

OFERTA TEHNICA

**“REPARATIA CAPITALA A GAZODUCTULUI (CONDUCTEI)
BRANSAMENT DE TRANSPORT GAZE NATURALE SPRE SP
COMRAT DN200, P_L=5.5 MPA, PE SECTORUL 0 KM-20.168 KM,
L=20.168 KM”**

OFERTA TEHNICA

OFERTANT - ASOCIERIA CIS GAZ SA-TELPROD-COM SRL

2024

OPIS

**“REPARATIA CAPITALA A GAZODUCTULUI (CONDUCTEI) BRANSAMENT DE
TRANSPORT GAZE NATURALE SPRE SP COMRAT DN200, PL=5.5 MPA, PE SECTORUL 0
KM-20.168 KM, L=20.168 KM”**

Nr. ctr.	DENUMIRE	PAGINA
1.	Declaratie pe propria raspundere livrare bunuri	1
2.	Declaratie pe propria raspundere respectare termen garantie	2
3.	Declaratie pe propria raspundere procedura insolventa	3
4.	Declaratie pe propria raspundere desemnare personal calificat	4
5.	Declaratie pe propria raspundere intocmire planuri	5-6
6.	Anexa 8 – Lista subcontractanti	7
7.	Acord de subcontractare SUBTRANSCON	8-9
8.	Atestate, certificari SUBTRANSCON	10-24
9.	Contract Servicii laborator NDT	25-26
10.	Documente atestari laborator NDT	27-214
11.	Anexa 6 – Declaratie privind dotarile specifice - CIS GAZ SA	215-250
12.	Anexa 6 – Declaratie privind dotarile specifice – TELPROD-COM SRL	251-315
13.	Anexa 7 – Declaratie privind personalul - CIS GAZ	316-466
14.	Anexa 7 – Declaratie privind personalul - TELPROD-COM SRL	467-494
15.	Propuneri tehnice, executie si livrare materiale	495-525
16.	Planul calitatii si proceduri executie	526-644
17.	Plan de management	645-677
18.	Plan SSM	678-709
19.	Certificate ISO si autorizatii societate – CIS GAZ SA	710-724
20.	Certificate ISO - TELPROD-COM SRL	725-727
21.	Devize	728-796
22.	Grafic GANTT	797

Declaratie pe propria raspundere

Prin prezenta, Ofertantul CIS GAZ SA- TELPROD-COM SRL, prin lider de asociere CIS GAZ SA, cu sediul în Localitatea Santana de Mures, Judetul Mures, Strada Voiniceni nr. 686, Romania, Cod unic de inregistrare: RO1210493, înregistrată în Registrul Comerțului Nr. Reg. Com. J26/838/1991, reprezentata legal prin Administrator Calugar Horatiu Sebastian, prin prezenta declaram pe propria raspundere ca ne asumam ca in momentul livrării bunurile vor fi insotite de certificate de conformitate si certificate de calitate.

Data :24.10.2024

Ofertant

Asocierea CIS GAZ SA-TELPROD-COM SRL

Lider asociere - CIS GAZ SA



Asociat 1 – TELPROD-COM SRL



Declaratie pe propria raspundere

Prin prezenta, Ofertantul Asocierea CIS GAZ SA-TELPROD-COM SRL, prin lider de asociere, CIS GAZ SA, cu sediul în Loc. Santana de Mures, Jud. Mures, Str. Voinicenilor, nr. 686, Romania, Cod unic de inregistrare: RO1210493, înregistrată în Registrul Comerțului Nr. Reg. Com. J26/838/1991 reprezentata legal prin Calugar Horatiu Sebastian in calitate de Administrator, prin prezenta declar pe propria raspundere conform Legii Nr.721 din 02-02-1996 privind calitatea în construcții ca garantia acordata lucrarilor din cadrul licitatiei avand ca obiect **Reparația capitală g/b SP Comrat DN 200, km 0-20** organizata de „Vestmoldtransgaz” S.R.L., nu va fi mai mica de 60 luni de la data semnării Procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Data : 24.10.2024

Ofertant Asocierea CIS GAZ SA-TELPROD-COM SRL

Lider asociere – CIS GAZ SA

Asociat – TELPROD-COM SRL



Declaratie pe propria raspundere

Prin prezenta, Ofertantul CIS GAZ SA- TELPROD-COM SRL, prin lider de asociere CIS GAZ SA, cu sediul în Localitatea Santana de Mures, Judetul Mures, Strada Voinicilor nr. 686, Romania, Cod unic de inregistrare: RO1210493, înregistrată în Registrul Comerțului Nr. Reg. Com. J26/838/1991, reprezentata legal prin Administrator Calugar Horatiu Sebastian, prin prezenta declarăm pe propria raspundere ca nu facem obiectul unei proceduri de insolventa, lichidare, suspendare sau incetare a activitatii, de judecata sau orice alta situatie similara.

Data :24.10.2024

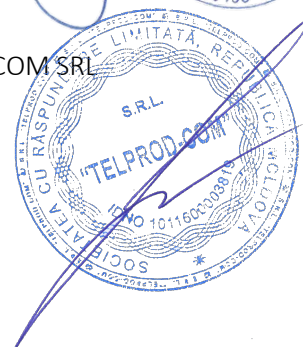
Ofertant

Asocierea CIS GAZ SA-TELPROD-COM SRL

Lider asociere - CIS GAZ SA



Asociat 1 – TELPROD-COM SRL



Declaratie pe propria raspundere

Prin prezenta, Ofertantul Asocierea CIS GAZ SA-TELPROD-COM SRL, prin lider de asociere, CIS GAZ SA, cu sediul în Loc. Santana de Mures, Jud. Mures, Str. Voinicilor, nr. 686, Romania, Cod unic de inregistrare: RO1210493, înregistrată în Registrul Comerțului Nr. Reg. Com. J26/838/1991 reprezentata legal prin Calugar Horatiu Sebastian in calitate de Administrator, prin prezenta declar pe propria raspundere ca vom desemna personal calificat pentru îndeplinirea atribuțiilor menționate mai jos, în concordanță cu cerințele legale și ale Entității contractante din cadrul licitatiei avand ca obiect **Reparația capitală g/b SP Comrat DN 200, km 0-20** organizata de „Vestmoldtransgaz” S.R.L.

1. Desemnarea coordonatorului activității în șantier, ca reprezentant al contractorului;
2. Desemnarea responsabilului/responsabililor pentru activitatea de SSM, PSI și mediu;
3. Desemnarea responsabilului/responsabililor pentru urmărirea etapelor de execuție tehnică a proiectului, încadrarea în buget și în timpul de execuție – ca punct de contact;
4. Desemnarea și instruirea echipei de intervenție în caz de incendiu, incident de mediu sau calamitate;
5. Desemnarea persoanei/persoanelor competente pentru acordarea primului ajutor;
6. Desemnarea responsabilului pentru gestionarea deșeurilor;
7. Desemnarea și instruirea echipei de intervenție în caz de poluări accidentale.

Data : 24.10.2024

Ofertant Asocierea CIS GAZ SA-TELPROD-COM SRL

Lider asociere – CIS GAZ SA



Asociat – TELPROD-COM SRL



Declaratie pe propria raspundere

Prin prezenta, Ofertantul Asocierea CIS GAZ SA-TELPROD-COM SRL, prin lider de asociere, CIS GAZ SA, cu sediul în Loc. Santana de Mures, Jud. Mures, Str. Voinicenilor, nr. 686, Romania, Cod unic de inregistrare: RO1210493, înregistrată în Registrul Comerțului Nr. Reg. Com. J26/838/1991 reprezentata legal prin Calugar Horatiu Sebastian in calitate de Administrator, prin prezenta declar pe propria raspundere ca vom întocmi Planurile menționate mai jos în situația în care vom fi declarati ofertant câștigător, în termen de 30 de zile de la semnarea Contractului,avand ca obiect Reparația capitală g/b SP Comrat DN 200, km 0-20 și le vom prezenta spre aprobare Entității contractante, **VESTMOLDTRANSGAZ**.

1. Planul pentru sănătate și Securitate în muncă;
2. Planul de măsuri PSI;
3. Planul de cooperare și intervenții în cazul situațiilor de urgențe;
4. Planul de evacuare pentru personal;
5. Planul de evacuare pentru materiale;
6. Planul de circulație pentru fiecare punct de lucru în cadrul șantierului;
7. Planul de staționare pentru utilaje și autovehicule;
8. Planul de semnalizare pe șantier cu indicarea expresă a locurilor cu grad ridicat de risc;
9. Plan de management de mediu;
10. Plan de prevenire și reacțiune la scurgeri;
11. Plan de gestionare a deșeurilor;
12. Politici și plan de prevenire a accidentelor;
13. Plan de intervenții în caz de poluări accidentale;
14. Plan de management al substanțelor și preparatelor nocive;
15. Plan de management al traficului;
16. Plan de management al apelor;
17. Plan de management pentru condițiile sociale ale muncitorilor în șantier;
18. Plan de acțiune pentru protecția comunităților locale din vecinătatea șantierelor;

19. Plan de control privind managementul solului și controlul eroziunii.

Data : 24.10.2024

Ofertant Asocierea CIS GAZ SA-TELPROD-COM SRL

Lider asociere – CIS GAZ SA



Asociat – TELPROD-COM SRL



LISTA SUBCONTRACTANȚILOR
ȘI PARTEA/PĂRȚILE DIN CONTRACT CARE SUNT
ÎNDEPLINITE DE ACEȘTIA

Nr.	Numele și adresa subantreprenorilor	Activități din contract	Valoarea aproximativă	% din valoarea contractului
1.	SC SUBTRANSCON SRL	Foraje	56 093,23 EUR	1 %
2.	ТОВ«ПРИДНІПРОВСЬКИЙ ЕТЦ», Ucraina, Dnipro, str. Nil Armstrong 1	prestare servicii de control a sudurilor	88 219,61 EUR	1.5 %

Numele, Prenumele: Calugar Horatiu Sebastian

În calitate de: Administrator

Ofertantul: Asocierea CIS GAZ SA- TELPROD-COM SRL, prin lider asociere CIS GAZ SA

Adresa: Strada Voinicenilor nr.686, Comuna Santana de Mures, Judetul Mures, Romania, cod postal 540565

Data: 23.10.2024

Semnat

Lider asociere CIS GAZ SA



Asociat TELPROD-COM SRL



ACORD DE SUBCONTRACTARE
Nr.1 din 17.10.2024

I. PĂRȚI SEMNATARE

Acest acord de subcontractare este încheiat între:

Asocierea CIS GAZ SA-TELPRUD-COM SRL, având ca lider asocierii pe CIS GAZ S.A., cu sediul social în Săușana de Mureș, str. Voinicenilor, nr. 686, județul Mureș, tel / fax: +4 0265 313.018, e-mail: office@cisgaz.com, înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului Mureș, sub nr. J 26-238/1991, cod unic de înregistrare nr. R 1210493, având codul IBAN nr. RO12BORMAI3000RPL4563RC002, deschis la EXIM BANCA ROMÂNIA S.C.A., având înregistrată pe teritoriul Republicii Moldova Reprezentanța Permanentă a CIS GAZ SA cu sediul în mun. Chișinău, Sec. Centru, str. Vlad Țepeș, nr. 1, cod fiscal 1210493, conturi bancare în MDL: MD04VI02224031XX100777MDL și în EURO: MD91VI022240306000504EUR deschise la VICTORIA BANK Sucursala nr. 3 Chișinău, reprezentată de dl. Călugăr Horatiu Sebastian - **Administrator Contractant**

Societatea SUBTRANSCON SRL, cu sediul în Tg Mureș, str. B. din 1 Decembrie 1918 nr.188, ap.7, jud.Mureș, tel/fax: 0265257693, email: office_subtranscon@yahoo.com, reprezentată prin Tamara Miroșca cu funcția de Administrator denumită în continuare Subcontractant

II. OBIECTUL ACORDULUI DE SUBCONTRACTARE

Art. 2.1. În situația în care contractul de achiziție sectorială va fi încheiat cu Contractantul, părțile se angajează ca SUBTRANSCON SRL în calitate de Subcontractant, să realizeze următoarele/ următoarele părți/parti sau activitate/ activități din contractul de achiziție sectorială ce va fi încheiat între Contractant și „Vestmoldtransgaz” S.R.L. în calitate de Entitate Contractant/ Beneficiar.

- Efectuare de lucrări de subtraversare prin foraj orizontal.

Art. 2.2. Având în vedere opțiunea exprimată la Art. 5 de către Subcontractantul SUBTRANSCON SRL, privind plata direct de către Beneficiar a acestuia, părțile declară ca activitățile ce vor fi îndeplinite de Subcontractant în cadrul contractului de achiziție și enunțate la art. 2.1 sunt în concordanță cu cele declarate în Formularul de propunere financiară, completată potrivit solicitărilor din fișa de date.

III. PLĂȚI

Art. 3.1 Părțile se angajează ca activitățile ce vor fi îndeplinite de Subcontractant în cadrul contractului de achiziție sectorială, potrivit art. 2.1, să fie realizate în aceleași condiții ca cele stipulate în Contractul de execuție încheiat între Contractant și „Vestmoldtransgaz” S.R.L. sens în care, în situația în care Contractantul este desemnat câștigător în cadrul procedurii de achiziție, Părțile vor încheia un Contract de Subcontractare în conformitate cu oferta depusă de Contractant, care va conține cel puțin informațiile din prezentul Acord de Subcontractare cu privire la activitățile ce vor fi îndeplinite de subcontractant, precum și

si valoarea partilor subcontractate si optiunea privind efectuarea platilor direct de catre Beneficiar catre Subcontractant.

Art. 3.2. Avand in vedere optiunea exprimata la Art. 5 de catre Subcontractantul SUBTRANSCON SRL privind plata direct de catre Beneficiar a acestuia, Contractul de Subcontractare prezentat anterior semnarii contractului intre Contractant si Beneficiar va contine, suplimentar fata de informatiile minim obligatorii mentionate la Art. 3.1, o anexa specifica privind plata directa, in care partile.

- a) vor consemna optiunea privind realizarea platii Subcontractantului direct de catre Beneficiar,
- b) vor preciza contul bancar al Subcontractantului;

Art. 3.3. Partile convin ca valoarea activitatilor ce vor fi indeplinite de Subcontractant potrivit art. 3 sa fie in procent de 1% din Pretul Contractului de executie incheiat intre Contractant si „Vestmoldtransgaz” S.R.L.

Art. 3.4. Avand in vedere prevederile art. 232 din Legea 99/2016 cu modificarile si completările ulterioare, SUBTRANSCON SRL, in calitate de Subcontractant, nu opteaza pentru a fi platit direct de catre „Vestmoldtransgaz” S.R.L. in calitate de Entitate Contractuala Beneficiar al Contractului.

Art. 3.5 Optiunea privind platile directe catre subcontractant de catre beneficiar
(Nu se alege in functie de optiune)

Date ale subcontractantului pentru plata directă:
contul bancar al Subcontractantului

Contractant general

Asocierea CIS GAZ SA, TELPROD-COM SRL

Lider Asociere CIS GAZ SA
Administrator
Calegar Horatiu Sebastian



Asociat TELPROD-COM SRL
Administrator
Lazarev Mihail



Subcontractant
SUBTRANSCON SRL
Tarnavena Mircea





MINISTERUL TRANSPORTURILOR SI INFRASTRUCTURII
AUTORITATEA FERROVIARĂ ROMÂNĂ - AFER

AGREMENT TEHNIC FERROVIAR

Seria AT Nr. 765/2023

În baza raportului nr. 765 din data de 14.09.2023 al comisiei de evaluare, se atestă că serviciul feroviar critic:

**SUBTRAVERSĂRI LINII DE CALE FERATĂ, PRIN FORAJ ORIZONTAL,
PENTRU DIAMETRE MAI MICI DE 1000 mm,**

furnizat de către persoana juridică:

SUBTRANSCON S.R.L.

cu sediul în TÂRGU MUREȘ, B-DUL 1 DECEMBRIE 1918, NR 188, AP. 7, JUDEȚUL MUREȘ,
înregistrată la Oficiul Național al Registrului Comerțului sub nr. J26/308/1998,

**ÎNDEPLINEȘTE CONDIȚIILE PENTRU UTILIZARE ÎN
DOMENIUL TRANSPORTULUI FERROVIAR**

Descrierea serviciului, principalele performanțe și caracteristici tehnice, condițiile și domeniul de utilizare sunt specificate în anexa la prezentul acord tehnic.

Clasa de risc a serviciului este **1B**.

Prezentul acord este valabil până la data de **13.09.2025**, în următoarele condiții:
respectarea prevederilor O.M.T. nr. 290/2000 și anexa la prezentul acord .

Data eliberării: **14.09.2023**

DIRECTOR GENERAL,
Constantin ANDRONACHE



Valabilitatea prezentului acord tehnic se prelungește până la data de în următoarele condiții:

Data:



DIRECTOR GENERAL,

CONFORM CU ORIGINALUL

1. Serviciul feroviar critic:

**SUBTRAVERSĂRI LINII DE CALE FERATĂ, PRIN FORAJ ORIZONTAL,
PENTRU DIAMETRE MAI MICI DE 1000 mm,**

este furnizat prin:

SUBTRANSCON S.R.L.

cu sediul în TÂRGU MUREȘ, B-DUL 1 DECEMBRIE 1918, NR 188, AP. 7, JUDEȚUL MUREȘ,
înregistrată la Oficiul Național al Registrului Comerțului sub nr. J26/308/1998,

2. Descrierea serviciului feroviar critic, principalele performanțe și caracteristici tehnice, condițiile și domeniul de utilizare sunt precizate în documentul tehnic de referință, specificație tehnică " Subtraversări de cale ferată prin metoda percuției și metoda forajului orizontal dirijat, pentru diametre mai mici de 1000 mm", Cod: ST SUB-03/2021, aprobat de CNCF „CFR” S.A. și avizat de AFER în 21.10.2021 .

3. Condiții de valabilitate:

Prezentul agrement a fost acordat pentru o perioadă de 2 (doi) ani, cu posibilitatea prelungirii valabilității în condițiile respectării prevederilor H.G. nr. 108/2020, H.G. nr. 668/2017 și OMT nr. 290/2000 cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR GENERAL,
Constantin ANDRONACHE

CONFORM CU
ORIGINALUL



ROMÂNIA

MINISTERUL TRANSPORTURILOR ȘI INFRASTRUCTURII
AUTORITATEA FERROVIARĂ ROMÂNĂ – AFER

**AUTORIZAȚIE
DE FURNIZOR FERROVIAR
Seria AF Nr. 9269**

În conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 310/2023 și în baza raportului nr. 975 din data de 15.04.2024 al comisiei de evaluare, se atestă că persoana juridică:

SUBTRANSCON SRL

cu sediul în TÂRGU MUREȘ, B-DUL 1 DECEMBRIE 1918, Nr. 188, AP. 7, JUDEȚUL MUREȘ înregistrată la Oficiul Național al Registrului Comerțului sub nr. J26/308/1998, Cod Unic de Înregistrare 10527220, are dreptul să furnizeze, în calitate de furnizor feroviar, următoarele categorii de produse și/sau servicii feroviare critice:

- **Subtraversări linii de cale ferată prin foraj orizontal, pentru diametre inclusiv mai mari de 1000 mm**

în condițiile în care face dovada că deține un certificat de omologare tehnică feroviară sau, după caz, un acord tehnic feroviar, pentru fiecare produs și/sau serviciu feroviar critic furnizat.

Prezenta autorizație este valabilă până la data de **14.04.2029**, în condițiile vizării sale anuale.

Obligațiile și drepturile posesorului autorizației, precum și vizele anuale sunt specificate pe verso.

Data eliberării: 15.04.2024



**DIRECTOR GENERAL,
Constantin ANDRONACHE**



**CONFORM CU
ORIGINALUL**

Posesorul autorizației are următoarele obligații:

1. să anunțe imediat Autoritatea Feroviară Română - AFER despre orice modificare a datelor din documentele prezentate la solicitarea autorizației, data începerii efective sau, după caz, a întreruperii activității;
2. să organizeze și să asigure controlul propriu pe fluxul de fabricație;
3. să accepte supravegherea, de către Autoritatea Feroviară Română – AFER, a activității de realizare a categoriilor de produse și/sau servicii feroviare critice, nominalizate în autorizație, prin acțiuni de evaluare periodice și/sau acțiuni de inspecție tehnică feroviară și să asigure, la cerere, condițiile necesare în vederea realizării acestor acțiuni, respectiv spații de lucru, echipamente de lucru și protecție adecvate, aparate de măsură și control;
4. să achite contravaloarea tarifelor aprobate de Ministerul Transporturilor și Infrastructurii, pentru activitățile desfășurate de Autoritatea Feroviară Română – AFER privind vizarea anuală a prezentei autorizații, efectuarea acțiunilor de evaluare periodică și efectuarea inspecției tehnice feroviare, după caz ;
5. să actualizeze și să transmită la AFER lista cuprinzând beneficiarii produselor și/sau serviciilor feroviare critice realizate.

Posesorul autorizației are următoarele drepturi:

1. să solicite obținerea certificatelor de omologare tehnică feroviară sau, după caz, a agrementelor tehnice feroviare pentru produsele și/sau serviciile feroviare critice care se încadrează în categoriile specificate în prezenta autorizație;
2. să încheie, în condițiile legii, dacă este cazul, contracte economice pentru realizarea unui eșantion reprezentativ al produselor și/sau serviciilor feroviare critice, din categoriile specificate în autorizație, care urmează să fie supus verificărilor și încercărilor în vederea obținerii certificatului de omologare tehnică feroviară sau, după caz, a agrementului tehnic feroviar;
3. să încheie în condițiile legii, contracte economice pentru furnizarea de produse și/sau servicii feroviare critice care se încadrează în categoriile specificate în autorizație și pentru care deține certificate de omologare tehnică și/sau, după caz, agremente tehnice feroviare.

VIZE ANUALE

Valabil până la data de 14 APRILIE 2025	Valabil până la data de	Valabil până la data de	Valabil până la data de	Valabil până la data de
DIRECTOR GENERAL CONSILIER ANDRONACHE	DIRECTOR GENERAL	DIRECTOR GENERAL	DIRECTOR GENERAL	DIRECTOR GENERAL
L.S.	L.S.	L.S.	L.S.	CONFORM CU ORIGINALUL

Certificat de înregistrare

Acest certificat se acordă organizației

SUBTRANSCON SRL

Loc. Târgu Mureș, B-dul 1 Decembrie 1918, Nr. 188,
Jud. Mureș, CP 540561, România

pentru recunoașterea
Sistemului de Management al Calității
în conformitate cu cerințele

ISO 9001:2015

Domeniul de activitate acoperit de acest certificat este

Lucrări de foraj și sondaj pentru construcții*

Cod IAF conform IAF ID 1: 28

Data emiterii:

10 martie 2023

Data eliberării: (Original)

14 martie 2014*

*Transferat din 14 martie 2022

Data expirării:

13 martie 2026

Numărul de înregistrare al
clientului: **C220797/01/RO**

Număr ediție: **002**

**Eliberat în numele
directorului general, de:**

A blue ink signature is written over a circular blue stamp. The stamp contains the text "CERTIFICĂM SYSTEMA PERFORMANȚA".

Data limită a primului audit
anual de supraveghere

13 martie 2024

A blue ink signature is written over a circular blue stamp. The stamp contains the text "CERTIFICĂM SYSTEMA PERFORMANȚA".

Data limită pentru al doilea
audit anual de supraveghere

13 martie 2025

**CONFORM CU
ORIGINALUL**

*Cerință neaplicabilă - clasa B 3 Proiectare și dezvoltare a produselor și serviciilor



Certificat de înregistrare

Acest certificat se acordă organizației

SUBTRANSCON SRL

Loc: Târgu Mureș, B-dul 1 Decembrie 1918, Nr. 188,
Jud. Mureș, CP 540561, România

pentru recunoașterea
Sistemului de Management de Mediu
în conformitate cu cerințele

ISO 14001:2015

Domeniul de activitate acoperit de acest certificat este

Lucrări de foraj și sondaj pentru construcții

Cod IAF conform IAF ID 1: 28

Data emiterii:

10 martie 2023

Data eliberării: (Original)

14 martie 2014*

*Transferat din 14 martie 2022

Data expirării:

13 martie 2026

Numărul de înregistrare al
clientului: **M220797/01/RO**

Număr ediție: **002**

**Eliberat în numele
directorului general, de:**

A blue ink signature is written over a circular blue stamp. The stamp contains the text "CERTIFICĂM SYSTEMA PERFORMANȚA".

Data limită a primului audit
anual de supraveghere

13 martie 2024

A blue ink signature is written over a circular blue stamp. The stamp contains the text "CERTIFICĂM SYSTEMA PERFORMANȚA".

Data limită pentru al doilea
audit anual de supraveghere

13 martie 2025



**CONFORM CU
ORIGINALUL**

Certificate of Attendance

This certificate is awarded to

Augustin Belean


In recognition of successful participation of the

Vermeer Trenchless Operating Training

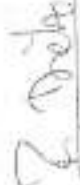
A program which represents an advanced training on the principles of horizontal directional drilling,
the use of drilling fluids and navigation systems.

Brom, January 2012


Peter Verpoore
Solutions Specialist Trenchless
Vermeer EMEA


Juan Romner
Drilling Fluid Specialist
Cebo Holland


Ron van Dam
Director General
RomNeed Romania


Roger Dietz
Tracking Specialist
D.C.J.


Arto de Koning
Solutions Specialist Trenchless
Vermeer EMEA



CONFORM CU ORIGINALUL

Certificate of Attendance

This certificate is awarded to

Darel Auram Pop

In recognition of successful participation of the


Vermeer Trenchless Operating Training


A program which represents an advanced training on the principles of horizontal directional drilling, the use of drilling fluids and navigation systems.

Bram, January 2012


Peter Vergouwe
Solutions Specialist Trenchless
Vermeer EMEA


Jap Roemer
Drilling Fluid Specialist
Cebn Holland


Ron van Dam
Director General
RoosNed Romania


Roger Ditz
Tracking Specialist
D.C.J.


Aric de Koning
Solutions Specialist Trenchless
Vermeer EMEA



CONFORM CU ORIGINALUL

Vermeer



Certificate of Attendance

This certificate is awarded to

Mircea Tarnavean


In recognition of successful participation of the


Vermeer Trenchless Operating Training


A program which represents an advanced training on the principles of horizontal directional drilling, the use of drilling fluids and navigation systems.


Bran, January 2012


Peter Vergouwe
Solutions Specialist Trenchless
Vermeer EMEA


Jaap Rommer
Drilling Fluid Specialist
Cebo Holland


Ron van Dam
Director General
RomNed Romania


Roger Dietz
Tracking Specialist
D.C.I


Arie de Koning
Solutions Specialist Trenchless
Vermeer EMEA

Certificate of Attendance

This certificate is awarded to

Daniel Gabriel Tîrnaveanu

In recognition of successful participation of the

Vermeer Trenchless Operating Training


A program which represents an advanced training on the principles of horizontal directional drilling, the use of drilling fluids and navigation systems.

Bran, January 2012


Peter Vergușev
Solutions Specialist Trenchless
Vermeer EMEA


Jaap Koomer
Drilling Fluid Specialist
Cetco Holland


Ron van Durn
Director General
KornNed Romania


Roger Dietz
Training Specialist
D.C.I.


Arie de Koning
Solutions Specialist Trenchless
Vermeer EMEA



CONFORM CU ORIGINALUL

S.C. “SUBTRANSCON” S.R.L.

Nr ORC: J 26-308-1998 C.I.F. RO 10527220

Targu Mures 540027-Romania, Tel&Fax 0040-265-257693, Mobil: 0745157510,0744618080

Str. Cuza Voda nr.22/30 E-Mail: office_subtranscon@yahoo.com

Cont bancar:RO 92 RNCB 0188 0349 7954 0001 – B.C.R. Targu Mures



LISTA CU LEGATORII DE SARCINA (RSVTI) :

- 1. BELEAN AUGUSTIN , CI , SERIA MS , NR.973659 , CNP 1780310264439**
macaragiu , masinist la masini pentru terasamente
- 2. BELEAN OVIDIU-LEON , CI , SERIA MS, NR.967992, CNP 1840806260020**
macaragiu , masinist la masini pentru terasamente

Administrator ,
Tarnavean Mircea



FURNIZOR:
Romned Industrial Foundation Equipment SRL Blvd. Ion Mihalache, Nr. 323 A, Etaj 2, Ap. 6, Sector 1, Bucuresti, C.I.F.: RO12128837 Nr. Reg. Com.: J40/401/14.01.2009

INTOCMIT:	
CNP:	
TIP VANZARE:	
AGENT VANZARE:	R.J.W Van Dam

DATA FACTURA:	23.02.2024
DATA SCADENTA:	01.03.2024
COD CLIENT:	CL0538
NR. REG. COM.:	J26/308/1998
CUI:	RO10527220
COMANDA VANZARE:	CO08776
COMANDA CLIENT:	D100X120II
DATA TRANSPORT:	19.02.2024
RUTA TRANSPORT:	TR PROPRIU

CLIENT:
Subtranscon S.R.L. Str. Cuza Voda nr. 22, camera 31 Mures Banca: BCR IBAN: RO92RNCB0188034979540001

ADRESA DE LIVRARE:
Subtranscon S.R.L. Str. Cuza Voda nr. 22, camera 31 Mures RO

Cod articol	Descriere / Numar serie	UM	Cant. comandata	Cant. livrata	Cant. ramasa de livrat	Livrate anterior	Pret unitar	Valoare	TVA
280754001	HEADSHAFT - D80X120 GEARBOX	BUC	1	1					
109599001	O-RING - AS 266	BUC	2	2					
296273837	SEAL - 5.00 I.D. X 6.25 O.D. X .50 (CR#49966)	BUC	1	1					
280783001	O-RING #233	BUC	1	1					
280782001	LOCKNUT-M70X1.5 SPEITH	BUC	1	1					
296273838	SEAL - 4.625 I.D. X 5.625 O.D. X .50 (CR#446144)	BUC	1	1					
RES0064	TRANSPORT US-RO PIESE	BUC	1	1					
296271115	COIL	BUC	2	2					
296272938	SOLENOID VALVE	BUC	1	1					
296251057	SEAL KIT	BUC	1	1					
280759001	CONE-BEARING 4.00" ID 98400	BUC	1	1					
280757001	CUP-BEARING-7.874 OD	BUC	2	2					
280758001	CONE-BEARING-3.500 ID	BUC	1	1					
RES0064	TRANSPORT US-RO EXPRESS MOTOR	BUC	1	1					
235726001	SCREW-HCS-.38-16X.75-GR8	BUC	14	14					
235713001	WASHER-FLATSTL-.38-.41X.81-.06--F436	BUC	14	14					
98681001	FILTER-TANK 3 NPT OUTLET PORT	BUC	1	1					
81902001	ELEMENT - FILTER	BUC	4	4					
163632908	FILTER ELEMENT PARKER #936977Q	BUC	1	1					
296278223	VALVE - DUAL P.O. CHECK SANDWICH	BUC	2	2					
296594267	SPOOL	BUC	1	1					



FURNIZOR:
Romned Industrial Foundation Equipment SRL Blvd. Ion Mihalache, Nr. 323 A, Etaj 2, Ap. 6, Sector 1, Bucuresti, C.I.F.: RO12128837 Nr. Reg. Com.: J40/401/14.01.2009

CLIENT:
Subtranscon S.R.L. Str. Cuza Voda nr. 22, camera 31 Mures Banca: BCR IBAN: RO92RNCB0188034979540001

INTOCMIT:	
CNP:	
TIP VANZARE:	
AGENT VANZARE:	R.J.W Van Dam

ADRESA DE LIVRARE:
Subtranscon S.R.L. Str. Cuza Voda nr. 22, camera 31 Mures RO

DATA FACTURA:	23.02.2024
DATA SCADENTA:	01.03.2024
COD CLIENT:	CL0538
NR. REG. COM.:	J26/308/1998
CUI:	RO10527220
COMANDA VANZARE:	CO08776
COMANDA CLIENT:	D100X120II
DATA TRANSPORT:	19.02.2024
RUTA TRANSPORT:	TR PROPRIU

Cod articol	Descriere / Numar serie	UM	Cant. comandata	Cant. livrata	Cant. ramasa de livrat	Livrate anterior	Pret unitar	Valoare	TVA
235720001	SCREW-HCS-.38-16X1.75-GR8	BUC	4	4					
70096001	PIN-DOWEL-.63X1.50-PLN	BUC	2	2					
72898001	O RING- SQ. #32 FLANGE	BUC	1	1					
MOB.M. DH80W90 20L	Mobil Mobilube HD80W90 20L	BUC	1	1					
<p>Curs valutar 4.9890 RON/EUR Suma in EUR 15,446.31 Factura circulă fără semnătură și ștampilă conform art. V, alin (2) din Ordonanța nr. 17/2015 și art. 319 alin (29) din Legea nr. 227/2015 privind Codul fiscal. TVA exigibil la facturare Incasare la 7 zile</p>									

PLATIBIL IN:
Bank : ING suc BUCURESTI Account : RO28INGB0000999902176796 Bank : UniCredit Bank Account : RO65BACX0000002136749000

DATE PRIVIND EXPEDITIA:	
Receptionat de: FAN C.I.: FAN Transport: FAN Data expeditie: 23.02.2024	Emis de: FAN Ora expeditie: 11:31:13

BAZA TVA:		SUBTOTAL NET:	
% TVA:	19%	TOTAL TVA:	
VALUTA:	RON	TOTAL CU TVA:	

FURNIZOR:
Romned Industrial Foundation Equipment SRL Blvd. Ion Mihalache, Nr. 323 A, Etaj 2, Ap. 6, Sector 1, Bucuresti, C.I.F.: RO12128837 Nr. Reg. Com.: J40/401/14.01.2009

CLIENT:
Subtranscon S.R.L. Str. Cuza Voda nr. 22, camera 31 Mures Banca: BCR IBAN: RO92RNCB0188034979540001

INTOCMIT:	
CNP:	
TIP VANZARE:	
AGENT VANZARE:	R.J.W Van Dam

ADRESA DE LIVRARE:
Subtranscon S.R.L. Str. Cuza Voda nr. 22, camera 31 Mures RO

DATA FACTURA:	08.03.2024
DATA SCADENTA:	10.03.2024
COD CLIENT:	CL0538
NR. REG. COM.:	J26/308/1998
CUI:	RO10527220
COMANDA VANZARE:	CO08981
COMANDA CLIENT:	D100X120
DATA TRANSPORT:	08.03.2024
RUTA TRANSPORT:	tr propriu

Cod articol	Descriere / Numar serie	UM	Cant. comandata	Cant. livrata	Cant. ramasa de livrat	Livrare anterior	Pret unitar	Valoare	TVA
296273806	MOTOR-MS18-2-G27-F12-2A10-2500	BUC	1	1					
296325765	CYL - HYD - 1.5 X 14.5-1ROD-19.781RPC	BUC	1	1					
RES0082	Manopera Vermeer	ORA	36	36					
<p>Curs valutar 4.9890 RON/EUR Suma in EUR 14,726.14 Factura circulă fără semnătură și ștampilă conform art. V, alin (2) din Ordonanța nr. 17/2015 și art. 319 alin (29) din Legea nr. 227/2015 privind Codul fiscal. TVA exigibil la facturare Incasare la 2 zile prin Banca</p>									

PLATIBIL IN:
Bank : ING suc BUCURESTI Account : RO28INGB0000999902176796 Bank : UniCredit Bank Account : RO65BACX0000002136749000

DATE PRIVIND EXPEDITIA:	
Receptionat de: FAN C.I.: FAN Transport: FAN Data expeditie: 08.03.2024	Emis de: FAN Ora expeditie: 12:41:50

BAZA TVA:		SUBTOTAL NET:	
% TVA:	19%	TOTAL TVA:	
VALUTA:	RON	TOTAL CU TVA:	



RomNed
 Bulevardul 29, Mogoșoaia
 Nr. 1
 Tel: 0442-314236/38
 Fax: 0442-314236/38
 Web: romned.ro

Denumirea Serviciului Service Department: ROMNED	Masina din care Onky Applor:
Data Date: 02.03.2024	Seria de service Serie Supervisor: JAN DAM
Client Customer: SUBTRANSON SRL	Tel. Tel.: 031 4253800
Adresa clientului The address: MOGOȘOARIA	Tipul informațiilor Information type:
<input type="checkbox"/> Service in function Startap	<input checked="" type="checkbox"/> Service Service
<input type="checkbox"/> Informații Training	Tipul echipamentului Equipment type: FORZA 300X120
Seria Ser.: NR 230182/100556	Ore de funcționare Hours: 2396
Tehnicianul Technician's: R. VAN DAM	

Raport tehnic / Technical report:

- Revizie periodică:
- verificat panou de comandă
 - verificat semnal prăjii și prăjiu fray
 - Pulscuit cilindru hidraulic
 - Intocmit motor hidraulic
 - verificat valve
 - verificat instalația electrică
 - verificat circuitul hidraulic.

Utilajul funcționează în parametri normali
 Urmoțarea inspectie / revizie se recomandă o fi
 efectuată în martie 2026.

Deplasare	Travel	Intermedie intermission	Ore Hrs.	36	Ore Hrs.
-----------	--------	----------------------------	-------------	----	-------------

Dispozitiv Sălii / Dispozitiv	Ore / Hrs	Descriere Description	Tip Type	Plasa de inchis / Locul de depozitare No. / Location	Descriere / Description	Cod / Code
				296273806	Motor MS JB	
				296325765	Cilindru hid.	

The standard / Lucrare Std. Working hours	Ore / Lucrare Hrs. Working hours	Intors Return	Tip Type	Clientul The Customer	Semnatura / Signature
--	-------------------------------------	------------------	-------------	--------------------------	---------------------------

A working day is considered to be 8 hours. The day is generally considered full. Break time is considered to be working time. Time based on holiday (060-100-0000). The working day is considered to be under the client's supervision. Any claims for damages or losses are to be immediately communicated to us. After the departure of the technician no claim of any type is accepted. Expenses for the technician and hours related to the return are calculated at our rate.

Ora de muncă este considerată a fi de 8 ore. Zilnic este considerată a fi o zi de muncă completă. Timpul necesar ajunge la locul de muncă este considerat a fi de muncă. Costurile aferente serviciului sunt calculate la ratele noastre. După plecarea tehnicianului nu se acceptă nici un fel de plângeri sau reclamații. Cheltuielile aferente serviciului și orele necesare pentru a reveni la locul de muncă sunt calculate la ratele noastre.



ДОГОВОР № 21282827

о намерениях на оказание услуг в области контроля качества изоляционных и сварочных работ при строительстве газопроводов из металла

«18» октября 2024 г.

ТОВ «ПРИДНІПРОВСЬКИЙ ЕТЦ», именуемое в дальнейшем «ИСПОЛНИТЕЛЬ», в лице директора Рублевський Сергій Петрович, действующего на основании Устава, с одной стороны и Ассоциация «CIS GAZ SA-TELPROD-COM SRL», имеющая в качестве лидера ассоциации CIS GAZ SA, именуемое в дальнейшем «ЗАКАЗЧИК», в лице администратора Călugăr Horațiu Sebastian, с другой стороны, заключили договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. В соответствии с настоящим договором о намерениях СТОРОНЫ обязуются заключить основной договор оказания возмездных услуг в области контроля качества изоляционных и сварочных работ при строительстве газопроводов из металла (далее – основной договор) на условиях, установленных настоящим договором о намерениях. Основной договор заключается СТОРОНАМИ в случае победы в тендере „Reparația capitală g/b SP Comrat Dn 200, km 0-20 (№ тендера 21282827), Заказчик "VESTMOLDTRANSGAZ" SRL.

1.2. По основному договору ИСПОЛНИТЕЛЬ принимает на себя по поручению ЗАКАЗЧИКА оказание услуг по контролю качества изоляционных и сварочных работ при строительстве газопроводов из металла, а ЗАКАЗЧИК обязуется оплатить и принять результаты.

2. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Стоимость услуг согласно п. 1.1 является договорной и указана в Приложении № 1 к настоящему Договору о намерениях.

2.2. ЗАКАЗЧИК оплачивает услуги ИСПОЛНИТЕЛЯ на основании выставленного счета, путем перечисления денег на расчетный счет указанный в настоящем договоре.

3. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

3.1. За неисполнение или ненадлежащее выполнение условий настоящего договора СТОРОНЫ несут ответственность, предусмотренную законодательством Республики Молдова (РМ).

3.2. Споры, возникающие при исполнении настоящего договора, разрешаются путем переговоров, а в случае недостижения соглашения – в арбитражном суде, в порядке предусмотренном действующим законодательством РМ.

3.3. Настоящий договор может быть расторгнут по письменному соглашению СТОРОН, а также по иным основаниям, в порядке, установленном Гражданским кодексом РМ.

3.4. ЗАКАЗЧИК имеет право скорректировать график контроля по согласованию с ИСПОЛНИТЕЛЕМ в письменном виде (за подписью руководителя или уполномоченного лица).

4. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

4.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания и действует до подписания СТОРОНАМИ основного договора.

4.2. Договор о намерениях составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру каждой из СТОРОН.

ЗАКАЗЧИК
**Асоціація «CIS GAZ SA-TELPROD-
COM» S.R.L.**

ю/а.: РМ, г. Кишинев, ул. Влад Цепеш 1
ф/к 1210492

IBAN: MD91VI022240300000504EUR
BC „Victoriabank” SA
SWIFT: VICBMD22

Лидер асоціації
Адміністратор
Sebastian Horațiu

М.П.



ИСПОЛНИТЕЛЬ
ТОВ «ПРИДНІПРОВСЬКИЙ ЕТЦ»

ю/а.: вул. Армстронга Ніла, 1 Д, м. Дніпро,
49107
КОД ЄДРПОУ 23369086

Счет: UA723052990000026003050587216
АТ КБ «ПриватБанк», м. Київ

Директор
М.П. Рублевський С. П.





ВИТЯГ
з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань

Відповідно до статті 11 Закону України "Про державну реєстрацію юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань" на запит: **АНГЕЛОВА СВІТЛАНА ОЛЕКСАНДРІВНА** від **28.09.2023** за кодом **223448043636** станом на **28.09.2023 09:42:57** відповідно до наступних критеріїв пошуку:

Найменування юридичної особи: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПРИДНІПРОВСЬКИЙ ЕКСПЕРТНО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР"

Точний пошук за назвою: Так

Код ЄДРПОУ юридичної особи: 23369086

До документа внести:

Відомості про центральний чи місцевий орган виконавчої влади, до сфери управління якого належить юридична особа публічного права або який здійснює функції з управління корпоративними правами держави у відповідній юридичній особі

Мета діяльності громадського формування

Перелік засновників (учасників) юридичної особи

Відомості про структуру власності

Інформація про кінцевого бенефіціарного власника юридичної особи, або про відсутність кінцевого бенефіціарного власника юридичної особи

Місцезнаходження юридичної особи

Види діяльності

Назви органів управління юридичної особи

Відомості про керівника юридичної особи, а також про інших осіб, які можуть вчиняти дії від імені юридичної особи, у тому числі підписувати договори, тощо

Відомості про членів керівних органів

Розмір статутного (складеного) капіталу (пайового фонду) та розмір частки кожного із засновників (учасників)

Вид установчого документа

Дані про розпорядчий акт, на підставі якого створено юридичну особу (крім місцевих рад та їхніх виконавчих комітетів)

Відомості про установчий документ, на підставі якого діє громадське формування, – у разі створення юридичної особи на підставі установчого документа іншого громадського формування

Інформація для здійснення зв'язку з юридичною особою

Дата та номер запису в Єдиному державному реєстрі

Дані про відокремлені підрозділи юридичної особи

Дата легалізації (реєстрації) та реєстраційний номер у паперовому Реєстрі політичних партій, Реєстрі об'єднань громадян, Реєстрі творчих спілок – для громадських формувань, легалізованих (зареєстрованих) до набрання чинності Законом України «Про державну реєстрацію юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань»

Дані про перебування юридичної особи у процесі припинення, у тому числі дані про рішення щодо припинення юридичної особи, відомості про комісію з припинення (ліквідатора, ліквідаційну комісію тощо) та про строк, визначений засновниками (учасниками) юридичної особи, судом або органом, що прийняв рішення про припинення юридичної особи, для заявлення кредиторами своїх вимог

Дані про скасування рішення засновників (учасників) або уповноваженого ними органу щодо припинення юридичної особи

Дані про перебування юридичної особи у процесі провадження у справі про банкрутство, санації, у тому числі відомості про розпорядника майна, керуючого санацією

Дані про юридичних осіб, правонаступником яких є зареєстрована юридична особа

Дані про юридичних осіб – правонаступників

Відомості про заборону діяльності громадського формування

Місце зберігання реєстраційної справи в паперовій формі

Дані про надання відомостей з Єдиного державного реєстру

Відомості, отримані в порядку інформаційної взаємодії між Єдиним державним реєстром та інформаційними системами державних органів

Відомості про смерть засновника (учасника) юридичної особи, визнання його безвісно відсутнім чи оголошення померлим, відомості про смерть керівника юридичної особи та особи, яка може вчиняти дії від імені юридичної особи

Дані про символіку

Дані про хронологію реєстраційних дій

надається інформація з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань (ЄДР) у кількості **1** записів:

Запис 1

Найменування юридичної особи та скорочене у разі його наявності:

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПРИДНІПРОВСЬКИЙ ЕКСПЕРТНО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР", ТОВ "ПРИДНІПРОВСЬКИЙ ЕТЦ",

Повне найменування іноземною мовою:

LIMITED LIABILITY COMPANY "PRYDNIPROVSK EXPERT AND TECHNICAL CENTER"

Скорочене найменування іноземною мовою:

LLC "PRYDNIPROVSK ETC"

Ідентифікаційний код юридичної особи:

23369086

Актуальний стан на фактичну дату та час формування:

zareestrovano

Організаційно-правова форма юридичної особи:

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

Центральний чи місцевий орган виконавчої влади, до сфери управління якого належить юридична особа публічного права або який здійснює функції з управління корпоративними правами держави у відповідній юридичній особі:

Відомості відсутні

Місцезнаходження юридичної особи:

Україна, 49107, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, вул.Армстронга Ніла, будинок 1 д

Види економічної діяльності:

- 71.20 Технічні випробування та дослідження (основний)
- 46.49 Оптова торгівля іншими товарами господарського призначення
- 71.12 Діяльність у сфері інжинірингу, геології та геодезії, надання послуг технічного консультування в цих сферах
- 74.90 Інша професійна, наукова та технічна діяльність, н.в.і.у.
- 84.13 Регулювання та сприяння ефективному веденню економічної діяльності
- 85.32 Професійно-технічна освіта

85.59 Інші види освіти, н.в.і.у.

Назви органів управління юридичної особи:

Вищий: ЗАГАЛЬНІ ЗБОРИ

Виконавчий: ДИРЕКТОР

Перелік засновників (учасників) юридичної особи:

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПЕРЕМОГА 7", Код ЄДРПОУ:33516713, резидентство: Україна, Місцезнаходження: Україна, 49048, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, вул.Новошкільна, будинок 117, Розмір частки засновника (учасника): 1084800,00

Відомості про структуру власності:

дата: 27.09.2023, ПІВ підписанта: РУДЬ АРТЕМ ОЛЕКСАНДРОВИЧ, тип підписанта: Представник

Інформація про кінцевого бенефіціарного власника юридичної особи:

ЦОПІН ЄВГЕН МИКОЛАЙОВИЧ, громадянство: Україна, Україна, 49005, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, вул.Лук'яненка Левка, будинок 24, квартира 49.

Тип бенефіціарного володіння: Непрямий вирішальний вплив

Відсоток частки статутного капіталу або відсоток права голосу (непрямий вплив): 100

Керівник юридичної особи, а також відомості про інших осіб, які можуть вчиняти дії від імені юридичної особи, у тому числі підписувати договори, тощо:

РУБЛЕВСЬКИЙ СЕРГІЙ ПЕТРОВИЧ, 27.09.2023 - керівник

Розмір статутного (складеного) капіталу (пайового фонду):

1084800,00 грн.

Вид установчого документа:

Статут

Дата та номер запису в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань:

Дата державної реєстрації: 27.09.2023, Дата запису: 27.09.2023, Номер запису: 1002241450000103568

Дані про відокремлені підрозділи юридичної особи:

Відомості відсутні

Дані про перебування юридичної особи у процесі припинення, у тому числі дані про рішення щодо припинення юридичної особи:

Відомості відсутні

Відомості про комісію з припинення:

Відомості відсутні

Відомості про строк, визначений засновниками (учасниками) юридичної особи, судом або органом, що прийняв рішення про припинення юридичної особи, для заявлення кредитором своїх вимог:

Відомості відсутні

Дані про скасування рішення засновників (учасників) або уповноваженого ними органу щодо припинення юридичної особи:

Відомості відсутні

Дані про перебування юридичної особи у процесі провадження у справі про банкрутство, санації, у тому числі відомості про розпорядника майна, керуючого санацією:

Відомості відсутні

Дані про юридичних осіб, правонаступником яких є зареєстрована юридична особа:

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ПРИДНІПРОВСЬКИЙ ЕКСПЕРТНО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР ДЕРЖПРАЦІ", Код ЄДРПОУ:23369086

Дані про юридичних осіб- правонаступників:

Відомості відсутні

Місце зберігання реєстраційної справи в паперовій формі:

Департамент адміністративних послуг та дозвільних процедур
Дніпровської міської ради

Дані про надання відомостей з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань:

Витяг про юридичну особу (портал), 27.09.2023 16:07:35, 31506854,
АНГЕЛОВА, СВІТЛАНА, ОЛЕКСАНДРІВНА

Витяг про юридичну особу (портал), 27.09.2023 16:28:13, 31507099,
АНГЕЛОВА, СВІТЛАНА, ОЛЕКСАНДРІВНА

Витяг про юридичну особу (портал), 28.09.2023 09:36:53, 31510469,
АНГЕЛОВА, СВІТЛАНА, ОЛЕКСАНДРІВНА

Відомості, отримані в порядку інформаційної взаємодії між Єдиним державним реєстром юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань та інформаційними системами державних органів:

27.09.2023, 046223251159, ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДПС У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ, ШЕВЧЕНКІВСЬКА ДПІ, 44118658, (дані про взяття на облік як платника податків)

01.01.2009, 04020327465, ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДПС У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ, ШЕВЧЕНКІВСЬКА ДПІ, 44118658, 1, (дані про взяття на облік як платника єдиного внеску)

Дані про хронологію реєстраційних дій:

Державна реєстрація створення юридичної особи в результаті перетворення, 27.09.2023 15:06:15, 1002241450000103568, Мазур Я.В., Приватний нотаріус Мазур Я.В.

Інформація для здійснення зв'язку:

+38(056)-790-10-11, dpetcl@gmail.com

Дата та час формування витягу:

28.09.2023 09:43:24

Єдиний державний реєстр юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань знаходиться у стані формування. Інформація про юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань та зареєстрованих до 01.07.2004 та не включених до Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань отримується в органі виконавчої влади, в якому проводилась державна реєстрація.





НАЦІОНАЛЬНЕ АГЕНТСТВО З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН УКРАЇНИ З АКРЕДИТАЦІЇ

АТЕСТАТ ПРО АКРЕДИТАЦІЮ



Зареєстрований у Реєстрі
13 жовтня 2023 року*
за № 70004, тип А
дійсний до 19 квітня 2028 року

Дата первинної акредитації: 20 квітня 2023 року

НАЦІОНАЛЬНЕ АГЕНТСТВО З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ ЦИМ ЗАСВІДЧУЄ
КОМПЕТЕНТНІСТЬ

**ОРГАНУ З ІНСПЕКТУВАННЯ
ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ПРИДНІПРОВСЬКИЙ ЕКСПЕРТНО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР».**

49107, м. Дніпро, вул. Ніла Армстронга, будинок 1Д

2	3	3	6	9	0	8	6
---	---	---	---	---	---	---	---

(Код ЄДРРНОУ)

ВІДПОВІДНО ДО ВИМОГ ДСТУ EN ISO/IEC 17020:2019 (EN ISO/IEC 17020:2012, IDT;
ISO/IEC 17020:2012, IDT) В СФЕРІ ІНСПЕКТУВАННЯ:

експертиза стану охорони праці та безпеки промислового виробництва суб'єкта господарювання під час виконання суб'єктом господарювання робіт підвищеної небезпеки; експертиза стану охорони праці та безпеки промислового виробництва суб'єкта господарювання під час експлуатації суб'єктом господарювання заявлених машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки; експертиза щодо відповідності машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки вимогам законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки; аудит охорони праці; технічний огляд, випробування та експертне обстеження (технічне діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки.

Сфера акредитації визначена додатком до цього атестата.

Додаток є невід'ємною частиною цього атестата і складається з 165 аркушів.

* На замовлення виданого з 20 квітня 2023 року у зв'язку з внесенням змін.

Рішення щодо внесення змін затверджені наданою акредитації ЦОБ від 13 жовтня 2023 року.

В.о. директора

бульвар Тараса Шевченка, будинок 23, Київ, 01032

Сергій КОСТЮК

Зареєстровано у журналі обліку за № 1432 А

НААУ є підписантою 1) Угоди ЕАК МРА у сферах «Випробування», «Калібрування», «Сертифікація продукції», «Сертифікація персоналу», «Сертифікація систем менеджменту», «Інспектування» та «Медичні лабораторії»; 2) Угоди ILAC MRA у сферах «Випробування», «Калібрування», «Інспектування» та «Медичні лабораторії»; 3) Угоди IAF MLA у сферах «Сертифікація продукції», «Сертифікація персоналу», «Сертифікація систем менеджменту».

Додаток від "19" жовтня 2023р.
до акту про акредитацію № 70004, пп. А
на замов'як виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

**СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ ОРГАНУ З ІНСПЕКТУВАННЯ
ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ПРИДНІПРОВСЬКИЙ ЕКСПЕРТНО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР».**
(підля органу з інспектування)

Таблиця 1:

№ з/п	Вид інспектування	Сфера інспектування (групи та види продукції (устаткування)/ процесів)	Позначення, назва, розділ та пункт нормативного документа, де встановлені показники, методи та пропетури інспектування
1	2	3	4
1.	Експертиза стану охорони праці та безпеки промислового виробництва суб'єкта господарювання під час виконання суб'єктом господарювання рійг підвищеної небезпеки	Виробництво (виготовлення), використання, переробка, зберігання, транспортування, застосування, утилізація та знешкодження вибухонебезпечних і небезпечних речовин 1-2 класу небезпеки, горючих рідин, маса яких перевищує значення нормативів порошкових мас, що визначені постановою Кабінету Міністрів України від 11.07.2002 № 956 «Про ідентифікацію та декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпеки» та небезпечні роботи та роботи у вибухонебезпечних та/або пожежо-небезпечних умовах Технічний огляд, випробування, експертне	Закон України «Про охорону праці» «Порядок видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки», затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 26.10.2011 № 1107 Постанова Кабінету Міністрів України від 03.02.2021 № 77 «Про затвердження переліку машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки та внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України» «Порядок проведення атестації робочих місць за умовамк праці», затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 01.08.1992 №442 «Правила охорони магістральних трубопроводів», затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 16.11.2002 № 1747 «Правила охорони електричних мереж», затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 04.03.1997 р. № 209 НПАОП 0.00-1.02-08 «Правила будови і безпечної експлуатації ліфтів» НПАОП 0.00-1.04-07 «Правила вибору та застосування засобів індивідуального захисту органів дихання» НПАОП 0.00-1.06-77 «Правила будови і безпечної експлуатації ескалаторів» НПАОП 0.00-1.14-70 «Правила будови і безпечної експлуатації поршневих компресорів, що працюють на вибухонебезпечних і токсичних газах» НПАОП 0.00-1.16-96 «Правила атестації зварників» НПАОП 0.00-1.19-08 «Правила охорони праці для нафтохімічних підприємств» НПАОП 0.00-1.21-07 «Правила безпеки під час експлуатації магістральних

Начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "12" жовтня 2023р.
до атестата про акредитацію № 70004, виданого
на заміну вилученого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з вступленням змін

1	2	3	4
		<p>обстеження (технічне діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпечності, зокрема:</p> <p>1. Устаткування, пов'язане з виробництвом (виготовленням), використанням, переробкою, зберіганням, транспортуванням, застосуванням, утилізацією чи знешкодженням вибухопожежонебезпечних і небезпечних речовин 1 і 2 класу небезпечності (технологічне обладнання та устаткування хімічних, нафтохімічних, газопереробних та суміжних виробництв, що працює в агресивних, токсичних, вибухо- та пожежонебезпечних середовищах, зокрема: суднавання, апарати, балони, цистерни, барикамери, резервуари, технологічні трубопроводи, горизонтальні та вертикальні резервуари, пристрої та ємності для</p>	<p>нафтопродуктів»</p> <p>ШТАОП 0.00-1.23-10 «Правила охорони праці при виробництві, зберіганні, транспортуванні та застосуванні хлору»</p> <p>ШТАОП 0.00-1.24-10 «Правила охорони праці під час розробки родовищ корисних копалин вкритим способом»</p> <p>НПАОП 0.00-1.25-10 «Правила улаштування та експлуатації загальнопромислових водоперемишувачів»</p> <p>НПАОП 0.00-1.27-09 «Правила з безпечної експлуатації систем вентиляції у хімічних виробництвах»</p> <p>НПАОП 0.00-1.41-88 «Загальні правила вибухобезпечки для вибухопожежонебезпечних хімічних, нафтохімічних і нафтопереробних виробництв»</p> <p>ШТАОП 0.00-1.44-09 «Правила охорони праці при переробці та зберіганні аміачної селітри насплою»</p> <p>НПАОП 0.00-1.45-69 «Правила безпеки при зберіганні, перевезенні та застосуванні складових отруйних речовин»</p> <p>ШТАОП 0.00-1.46-70 «Правила безпеки при зберіганні, перевезенні та застосуванні складових отруйних речовин»</p> <p>НПАОП 0.00-1.47-68 «Правила проектування і безпечної експлуатації установок, що працюють з лужними металами»</p> <p>НПАОП 0.00-1.49-09 «Правила охорони праці для виробництв сушальщованих пасти, пітреліквелему, пітреліколеумної мастики, пітропаків, пітромастик, целулози і виробів з нею, пластичних мас, синтетичних смол, електроізоляційних матеріалів і гумотехнічних виробів»</p> <p>НПАОП 0.00-1.51-88 «Правила будови і безпечної експлуатації фреонових холодильних установок»</p> <p>НПАОП 0.00-1.56-08 «Правила безпеки при виробництві дуглеграфітових матеріалів і виробів»</p> <p>ШТАОП 0.00-1.58-12 «Правила охорони праці під час експлуатації електроустаткування та електромереж на відкритих гірничих рудниках»</p> <p>НПАОП 0.00-1.64-77 «Правила техніки безпеки при виробничій санітарії в промисловості</p>

Наказник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та ідентифікування

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "D" жовтня 2023р.

до акредитації про акредитацію № 70004, п. 1.1.1
на заміну виданої від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>зберігання вибухонебезпечних і небезпечних речовин), маса яких.</p> <ul style="list-style-type: none"> - дорівнює або перевищує нормативні пороги, що визначені постановою Кабінету Міністрів України від 11.07.2002 № 956 «Про ідентифікацію та декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпечності»; - становить більше одного відсотка значення нормативів першого класу другого класу об'єктів підвищеної небезпечності, що визначені постановою Кабінету Міністрів України від 11.07.2002 № 956, але менша ймовірно значення. <p>2. Гірнича промисловість та гірничопромисловість: устаткування для видобутку, транспортування, дроблення, сортування та збагачення корисних копалин і отрудування руд та</p>	<p>будівельних матеріалів»</p> <p>НПАОП 0.00-1.65-38 «Правила безпеки при виробництві та споживанні продуктів розділення повітря»</p> <p>НПАОП 0.00-1.68-13 «Правила захорони прані під час холодного оброблення металів»</p> <p>НПАОП 0.00-1.69-13 «Правила охорони праці під час експлуатації тепломеханічного обладнання електростанцій, теплових мереж і тепловикористовувальних установок»</p> <p>НПАОП 0.00-1.73-14 «Правила охорони праці та безпеки експлуатації технологічних трубопроводів»</p> <p>НПАОП 0.00-1.74-15 «Правила охорони праці під час експлуатації хвостових і штабових господарств гірничорудних і нерудних підприємств»</p> <p>НПАОП 0.00-1.75-15 «Правила охорони праці під час вантажно-розвантажувальних робіт»</p> <p>НПАОП 0.00-1.76-15 «Правила безпеки систем газопостачання»</p> <p>НПАОП 0.00-1.77-16 «Правила безпеки під час розробки родовищ рудних та нерудних корисних копалин підземним способом»</p> <p>НПАОП 0.00-1.79-17 «Правила охорони праці під час експлуатації об'єктів шкідливо-пожегової технології відкритих гірничих робіт»</p> <p>НПАОП 0.00-1.80-18 «Правила охорони праці під час експлуатації вантажних, ліфтових, ескалаторів, підіймальних пристроїв і відомітково-обладнання»</p> <p>НПАОП 0.00-1.81-18 «Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, яке працює під тиском»</p> <p>НПАОП 0.00-1.82-18 «Правила охорони праці під час дроблення і сортування, збагачення корисних копалин і отрудування руд та концентратів»</p> <p>НПАОП 0.00-3.01-98 «Технічні норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального інструля та інших засобів індивідуального захисту працівникам сім'яного та заднього господарства»</p> <p>НПАОП 0.00-3.05-07 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального інструля та інших засобів індивідуального захисту працівникам приладобудівної промисловості»</p> <p>НПАОП 0.00-3.07-09 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального</p>

Наказом відділу нагляду за акредитаціями організацій і сертифікації та інспектування

Акта АСАНУ/П/180

Додаток від 17 жовтня 2023р.
до атестації про акредитацію № 70004, вилучена заміну виданого від 29 квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>концентратів</p> <p>3. Машини, механізми, устаткування (агрегати, пристрої), у яких відбувається утворення, розлив, перекачування, заливка, продукція та випуск рідкого металу.</p> <p>4. Технологічне устаткування магістральних газопроводів, нафтипроводів, продуктопроводів (нафтопродуктопроводів, аміакпроводів, етиленпроводів), систем промислового та міжпромислового збору нафти і газу, об'єктів нафтогазовидобувної промисловості (лінійна частини та технологічне устаткування магістральних газопроводів, нафтипроводів, продуктопроводів (нафтопродуктопроводів, аміакпроводів, етиленпроводів), обладнання для виробничих та експлуатаційних компресорних стайцій).</p>	<p>взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам загальних професій різних галузей промисловості»</p> <p>НПАОП 0.00-3.08-09 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам водного господарства»</p> <p>НПАОП 0.00-3.10-08 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам гірничодобувної промисловості».</p> <p>НПАОП 0.00-3.12-81 «Типові галузеві норми безплатної видачі спецодягу, спецвзуття та інших засобів індивідуального захисту робітникам і службовцям підприємств та організацій матеріально-технічного постачання».</p> <p>НПАОП 0.00-3.15-08 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам авіаційної та оброну промисловості».</p> <p>НПАОП 0.00-3.16-12 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам нафтогазової промисловості».</p> <p>НПАОП 0.00-3.17-12 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам окремих виробництв».</p> <p>НПАОП 0.00-3.18-13 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам житло-комунального господарства»</p> <p>НПАОП 0.00-3.19-13 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам виробництва штучної шкіри і технічних тканин».</p> <p>НПАОП 0.00-3.20-13 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам паросилового, енергетичного господарства, електричій і пелів з вироблення генераторного газу».</p> <p>НПАОП 0.00-3.21-13 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам гірничорізувальних та газорізальних комбайнів».</p>

Початковик відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Додаток від "17" жовтня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 70904, що діє
на заміну видавцю від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з втратою змін

1	2	3	4
		<p>системи промислової та міжпривислового збору нафти і газу, технологічні об'єкти компресорних та насосних станцій, топлодіючі, газорегулюючі станції, технологічні об'єкти нафтогазовидобувної промисловості, технологічне бурове обладнання).</p> <p>5. Обладнання, що працює під тиском, яке зазначає:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у Технічному регламенті обладнання, що працює під тиском, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 16.01.2019 р. № 27, а саме обладнання, що працює під тиском, та агрегатів з максимальним допустимим тиском (PS) понад 0,5 бара; - у пункті 2 Технічного регламенту простих посудин високого тиску, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28.12.2016 р. № 1025, зокрема посудини для газів, зріджених газів, 	<p>НПАОП 0.00-3.22-14 «Порядок безоплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам, які зайняті на роботах з радіоактивними речовинами та джерелами іонізуючого випромінювання».</p> <p>НПАОП 0.00-3.23-18 «Порядок безоплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам підприємств електроенергетичної галузі».</p> <p>НПАОП 0.00-4.09-07 «Типове положення про комісію з питань охорони праці підприємства».</p> <p>НПАОП 0.00-4.11-07 «Типове положення про діяльність уповноважених найманими працівниками осіб з питань охорони праці».</p> <p>НПАОП 0.00-4.12-05 «Типове положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці».</p> <p>НПАОП 0.00-4.15-98 «Положення про розробку інструкцій з охорони праці».</p> <p>НПАОП 0.00-4.21-04 «Типове положення про службу охорони праці».</p> <p>НПАОП 0.00-4.24-03 «Положення про порядок трудового і професійного навчання неповнолітніх професіям, пов'язаним з роботами із шкідливими та важкими умовами праці, а також з роботами підвищеної небезпеки».</p> <p>НПАОП 0.00-5.11-85 «Тилова інструкція з організації безпечного ведення газонебезпечних робіт».</p> <p>НПАОП 0.00-5.12-01 «Інструкція з організації безпечного ведення вогневих робіт на вибухонебезпечних та вибухобезпечних об'єктах».</p> <p>НПАОП 0.00-5.32-79 «Інструкція з контролю вмісту пилу на підприємствах гірничорудної і нерудної промисловості (копальнях, кар'єрах, геологорозвідувальних роботах, збагачувальних, агломератних і пробильносортувальних фабриках)».</p> <p>НПАОП 0.00-5.33-80 «Інструкція щодо безпечного ведення гірничих робіт на рудних та нерудних родовищах, схильних до гірничих ударів».</p> <p>НПАОП 0.00-5.37-87 «Інструкція з безпечної експлуатації підземних ліфтових установок на рудниках та шахтах гірничорудної та нерудної промисловості».</p> <p>НПАОП 0.00-5.03-93 «Порядок опрацювання та затвердження роботодавцем нормативних актів з охорони праці, що діють на підприємстві».</p>

Начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "17" жовтня 2023р.
до атестата про акредитацію № 70004, вида
на заміну виданню від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>розчинених під тиском газів, парів, а також робочі середовища (рідини), тиск пари яких за максимально допустимої температури перевищує нормальний атмосферний тиск (1013 мілібар) більш як на 0,5 бар, обладнання, що працює під тиском (парові та водотрійні котли), місткістю більш як 2 літри та призначене для утворення пари або перегріву води за температури більш як 110°C, яке підігріватиме полум'ям або іншим чином і якому загрожує небезпека перегріву, зокрема автоклави/скороварки; грубопроводи для газів, зріджених газів, розчинених під тиском газів, пари і робочого середовища з тиском пари за максимально допустимої температури вище нормального атмосферного</p>	<p>НПАОП 0.00-6.09-10 «Порядок проведення огляду, випробування та експертного обстеження обладнання установок ідентифікаційних процесів у нафтопереробному, нафтохімічному та хімічному виробництвах».</p> <p>НПАОП 0.00-7.02-03 «Применення робіт щодо оптимізації заливкової придатності технологічного устаткування нафтопереробних, нафтохімічних та хімічних виробництв».</p> <p>НПАОП 0.00-7.10-07 «Вимоги до спеціалізованих та експертних організацій, передбачених постановою Кабінету Міністрів України від 26.05.2004 № 687».</p> <p>НПАОП 0.00-7.11-12 «Загальні вимоги стосовно забезпечення роботодавцями охорони праці працівників».</p> <p>НПАОП 0.00-7.12-13 «Вимоги до роботодавців стосовно забезпечення безпечного виконання робіт у потенційно вибухо- і експлозійних середовищах».</p> <p>НПАОП 0.00-7.13-14 «Вимоги до роботодавців щодо захисту працівників від шкідливого впливу електромагнітних полів».</p> <p>НПАОП 0.00-7.14-17 «Вимоги безпеки та захисту здоров'я під час використання виробничого обладнання працівниками».</p> <p>НПАОП 0.00-7.15-18 «Вимоги щодо безпеки та захисту здоров'я працівників під час роботи з екранними пристроями».</p> <p>НПАОП 0.00-7.17-18 «Мінімальні вимоги безпеки і охорони здоров'я при використанні працівниками засобів індивідуального захисту на робочому місці».</p> <p>НПАОП 0.00-8.11-12 «Вимоги до роботодавців щодо захисту працівників від шкідливого впливу хімічних речовин».</p> <p>НПАОП 01.41-1.07-63 «Правила техніки безпеки при роботі з водним аміаком (заміняє водокор)».</p> <p>НПАОП 01.41-1.08-82 «Правила безпечного застосування рідкого аміаку в сільському господарстві».</p> <p>НПАОП 02.0-3.04-18 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту для працівників лісового господарства».</p> <p>НПАОП 03.0-3.03-06 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального</p>

Начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "12" жовтня 2023р.
до атестата про акредитацію № 70004, виданого замість виданого від "20" квітня 2023р у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	<p>тиску (1013 мілібар) більш як на 0,5 бара; запобіжні пристрої та пристрої, що працюють під тиском. Крім того, високотемпературним органічним теплоносієм теплопродуктивністю понад 0,1 МВт.</p> <p>6. Обладнання та захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах, зазначені у додатку 1 до Технічного регламенту обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28.12.2016 №1055, зокрема:</p> <p>6.1. Обладнання, призначене для використання в підземних частинах шахт:</p> <p>6.1.1. Обладнання та захисні системи, призначені для використання в потенційно</p>	<p>взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам рибного господарства».</p> <p>НПАОП 10.0-1.01-10 «Правила безпеки у вугільних шахтах».</p> <p>НПАОП 10.0-1.03-90 «Правила безпеки для підприємств по збагаченню та брикетуванню вугілля (сланців)».</p> <p>НПАОП 10.0-1.04-04 «Правила безпеки під час проходки стовбурів шахт спеціальними способами».</p> <p>НПАОП 10.0-1.07-02 «Вимоги безпеки до стрічок конвеєрних шахтних та методи випробувань».</p> <p>НПАОП 10.0-3.01-90 «Нормативи безпеки вибухонепридатних машин, комплексів і агрегатів».</p> <p>НПАОП 10.0-5.01-04 «Інструкція зі складання планів ліквідації аварій».</p> <p>НПАОП 10.0-5.02-04 «Інструкція з контролю складу рудникового повітря, визначення газостанови та встановлення категорій шахт за метаном».</p> <p>НПАОП 10.0-5.03-04 «Інструкція з ведення вибухонепридатних робіт в підземних виробках і на шахтних будівлях».</p> <p>НПАОП 10.0-5.04-04 «Інструкція із застосування холодильних установок».</p> <p>НПАОП 10.0-5.06-04 «Інструкція з розгазування гірничих виробок, розслідування, обліку та попередження загазувань».</p> <p>НПАОП 10.0-5.07-04 «Інструкція з комплексного зменшення загазованості повітря».</p> <p>НПАОП 10.0-5.08-04 «Інструкція з виміру концентрації газу в шахтах та обліку шклових навантажень».</p> <p>НПАОП 10.0-5.10-04 «Інструкція зі складання звітів та інших планів».</p> <p>НПАОП 10.0-5.18-04 «Інструкція з протипожежного захисту вугільних шахт».</p> <p>НПАОП 10.0-5.19-04 «Інструкція із забезпечення шумової та вібраційної безпеки праці у вугільних шахтах».</p> <p>НПАОП 10.0-5.20-04 «Інструкція з експлуатації засобів індивідуального захисту шахтарів».</p> <p>НПАОП 10.0-5.21-04 «Інструкція із застосування самозащитних касок та розбирання народних відзав'язь».</p> <p>НПАОП 10.0-5.23-84 «Інструкція щодо перевезення вантажів стрічковими конвеєрами в підземних виробках вугільних шахт».</p>	

Начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "12" жовтня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 70001, що в
на заміну виданого від "30" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>вибухонебезпечних середовищах; захисні, контрольно-вимірні та регулюючі пристрої, призначені для використання поза межами потенційно вибухонебезпечних середовищ, які необхідні або сприяють вибухобезпечному функціонуванню обладнання та захисних систем; компоненти, призначені для імотування в обладнанні та захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах.</p> <p>7. Вантажопідіймальні крани і машини, ліфти, підіймальники для підіймання працівників, ескалатори та пасажирські конвеєри, коліски приводні для підіймання працівників з трапів і на підвищених небезпечки (стаціонарні, пересувні та мобільні).</p> <p>8. Устаткування напругою понад 1000 В.</p> <p>9. Сили машин та</p>	<p>НПАОП 10.0-5.25-89 «Інструкція з безпечного ведення гірничих робіт на пластах, небезпечних щодо раптових писків тугілля, породи і газу».</p> <p>ІПАОП 10.0-5.26-88 «Інструкція з безпечного ведення гірничих робіт на пластах, де розробляють пласти, схильні до гірничих ударів».</p> <p>НПАОП 10.0-5.27-84 «Інструкція з безпечного ведення гірничих робіт біля залощених виробок».</p> <p>НПАОП 10.0-5.28-87 «Інструкція щодо прогнозу і попередження раптових проривів метану із ґрунту гірничих виробок».</p> <p>НПАОП 10.0-5.30-79 «Інструкція з безпечних методів і прийомів виконання робітниками операцій щодо управління покрівлею і кріплення в очисних вибоях, що оснащені вузькозахватними комбайнами та індивідуальним кріпленням на похилих пластах Донбасу».</p> <p>ІПАОП 10.0-5.31-81 «Інструкція з безпечного устаткування шахтного рухомого скелету на рейках».</p> <p>ІПАОП 10.0-5.32-83 «Інструкція з безпечної експлуатації рейкових надгруктових доріг у вугільних шахтах».</p> <p>НПАОП 10.0-5.33-76 «Інструкція з техніки безпеки при технічному обслуговуванні та ремонті устаткування нерухомих стовбурів шахт».</p> <p>НПАОП 10.0-5.34-83 «Інструкція щодо виконання захисного заземлення з використанням природних заземлювачів (у вугільних шахтах)».</p> <p>ІПАОП 10.0-5.35-95 «Інструкція з навчання працівників шахт».</p> <p>ІПАОП 10.0-5.37-13 «Інструкція з електропостачання і застосування електроустаткування в провітрюваних ВМП тунікових виробках шахт, небезпечних за газом».</p> <p>НПАОП 10.0-5.38-13 «Інструкція з безпечного проведення робіт у підземних електроустановках».</p> <p>ІПАОП 10.0-5.39-13 «Інструкція із застосування електроустаткування в рудниковому нормального виконання та електроустаткування загального призначення в шахтах, небезпечних за газом або пилом».</p> <p>НПАОП 10.0-5.40-13 «Інструкція з облаштування місця й вимірювання опору</p>

Начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Атла АСАУ ЛІНКО

Додаток від "13" жовтня 2023р
до атестата про акредитацію № 70004, п.п. А
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>устаткування, що наведені у підпунктах 1 і 2 пункту 2 Технічного регламенту безпеки машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.01.2013 № 62, що не зазначені у групі А Переліку машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпечності, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 03.02.2021 № 77;</p> <p>Інші машини, механізми, устаткування, що не увійшли до групи А Переліку машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпечності, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 03.02.2021 № 77, та до яких виробником не встановлені вимоги щодо проведення періодичного огляду, випробування та/або експертного обстеження (технічне діагностування) зокрема машин, механізмів та устаткування.</p>	<p>шахтних земель».</p> <p>НПАОП 10.0-5.41-13 «Інструкція з визначення струмів короткого замикання, вибору і перевірки уставок максимального струмового захисту в мережах напругою до 1200 В»</p> <p>НПАОП 10.0-5.42-13 «Інструкція з електропостачання і застосування електроустаткування на шахтах, небезпечних за раптовими викидами, що розробляють круті пластів».</p> <p>НПАОП 10.0-5.43-13 «Інструкція з перевірки максимального струмового захисту шахтних апаратів».</p> <p>НПАОП 10.0-5.44-13 «Інструкція з огляду та ревізії рудникового вибухобезпечного електроустаткування».</p> <p>НПАОП 10.0-5.45-13 «Інструкція із заповнення та локалізації вибухів вугільних пілу».</p> <p>НПАОП 10.0-5.46-14 «Інструкція з реверсування вентиляційного струменя і перевірки дії реверсних пристроїв вентиляційних установок».</p> <p>НПАОП 10.0-7.05-80 «Керівництво щодо боротьби з ендегенними пожежами на шахтах Мініуглепрому СРСР».</p> <p>НПАОП 10.0-7.06-86 «Вказівка про порядок і контроль безпечного ведення гірничих робіт у небезпечних зонах»</p> <p>НПАОП 10.0-7.07-87 «Методичні вказівки з організації навчання гірників щодо користування саморятівальниками в димових камерах»</p> <p>НПАОП 10.0-7.08-93 «Керівництво щодо проектування вентиляції вугільних шахт».</p> <p>НПАОП 10.0-7.09-82 «Тимчасові вимоги безпеки до основного гірничо-транспортного обладнання для вугільних та сланцевих шахт».</p> <p>НПАОП 10.0-7.10-80 «Тимчасові вимоги безпеки до технологій та засобів для спуску негабаритних вантажів від завантажувачів посудинами».</p> <p>НПАОП 10.0-7.11-80 «Єдині вимоги до сигналів і знаків у підземних виробках і на шахтному транспорті»</p> <p>НПАОП 10.0-7.12-83 «Типові рішення щодо безпечного перевезення людей і вантажів локомотивами у виробках з нахилом від 0,005 ‰ до 0,050 ‰».</p> <p>НПАОП 10.0-7.13-83 «Тимчасові вимоги безпеки при експлуатації монорейкових</p>

Начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

4-08.11.17 (зміна № 97, від 07.12.2021)

Алія АСАУЛЕЙКО

Архів 9 з 165

Додаток від "17" жовтня 2023р.
до атестата про акредитацію № 70004, вийнятого на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>хотехімічного, металургійного, сталеплавильного, трубного, феросплавного, ливарного виробництва, виробництва свинцю та цинку, титану та його сплавів, олова і сплавів його, алюмінію і магнію та їх сплавів, переробки нирганіків магнію та його сплавів, устаткування металевого виробництва, обробки металів, сільськогосподарства, лісового господарства, харчової промисловості, цукрової промисловості, текстильної промисловості, виробництва готового одягу та хутра, шкіри та шкіряних взуття, виробництва і оброблення деревини, целюлозно-паперової, лакофарбової, фармацевтичної, синтетичних мийних засобів, парфумерно-косметичної продукції, гумової та пластмасової промисловості, виробництва неметалевих мінеральних виробів (метали та</p>	<p>дерево у вугільних шахтах».</p> <p>НААОП 10.0-7.14-81 «Єдині вимоги з безпечної експлуатації перекидачів».</p> <p>НААОП 10.0-7.15-84 «Проект встановлення меж небезпечної зони і ведення гірничих робіт у небезпечній зоні біля загоплених виробок».</p> <p>НААОП 10.3-1.01-87 «Правила безпеки праці на підприємствах торф'яної промисловості».</p> <p>НААОП 11.2-1.01-08 «Правила безпеки в нафтогазодобувній промисловості України».</p> <p>НААОП 13.1-1.07-90 «Правила безпеки при експлуатації засобів і систем автоматизації та управління в газовій промисловості».</p> <p>НААОП 11.3-1.11-86 «Правила безпеки при експлуатації газопереробних заводів».</p> <p>НААОП 13.0-3.06-76 «Інструкція щодо навішування та безпечної експлуатації гумотросових урівноважувальних канатів у вогнестійкому виконанні на скіпних підйомах гірничорудних шахт».</p> <p>НААОП 14.0-1.01-85 «Правила техніки безпеки і виробничої санітарії в перудній промисловості».</p> <p>НААОП 14.0-1.02-85 «Правила техніки безпеки і виробничої санітарії в промисловості перудних будівельних матеріалів, графіту, каоліну, тальку».</p> <p>НААОП 14.3-7.03-18 «Вимоги щодо безпеки та захисту здоров'я працівників видобувних підприємств з підземним і відкритим способами видобування».</p> <p>НААОП 15.0-1.01-17 «Правила охорони праці для працівників, зайнятих на роботах з зберігання та переробки зерна».</p> <p>НААОП 15.0-3.01-07 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту для працівників кондитерського, хлібопекарного та макаронного виробництва».</p> <p>НААОП 15.0-3.02-98 «Типові норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам елеваторної, борошномельно-круп'яної і комбікормової промисловості».</p> <p>НААОП 15.0-3.03-98 «Типові норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам м'ясної і м'ясно-молочної промисловості».</p>

Наказник відомого нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "17" жовтня 2023р.

до атестата про акредитацію № 70004, п.п. А
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>деревобробні верстати, кінверти, ручний електричний інструмент та пристрої, екструдери, термопластавтомати, ротаційні машини, машини дорожні, пристосування для вапнякопідійомних операцій, вулканизатори, вальці, преси, реквіфікаційні козони, інжектори, дробарки, змішувачі, пакувальні машини, тощо).</p> <p>Машини спеціалізованих перевантажувальних комплексів.</p> <p>Підйомники для підймання транспортних засобів</p> <p>10. Системи газозастачання природним і зрідженим газом суб'єктів газоодарювання, а також газовикористовуюче обладнання потужністю понад 0,1 МВт</p> <p>Великотоннажний та інший технологічний транспортний засіб, згідно з пунктом 1 пункту 2 Порядку відомчої діяльності та ведення обліку</p>	<p>НПАОП 15.0-3.09-98 «Типові галузеві норми безплатної видачі працівникам спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту в харчовій промисловості (олійно-жирове, спиртове, лікєро-горілчане, шкєво-безалкогольне, пєтїоновє та тєтїоново-ферменталїйне, парфємерно-косметичне та сфїролїйне виробництво».</p> <p>НПАОП 15.1-1.06-99 «Правила охорони праці для працівників м'ясопереробних цехів»</p> <p>НПАОП 15.1-1.07-99 «Правила охорони праці для працівників виробництв забою та первинної обробки тваринницької сировини».</p> <p>НПАОП 15.4-1.06-97 «Правила безпеки для олійно-жирового виробництва».</p> <p>НПАОП 15.4-1.10-92 «Правила безпеки у виробництві оїї методом прєсування та екстракції».</p> <p>НПАОП 15.5-1.05-99 «Правила охорони праці для працівників підприємств по переробці молока».</p> <p>НПАОП 15.8-1.27-02 «Правила безпеки для виробництва хлїба, хлїбобулочних та макаронних виробів»</p> <p>НПАОП 15.8-1.29-18 «Правила охорони праці для працівників, зайнятих на цукровому виробництві».</p> <p>НПАОП 15.9-1.11-97 «Правила безпеки для спиртового та лікєро-горїлчаного виробництва».</p> <p>НПАОП 15.9-1.27-12 «Правила охорони праці для виноробного виробництва».</p> <p>НПАОП 15.9-1.28-17 «Правила охорони праці для працівників виробництва соєнду, пава та безалкогольних напоїв».</p> <p>НПАОП 16.0-1.16-97 «Правила безпеки для тєтїоново-ферменталїйного виробництва».</p> <p>НПАОП 20.0-1.02-05 «Правила охорони праці в деревобробній промисловостї».</p> <p>НПАОП 20.0-1.03-13 «Правила з охорони праці під час виробництва деревоволокнистих плит».</p> <p>НПАОП 20.0-3.10-05 «Зорми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту для працівників деревобробної</p>

Начальник відділу нагляду за акредитованими організаціями з сертифікації та інспектування

Алія АСАУЛЕНКО

Додаток від 15 жовтня 2023р.
до атестата про акредитацію № 70004, тип А
на зміну виданого від 20 квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>четькотинважних та інших технологічних транспортних засобів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 06.01.2010 № 8.</p> <p>12. Рухоме обладнання, що працює під тиском, зазначене у підручній 18 пункту 5 Технічного регламенту рухомого обладнання, що працює під тиском, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 04.07.2018 № 536.</p> <p>- посудина, що працює під тиском, у кінці та інше обладнання у разі необхідності, як визначено у п. 6.2 додатка до Угоди про виробниче перевезення вантажів.</p> <p>- цистерни, транспортні засоби-багачі, багатоступеневі газаві контейнери, їх клапани та інше обладнання у разі необхідності, як визначено у п. 6.8 додатка до Угоди про виробниче перевезення</p>	<p>промисловості».</p> <p>НПАОП 21.0-1.31-87 «Правила з охорони праці у невогне-палеревій промисловості».</p> <p>НПАОП 21.0-3.01-00 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту для працівників невогне-палеревій промисловості».</p> <p>НПАОП 22.1-1.02-07 «Правила охорони праці для підприємств та організацій поліграфічної промисловості».</p> <p>НПАОП 22.1.3.03-85 «Типові галузеві норми безплатної видачі робітникам і службовцям спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту».</p> <p>НПАОП 22.2-3.44-80 «Типові галузеві норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту робітникам і службовцям поліграфічного виробництва та книжкової торгівлі».</p> <p>НПАОП 23.1-1.01-08 «Правила безпеки в коксохімічному виробництві».</p> <p>НПАОП 23.2-1.01-76 «Правила безпеки під час експлуатації установок підготовки нафти на підприємствах нафтової промисловості».</p> <p>НПАОП 23.2-1.02-91 «Правила будови і безпечної експлуатації факельних систем».</p> <p>НПАОП 23.2-1.10-73 «Правила безпеки при експлуатації нафтогазопереробних заводів».</p> <p>НПАОП 23.2-3.26-13 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам нафтопереробної промисловості».</p> <p>НПАОП 23.2-5.03-83 «Інструкція з безпечної експлуатації очисних споруд підприємств Міннафтохімпрому СРСР».</p> <p>НПАОП 24.0-1.01-08 «Правила охорони праці в судній промисловості».</p> <p>НПАОП 24.0-1.19-05 «Правила охорони праці під час експлуатації магістральних трубопроводів для транспортування рідкого газу (аміакпроменю)».</p> <p>НПАОП 24.0-1.20-13 «Правила охорони праці на об'єктах з виробництва товарів побутової хімії».</p>

Підписаний від імені НААУ за акредитованими організаціями з сертифікації та інспектування

Додаток від "18" жовтня 2023р.
до звіста про акредитацію № 70004, тип А
на зміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>вантажів.</p> <p>Роботи в колодязях, шурфах, траншеях, котлованах, бункерах, камерах, колекторах, замкнутому просторі (ємностях, бочках, тінках, трубнопроводах тощо).</p> <p>Земляні роботи, що виконуються на глибині понад 2 метри або в зоні руйнування підземних комунікацій чи під водою.</p> <p>Роботи в діючих електроустановках і на кабельних лініях напругою понад 1000 В, в зонах дії струму високої частоти.</p> <p>Зварювання, зварі і ремонт бідонів, кессонів, цистерн та інших ємностей із сталева, піддонами, огрубиним, виду небезпечним та іншим газом, їх зберігання.</p> <p>Монтаж, демонтаж, наладження, ремонт, технічне обслуговування, реконструкція машин, механізмів, устаткування спеціальної ліфтової системи.</p>	<p>ППОП 24.0-1.21-14 «Правила безпеки експлуатації важких складів синтетичного рідкого аміаку».</p> <p>ППОП 24.0-3.01-04 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам хімічних виробництв. (Частина 1)».</p> <p>ППОП 24.0-3.03-07 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам хімічних виробництв. (Частина 2)».</p> <p>ППОП 24.0-3.04-13 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам гірничого та лісохімічного виробництва».</p> <p>ППОП 24.1-1.01-10 «Правила охорони праці під час виробництва етилового спирту».</p> <p>ППОП 24.1-1.04-81 «Правила безпеки при роботі з хлорною кислотою та перхлоратами в установах, організаціях і на підприємствах АН СРСР».</p> <p>ППОП 24.1-1.06-10 «Правила охорони праці під час виробництва неорганічних хімічних реактивів».</p> <p>ППОП 24.1-1.07-10 «Правила охорони праці для виробництв основної хімічної промисловості».</p> <p>ППОП 24.1-1.08-81 «Правила безпеки при роботі і зберіганні лужних металів в установах, організаціях і на підприємствах АН СРСР».</p> <p>ППОП 24.1-1.31-83 «Правила безпеки при роботі з талієм та його сполуками в установах, організаціях і на підприємствах АН СРСР».</p> <p>ППОП 24.1-1.32-13 «Правила охорони праці на об'єктах з виробництва основної органічної продукції та виїмерів».</p> <p>ППОП 24.1-1.33-13 «Правила охорони праці на об'єктах з виробництва неорганічних азотних сполук та мінеральних добрив».</p> <p>ППОП 24.1-1.34-13 «Правила охорони праці на об'єктах з виробництва основної неорганічної продукції та мінеральних добрив (крім азотної продукції)».</p> <p>ППОП 24.1-1.35-13 «Правила охорони праці на об'єктах з виробництва барвників та</p>

Накази про видачу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інтелектування

Додаток від "21" квітня 2023р.
до атестата про акредитацію № 70004, що А
на заміну видаючого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з шестимісяч змін

1	2	3	4
		<p>зокрема: 1 Устаткування, пов'язане з виробництвом (виготовленням), використанням, переробкою, зберіганням, транспортуванням, застосуванням, утилізацією чи знищенням вибухонебезпечних і небезпечних речовин 1 і 2 класу небезпеки (технічні і спеціальні обладнання та устаткування хімічних, нафтохімічних, газопереробних та суміжних виробництв, цехів прання в агресивних, токсичних, вибухо- та пожежо-небезпечних середовищах, зокрема обладнання, апарати, балони, цистерни, барокамери, резервуари, технологічні труби, провали, горизонтальні та вертикальні резервуари, цистерни та сміттєві для зберігання вибухонебезпечних і небезпечних речовин), маса яких: - збільшує або перевищує</p>	<p>ліміментів. НПАОП 24.1-1.36-13 «Правила охорони праці при виробництві неорганічних сполук фосфору». НПАОП 24.1-1.37-15 «Правила охорони під час застосування та зберігання диоксида вуглецю». НПАОП 24.11-1.01-70 «Правила техніки безпеки на заводах сухого льоду та рідкої вуглекислоти». НПАОП 24.11-1.03-78 «Правила безпеки при виробництві водню методом електролізу води». НПАОП 24.11-1.18-84 «Правила безпеки при виробництві, зберіганні та роботі з воднем». НПАОП 24.3-1.18-13 «Правила охорони праці для виробництва лакофарбової промисловості». НПАОП 24.4-1.02-88 «Правила безпеки для виробництва медичної промисловості». НПАОП 24.4-3.37-80 «Питові та аптечні парми безплатно видачі спеціалісту, спеціалісту та інших засобів індивідуального захисту робітникам і службовцям шпиталів, медиків, медичних і біологічних препаратів і матеріалів». НПАОП 24.5-1.22-13 «Правила охорони праці на об'єктах з виробництва синтетичних мийних засобів». НПАОП 24.5-1.23-14 «Правила охорони праці під час виробництва парфюмерно-косметичної продукції». НПАОП 25.0-1.01-12 «Правила охорони праці на об'єктах з переробки пластичних мас». НПАОП 25.0-1.02-13 «Правила охорони праці під час роботи з полімерними композиційними матеріалами». НПАОП 25.0-1.03-13 «Правила безпеки праці під час автоклавного формування і експлуатації деталей і агрегатів». НПАОП 25.0-1.04-13 «Правила охорони праці на підприємствах з виробництва пластмасових виробів». НПАОП 25.0-1.05-13 «Правила охорони праці на об'єктах при ротативному</p>

Начальник підрозділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Людмила АСАУЛЕНКО

Додаток від "В" жовтня 2023р.
до акта про акредитацію № 70004, підля-
є на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з висесенням змін

1	2	3	4
	<p>нормативні порогових мас, що визначені постановою Кабінету Міністрів України від 11.07.2002 № 956 «Про ідентифікацію та декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпеки»,</p> <ul style="list-style-type: none"> • маса яких становить більше одного відсотка значення нормативів порогових мас другої класу об'єктів підвищеної небезпеки, що визначені постановою Кабінету Міністрів України від 11 липня 2002 р. № 956 <p>2. Гірничошахтне та гірничорятувальне устаткування та устаткування для видобутку, транспортування, дроблення, сортування та збагачення корисних копалин і отрудування руд та концентратів.</p> <p>3. Машини, механізми, устаткування (агрегати, агрегати), у яких відбувається у вертіння, розтин, дроблення, лущення, подрібнення та вибух рідкого</p>	<p>формування пластмаси.</p> <p>НПАОП 25.0-1.06-13 «Правила безпеки при пресуванні та дробленні деталей з пластичних мас».</p> <p>НПАОП 25.0-1.07-13 «Правила охорони праці на підприємствах з виробництва шин та гумових виробів».</p> <p>НПАОП 25.1-1.01-09 «Правила охорони праці при обслуговуванні пресочувально-сушильних установок для виробництва дубльованих гумотехнічних матеріалів та виробів з них».</p> <p>НПАОП 25.1.3.01-97 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам на підприємствах гумотехнічного типу».</p> <p>НПАОП 26.0-3.01-07 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам, зайнятим на підприємствах промисловості будівельних матеріалів».</p> <p>НПАОП 26.36-1.08-97 «Правила безпеки у внутрішньому виробництві».</p> <p>НПАОП 26.6-3.01-13 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам виробництва матеріалів і виробів на основі кристалічного азбесту».</p> <p>НПАОП 27.0-7.04-21 «Мінімальні вимоги щодо безпеки та здоров'я на роботі з металургійної промисловості»</p> <p>НПАОП 27.0-3.01-08 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам металургійної промисловості».</p> <p>НПАОП 27.0-4.03-19 «Положення щодо застосування нарядів-допусків на виконання робіт підвищеної небезпеки в металургійній промисловості та залізничних гірничо-збагачувальних комбінатах».</p> <p>НПАОП 27.1-1.01-09 «Правила охорони праці у сталеливальному виробництві».</p> <p>НПАОП 27.1-1.02-97 «Правила безпеки у доменному виробництві».</p> <p>НПАОП 27.1-1.04-09 «Правила охорони праці в прокатному виробництві підприємств металургійного комплексу».</p>	

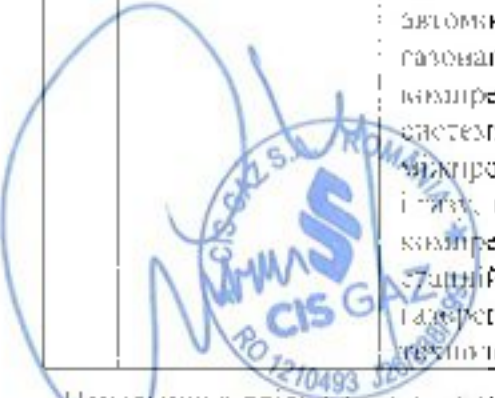
Нарахунок надано загалом акредитованими органами з серифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

Друк № 17 з 163

Додаток від "17" жовтня 2023р.
до атестата про акредитацію № 70004, пп. А
на замову виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>металу.</p> <p>4. Технологічне устаткування магістральних газопроводів, нафтопроводів, продуктопроводів (нафтопродуктопроводів, аміакопроводів, стиснопродовів), систем промислового та міжпромислового збору нафти і газу, об'єкти нафтогазовидобувної промисловості (Лінійна частина та технологічне устаткування магістральних газопроводів, нафтопроводів, продуктопроводів (нафтопроводів, аміакопроводів, стиснопродовів), обладнання автомобільних газонаповнювальних компресорних станцій, системи промислового та міжпромислового збору нафти і газу, технологічні об'єкти компресорних та насосних станцій, розподільчі та регулюючі станції, технологічні об'єкти</p>	<p>НПАОП 27.1-1.06-08 «Правила охорони праці під час ремонту устаткування на підприємствах чорної металургії» НПАОП 27.1-1.09-09 «Правила охорони праці у газовому господарстві підприємств чорної металургії». НПАОП 27.1-1.10-07 «Правила безпеки в газовому господарстві коксохімічних підприємств і виробництв». НПАОП 27.1-1.47-14 «Правила харчової праці для водних господарств у чорній металургії». НПАОП 27.2-1.01-09 «Правила охорони праці у гурбному виробництві». НПАОП 27.35-1.01-09 «Правила охорони праці у ферросплавному виробництві». НПАОП 27.4-1.11-06 «Правила безпеки у виробництві свинцю та цинку». НПАОП 27.4-1.12-06 «Правила безпеки при виробництві та переробці титану». НПАОП 27.4-1.42-62 «Правила безпеки при вибуховій та обробці титану і його сплавів». НПАОП 27.4-1.43-14 «Правила охорони праці під час виробництва олова і сплавів на його основі». НПАОП 27.4-1.44-15 «Правила охорони праці під час виробництва алюмінію». НПАОП 27.4-1.45-17 «Правила охорони праці під час удержання та переробки порошоків магнію та його сплавів». НПАОП 27.4-1.46-19 «Правила охорони праці під час виробництва магнію». НПАОП 27.4-1.15-86 «ОСТ 48.264-86 Огородження рухомих частин устаткування. Загальні технічні вимоги». НПАОП 27.5-1.13-79 «Правила безпеки на залізничному транспорті підприємств системи Мінчормету СРСР». НПАОП 27.5-1.46-14 «Правила охорони праці у ливарному виробництві». НПАОП 27.5-6.01-79 «ОСТ 14.55-79 Бірочна система на підприємствах чорної металургії. Основні положення. Порядок застосування». НПАОП 28.0-1.03-08 «Правила охорони праці у металургійному виробництві». НПАОП 28.0-1.31-13 «Правила охорони праці під час гарячої і холодної прокатки з номінальних і магнієвих сплавів».</p>



Накладник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інтелектуального



А.І. АСАУЛЕНКО

Додаток від "17" жовтня 2023 р.
до зведеного про акредитацію № 70901, і що А
на зміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>нафтогазовидобувної промисловості, технологічне (бурове обладнання)</p> <p>5. Обладнання, що працює під тиском, яке зазначене:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у Технічному регламенті обладнання, що працює під тиском, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 16.01.2019 № 27, а саме обладнання, що працює під тиском, та агрегати з максимумним допустимим тиском (P5) понад 0,5 бара; - у пункті 2 Технічного регламенту простих посудин високого тиску, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28.12.2016 № 1025, викрема посудин для газів, рідких газів, розчинених під тиском газів, парів, а також робочі верстатів (рідних), тиск яких вище за максимумно допустимий температури верстатів нормальний атмосферний тиск (1013 	<p>НПАОП 28.0-1.32-13 «Правила охорони праці під час фарбувальних робіт».</p> <p>НПАОП 28.0-1.34-14 «Правила охорони праці під час електролімічної обробки металів».</p> <p>НПАОП 28.0-1.35-14 «Правила охорони праці під час лазерного, контактного, кисневого та плазмового різання металів».</p> <p>НПАОП 28.0-1.36-14 «Правила охорони праці під час оброблення і використання алюмінієвих і титанових сплавів».</p> <p>НПАОП 28.0-1.37-14 «Правила охорони праці при нанесенні металонакреттів».</p> <p>НПАОП 28.5-1.02-07 «Правила охорони праці при термічній обробці металів».</p> <p>НПАОП 28.5-1.05-60 «Правила техніки безпеки і промислової санітарії при обчищенні деталей гідропресою струменем дробоструменним способом і травленням».</p> <p>НПАОП 28.51-1.19-62 «Правила безпеки при експлуатації електротермічних установок підвищеної та високої частоти».</p> <p>НПАОП 28.52-1.31-13 «Правила охорони праці під час зварювання металів».</p> <p>НПАОП 28.7-1.01-07 «Правила охорони праці для підприємств та виробництву кабельної продукції».</p> <p>НПАОП 29.0-3.02-06 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам машинобудування та металообробної промисловості».</p> <p>НПАОП 29.2-1.01-58 «Загальні правила техніки безпеки та виробничої санітарії для підприємств і організацій машинобудування».</p> <p>НПАОП 29.23-1.04-90 «Правила будови та безпечної експлуатації змішаних холодильних установок».</p> <p>НПАОП 31.0-3.01-08 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам електротехнічної промисловості».</p> <p>НПАОП 31.5-1.01-07 «Правила охорони праці у виробництві джерел світла та світлотехнічного обладнання».</p> <p>НПАОП 31.6-1.01-08 «Правила охорони праці для виробництва електроізоляційних матеріалів».</p>

Початковий вхідний контроль за акредитованими організаціями сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "Б" жовтня 2023р.
до інструкції про акредитацію № 70004, пп. А
та Б заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>мітбару) більш як на 0,5 бара об'єднання, що працює під тиском (нервні та водогрійні котли), місткістю більш як 2 літри та призначене для утворення пари або перегріву води за температури більш як 110° С, яке підігрівається паром'язь або іншим чиним і якому загрожує небезпека перегріву, зокрема автоклави-скороварки; трубопроводи для газів, зріджених газів, розчинених під тиском газів, парів і робочих середовищ за тиском пари за максимально допустимої температури вище нормального атмосферного тиску (1013 мілібар) більш як на 0,5 бара; запобіжні пристрої та пристрої, що працюють під тиском.</p> <p>Котли з високою температурним органічним теплоносієм та з продуктивністю понад 0,1 МВт.</p> <p>Обладнання та захисні системи, призначені для використання в пожежній</p>	<p>НПАОП 32.0-1.01-13 «Правила охорони праці під час виробництва друкованих плат».</p> <p>НПАОП 32.1-3.01-07 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам радіоелектронної промисловості».</p> <p>НПАОП 35.1-1.03-17 «Правила охорони праці під час виконання суднобудівних та судноремонтних робіт».</p> <p>НПАОП 35.1-3.15-07 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам суднобудівної промисловості».</p> <p>НПАОП 35.3-1.02-06 «Правила охорони праці у цехах кішечного складання літальних апаратів».</p> <p>НПАОП 37.0-1.01-09 «Правила безпеки при заготівлі і переробці брунцу та вкочтів чорних і кольорових металів».</p> <p>НПАОП 40.1-1.01-97 «Правила безпечної експлуатації електроустановок».</p> <p>НПАОП 40.1-1.07-01 «Правила експлуатації електрозахисних засобів».</p> <p>НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів».</p> <p>НПАОП 40.1-1.32-01 «Правила будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних установок».</p> <p>НПАОП 40.3-1.05-89 «Правила вибухобезпечки паливоподач та установок для приготування і спалення шкловидного палива».</p> <p>НПАОП 40.3-1.16-93 «Правила вогнюпожежобезпеки паливоподач електростанцій».</p> <p>НПАОП 40.3-1.28-74 «Правила будови і безпечної експлуатації електричних котлів ЦТ-3185».</p> <p>НПАОП 45.2-1.02-90 «Правила з охорони праці під час будівництва та ремонту об'єктів житлово-комунального господарства».</p> <p>НПАОП 45.2-1.11-97 «Правила безпечної виконання робіт при спорудженні об'єктів з монолітного бетону та залізобетону».</p> <p>НПАОП 45.2-1.12-01 «Правила безпеки під час реконструкції будівель і споруд промислових підприємств».</p> <p>НПАОП 45.2-3.01-04 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального</p>

Наталянік Ірина Іванівна за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУШЕНКО

Додаток під "7" жовтня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 70004, що діє
на заміну виданого від "20" квітня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>вибухонебезпечних середовищах, зазначені у додатку 1 до Технічного регламенту обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28.12.2016 №1055, зокрема обладнання призначене для використання в підземних частинах шахт; обладнання та захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах; захисні, контролюючі та регулюючі пристрої, призначені для використання поза межами потенційно вибухонебезпечних середовищ, які необхідні або єдині для забезпечення функціонування обладнання та захисних систем, компоненти, призначені для</p>	<p>шахт та інших засобів індивідуального захисту працівникам, зайнятим у будівельному виробництві».</p> <p>НПАОП 45.2-7.02-12 «Система стандартів безпеки праці Охорона праці і промислова безпека у будівництві (ДБЗ)».</p> <p>НПАОП 45.2-7.03-17 «Мінімальні вимоги з охорони праці на тимчасових або мобільних будівельних майданчиках».</p> <p>НПАОП 45.21-1.03-98 «Правила безпеки праці під час проведення робіт з будівництва мостів».</p> <p>НПАОП 45.21-1.04-79 «Правила безпеки експлуатації житлових і громадських будівель».</p> <p>НПАОП 45.24-1.08-69 «Правила безпеки при будівництві підземних гідротехнічних споруд».</p> <p>НПАОП 45.25-1.01-92 «Правила виконання робіт щодо ремонту печей та димових каналів».</p> <p>НПАОП 55.0-1.34-02 «Правила безпеки праці під час закладання та зберігання та первинної обробки длагодзвочевої продукції».</p> <p>НПАОП 60.1-1.01-04 «Правила охорони праці під час експлуатації водопровідно-каналізаційних споруд на залізничному транспорті».</p> <p>НПАОП 60.1-1.02-12 «Правила безпечної експлуатації контактної мережі та пристроїв електропостачання автобусів».</p> <p>НПАОП 60.1-1.48-90 «Правила безпеки для працівників залізничного транспорту на електрифікованих лініях».</p> <p>НПАОП 60.1-3.02-69 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам метрополітенів».</p> <p>НПАОП 60.1-3.30-80 «Типові галузеві норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам і службовцям залізничного транспорту підприємств (затриманий внутрішньогалузевий)».</p> <p>НПАОП 60.1-3.31-17 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам залізничного транспорту».</p> <p>НПАОП 60.2-1.02-14 «Правила будови і безпечної експлуатації пасажирських</p>

Підписок відомої нагляду за акредитаційними програмами з сертифікації та інспектування

Додаток від "19" жовтня 2023р.
до акта про акредитацію № 70001, що А
на заміну виданого від "20" квітня 2023 п.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>вмонтованих в обладнання та захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах.</p> <p>7. Виписок підіймальні крани і машин, ліфти, підіймальні для підймання працівників, секскатери та пасажирські конвеєри, колісні приводи для підймання працівників Агрегатом підпальної небезпеки (стаціонарні, пересуваючі та мобільні).</p> <p>8. Устаткування напруженого потужності 1000 В.</p> <p>9. Усі типи машин за устаткуванням, що наведені у п.п. пунктах 1 і 2 пункту 2 Технічного регламенту безпеки машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.01.2013 № 62, що не зазначені у групі А Переліку машин, механізмів, устаткування підпальної небезпеки, затвердженого постановою Кабінету</p>	<p>підвісних канатних доріг».</p> <p>НПАОП 60.3-1.01-10 «Правила безпечної експлуатації магістральних газопроводів»</p> <p>НПАОП 60.3-1.19-78 «Правила техніки безпеки та промислової санітарії при експлуатації магістральних нафтопродуктопроводів».</p> <p>НПАОП 62.0-3.01-08 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам авіаційного транспорту».</p> <p>НПАОП 63.2-1.06-02 «Правила безпечної експлуатації та обслуговування обладнання автомобільних газонаповнювальних компресорних станцій (АГ НКС)».</p> <p>НПАОП 63.21-1.25-07 «Правила безпеки праці під час виконання робіт у колійному господарстві».</p> <p>НПАОП 63.21-3.03-08 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам дорожнього господарства»</p> <p>НПАОП 63.23-1.03-08 «Правила безпеки праці під час роботи з паливо-мастильними матеріалами та спец рідинами».</p> <p>НПАОП 63.23-1.06-98 «Правила безпеки праці при технічному обслуговуванні і поточному ремонті авіаційної техніки»</p> <p>НПАОП 73.1-1.11-12 «Правила охорони праці під час роботи в хімічних лабораторіях».</p> <p>НПАОП 92.7-1.01-06 «Правила будови та безпечної експлуатації аттракціонної техніки».</p> <p>НПАОП 00.0-7.01-86 «Вказівки щодо порядку і контролю безпечного ведення гарячих робіт у небезпечних зонах».</p> <p>НПАОП 10.0-1.01-03 «Правила підробки будівель, споруд і природних об'єктів при видобуванні вугілля підземним способом. ГСТУ 101.00159226.001-2003».</p> <p>НПАОП 10.0-5.01-69 «Інструкція про порядок затоплення підробки залізничних шляхів на вугільних і станцевих родовищах ДРСР».</p> <p>НПАОП 11.10-1.01-70 «Правила розробки вапняних і глинко-вапняних родовищ».</p> <p>НПАОП 11.10-1.02-84 «Правила розробки нафтових та газонафтових родовищ».</p> <p>НПАОП 11.24.01-89 «Положення про порядок підготовки нафтових, газових та інших</p>

Початковик відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та моніторингу

Алла АСАУЛЕНКО

Лодиток від "15" жовтня 2023р.
до актєстату про акредитацію № 70004, ппн А
на заміну вилєненого пїд "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>технічного огляду; пипробування та/або експертного обстеження (технічне діагностування) зокрема машин, механїзмів та устаткування: ковалкїмітного, металургїйного, сталєй, ланїльного, трубного, феросплавного, лїнарного виробництва, устаткування металургїчного виробництва, обробки металів, сїльського господарства, харчової промисловості, текстильної промисловості, виробництва і оброблення деревини, целюлозно- паперової, лакофарбової, фармацевтичної, гумової та пластмасової промисловості, виробництва неметалевих мїнеральних вироблїв. Машини спеціалїзованих цїлевантажувальних комплексїв. Пелїошки для лїдївання транспортних засоблїв ТО Системи газопостачання виробничим і зрїдженним газом</p>	

Початок вїсїлу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування



Анна АСАУШЕНКО

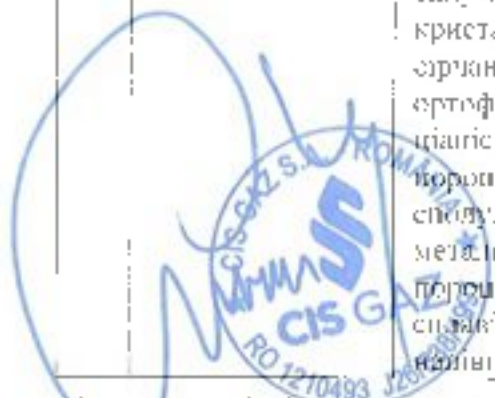
Додаток від "19" жовтня 2023р.
до атестації про акредитацію № 70004, що діє
на заміну виданою від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>суб'єктів господарювання, а також газокористувачаме обладнання потужністю понад 0,1 МВт.</p> <p>11. Великотоннажний та інший технологічний транспортний засіб, визначений підпунктом 1 пункту 2 Порядку відомчої реєстрації та ведення обліку великотоннажних та інших технологічних транспортних засобів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 06.01.2010 № 8.</p> <p>12. Рухоме обладнання, що працює під тиском, та інше обладнання, що працює під тиском, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 04.07.2018 № 536 - будинки, що працюють під тиском, їх клапани та інше обладнання у разі необхідності, як визначено у статті 6.2 додатка до Угоди</p>	



Додаток від "19" жовтня 2023р.
до шестата про акредитацію № 70004, що в
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>про дорожнє перевезення вантажів: - цистерни, транспортні засоби-батарей, багатоелементні газові контейнери, їх клапани та інше обладнання у разі необхідності, як визначено у главі 6.8 додатка до Угоди про дорожнє перевезення вантажів.</p> <p>Виробництво алюмінію, коксу, розливів чорних і кольорових металів, прокату, металевих труб, феросплавів, вагнетрівів, хімічних продуктів коксування: ртуті, нікелю, цинку, свинцю, олова, кадмію, індію, алюмінію, селенію, мангану, титану, кристалічного кремнію, сірки, зрчаної, соляної, азотної і ортофосфорної кислот, ніатриєвих солей та розчинів, порошків, лігатур та інших сплавів рідкоземельних металів, вапнякових порошків і прутків, сверлових сплавів і тугоплавкого дроту, вольфрамів, цинків.</p>	



Назначеник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "12" жовтня 2023р.
до атестата про акредитацію № 70004, тип А
на заміну виданого під "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>шлюзові, льотого навігації</p> <p>Лісові роботи, трелювання, транспорткування та сплав лісу, у тому числі: лісовооспідарювчі, лісовозгопівельні та лісовотранспортні роботи на забруднених радіонуклідами територіях. Злив, очищення, нейтралізація резервуарів, тари та інших ємностей з-від нафтопродуктів, кислот, лугів та інших небезпечних речовин, в тому числі радіоактивних.</p> <p>Плавильні, заливочні роботи з роботи з термообробки лиття.</p> <p>Вантажно-розвантажувальні роботи за допомогою машин і механізмів.</p> <p>Монтаж, демонтаж та капітальний ремонт будинків, споруд, а також відновлення та зміцнення їх зовнішніх частин.</p> <p>Проектування та будівництво конструкцій від будинками, спорудами, магістралями і водостоків.</p>	

Національний відділ нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Додаток від 19 жовтня 2023р.
до атестації про акредитацію № 70004, що діє
на зміну рішення від 20 квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Роботи в охоронних зонах лінійних магістральних трубопроводів та ліній електропередачі.</p> <p>Виготовлення виробів та деталей із пластмас, гуми на пресах, вулканизаторах, виливних та черпакових машинах, таблетувальних, каландрях та вальцях.</p> <p>Будівництво магістральних газопроводів, нафтопроводів і продуктопроводів (нафтопродуктопроводів, аміакопроводів, етиленових труб), систем газопостачання природного та зрідженого газу.</p>	
2	<p>Експертиза стану охорони праці та безпеки промислового виробництва суб'єктів господарювання під час експлуатації суб'єктом господарювання</p>	<p>Устаткування, пов'язане з виробництвом (виконанням), використанням, переробкою, зберіганням, транспортуванням, застосуванням, утилізацією чи знешкодженням відсутнього-небезпечних і небезпечних речовин і 2 класу небезпек, маса яких</p>	<p>Закон України «Про охорону праці».</p> <p>Порядок видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки», затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 26.10.2011 № 1107</p> <p>Постанова Кабінету Міністрів України від 03.02.2021 № 77 «Про затвердження переліку машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки та внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України»</p> <p>«Порядок проведення атестації робітничих місць за умовами праці», затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 01.08.1992 №442</p> <p>ШНАОН 0.00-1.02-08 «Правила будови і безпечної експлуатації ліфтів».</p> <p>ШНАОН 0.00-1.04-07 «Правила вибору та застосування засобів індивідуального</p>

Вандалік відділу нагляду за акредитаційними органами з сертифікації та інспектування

Додаток від "19" жовтня 2023р.
до атестації про акредитацію № 70004, серія А
на заміну виданою від "20" квітня 2023 р
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	<p>заявлених машин, механізмів, устаткування підвипускної безпеки.</p>	<p>дорівнює або перевищує нормативні порогові мас, що визначені постановою Кабінету Міністрів України від 11.07 2002 № 956 «Про ідентифікацію та декларування безпеки об'єктів підвипускної безпеки»</p> <p>Гірничощахтне та гірничорятувальне устаткування та устаткування для видобутку, транспортування, дроблення, сортування та збагачення корисних копалин і отруджування руд та концентратів;</p> <p>Машини, механізми, устаткування (агрегати, пристрої), у яких відбувається утворення, рухання, перевезення, заливка, продувка та випуск рідкого металу</p> <p>Технологічне устаткування магістральних газопроводів, нафтопроводів, продуктопроводів (газопроductопроводів, нафтопродуктопроводів, азотопроводів).</p>	<p>захисту органів дихання».</p> <p>НПАОП 0.00-1.06-77 «Правила будови і безпечної експлуатації ескалаторів».</p> <p>НПАОП 0.00-1.14-70 «Правила будови і безпечної експлуатації торшневих компресорів, що працюють на вибухонебезпечних і токсичних газах».</p> <p>НПАОП 0.00-1.16-96 «Правила атестації зварників».</p> <p>НПАОП 0.00-1.19-08 «Правила охорони праці для нафтохімічних підприємств».</p> <p>НПАОП 0.00-1.21-07 «Правила безпеки під час експлуатації магістральних нафтопроводів».</p> <p>НПАОП 0.00-1.23-10 «Правила охорони праці при виробництві, зберігання, транспортуванні та застосуванні хтору».</p> <p>НПАОП 0.00-1.24-10 «Правила охорони праці під час розробки родовищ корисних копалин відкритим способом».</p> <p>НПАОП 0.00-1.25-10 «Правила улаштування та експлуатації загальнопромислових вогнегасинувачів».</p> <p>НПАОП 0.00-1.27-09 «Правила з безпечної експлуатації систем вентиляції у хімічних виробництвах».</p> <p>НПАОП 0.00-1.41-88 «Загальні правила вибухобезпеки для вибухопожежонебезпечних хімічних, нафтохімічних і нафтопереробних виробництв».</p> <p>НПАОП 0.00-1.44-09 «Правила охорони праці при переробці та зберіганні аміачної селітри насипом»</p> <p>НПАОП 0.00-1.45-69 «Правила безпеки при зберіганні, перевезенні та застосуванні сильнотоксичних отруйних речовин».</p> <p>НПАОП 0.00-1.46-70 «Правила безпеки при зберіганні, перевезенні та застосуванні сильнотоксичних отруйних речовин».</p> <p>НПАОП 0.00-1.47-68 «Правила проектування і безпечної експлуатації установок, що працюють з лужними металами».</p> <p>НПАОП 0.00-1.49-09 «Правила охорони праці для виробництва сульфатованих пласт, нітратноолеуму, нітратноолеумної мастики, нітратоків, нітромастик, целулози і виробів з нього, лаясичних мас, синтетичних смол, електроізоляційних матеріалів і тунотехнічних виробів».</p>



Визначення відсотку наряду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Атла АСАУЛЕНКО

Додаток від "19" жовтня 2023р.
до атестата про акредитацію № 70004, вилученого
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>етиленопроводах), систем промислового та міжпромислового збору нафти і газу, об'єктів нафтогазовидобувної промисловості</p> <p>Обладнання, що працює під тиском, яке зазначене:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у Технічному регламенті обладнання, що працює під тиском, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 16.01.2019 № 27; - у пункті 2 Технічного регламенту простих посудин високого тиску, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28.12.2016 № 1025. <p>Котли з високотемпературним артангемним теплоносієм з теплопродуктивністю понад 0,1 МВт.</p> <p>Вантажопідіймальні крани і машини, ліфти, підйомники для здійснення працівниками безпосередньо підвищенні кваліфікації</p>	<p>НПАОП 0.00-1.51-88 «Правила будівель і безпечної експлуатації фреонових холодильних установок».</p> <p>НПАОП 0.00-1.56-08 «Правила безпеки при виробництві вуглетрафітових матеріалів і виробів».</p> <p>НПАОП 0.00-1.58-12 «Правила охорони праці під час експлуатації електроустановлення та електромереж на відкритих гірничих роботах».</p> <p>НПАОП 0.00-1.64-77 «Правила техніки безпеки і виробничої санітарії в промисловості будівельних матеріалів».</p> <p>НПАОП 0.00-1.65-88 «Правила безпеки при виробництві та споживанні продуктів розчленення поніря».</p> <p>НПАОП 0.00-1.68-13 «Правила захрону праці під час холодного оброблення металів».</p> <p>НПАОП 0.00-1.69-13 «Правила охорони праці під час експлуатації тепломеханічного обладнання електростанцій, теплових мереж і тепловикористовувальних установок».</p> <p>НПАОП 0.00-1.73-14 «Правила охорони праці та безпечної експлуатації технологічних трубопроводів».</p> <p>НПАОП 0.00-1.74-15 «Правила охорони праці під час експлуатації хвостових і штабових господарств гірничорудних і нерудних підприємств».</p> <p>НПАОП 0.00-1.75-15 «Правила охорони праці під час вантажно-розвантажувальних робіт».</p> <p>НПАОП 0.00-1.76-15 «Правила безпеки систем теплопостачання».</p> <p>НПАОП 0.00-1.77-16 «Правила безпеки під час розробки родовищ рудних та нерудних корисних копалин підземним способом».</p> <p>НПАОП 0.00-1.79-17 «Правила охорони праці під час експлуатації об'єктів виключно-поточної технології відкритих гірничих робіт».</p> <p>НПАОП 0.00-1.80-18 «Правила охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання».</p> <p>НПАОП 0.00-1.81-18 «Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском».</p> <p>НПАОП 0.00-1.82-18 «Правила охорони праці під час дроблення і сортування, збагачення корисних копалин і отрудування руд та концентратів».</p>

Начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Атла АСАУЛЕНКО

Додаток від "15" жовтня 2023 р.
до атестату про акредитацію № 70004, вип. А
на замов'я поданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>дорожки, фунікулери, ескалатори та пасажирські конвейери, колісні приводні для підйомання працівників; Установка напруженого понад 1000 В А традиційні підвищеної напруги (стандартні, пересувні та мобільні) Обладнання та захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах, зазначені у додатку 1 до Технічного регламенту об'єднання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28.12.2016 № 1055</p>	<p>НПАОП 0.00-3.01-98 «Типові норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам сільськогосподарського господарства». НПАОП 0.00-3.05-07 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам приладобудівної промисловості». НПАОП 0.00-3.07-09 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам загальної професії різних галузей промисловості». НПАОП 0.00-3.08-09 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам водного господарства». НПАОП 0.00-3.10-08 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам гірничодобувної промисловості». НПАОП 0.00-3.12-81 «Типові галузеві норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту робітникам і службовцям підприємств та організацій матеріально-технічного постачання». НПАОП 0.00-3.15-08 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам авіаційної та оборонної промисловості». НПАОП 0.00-3.16-12 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам нафтогазової промисловості». НПАОП 0.00-3.17-12 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам окремих виробництв». НПАОП 0.00-3.18-13 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам житлово-комунального господарства». НПАОП 0.00-3.19-13 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам виробництва штучної</p>

Начальник відділу закладу за акредитованими органами з сертифікації та інтелектування

Алла АСАУШЕНКО

Довідок від "12" жовтня 2023 р.
до звіста про акредитацію № 76004, пп. А
на зміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>шкіряні і технічних тканин».</p> <p>НПАОП 0.00-3.20-13 «Норми безоплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам лісогосподарського, енергетичного господарства, станцій і цехів з вироблення генераторного газу».</p> <p>НПАОП 0.00-3.21-13 «Норми безоплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам територіальних та газопостачувальних команд».</p> <p>НПАОП 0.00-3.22-14 «Норми безоплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам, які зайняті на роботах з радіоактивними речовинами та лазерними іонізуючого швидкісного випромінювання».</p> <p>НПАОП 0.00-3.23-18 «Норми безоплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам підприємств електроенергетичної галузі».</p> <p>НПАОП 0.00-4.09-07 «Типове положення про комісію з питань охорони праці підприємства».</p> <p>НПАОП 0.00-4.11-07 «Типове положення про діяльність умовнозаконних найманими працівниками осіб з питань охорони праці».</p> <p>НПАОП 0.00-4.12-05 «Типове положення про порядок проведення атестація і перевірки знань з питань охорони праці».</p> <p>НПАОП 0.00-4.15-98 «Положення про розробку інструкцій з охорони праці».</p> <p>НПАОП 0.00-4.21-04 «Типове положення про службу охорони праці».</p> <p>НПАОП 0.00-4.24-03 «Положення про порядок трудового і професійного навчання неповнолітніх професіям, пов'язаним з роботами із шкідливими та важкими умовами праці, а також з роботами підвищеної небезпечності».</p> <p>НПАОП 0.00-5.11-85 «Типова інструкція з організації безпечного ведення газобезпечних робіт».</p> <p>НПАОП 0.00-5.12-01 «Інструкція з організації безпечного ведення вогневих робіт на вибухонебезпечних та вибухобезпечних об'єктах».</p> <p>НПАОП 0.00-5.32-79 «Інструкція з контролю якості пилу на підприємствах гірничорудній і нерудній промисловості (копальнях, кар'єрах, геологорозвідувальних</p>

Начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Аліна АСАМЦЕНКО

Додаток під № 17 жовтня 2023р.
до атестата про акредитацію № 70001, вида-
на заміну виданого від 20 квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>роботах, збігзувальних, агломератних і дробильносортувальних фабриках)».</p> <p>НПАОП 0.00-5.33-80 «Інструкція щодо безпечного ведення гірничих робіт на рудних та нерудних родовищах, схилених до гірничих ударів».</p> <p>НПАОП 0.00-5.37-87 «Інструкція з безпечної експлуатації підземних ліфтових установок на рудниках та шахтах гірничорудної та нерудної промисловості».</p> <p>НПАОП 0.00-6.03-93 «Порядок опрацювання та затвердження роботодавцем нормативних актів з охорони праці, що діють на підприємстві».</p> <p>НПАОП 0.00-6.09-10 «Порядок проведення огляду, виробування та експертного забезпечення обладнання установок гідрогенізаційних процесів у нафтопереробному, нафтохімічному та хімічному виробництвах».</p> <p>НПАОП 0.00-7.02-93 «Проведення робіт щодо інжектування злишкових роботодавності технологічного устаткування нафтопереробних, нафтохімічних та хімічних виробництв».</p> <p>НПАОП 0.00-7.10-07 «Вимоги до спеціалізованих та експертних організацій, передбачених постановою Кабінету Міністрів України від 26.05.2004 № 687».</p> <p>НПАОП 0.00-7.11-12 «Загальні вимоги стосовно забезпечення роботодавцями охорони праці працівників»</p> <p>НПАОП 0.00-7.12-13 «Вимоги до роботодавців стосовно забезпечення безпечною виконання робіт у потенційно вибухонебезпечних середовищах».</p> <p>НПАОП 0.00-7.13-14 «Вимоги до роботодавців щодо захисту працівників від шкідливого впливу електромагнітних полів».</p> <p>НПАОП 0.00-7.14-17 «Вимоги безпеки та захисту здоров'я під час використання виробничого обладнання працівниками».</p> <p>НПАОП 0.00-7.15-18 «Вимоги щодо безпеки та захисту здоров'я працівників під час роботи з екранними пристроями».</p> <p>НПАОП 0.00-7.17-18 «Мінімальні вимоги безпеки і охорони здоров'я при використанні працівниками засобів індивідуального захисту на робочому місці».</p> <p>НПАОП 0.00-8.11-12 «Вимоги до роботодавців щодо захисту працівників від шкідливого впливу хімічних речовин».</p> <p>НПАОП 07.41-1.07-63 «Правила техніки безпеки при роботі з водним аміаком</p>

Підписаний відділу нагляду та акредитованими органами з сертифікації та спеціалізація

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "12" жовтня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 70004, підля-
ває заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>(аміачною водою).</p> <p>НПАОП 01.41-1.08-82 «Правила безпечного застосування рідкого аміаку в сільському господарстві».</p> <p>НПАОП 02.0-3.04-18 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту для працівників лісового господарства».</p> <p>НПАОП 05.0-3.03-06 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам рибного господарства».</p> <p>НПАОП 10.0-1.01-10 «Правила безпеки у вугільних шахтах».</p> <p>НПАОП 10.0-1.03-90 «Правила безпеки для підприємств по абакачешно та брикетуванню вугілля (смаків)».</p> <p>НПАОП 10.0-1.04-64 «Правила безпеки під час проходки стовбурів шахт спеціальними способами».</p> <p>НПАОП 10.0-1.07-02 «Норми безпеки до стрічок конвеєрних шахтних та методи випробувань».</p> <p>НПАОП 10.0-3.01-90 «Нормативи безпеки вибухонепридатних масел, комплексів і агрегатів».</p> <p>НПАОП 10.0-5.01-04 «Інструкція зі складання планів ліквідації аварій».</p> <p>НПАОП 10.0-5.02-04 «Інструкція з контролю складу рудничного повітря, визначення газозовесті та встановлення категорій шахт за метаном».</p> <p>НПАОП 10.0-5.03-04 «Інструкція з ведення пожежних робіт в підземних виробках і надшахтних будівлях».</p> <p>НПАОП 10.0-5.04-04 «Інструкція із застосування холодильних установок».</p> <p>НПАОП 10.0-5.06-04 «Інструкція з розтигання тирничих виробок, розлидування, обліку та попередження застосування».</p> <p>НПАОП 10.0-5.07-04 «Інструкція з комплексного зневодження повітря».</p> <p>НПАОП 10.0-5.08-04 «Інструкція з виміру концентрації пилу в шахтах та обліку пилкових навантажень».</p> <p>НПАОП 10.0-5.10-04 «Інструкція зі складання вентиляційних планів».</p> <p>НПАОП 10.0-5.13-04 «Інструкція з дренажно-жезлоту захисту вугільних шахт».</p> <p>НПАОП 10.0-5.19-04 «Інструкція із забезпечення шумової та вібраційної безпеки</p>

Початковий відділ нагляду за акредитованими організаціями з сертифікації та інспектування

Анна АСАУЛЕНКО

Додаток від "19" квітня 2023р.
до атестата про акредитацію № 70004, видає
на заміну виданого від "20" квітня 2023р.
у зв'язку знесенням мін

1	2	3	4
			<p>праці у вугільних шахтах»</p> <p>НПАОП 10.0-5.20-04 «Інструкція з експлуатації засобів індивідуального захисту слуху».</p> <p>НПАОП 10.0-5.21-04 «Інструкція із запобігання самозапалюванню, гасіння та розбирання породних відквілів».</p> <p>НПАОП 10.0-5.23-84 «Інструкція щодо перевезення людей стрічковими конвеєрами в підземних виробках вугільних шахт».</p> <p>НПАОП 10.0-5.25-89 «Інструкція з безпечної роботи гірничих робіт на пластах, небезпечних щодо раптових викидів вугілля, породи і газу».</p> <p>НПАОП 10.0-5.26-88 «Інструкція з безпечної ведення гірничих робіт на шахтах, де розробляють пласти, схильні до гірничих ударів».</p> <p>НПАОП 10.0-5.27-84 «Інструкція з безпечної ведення гірничих робіт біля затоплених виробок».</p> <p>НПАОП 10.0-5.28-87 «Інструкція щодо протраву і попередження раптових проривів метану із ґрунту гірничих виробок».</p> <p>НПАОП 10.0-5.30-79 «Інструкція з безпечних методів і прийомів виконання робітниками операцій щодо управління покриттям і кріпленням в очених виробках, що оснащени вузькозахватниме комбайнами та індивідуальним кріпленням на похилих і похилих пластах Донбасу».</p> <p>НПАОП 10.0-5.31-81 «Інструкція з безпечної установки шахтного рухомого складу на рейки».</p> <p>НПАОП 10.0-5.32-85 «Інструкція з безпечної експлуатації рейкових надґрунтових доріг у вугільних шахтах».</p> <p>НПАОП 10.0-5.33-76 «Інструкція з техніки безпеки при технічному обслуговуванні та ремонті устаткування вертикальних стобурів пласта».</p> <p>НПАОП 10.0-5.34-85 «Інструкція щодо виконання захисного заземлення з використанням природних заземлювачів (у вугільних шахтах)».</p> <p>НПАОП 10.0-5.35-95 «Інструкція з навчання працівників шахт».</p> <p>НПАОП 10.0-5.37-13 «Інструкція з електропостачання і застосування електроустаткування в провітрювальних ВМІ тупикових виробках шахт, небезпечних за</p>

Відомості відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

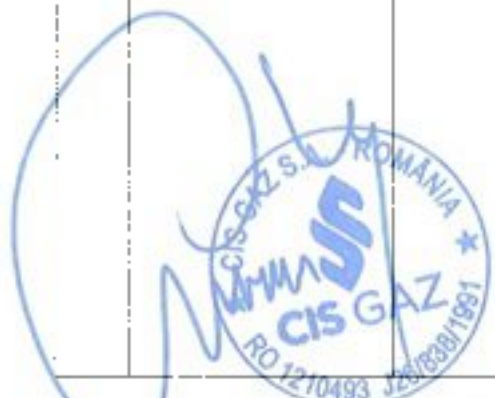
Додаток від "02" жовтня 2023р.
до звіста про акредитацію № 70004, що А
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>ГАЗИНО».</p> <p>НПАОП 10.0-5.38-13 «Інструкція з безпечного проведення робіт у підземних електроустановках».</p> <p>НПАОП 10.0-5.39-13 «Інструкція із застосування електроустановки в рудничковому нормальному виконанні та електроустановки загального призначення в шахтах, небезпечних за газом або пилом».</p> <p>НПАОП 10.0-5.40-13 «Інструкція з обслуговування, огляду й замірювання опору шахтних взземлень».</p> <p>НПАОП 10.0-5.41-13 «Інструкція з визначення струмів короткого замикання, кабелю і перевірки установок максимального струмового захисту в мережах напругою до 1200 В».</p> <p>НПАОП 10.0-5.42-13 «Інструкція з електропостачання з застосування електроустановки на шахтах, небезпечних за раптовою вибухами, що розробляють круті пласти».</p> <p>НПАОП 10.0-5.43-13 «Інструкція з перевірки максимального струмового захисту шахтних апаратів».</p> <p>НПАОП 10.0-5.44-13 «Інструкція з огляду та ревізії рудничкового вибухобезпечного електроустановки».</p> <p>НПАОП 10.0-5.45-13 «Інструкція із запобігання та локалізації вибухів вугільного пилю».</p> <p>НПАОП 10.0-5.46-14 «Інструкція з реверсування вентиляційної струменя і перевірки дії реверсивних пристроїв вентиляційних установок».</p> <p>НПАОП 10.0-7.05-90 «Керівництво щодо боротьби з ендоселіними пожежками на шахтах Мінвуглетрехму СРСР»</p> <p>НПАОП 10.0-7.06-86 «Вказівка про порядок і контроль безпечного ведення гірничих робіт у небезпечних зонах»</p> <p>НПАОП 10.0-7.07-87 «Методичні вказівки з організації навчання гірників щодо користування саморятувальниками в лімбових камерках».</p> <p>НПАОП 10.0-7.08-93 «Керівництво щодо проектування вентиляції вугільних шахт».</p> <p>НПАОП 10.0-7.09-87 «Тимчасові вимоги безпеки до основного гірничотранспортного обладнання для вугільних та сланцевих шахт».</p>

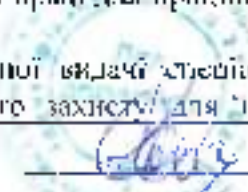
Національк відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інтелектування

Алла АСАУШЕНКО

1	2	3	4
			<p>НПАОП 10.0-7.10-80 «Тимчасові вимоги безпеки до технологій та засобів для спуску нестандартних вантажів під напругними посудинами»</p> <p>НПАОП 10.0-7.11-80 «Єдині вимоги до спусків і зваків у підземних виробках і на шахтному транспорті».</p> <p>НПАОП 10.0-7.12-83 «Типові рішення щодо безпечного перевезення людей і вантажів локомотивами у виробках з нахилом від 0,005 ‰ до 0,050 ‰».</p> <p>НПАОП 10.0-7.13-83 «Тимчасові вимоги безпеки при експлуатації моторейкових доріг у вугільних шахтах».</p> <p>НПАОП 10.0-7.14-83 «Єдині вимоги з безпечної експлуатації перекидачів»</p> <p>НПАОП 10.0-7.15-84 «Проект встановлення меж небезпечної зони і ведення гірничих робіт у небезпечній зоні біля зароплених виробок».</p> <p>НПАОП 10.3-1.01-87 «Правила безпеки праці на підприємствах горф'яної промисловості».</p> <p>НПАОП 11.1-1.01-88 «Правила безпеки в нафтогазодобувній промисловості України»</p> <p>НПАОП 11.1-1.03-90 «Правила безпеки при експлуатації засобів і систем автоматизації та управління в газній промисловості».</p> <p>НПАОП 11.1-1.11-86 «Правила безпеки при експлуатації газопереробних заводів».</p> <p>НПАОП 13.0-5.06-76 «Інструкція щодо зварювання та безпечної експлуатації гуморосових урівноважувачів каватів у вогнестійкому виконанні на скілових підлогах гірничорудних шахт».</p> <p>НПАОП 14.0-1.01-85 «Правила техніки безпеки і виробничої санітарії в нерудній промисловості».</p> <p>НПАОП 14.0-1.02-85 «Правила техніки безпеки і виробничої санітарії в промисловості нерудних будівельних матеріалів, графіту, каоліну, тальку».</p> <p>НПАОП 14.3-7.03-15 «Вимоги щодо безпеки та захисту дороб'я працівників видобувних підприємств у підземних і відкритих способами видобування».</p> <p>НПАОП 15.0-1.01-17 «Правила охорони праці для працівників, зайнятих на роботах зі зберігання та переробки зерна».</p> <p>НПАОП 15.0-3.01-07 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального апарату та інших засобів індивідуального захисту для працівників бензостерського,</p>



Повідомник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування



Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "09" жовтня 2023р.
до вгестата про акредитацію № 70004, п. 1 А
на замови виданого від "20" квітня 2023р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>хлібопекарного та макаронного виробництва.</p> <p>НПАОП 15.0-3.02-98 «Типові норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам елеваторної, борошномельно-крулярної і хлібопекарської промисловості».</p> <p>НПАОП 15.0-3.03-98 «Типові норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам м'ясної і молочної промисловості».</p> <p>НПАОП 15.0-3.09-98 «Типові галузеві норми безплатної видачі працівникам спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту в харчовій промисловості (олійно-жирове, спиртове, лікеро-горілчане, пивне, безалкогольне, газоване та тютюново-ферментаційне, парфюмерно-косметичне та ефіролійне виробництво)».</p> <p>НПАОП 15.1-1.06-99 «Правила охорони праці для працівників м'ясопереробних цехів».</p> <p>НПАОП 15.1-1.07-99 «Правила охорони праці для працівників виробництв забок та первинної обробки тваринницької сировини».</p> <p>НПАОП 15.4-1.06-97 «Правила безпеки для олійно-жирового виробництва».</p> <p>НПАОП 15.4-1.10-92 «Правила безпеки у виробництві олії методом пресування та екстракції».</p> <p>НПАОП 15.5-1.05-99 «Правила охорони праці для працівників підприємств по переробці молока».</p> <p>НПАОП 15.8-1.27-02 «Правила безпеки для виробництва хліба, хлібобулочних та макаронних виробів».</p> <p>НПАОП 15.8-1.29-18 «Правила охорони праці для працівників, зайнятих на цукровому виробництві».</p> <p>НПАОП 15.9-1.11-97 «Правила безпеки для спиртового та лікеро-горілчаного виробництва».</p> <p>НПАОП 15.9-1.27-12 «Правила охорони праці для виноробного виробництва».</p> <p>НПАОП 15.9-1.28-17 «Правила охорони праці для працівників виробництва солоду, цукра та безалкогольних напоїв».</p>

Наказник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Літа АСАУЛЕНКО

Додаток від 19 жовтня 2023 р.
до стаття про акредитацію № 70004, що А.
на заміну виданого від 20 квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>НПАОП 16.0-1.16-97 «Правила безпеки для тютюново-ферментційного виробництва».</p> <p>НПАОП 20.0-1.02-05 «Правила охорони праці в деревообробній промисловості».</p> <p>НПАОП 20.0-1.03-13 «Правила з охорони праці під час виробництва дереволокнистих плит».</p> <p>НПАОП 20.0-3.10-05 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту для працівників деревообробної промисловості».</p> <p>НПАОП 21.0-1.01-87 «Правила з охорони праці у целюлозно-паперовій промисловості».</p> <p>НПАОП 21.0-3.01-06 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту для працівників целюлозно-паперової промисловості».</p> <p>НПАОП 22.1-1.02-07 «Правила охорони праці для підприємств та організацій поліграфічної промисловості».</p> <p>НПАОП 22.1-3.03-85 «Типові галузеві норми безплатної видачі робітникам і службовцям спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту».</p> <p>НПАОП 22.2-3.44-80 «Типові галузеві норми безплатної видачі спецодеягу, спецвзуття та інших засобів індивідуального захисту робітникам і службовцям поліграфічного виробництва та книжкової торгівлі».</p> <p>НПАОП 23.1-1.01-68 «Правила безпеки в коксохімічному виробництві».</p> <p>НПАОП 23.2-1.01-76 «Правила безпеки під час експлуатації установок підготовки нафти на підприємствах нафтової промисловості».</p> <p>НПАОП 23.2-1.02-91 «Правила будови і безпечної експлуатації факельних систем».</p> <p>НПАОП 23.2-1.10-73 «Правила безпеки при експлуатації нафтогазопереробних заводів».</p> <p>НПАОП 23.2-3.26-13 «Норма безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам нафтопереробної промисловості».</p>



Еквівалент відносно нагляду за акредитованими організаціями з сертифікації та інспектування



Агенція технічного регулювання України

Додаток від "17" жовтня 2023р.
до згоди про акредитацію № 70004, підля
ва заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>НПАОН 23 2-5 03-83 «Інструкція з безпечної експлуатації очисних споруд підприємств Міннафтохімпрому СРСР».</p> <p>НПАОН 24.0-1.01-08 «Правила охорони праці в содоїї промисловості».</p> <p>НПАОН 24.0-1.19-05 «Правила охорони праці під час експлуатації магістральних трубопроводів для транспортування рідкого аміаку (аміакопроводів)».</p> <p>НПАОН 24.0-1.20-13 «Правила охорони праці на об'єктах з виробництва товарів побутової хімії».</p> <p>НПАОН 24.0-1.21-14 «Правила безпечної експлуатації наземних складів синтетичного рідкого аміаку».</p> <p>НПАОН 24.0-3.03-04 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам хімічних виробництв. (Частина 1)».</p> <p>НПАОН 24.0-3.03-07 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам хімічних виробництв. (Частина 2)».</p> <p>НПАОН 24.0-3.04-13 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам гідралізного та теохімічного виробництва».</p> <p>НПАОН 24.1-1.01-10 «Правила охорони праці під час виробництва синтетичного етилового спирту».</p> <p>НПАОН 24.1-1.04-81 «Правила безпеки при роботі з хлорною кислотою та перхлоратами в установках, організаціях і на підприємствах АН СРСР».</p> <p>НПАОН 24.1-1.06-10 «Правила охорони праці під час виробництва неорганічних хімічних реактивів».</p> <p>НПАОН 24.1-1.07-10 «Правила охорони праці для виробництва основної хімічної промисловості».</p> <p>НПАОН 24.1-1.08-81 «Правила безпеки при роботі і зберіганні лужних металів в установках, організаціях і на підприємствах АН СРСР».</p> <p>НПАОН 24.1-1.31-83 «Правила безпеки при роботі з талієм та його сполуками в установках, організаціях і на підприємствах АН СРСР».</p>

Національний центр нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "12" жовтня 2023р.
до виступу про акредитацію № 70001, пп. А
на заміну видавчого від "29" квітня 2023 р.
у зв'язку з висесенням зміни

1	2	3	4
			<p>НПАОП 24.1-1.33-13 «Правила охорони праці на об'єктах з виробництва основної органічної продукції та полімерів».</p> <p>НПАОП 24.1-1.33-13 «Правила охорони праці на об'єктах з виробництва неорганічних азотних сполук та мінеральних добрив».</p> <p>НПАОП 24.1-1.34-15 «Правила охорони праці на об'єктах з виробництва основної неорганічної продукції та мінеральних добрив (крім азотної продукції)».</p> <p>НПАОП 24.1-1.35-13 «Правила охорони праці на об'єктах з виробництва барвників та пігментів».</p> <p>НПАОП 24.1-1.36-13 «Правила охорони праці при виробництві неорганічних сполук фосфору».</p> <p>НПАОП 24.1-1.37-15 «Правила охорони під час застосування та зберігання дихлоретану».</p> <p>НПАОП 24.11-1.69-79 «Правила техніки безпеки на заводах сухого льоду та рідкої нутлекислоти».</p> <p>НПАОП 24.11-1.03-78 «Правила безпеки при виробництві водню методом електричного водню».</p> <p>НПАОП 24.11-1.18-84 «Правила безпеки при виробництві, зберіганні та роботі з воднем».</p> <p>НПАОП 24.3-1.18-13 «Правила охорони праці для виробництв лакофарбової промисловості».</p> <p>НПАОП 24.4-1.02-88 «Правила безпеки для виробництв медичної промисловості».</p> <p>НПАОП 24.4-3.37-80 «Тилоні галузеві норми безплатної видачі спеодягу, спецвзуття та інших засобів індивідуального захисту робітникам і службовцям виробництва медикаментів, медичних і біологічних препаратів і матеріалів».</p> <p>НПАОП 24.5-1.22-13 «Правила охорони праці на об'єктах з виробництва світлоличних мийних засобів».</p> <p>НПАОП 24.5-1.23-14 «Правила охорони праці під час виробництва парфумерно-косметичної продукції».</p> <p>НПАОП 25.0-1.01-12 «Правила охорони праці на об'єктах з переробки пластичних масел».</p>

Початковий відділ нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інтелектуальних

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "19" жовтня 2023р.
до Звіста про акредитацію № 70004, пп. А
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>НПАОН 25.0-1.02-13 «Правила охорони праці під час роботи з полімерними композитними матеріалами»</p> <p>НПАОН 25.0-1.03-13 «Правила безпеки праці під час автоклавного формування і склеювання деталей і агрегатів»</p> <p>НПАОН 25.0-1.04-13 «Правила охорони праці на підприємствах з виробничих пластмасових виробів».</p> <p>НПАОН 25.0-1.05-13 «Правила охорони праці на об'єктах при ротатійному формуванні пластмас».</p> <p>НПАОН 25.0-1.06-13 «Правила безпеки при пресуванні та доробленні деталей з підвищених мас»</p> <p>НПАОН 25.0-1.07-13 «Правила охорони праці на підприємствах з виробництва шин та сумових виробів».</p> <p>НПАОН 25.1-1.01-09 «Правила охорони праці при обслуговуванні пророчувально-сушільного устаткування для виробництва лубрикованих гумотехнічних матеріалів та виробів з них».</p> <p>НПАОН 25.1-3.01-07 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам на підприємствах гумотехнічної галузі».</p> <p>НПАОН 26.0-3.01-07 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам, зайнятим на підприємствах промисловості будівельних матеріалів»</p> <p>НПАОН 26.0-1.08-97 «Правила безпеки у вибухонебезпечному виробництві».</p> <p>НПАОН 26.0-3.01-13 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам виробництва матеріалів і виробів на основі кристалічного азбесту».</p> <p>НПАОН 27.0-7.04-21 «Мінімальні вимоги щодо безпеки та здоров'я на роботі в металургійній промисловості».</p> <p>НПАОН 27.0-3.01-08 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам металургійної промисловості».</p>



Начальник відділу нагляду та акредитації підприємств з сертифікації та інспектування

[Handwritten signature]

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "Б" жовтня 2023р.
до стаття про акредитацію № 70004, пп. А
на ламіну виданою від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>НПАОП 27.0-4.03-19 «Посиження щодо застосування в'язких-допусків на виконання робіт підвищеної небезпеки в металургійній промисловості та заливочних гірничо-збагачувальних комбінатах».</p> <p>НПАОП 27.1-1.01-09 «Правила охорони праці у сталеплавильному виробництві».</p> <p>НПАОП 27.1-1.02-97 «Правила безпеки у доменному виробництві».</p> <p>НПАОП 27.1-1.04-09 «Правила охорони праці в прокатному виробництві підприємств металургійного комплексу».</p> <p>НПАОП 27.1-1.06-08 «Правила охорони праці під час ремонту устаткування на підприємствах чорної металургії».</p> <p>НПАОП 27.1-1.09-09 «Правила охорони праці у газовому газоцирковні підприємств чорної металургії».</p> <p>НПАОП 27.1-1.10-07 «Правила безпеки в газовому господарстві коксохімічних підприємств і виробництв».</p> <p>НПАОП 27.1-1.47-14 «Правила охорони праці для водних господарств у чорній металургії».</p> <p>НПАОП 27.2-1.01-09 «Правила охорони праці у трубному виробництві».</p> <p>НПАОП 27.35-1.01-09 «Правила охорони праці у феросплавильному виробництві».</p> <p>НПАОП 27.4-1.11-06 «Правила безпеки у виробництві свинцю та цинку».</p> <p>НПАОП 27.4-1.12-06 «Правила безпеки при виробництві та переробці титану».</p> <p>НПАОП 27.4-1.42-62 «Правила безпеки при вилізаві та обробці титану і його сплавів».</p> <p>НПАОП 27.4-1.43-14 «Правила охорони праці під час виробництва олова і сплавів на його основі».</p> <p>НПАОП 27.4-1.44-15 «Правила охорони праці під час виробництва алюмінію».</p> <p>НПАОП 27.4-1.45-17 «Правила охорони праці під час одержання та переробки марганцю та його сплавів».</p> <p>НПАОП 27.4-1.46-19 «Правила охорони праці під час виробництва магнію».</p> <p>НПАОП 27.4-7.15-86 «ОСТ 48.264-86 Огородження рухомих частин устаткування. Загальні технічні вимоги».</p> <p>НПАОП 27.5-1.13-79 «Правила безпеки на залізничному транспорті підприємств».</p>

Начальник відділу нагляду за акредитованими організаціями з сертифікації та інспектування

Додаток від "09" жовтня 2023р.
до актату про акредитацію № 70004, пп. А
на зміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>системі Міністерству СРСР».</p> <p>НПАОП 27.5-1.46-14 «Правила охорони праці у ливарному виробництві».</p> <p>НПАОП 27.5-6.01-79 «ОСТ 14.55-79 Бірочна система на підприємствах чорної металургії. Основні положення. Норми часу заготування».</p> <p>НПАОП 28.0-1.03-08 «Правила охорони праці у металургійному виробництві».</p> <p>НПАОП 28.0-1.31-13 «Правила охорони праці під час гарячої і холодної прокатки алюмінієвих і магнієвих сплавів».</p> <p>НПАОП 28.0-1.32-13 «Правила охорони праці під час фарбувальних робіт».</p> <p>НПАОП 28.0-1.34-14 «Правила охорони праці під час електрихімічної обробки металів».</p> <p>НПАОП 28.0-1.35-14 «Правила охорони праці під час газоелектричного, контактного, кисневого та плазмового різання металів».</p> <p>НПАОП 28.0-1.36-14 «Правила охорони праці під час зварювання і використання алюмінієвих і титанових сплавів».</p> <p>НПАОП 28.0-1.37-14 «Правила охорони праці при нанесенні металовокриття».</p> <p>НПАОП 28.5-1.02-07 «Правила охорони праці при термічній обробці металів».</p> <p>НПАОП 28.5-1.05-06 «Правила та техніки безпеки і промислової санітарії при обточенні деталей гідропієкоструменним і дробеструменним способами і травленням».</p> <p>НПАОП 28.51-1.19-62 «Правила безпеки при експлуатації електротермічних установок підвищеної та високої частоти».</p> <p>НПАОП 28.52-1.31-13 «Правила охорони праці під час зварювання металів».</p> <p>НПАОП 28.7-1.01-07 «Правила охорони праці для підприємств по виробництву кабельної продукції».</p> <p>НПАОП 29.0-3.02-06 «Норми безпеки: видані спеціального озвучу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам машинобудування та металургійної промисловості».</p> <p>НПАОП 29.2-1.01-58 «Загальні правила техніки безпеки та виробничої санітарії для підприємств і організацій машинобудування».</p> <p>НПАОП 29.23-1.04-99 «Правила будови та безпечної експлуатації амлічних холодильних установок».</p>

Початковий відсоток пільги за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "19" жовтня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 70004, час А
на заміну виданого від "30" квітня 2023 р.
у зв'язку знесенням змін

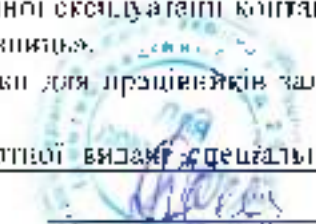
1	2	3	4
			<p>НПАОП 31.0-3.01-08 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам електротехнічної промисловості».</p> <p>НПАОП 31.5-1.01-07 «Правила охорони праці у виробництві джерел світла та світлотехнічного обладнання».</p> <p>НПАОП 31.6-1.01-08 «Правила охорони праці для виробництва електризоляційних матеріалів».</p> <p>НПАОП 32.0-1.01-13 «Правила охорони праці під час виробництва друкованих плат».</p> <p>НПАОП 32.1-3.01-07 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам радіоелектронної промисловості».</p> <p>НПАОП 35.1-1.03-17 «Правила охорони праці під час виконання суднобудівних та судноремонтних робіт».</p> <p>НПАОП 35.1-3.15-07 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам суднобудівної промисловості».</p> <p>НПАОП 35.3-1.02-06 «Правила охорони праці у цехах кінцевого складання лігальних апаратів».</p> <p>НПАОП 37.2-1.01-09 «Правила безпеки при заготівлі і переробці брухту та відходів чорних і кольорових металів».</p> <p>НПАОП 40.1-1.01-97 «Правила безпечної експлуатації електроустановок».</p> <p>НПАОП 40.1-1.07-01 «Правила експлуатації електричних засобів».</p> <p>НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів».</p> <p>НПАОП 40.1-1.32-01 «Правила будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних установок».</p> <p>НПАОП 40.3-1.05-89 «Правила вибухобезпеки паливопідводячих та установок для приготування і скарбіння паливного газу».</p> <p>НПАОП 40.3-1.26-93 «Правила вибухобезпеки паливопідводячих електростанцій».</p> <p>НПАОП 40.3-1.28-74 «Правила будови і безпечної експлуатації електродних котлів ЦТ-3187».</p>

Зачленник відділу на іаду з акредитаційними органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАМЛЕНКО

Додаток від "19" жовтня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 70004, п. 1. А
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>НПАОП 45.2-1.02-90 «Правила з охорони праці під час будівництва та ремонту об'єктів житлово-комунального господарства»</p> <p>НПАОП 45.2-1.11-97 «Правила безпечної виконання робіт при спорудженні об'єктів з монолітного бетону та залізобетону».</p> <p>НПАОП 45.2-1.12-01 «Правила безпеки під час реконструкції будівель і споруд промислових підприємств».</p> <p>НПАОП 45.2-3.01-04 «Норми безпечної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам, зайнятим у будівельному виробництві»</p> <p>НПАОП 45.2-7.02-12 «Система є-опартів безпеки праці</p> <p>Охорона праці і промислова безпека у будівництві (ДБН)».</p> <p>НПАОП 45.2-7.03-17 «Мінімальні вимоги з охорони праці на тимчасових або мобільних будівельних майданчиках».</p> <p>НПАОП 45.21-1.03-98 «Правила безпеки праці під час проведення робіт з будівництва мостів».</p> <p>НПАОП 45.21-1.04-79 «Правила безпечної експлуатації житлових і громадських будівель».</p> <p>НПАОП 45.24-1.08-69 «Правила безпеки при будівництві підземних гідротехнічних споруд»</p> <p>НПАОП 45.25-1.01-97 «Правила виконання робіт щодо ремонту печей та димових каналів».</p> <p>НПАОП 55.0-1.34-02 «Правила безпеки праці під час закладання на зберігання та первинної обробки плодоовочевий продукції».</p> <p>НПАОП 60.1-1.01-04 «Правила охорони праці під час експлуатації водопровідно-каналізаційних споруд на залізничному транспорті».</p> <p>НПАОП 60.1-1.02-12 «Правила безпечної експлуатації контактної мережі та пристроїв електропостачання автоблокування залізниць».</p> <p>НПАОП 60.1-1.48-00 «Правила безпеки для працівників залізничного транспорту на електрифікованих лініях».</p> <p>НПАОП 60.1-3.02-09 «Норми безпечної видачі спеціального одягу, спеціального</p>



Начальник відділу нагляду за акредитованими організаціями з сертифікації та інспектування

Лілія АСТАШЕНКО

Додаток від 19 жовтня 2023р.
до атестата про акредитацію № 70004, пп. А
на заміну виданого від 20 квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>услуг та інших засобів індивідуального захисту працівникам метрополітену».</p> <p>НПАОП 60.1-3.30-80 «Питом галузевої норми безплатної видачі спецодягу, спецвзуття та інших засобів індивідуального захисту робітникам і службовцям залізничного транспорту підприємств (засібнозначний внутрішньозаводський)».</p> <p>НПАОП 60.1-3.31-17 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам залізничного транспорту».</p> <p>НПАОП 60.3-1.02-14 «Правила будови і безпечної експлуатації пасажирських підвісних канатних доріжок».</p> <p>НПАОП 60.3-1.01-10 «Правила безпечної експлуатації магістральних газопроводів».</p> <p>НПАОП 60.3-1.19-78 «Правила техніки безпеки та промислової санітарії при експлуатації магістральних нафтопродуктопроводів».</p> <p>НПАОП 62.0-3.01-08 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам авіаційного транспорту».</p> <p>НПАОП 63.2-1.06-02 «Правила безпечної експлуатації та обслуговування обладнання автомобільних газонаповнювальних компресорних станцій (АГНКС)».</p> <p>НПАОП 63.21-1.25-07 «Правила безпеки праці під час виконання робіт у колійному господарстві».</p> <p>НПАОП 63.21-3.03-08 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам дорожнього господарства».</p> <p>НПАОП 63.23-1.03-08 «Правила безпеки праці під час роботи з паливно-мастильними матеріалами та спец рідинами».</p> <p>НПАОП 63.23-1.06-08 «Правила безпеки праці при технічному обслуговуванні і поточному ремонті авіаційної техніки».</p> <p>НПАОП 73.1-1.11-12 «Правила умови праці під час роботи в хімічних лабораторіях».</p> <p>НПАОП 92.7-1.01-06 «Правила будови та безпечної експлуатації атракціонної техніки».</p> <p>НПАОП 00.0-7.01-86 «Вказівка щодо порядку і контролю безпечного ведення гірничих робіт у небезпечних зонах».</p>

Начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "22" жовтня 2023р.
до актою про акредитацію № 70004, ппч А
на замову виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>НПАОН 10.0-1.01-03 «Правила підробки бурівель, споруд і природних об'єктів при видобуванні вугілля підземним способом. ГСТУ 101.001.59226.001-2003».</p> <p>НПАОН 10.0-5.01-69 «Інструкція про порядок погодження підробки залізничних шляхів на кутівних і станцевих родовищах СРСР».</p> <p>НПАОН 11.10-1.01-70 «Правила розробки газових і газоконденсатних родовищ».</p> <p>НПАОН 11.10-1.02-84 «Правила розробки нафтових та газонафтових родовищ».</p> <p>НПАОН 11.2-4.01-89 «Положення про порядок ліквідації нафтових, газових та інших свердловин і списання витрат на їх спорудження».</p> <p>НПАОН 11.2-4.02-89 «Положення про порядок консервації свердловин на нафтових, газових родовищах, підземних сховищах газу (ПСГ) та родовищах термальних вод».</p> <p>НПАОН 11.2-4.03-86 «Положення про переведення нафтових і газових нагінальних і контрольних свердловин на інші горизонти».</p> <p>НПАОН 11.2-5.01-52 «Інструкція про порядок здійснення долучення поцях горизонтів для спільної експлуатації кількох нафтованих або газонасних горизонтів у одній свердловині».</p> <p>НПАОН 13.0-1.01-79 «Правила технічної експлуатації рудників, копалинь, шахт, що розробляють родовища кольорових, рідкісних та інших металів».</p> <p>НПАОН 13.1-1.01-75 «Правила охорони споруд і природних об'єктів від шкідливого впливу підземних гірничих робіт у Криворізькому залізничному басейні».</p> <p>НПАОН 14.0-1.02-85 «Правила розробки родовищ теплоенергетичних вод».</p> <p>НПАОН 74.2-5.01-85 «Інструкція з виконання маркшейдерських робіт».</p> <p>НПАОН 74.2-5.02-88 «Інструкція з виконання маркшейдерських робіт на вугільнодобувних підприємствах України КД 12.06.203-2006».</p> <p>НПАОН 74.2-5.03-85 «Інструкція з виконання маркшейдерських замірів і контролю гірничих робіт на підприємствах червої металургії СРСР».</p> <p>НПАОН 74.2-5.04-86 «Інструкція з маркшейдерських і топогеодезичних робіт у нафтій промисловості РД 39-9147139-101-87».</p> <p>НПАОН 74.2-5.05- «Інструкція з геодезичних і маркшейдерських робіт під час будівництва транспортних тунелів».</p>

Начо відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інтелектування

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "12" жовтня 2023р.
до стаття про акредитацію № 70004, що А
на зміну виданого від "20" квітня 2023 р
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
5.	<p>Експертна шеде відповідності машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки вимогам законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки</p>	<p>Устаткування, пов'язане з виробництвом (виготовленням), використанням, переробкою, зберіганням, транспортуванням, застосуванням, утилізацією чи інше, що пов'язане з вибухопожежо-небезпечних і небезпечних речовин 1 і 2 класу небезпеки, маса яких дорівнює або перевищує нормативні порогові маси, що визначені постановою Кабінету Міністрів України від 11.07.2002 № 956 «Про ідентифікацію та декларування безпеки «Підвищеної небезпеки»</p> <p>Машини, механізми, устаткування (агрегати, пристрої), у яких відбувається вироблення, речовин, перекачування, заливка, продукція та вплив рідкого металу</p> <p>Технологічне устаткування магистральних газопроводів.</p>	<p>ННАОН 74.2-5.06-85 «Інструкція з виконання маранейдерських замірів і контролю гірничих робіт на підприємствах Міністерства чорної металургії СРСР».</p> <p>Закон України «Про охорону праці», ст. 21: «Порядок проведення атестації робочих місць за умовами праці», затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 01.08.1992 №442</p> <p>ННАОН 0.00-1.02-08 «Правила будови і безпечної експлуатації ліфтів».</p> <p>ННАОН 0.00-1.04-07 «Правила вибору та застосування засобів індивідуального захисту органів дихання».</p> <p>ННАОН 0.00-1.06-77 «Правила будови і безпечної експлуатації ескалаторів».</p> <p>ННАОН 0.00-1.14-70 «Правила будови і безпечної експлуатації поршневих компресорів, що працюють на вибухо-небезпечних і токсичних газах».</p> <p>ННАОН 0.00-1.19-08 «Правила охорони праці для нафтохімічних підприємств».</p> <p>ННАОН 0.00-1.21-07 «Правила безпеки під час експлуатації магистральних нафтопроводів».</p> <p>ННАОН 0.00-1.23-10 «Правила охорони праці при виробництві, зберіганні, транспортуванні та застосуванні хлору».</p> <p>ННАОН 0.00-1.25-10 «Правила улаштування та експлуатації загальнопромислових компресорних машин».</p> <p>ННАОН 0.00-1.27-09 «Правила з безпечної експлуатації систем вентиляції у хімічних виробництвах».</p> <p>ННАОН 0.00-1.41-88 «Загальні правила вибухобезпеки для вибухопожежо-небезпечних хімічних, нафтохімічних і нафтопереробних виробництв».</p> <p>ННАОН 0.00-1.44-09 «Правила охорони праці при переробці та зберіганні аміачної селитри насипом».</p> <p>ННАОН 0.00-1.45-09 «Правила безпеки при зберіганні, перевезенні та застосуванні сильнодіючих отруйних речовин».</p> <p>ННАОН 0.00-1.46-70 «Правила безпеки при зберіганні, перевезенні та застосуванні сильнодіючих отруйних речовин».</p> <p>ННАОН 0.00-1.47-68 «Правила проектування і безпечної експлуатації установок, що працюють з важкими металами».</p>

начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Доказок від "13" жовтня 2023р.
до атестації про акредитацію № 70004, під А
на заміну виденого від "20" квітня 2023р.
у зв'язку з віднесенням змін

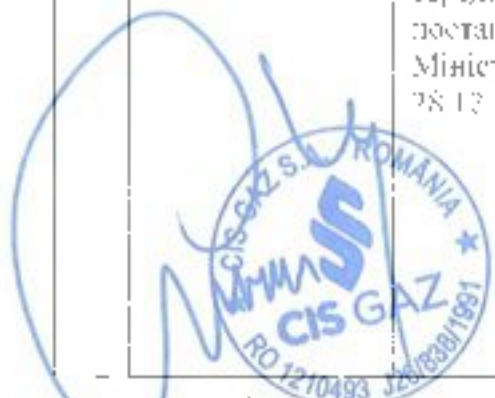
1	2	3	4
		<p>нафтопроводів, продуктопроводів (шафти опродукування), аміакопроводів, етиленопроводів), систем промислового та міжпромислового збору нафти і газу, об'єктів нафтогазовидобувної промисловості</p> <p>Обладнання, що працює під тиском, яке зазначене:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у Технічному регламенті обладнання, що працює під тиском, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 16.01.2019 № 27; - у пункті 2 Технічного регламенту простих посудин високого тиску, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28.12.2016 № 1025. <p>Кетли з високотемпературним середнім тиском понад 0,2 МПа;</p>	<p>НПАОП 0.00-1.49-09 «Правила охорони праці для виробництва сушальних машин, пітролінолеуму, пітролінолеумної мастакки, пітролінів, пітролінів, целулози і виробів з неї, пластичних мас, синтетичних смол, електроізоляційних матеріалів і гумотехнічних виробів».</p> <p>НПАОП 0.00-1.51-88 «Правила будови і безпеки експлуатації фреонових холодильних установок».</p> <p>НПАОП 0.00-1.56-08 «Правила безпеки при виробництві вуглеграфітних матеріалів і виробів».</p> <p>НПАОП 0.00-1.58-12 «Правила охорони праці під час експлуатації електроустановок та електромереж на відкритих і прикритих роботах».</p> <p>НПАОП 0.00-1.64-77 «Правила техніки безпеки і виробничої санітарії в промисловості будівельних матеріалів».</p> <p>НПАОП 0.00-1.65-88 «Правила безпеки при виробництві та складанні продуктів розділення повітря».</p> <p>НПАОП 0.00-1.68-13 «Правила охорони праці під час ховедного оброблення металів».</p> <p>НПАОП 0.00-1.69-13 «Правила охорони праці під час експлуатації тепло-механічного обладнання електростанцій, теплових мереж і тепломашинобудівальних установок».</p> <p>НПАОП 0.00-1.73-14 «Правила охорони праці та безпеки експлуатації технологічних трубопроводів».</p> <p>НПАОП 0.00-1.75-15 «Правила охорони праці під час важко-розвантажувальних робіт».</p> <p>НПАОП 0.00-1.76-15 «Правила безпеки систем газопостачання».</p> <p>НПАОП 0.00-1.80-18 «Правила охорони праці під час експлуатації вантажондільмальних країн, паливних пристроїв і відповідного обладнання».</p> <p>НПАОП 0.00-1.81-13 «Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском».</p> <p>НПАОП 0.00-1.82-18 «Правила охорони праці під час дроблення і сортування, збирання корисних копалин і оброблення руд та концентратів».</p> <p>НПАОП 0.00-3.01-98 «Базисні норми безплатної індуїї спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівників сільськогосподарського та</p>

Підпис начальника відділу нагляду за акредитованими організаціями з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "13" жовтня 2023р.
до атласа про акредитацію № 70004, при А
на заміну виданого від "30" квітня 2023 р.
у зв'язку з висесенням змін

1	2	3	4
		<p>Вантажопідіймальні крани і машини, ліфти, підйомники для підймання працівників, пасажирські піднієні канатні дорезки, футіку дери, ескалатори та пасажирські конвери, колись приводі для підймання працівників;</p> <p>Обладнання та технічні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах, означені у додатку І до Технічного регламенту обладнання та захисних систем, призначених для використання в зквентційно вибухонебезпечних середовищах, затверженого постановою Кабінету Міністрів України від 28.12.2016 № 1055</p>	<p>волого господарства».</p> <p>НПАОП 0.00-3.05-07 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам приладобудівної промисловості».</p> <p>НПАОП 0.00-3.07-09 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам залізничної професії різних галузей промисловості».</p> <p>НПАОП 0.00-3.08-09 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам подного господарства».</p> <p>НПАОП 0.00-3.12-81 «Типові галузеві норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту робітникам і службовцям підприємств та організації матеріально-технічного постачання».</p> <p>НПАОП 0.00-3.15-08 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам авіаційної та оборонної промисловості».</p> <p>НПАОП 0.00-3.16-12 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам нафтогазової промисловості».</p> <p>НПАОП 0.00-3.17-12 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам окремих виробництв».</p> <p>НПАОП 0.00-3.18-13 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам житлово-комунального господарства».</p> <p>НПАОП 0.00-3.19-13 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам виробництва шпичної пекри і технічних тканин».</p> <p>НПАОП 0.00-3.20-14 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам паросилового, енергетичного господарства, станцій і пеків і вироблення генераторного газу».</p> <p>НПАОП 0.00-3.21-15 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального</p>



Начальник відділу нагляду за акредитованими організаціями сертифікації та інспектування

Атла АСАМБЕНКО

Додаток від "15" жовтня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 70004, пп. А
на зміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам гірничорудних та газорудних команд».</p> <p>НПАОП 0.00-3.22-14 «Норми безоплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам, які зайняті на роботах з радіоактивними речовинами та джерелами іонізуючого випромінювання»</p> <p>НПАОП 0.00-3.23-18 «Норми безоплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам підприємств електроенергетичної галузі».</p> <p>НПАОП 0.00-1.09-07 «Типове положення про комісію з питань охорони праці підприємства».</p> <p>НПАОП 0.00-4.11-07 «Типове положення про діяльність уповноважених наймачами працівниками осіб з питань охорони праці».</p> <p>НПАОП 0.00-4.12-05 «Типове положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці»</p> <p>НПАОП 0.00-4.18-08 «Положення про розробку інструкцій з охорони праці».</p> <p>НПАОП 0.00-4.21-04 «Типове положення про службу охорони праці».</p> <p>НПАОП 0.00-4.24-03 «Положення про порядок трудового і професійного навчання встановлених професій, пов'язаних з роботами із шкідливими та важкими умовами праці, а також з роботами підвищеної небезпеки».</p> <p>НПАОП 0.00-5.11-85 «Типова інструкція з організації безпечного ведення газонебезпечних робіт».</p> <p>НПАОП 0.00-5.12-01 «Інструкція з організації безпечного ведення вогневих робіт на вибухонебезпечних та вибухонебезпечних об'єктах».</p> <p>НПАОП 0.00-5.32-79 «Інструкція з контролю вмісту газу на підприємствах горнопрохідної і нерудної промисловості (копальнях, кар'єрах, геологорозвідувальних роботах, збагачувальних, агломератних і дробильносортувальних (фабриках))».</p> <p>НПАОП 0.00-5.33-80 «Інструкція щодо безпечного ведення гірничих робіт на рудних та нерудних родовищах, схильних до гірничих ударів».</p> <p>НПАОП 0.00-5.37-87 «Інструкція з безпечною експлуатацією підземних ліфтових установок на рудниках та шахтах гірничорудної та нерудної промисловості».</p>

Начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Анна АСАУЛЕНКО

Додаток від "02" жовтня 2023 р.
до атестації про акредитацію № 70004, що діє
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з висесенням змін

1	2	3	4
			<p>НПАОП 0.00-6.03-93 «Порядок опрацювання та затвердження роботодавцем нормативних актів з охорони праці, що діють на підприємстві».</p> <p>НПАОП 6.00-6.09-10 «Порядок проведення огляду, випробування та експертного забезпечення обладнання установок гідрогенізаційних процесів у нафтопереробному, нафтохімічному та хімічному виробництві».</p> <p>НПАОП 0.00-7.02-93 «Проведення робіт щодо оцінювання залишкової роботоздатності технологічного устаткування нафтопереробних, нафтохімічних та хімічних виробництв».</p> <p>НПАОП 0.00-7.10-97 «Вимоги до спеціалізованих та експертних організацій, керуваческих посадових Кабінету Міністрів України від 26.05.2004 № 687».</p> <p>НПАОП 0.00-7.11-12 «Загальні вимоги стосовно забезпечення робіт оданцями охорони праці працівників»</p> <p>НПАОП 0.00-7.12-13 «Вимоги до роботодавців стосовно забезпечення безпечного виконання робіт у потенційно вибухонебезпечних середовищах»</p> <p>НПАОП 0.00-7.13-14 «Вимоги до роботодавців щодо захисту працівників від шкідливого впливу електромагнітних полів».</p> <p>НПАОП 0.00-7.14-17 «Вимоги безпеки та захисту здоров'я під час використання виробничого обладнання працівниками»</p> <p>НПАОП 0.00-7.15-18 «Вимоги щодо безпеки та захисту здоров'я працівників під час роботи з екранними пристроями».</p> <p>НПАОП 0.00-7.17-18 «Мінімальні вимоги безпеки і охорони здоров'я при використанні працівниками засобів індивідуального захисту на робочому місці».</p> <p>НПАОП 0.00-8.11-12 «Вимоги до роботодавців щодо захисту працівників від шкідливого впливу хімічних речовин»</p> <p>НПАОП 01.41-1.07-63 «Правила техніки безпеки при роботі з водним аміаком (аміачною водою)».</p> <p>НПАОП 01.41-1.08-82 «Правила безпечного застосування рідин аміаку в сітязькому господарстві»</p> <p>НПАОП 02.3-3.04-18 «Норми безпечної впливу спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту для працівників лісового</p>

Повідомляю відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток віл "12" жовтня 2023р.
до атестата про акредитацію № 70004, пп. А
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>господарства».</p> <p>НПАОП 05.0-3.03-06 «Форми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам рибного господарства».</p> <p>НПАОП 10.0-1.01-10 «Правила безпеки у вугільних шахтах».</p> <p>НПАОП 10.0-1.03-90 «Правила безпеки для підприємств по збагаченню та брикетуванню вугілля (сланців)».</p> <p>НПАОП 10.0-1.04-64 «Правила безпеки під час проходки стовбурів шахт спеціальними способами».</p> <p>НПАОП 10.0-1.07-02 «Вимоги безпеки до стрічок конвеєрних шахтних та методи випробувань».</p> <p>НПАОП 10.0-3.01-90 «Положення безпеки вибухонепридатних машин, комплексів і агрегатів».</p> <p>НПАОП 10.0-5.01-04 «Інструкція зі складання планів ліквідації аварій».</p> <p>НПАОП 10.0-5.02-04 «Інструкція з контролю складу рудникового повітря, визначення гаскості та встановлення категорій шахт за метаном».</p> <p>НПАОП 10.0-5.03-04 «Інструкція з ведення вогневих робіт в підземних виробках і нашахтних будівлях».</p> <p>НПАОП 10.0-5.04-04 «Інструкція із застосування холодильних установок».</p> <p>НПАОП 10.0-5.06-04 «Інструкція з розташування причепів виробок, розв'язування, обліку та попередження застосування».</p> <p>НПАОП 10.0-5.07-04 «Інструкція з комплексного унепечювання повітря».</p> <p>НПАОП 10.0-5.08-04 «Інструкція з виміру концентрації пилу в шахтах та обліку пилуних навантажень».</p> <p>НПАОП 10.0-5.10-04 «Інструкція зі складання вентиляційних планів».</p> <p>НПАОП 10.0-5.18-04 «Інструкція з протипожежного захисту вугільних шахт».</p> <p>НПАОП 10.0-5.19-04 «Інструкція із забезпечення шумової та вібраційної безпеки праці у вугільних шахтах».</p> <p>НПАОП 10.0-5.20-04 «Інструкція з експлуатації засобів індивідуального захисту шахтарів».</p> <p>НПАОП 10.0-5.21-04 «Інструкція із запобігання самоzapалюванню, гасіння та добування нерудних відвалів».</p>

Начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУШЕНКО

Додаток від "19" жовтня 2023р.
до атестата про акредитацію № 71004, що є
на заміну виданого від "20" квітня 2023р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>НПАОП 10.0-5.23-84 «Інструкція щодо перевезення людей стрічковими конвеєрами в підземних виробках вугільних шахт».</p> <p>НПАОП 10.0-5.25-89 «Інструкція з безпечною ведення гірничих робіт на пластах, небезпечних щодо раптових викидів вугілля, шпору і газу».</p> <p>НПАОП 10.0-5.26-88 «Інструкція з безпечною ведення гірничих робіт на шахтах, де розробляють пласти, схильні до гірничих ударів».</p> <p>НПАОП 10.0-5.27-84 «Інструкція з безпечною ведення гірничих робіт біля заощадених виробок».</p> <p>НПАОП 10.0-5.28-87 «Інструкція щодо протвозу і попередження раптових проривів метану із ґрунту гірничих виробок».</p> <p>НПАОП 10.0-5.30-79 «Інструкція з безпечних методів і прийомів виконання робітниками операцій щодо управління покрівлею і кріплення в очисних вибоях, що оснащені вузькозахватним комбайнами та індивідуальним кріпленням на пологих і похилих пластах Донбасу».</p> <p>НПАОП 10.0-5.31-81 «Інструкція з безпечного устанавлення шахтного рухомого складу на рейки».</p> <p>НПАОП 10.0-5.32-85 «Інструкція з безпечної експлуатації рейкових надпунктових доріг у вугільних шахтах».</p> <p>НПАОП 10.0-5.33-76 «Інструкція з техніки безпеки при технічному обслуговуванні та ремонті устаткування вертикальних стовбурів шахт».</p> <p>НПАОП 10.0-5.34-83 «Інструкція щодо виконання технічного заземлення з шнорцюванням природних заземлювачів (у вугільних шахтах)».</p> <p>НПАОП 10.0-5.35-95 «Інструкція з назначення працівників шахт».</p> <p>НПАОП 10.0-5.37-13 «Інструкція з електропостачання і застосування електроустаткування в проєктуваних ВМІ тулкових виробках шахт, небезпечних за газом».</p> <p>НПАОП 10.0-5.38-13 «Інструкція з безпечного проведення робіт у підземних електроустановах».</p> <p>НПАОП 10.0-5.39-13 «Інструкція із застосування електроустанавлення в рудниковому нормальному виконанні та електроустанавлення загального призначення в шахтах».</p>

Підписаний відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інтелектування

04-08/11/17/проектна 07, від 07.12.2024

Алла АСАУБЕНКО

Лист № 1 / 163

Додаток від "Ау" жовтня 2023р
до зведення про акредитацію № 70004, вип А
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>небезпечних за газом або галієм».</p> <p>НПАОП 10.0-5.40-13 «Інструкція з облаштування, огляду й вимірювання опору шахтних заземлень».</p> <p>НПАОП 10.0-5.11-13 «Інструкція з визначення струмів короткого замикання, вибору і перевірки уставок максимального струмового захисту в мережах напругою до 1200 В».</p> <p>НПАОП 10.0-5.43-13 «Інструкція з електрозаземлення і застосування електрозаземлювачів на шахтах, небезпечних за раптовими викидами, що розробляють круті пласта».</p> <p>НПАОП 10.0-5.43-13 «Інструкція з перевірки максимального струмового захисту шахтних апаратів».</p> <p>НПАОП 10.0-5.44-13 «Інструкція з огляду та ревізії рудницького вибухобезпечного електрозаземлювачів».</p> <p>НПАОП 10.0-5.45-13 «Інструкція із запобігання та локалізації вибухів вугільного пилу».</p> <p>НПАОП 10.0-5.46-14 «Інструкція з реперування вентиляційних струменів і перевірки їх резервних пристроїв вентиляційних установок».</p> <p>НПАОП 10.0-7.05-90 «Керівництво щодо боротьби з епідемічними пожежами на шахтах Мінвуглепром СРСР».</p> <p>НПАОП 10.0-7.06-86 «Вказівка про порядок і контроль безпечного ведення гірничих робіт у небезпечних зонах».</p> <p>НПАОП 10.0-7.07-87 «Методичні вказівки з організації навчання гірників щодо користування саморятувальниками в цимових камерах».</p> <p>НПАОП 10.0-7.08-93 «Керівництво щодо проектування вентиляції вугільних шахт».</p> <p>НПАОП 10.0-7.09-82 «Тимчасові вимоги безпеки до основних гірничо-транспортних обладнання для вугільних закладених пласта».</p> <p>НПАОП 10.0-7.10-86 «Тимчасові вимоги безпеки до технології та засобів для стуску невідвартних вантажів під вапальними поєдинками».</p> <p>НПАОП 10.0-7.11-80 «Службові вимоги до сигналів і знаків у підземних виробках і на шахтному транспорті».</p> <p>НПАОП 10.0-7.12-83 «Тимчасові рішення щодо безпечного перевезення людей і вантажів</p>

Начальник відділу нагляду за акредитаційними органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУШЕНКО

Додаток від "17" жовтня 2023 р.
до атестації про акредитацію № 70004, чинної
на заміну виданої від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>закомотивація у виробках з паштом від 0,005 % до 0,050 %».</p> <p>НПАОП 10.0-7.13-83 «Тимчасові вимоги безпеки при експлуатації монорейкових доріг у вугільних шахтах».</p> <p>НПАОП 10.0-7.14-81 «Судні вимоги з безпечної експлуатації перекидачів»</p> <p>НПАОП 10.0-7.15-84 «Проект встановлення меж небезпечної зони і ведення гірничих робіт у небезпечній зоні біля затоплених виробок».</p> <p>НПАОП 10.3-1.01-87 «Правила безпеки праці на підприємствах торф'яної промисловості».</p> <p>НПАОП 11.1-1.01-08 «Правило безпеки в нафтогазодобувній промисловості України».</p> <p>НПАОП 11.1-1.07-90 «Правила безпеки при експлуатації засобів і систем автоматизації та управління в газовій промисловості».</p> <p>НПАОП 11.1-1.11-86 «Правила безпеки при експлуатації газопреробних заводів».</p> <p>НПАОП 13.0-5.06-75 «Інструкція щодо навчання та безпечної експлуатації гумноросових урівноважувачих канатів у вантажівковому вивантаженні на експлоативних підіймаках гірничорудних шахт».</p> <p>НПАОП 14.0-1.01-85 «Правила техніки безпеки і виробничої санітарії в верудній промисловості»</p> <p>НПАОП 14.0-1.02-85 «Правила техніки безпеки і виробничої санітарії в промисловості верудних будівельних матеріалів, графіту, каоліну, тальку».</p> <p>НПАОП 14.3-7.03-18 «Вимоги щодо безпеки та захисту здоров'я працівників видобувних підприємств з підземним і відкритим способами видобування».</p> <p>НПАОП 15.0-1.01-17 «Правила охорони праці для працівників, зайнятих на роботах зі зберігання та переробки зерна».</p> <p>НПАОП 15.0-3.01-07 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту для працівників кондитерського, хлібопекарного та макаронного виробництва».</p> <p>НПАОП 15.0-3.02-08 «Інші норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам елеваторної, борошномельно-круп'яної і комбікормової промисловості».</p> <p>НПАОП 15.0-3.03-08 «Інші норми безплатної видачі спеціального одягу,</p>

Підписаний відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Анна АСАНДЕНКО

Додаток від "12" жовтня 2023р.
до атестата про акредитацію № 70004, тип А
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам м'ясної і м'ясно-молочної промисловості.</p> <p>НПАОП 15.0-3.09-98 «Типові галузеві норми безплатної видачі працівникам спеціального взуття, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту в харчовій промисловості (олійно-жирове, сиртове, лікєро-горілчане, пиво-безалкогольне, потово- та тютюво-ферментаційне, парфюмерно-косметичне та сфідраційне виробництво)».</p> <p>НПАОП 15.1-1.06-99 «Правила охорони праці для працівників м'яснореробних цехів».</p> <p>НПАОП 15.1-1.07-99 «Правила охорони праці для працівників виробництва забою та первинної обробки тваринницької сировини».</p> <p>НПАОП 15.4.1.06-97 «Правила безпеки для олійно-жирового виробництва».</p> <p>НПАОП 15.4-1.10-97 «Правила безпеки у виробництві олії методом пресування та екстракції».</p> <p>НПАОП 15.5-1.05-99 «Правила охорони праці для працівників підприємств по переробці молока».</p> <p>НПАОП 15.8-1.27-02 «Правила безпеки для виробництва хліба, хлібобулочних та макаронних виробів».</p> <p>НПАОП 15.8-1.29-13 «Правила охорони праці для працівників, зайнятих на цукриному виробництві».</p> <p>НПАОП 15.9-1.11-97 «Правила безпеки для спиртового та лікєро-горілчаного виробництва».</p> <p>НПАОП 15.9-1.27-12 «Правила охорони праці для виробничого виробництва».</p> <p>НПАОП 15.9-1.28-17 «Правила охорони праці для працівників виробництва солоду, пива та безалкогольних напоїв».</p> <p>НПАОП 15.9-1.16-97 «Правила безпеки для потово-ферментаційного виробництва».</p> <p>НПАОП 20.0-1.02-95 «Правила охорони праці в деревообробній промисловості».</p> <p>НПАОП 20.0-1.05-13 «Правила з охорони праці під час виробництва деревоволокнистих плит».</p>

Початковий відділ у чергову за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Анна АСАУЩЕНКО

Додаток від "Б" жовтня 2023р.
до атестата про акредитацію № 70004, вип. А
на заміню виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>НПАОП 20.0-3.10-05 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту для працівників деревообробної промисловості».</p> <p>НПАОП 21.0-1.01-87 «Правила з охорони праці у целюлозно-паперовій промисловості».</p> <p>НПАОП 21.0-3.01-00 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту для працівників целюлозно-паперової промисловості»</p> <p>НПАОП 22.1-1.02-07 «Правила охорони праці для підприємств та організацій поліграфічної промисловості».</p> <p>НПАОП 22.1-3.03-85 «Типові галузеві норми безплатної видачі робітникам і службовцям спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту».</p> <p>НПАОП 22.2--3.44-80 «Типові галузеві норми безплатної видачі спецодягу, спецвзуття та інших засобів індивідуального захисту робітникам і службовцям поліграфічного виробництва та книжкової торгівлі».</p> <p>НПАОП 23.1-1.01-08 «Правила безпеки в книжковому виробництві».</p> <p>НПАОП 23.2-1.01-76 «Правила безпеки під час експлуатації установок підготовки нафти на підприємствах нафтової промисловості».</p> <p>НПАОП 23.2-1.02-91 «Правила будови і безпечної експлуатації факельних систем».</p> <p>НПАОП 23.2-1.10-75 «Правила безпеки при експлуатації нафтогазопереробних заводів».</p> <p>НПАОП 23.2-3.26-13 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам нафтопереробної промисловості».</p> <p>НПАОП 23.2-5.03-83 «Інструкція з безпечної експлуатації об'єктів споруд підприємств Мінафтохіміпрому СРСР»</p> <p>НПАОП 24.0-1.01-03 «Правила охорони праці в содовій промисловості».</p> <p>НПАОП 24.0-1.19-05 «Правила охорони праці під час експлуатації магістральних трубопроводів для транспортування рідиною змішаної продукції».</p>

Національне відділення нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алія АСАУЛЕНКО

Додаток від "12" жовтня 2023р.
до атестації про акредитацію № 70004, що А
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з виходом змін

1	2	3	4
			<p>НПАОП 24.0-1.20-13 «Правила охорони праці на об'єктах з виробництва товарів побутової хімії».</p> <p>НПАОП 24.0-1.21-14 «Правила безпечної експлуатації наземних складів синтетичного рідкого аміаку».</p> <p>НПАОП 24.0-3.01-04 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам хімічних виробництв. (Частина 1)».</p> <p>НПАОП 24.0-3.03-07 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам хімічних виробництв. (Частина 2)».</p> <p>НПАОП 24.0-3.04-13 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам гідролізного та лісохімічного виробництва».</p> <p>НПАОП 24.1-1.01-10 «Правила охорони праці під час виробництва синтетичного етилового спирту»</p> <p>НПАОП 24.1-1.04-81 «Правила безпеки при роботі з хлорною кислотою та перхлоратами в установках, організаціях і на підприємствах АН СРСР».</p> <p>НПАОП 24.1-1.06-10 «Правила охорони праці під час виробництва неорганічних хімічних реактивів».</p> <p>НПАОП 24.1-1.07-10 «Правила охорони праці для виробництва основної хімічної промисловості»</p> <p>НПАОП 24.1-1.08-81 «Правила безпеки при роботі з зберіганням лужних металів в установках, організаціях і на підприємствах АН СРСР».</p> <p>НПАОП 24.1-1.11-83 «Правила безпеки при роботі з тлієм та його сполуками в установках, організаціях і на підприємствах АН СРСР».</p> <p>НПАОП 24.1-1.32-13 «Правила охорони праці на об'єктах з виробництва основної органічної продукції та полімерів».</p> <p>НПАОП 24.1-1.33-13 «Правила охорони праці на об'єктах з виробництва неорганічних азотних сполук та мінеральних добрив».</p> <p>НПАОП 24.1-1.34-13 «Правила охорони праці на об'єктах з виробництва основної</p>

Національне вебрешіфувальне агентство за акредитованими органами з сертифікації та менеджменту

Доказов від "12" жовтня 2023р.
до атестата про акредитацію № 70004, серія А
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з висessenням змін

1	2	3

неорганічної продукції та мінеральних добрив (крім азотної продукції):

НПАОП 24.1-1.35-13 «Правила охорони праці на об'єктах з виробництва барвників та пігментів»

НПАОП 24.1-1.36-13 «Правила охорони праці при виробництві неорганічних сполук фосфору»

НПАОП 24.1-1.37-15 «Правила охорони від час застосування та зберігання дихлоретану».

НПАОП 24.11-1.01-70 «Правила техніки безпеки на заводах сухого тьоду та рідкої сульфокислоти».

НПАОП 24.11-1.03-78 «Правила безпеки при виробництві водно-металом електричного водю»

НПАОП 24.11-1.18-84 «Правила безпеки при виробництві, зберіганні та роботі з нолієм».

НПАОП 24.3-1.18-13 «Правила охорони праці для виробництва лані(фарбово) промисловості».

НПАОП 24.4-1.02-88 «Правила безпеки для виробництва медичної промисловості».

НПАОП 24.4-3.37-80 «Тинкові галузеві норми безплатної видачі спецодягу, спецвзуття та інших засобів індивідуального захисту робітникам і службовцям виробництв медикаментів, медичних і біологічних препаратів і матеріалів».

НПАОП 24.5-1.22-13 «Правила охорони праці на об'єктах з виробництва синтетичних мийних засобів».

НПАОП 24.5-1.23-14 «Правила охорони праці від час виробництва парфумерно-косметичної продукції».

НПАОП 25.0-1.01-12 «Правила охорони праці на об'єктах з переробки пластичних мас».

НПАОП 25.0-1.02-13 «Правила охорони праці від час роботи з нолімерними композиційними матеріалами».

НПАОП 25.0-1.03-13 «Правила безпеки праці від час автоклавного формування і склявання деталей і агрегатів».

НПАОП 25.0-1.04-13 «Правила охорони праці на підприємствах з виробництва

Додаток від "20" жовтня 2023р.
до атестації про акредитацію № 70004, пп. А
на заміну видавчого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>пластмасових виробів».</p> <p>НПАОП 25.0-1.05-13 «Правила охорони праці на об'єктах при ротацийному формуванні пластмас».</p> <p>НПАОП 25.0-1.06-13 «Правила безпеки при пресуванні та доробленні деталей з пластичних мас».</p> <p>НПАОП 25.0-1.07-13 «Правила охорони праці на підприємствах з виробництва гуми та гумових виробів».</p> <p>НПАОП 25.1-1.01-09 «Правила охорони праці при обслуговуванні пресувальних-сумішлякних установок для виробництва дубльованих гумотехнічних матеріалів та виробів з них».</p> <p>НПАОП 25.1-3.01-07 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам на підприємствах гумотехнічної галузі».</p> <p>НПАОП 26.0-3.01-07 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам, зайнятим на підприємствах промисловості будівельних матеріалів».</p> <p>НПАОП 26.2б-1.08-97 «Правила безпеки у внутрішньому виробництві».</p> <p>НПАОП 26.6-3.01-13 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам виробництва матеріалів і виробів на основі хімічного захисту».</p> <p>НПАОП 27.0-7.04-21 «Мінімальні вимоги щодо безпеки та здоров'я на роботі в металургійній промисловості».</p> <p>НПАОП 27.0-3.01-08 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам металургійної промисловості».</p> <p>НПАОП 27.0-4.03-19 «Положення щодо застосування нарядів-дипусків на виконання робіт підвищеної небезпеки в металургійній промисловості та залізничних гірничо-збагачувальних комбінатах».</p> <p>НПАОП 27.1-1.01-09 «Правила охорони праці у сталеплавильному виробництві».</p> <p>НПАОП 27.1-1.02-97 «Правила безпеки у доменному виробництві».</p>

Початковий відсоток нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Регістраційний номер ООН 70004
 Додаток від 12 жовтня 2023 р.
 до атестата про акредитацію № 70004, серія А
 на заміню виданого від 20 квітня 2023 р.
 у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>ШПАОН 27.1-1.04-09 «Правила охорони праці в прокатному виробництві підприємств металургійного комплексу».</p> <p>НПАОП 27.1-1.06-08 «Правила охорони праці під час ремонту устаткування на підприємствах чорної металургії»</p> <p>НПАОП 27.1-1.09-09 «Правила охорони праці у газовому господарстві підприємств чорної металургії».</p> <p>НПАОП 27.1-1.10-07 «Правила безпеки в газовому господарстві коксохімічних підприємств і виробництв».</p> <p>ШПАОН 27.1-1.47-14 «Правила охорони праці для водних господарств у чорній металургії»</p> <p>НПАОП 27.2-1.01-09 «Правила охорони праці у трубному виробництві».</p> <p>НПАОП 27.35-1.01-09 «Правила охорони праці у феросплавовому виробництві».</p> <p>ШПАОН 27.4-1.11-06 «Правила безпеки у виробництві свинцю та цинку».</p> <p>НПАОП 27.4-1.12-06 «Правила безпеки при виробництві та переробці титану».</p> <p>НПАОП 27.4-1.42-62 «Правила безпеки при виплавці та обробці титану і його сплавів».</p> <p>НПАОП 27.4-1.43-14 «Правила охорони праці під час виробництва олова і сплавів на його основі»</p> <p>НПАОП 27.4-1.44-15 «Правила охорони праці під час виробництва алюмінію».</p> <p>НПАОП 27.4-1.45-17 «Правила охорони праці під час одержання та переробки пороків магнію та його сплавів».</p> <p>НПАОП 27.4-1.46-19 «Правила охорони праці під час виробництва магнію».</p> <p>НПАОП 27.4-7.15-86 «ОСТ 48.264-86 Огородження рухомих частин устаткування. Загальні технічні вимоги».</p> <p>ШПАОН 27.5-1.13-79 «Правила безпеки на залізничному транспорті підприємств системи Мінформет-СРСР».</p> <p>НПАОП 27.5-1.46-14 «Правила охорони праці у ливарному виробництві».</p> <p>НПАОП 27.5-6.01-79 «ОСТ 14.55-79 Виробничі системи на підприємствах чорної металургії. Особливі положення. Порядок застосування».</p> <p>НПАОП 28.0-1.03-08 «Правила охорони праці у металургійному виробництві».</p>

Начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

Делаток від "Б" жовтня 2023р.
до атестата про акредитацію № 71008, виданого на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>НПАОП 28.0-1.31-13 «Правила охорони праці під час гарячої і холодної прокатки алюмінієвих і магнієвих сплавів».</p> <p>НПАОП 28.0-1.32-13 «Правила охорони праці під час фарбувальних робіт».</p> <p>НПАОП 28.0-1.34-14 «Правила охорони праці під час електродугової обробки металів».</p> <p>НПАОП 28.0-1.35-14 «Правила охорони праці під час газоелектричного, контактного, кисневого та плазмового різання металів».</p> <p>НПАОП 28.0-1.36-14 «Правила охорони праці під час оброблення і використання алюмінієвих і титанових сплавів».</p> <p>НПАОП 28.0-1.37-14 «Правила охорони праці при нанесенні металізокрислів».</p> <p>НПАОП 28.5-1.02-07 «Правила охорони праці при термічній обробці металів».</p> <p>НПАОП 28.5-1.05-60 «Правила з техніки безпеки з промислової санітарії при обробленні деталей гідролікострументним і дробострументним способами і травленням».</p> <p>НПАОП 28.51-1.19-62 «Правила безпеки при експлуатації електротермічних установок підвищеної та високої частоти».</p> <p>НПАОП 28.52-1.31-13 «Правила охорони праці під час зварювання металів».</p> <p>НПАОП 28.7-1.01-07 «Правила охорони праці для підприємств по виробництву кабельної продукції».</p> <p>НПАОП 29.0-3.02-06 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам машинобудування та металообробної промисловості».</p> <p>НПАОП 29.2-1.01-58 «Загальні правила техніки безпеки та виробничої санітарії для підприємств з організації машинобудування».</p> <p>НПАОП 29.23-1.04-90 «Правила будови та безпечної експлуатації аміачних холодильних установок».</p> <p>НПАОП 31.0-3.01-08 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам електротехнічної промисловості».</p> <p>НПАОП 31.5-1.01-07 «Правила охорони праці у виробничих джерелах світла та світлотехнічного обладнання».</p>

Навчальник відомого нагляду за акредитованими органами з сертифікації та контролювання

ЛІІА АСАУЛЕНКО

Дозамок від "12" жовтня 2023р.
до атестата про акредитацію № 71884, тп. А
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з висесенням зміш

1	2	3	4
			<p>НПАОП 31.6-1.01-08 «Правила охорони праці для виробничих електроізоляційних матеріалів».</p> <p>НПАОП 32.0-1.01-13 «Правила охорони праці під час виробництва друкованих плат».</p> <p>НПАОП 32.1-3.01-07 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам радіоелектронної промисловості».</p> <p>НПАОП 35.1-1.03-17 «Правила охорони праці під час виконання суднобудівних та судноремонтних робіт»</p> <p>НПАОП 35.1-3.15-07 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам суднобудівної промисловості».</p> <p>НПАОП 35.3-1.02-06 «Правила охорони праці у цехах кінцевого складання літальних апаратів».</p> <p>НПАОП 37.0-1.01-09 «Правила безпеки при затіванні і переробці брухту та виходів чорних і кольорових металів».</p> <p>НПАОП 40.1-1.01-97 «Правила безпечної експлуатації електроустановок».</p> <p>НПАОП 40.1-1.07-01 «Правила експлуатації електрозахисних засобів».</p> <p>НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів».</p> <p>НПАОП 40.1-1.32-01 «Правила будови електроустановок Електрообладнання спеціальних установок».</p> <p>НПАОП 40.3-1.05-89 «Правила вибухобезпеки паливоподач та установок для приготування і спалення паливного газу».</p> <p>НПАОП 40.3-1.16-93 «Правила вибухопожежобезпеки паливоподач електростанцій».</p> <p>НПАОП 40.3-1.28-74 «Правила будови і безпечної експлуатації електричних котлів ЦТ-3187».</p> <p>НПАОП 45.2-1.02-99 «Правила з охорони праці під час будівництва та ремонту об'єктів житлово-комунального господарства».</p> <p>НПАОП 45.2-1.11-97 «Правила безпечного виконання робіт при спорудженні об'єктів з монолітного бетону та залізобетону».</p> <p>НПАОП 45.7-1.12-01 «Правила безпеки під час реконструкції будівель і споруд</p>

Начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

1	2	3	4
			<p>промислових підприємств».</p> <p>НПАОП 45.2-3.01-04 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам, зайнятим у будівельному виробництві».</p> <p>НПАОП 45.2-7.02-12 «Система стандартів безпеки праці Охорона праці з промислової безпеки у будівництві (ДБН)».</p> <p>НПАОП 45.2-7.03-17 «Мінімальні вимоги з охорони праці на тимчасових або мобільних будівельних майданчиках».</p> <p>НПАОП 45.21-1.03-98 «Правила безпеки праці під час проведення робіт з будівництва мостів».</p> <p>НПАОП 45.21-1.04-79 «Правила безпечної експлуатації житлових і громадських будівель».</p> <p>НПАОП 45.24-1.08-69 «Правила безпеки при будівництві підземних гідротехнічних споруд».</p> <p>НПАОП 45.25-1.01-92 «Правила виконання робіт щодо ремонту печей та димових каналів».</p> <p>НПАОП 55.0-1.34-02 «Правила безпеки праці під час закладання на зберігання та первинної обробки плавильничої продукції».</p> <p>НПАОП 60.1-1.01-04 «Правила охорони праці під час експлуатації водопровідно-каналізаційних споруд на залізничному транспорті».</p> <p>НПАОП 60.1-1.02-12 «Правила безпечної експлуатації контактної мережі та пристроїв електропостачання автоблокування залізниць».</p> <p>НПАОП 60.1-1.48-00 «Правила безпеки для працівників залізничного транспорту на електрифікованих лініях».</p> <p>НПАОП 60.1-3.02-09 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам метрополітенів».</p> <p>НПАОП 60.1-3.30-80 «Типові галузеві норми безплатної видачі спецодягу, спецвзуття та інших засобів індивідуального захисту робітникам і службовцям залізничного транспорту підприємств (залізничній внутрішньо-заводській)».</p> <p>НПАОП 60.1-3.31-17 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального</p>

Начальник відділу надання за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "17" жовтня 2023р.
до аттестата про акредитацію № 70004, зміни А
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>вугля та інших засобів індивідуального захисту працівникам залізничного транспорту».</p> <p>НПАОП 60.2-1.02-14 «Правило будови і безпечної експлуатації пасажирських підвісних канатних доріг».</p> <p>НПАОП 60.3-1.01-19 «Правила безпечної експлуатації магістральних та конроолів».</p> <p>НПАОП 60.3-1.19-78 «Правила техніки безпеки та промислової санітарії при експлуатації магістральних нафтопродуктопроводів».</p> <p>НПАОП 62.0-3.01-08 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам авіаційного транспорту».</p> <p>НПАОП 63.2-1.06-02 «Правила безпечної експлуатації та обслуговування обладнання автомобільних газонаповнювальних компресорних станцій (АГНКС)».</p> <p>НПАОП 63.21-1.25-07 «Правила безпеки праці під час виконання робіт у колійному господарстві».</p> <p>НПАОП 63.21-3.03-08 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам дорожнього господарства».</p> <p>НПАОП 63.23-1.03-08 «Правила безпеки праці під час роботи з паливо-мастильними матеріалами та спец рідинами».</p> <p>НПАОП 63.23-1.06-98 «Правила безпеки праці при технічному обслуговуванні і поточному ремонті авіаційної техніки».</p> <p>НПАОП 73.1-1.11-12 «Правила охорони праці під час роботи в хімічних лабораторіях».</p> <p>НПАОП 92.7-1.04-06 «Правила будови та безпечної експлуатації атракціонної техніки».</p> <p>НПАОП 99.0-7.01-86 «Вказівка щодо порядку і контролю безпечного ведення гірничих робіт у небезпечних зонах».</p> <p>НПАОП 10.0-1.01-03 «Правило підготовки будівель, споруд і природних об'єктів при викопуванні вугілля підземним способом ІСЧУ 101.00159226.001-2003».</p> <p>НПАОП 10.0-5.01-69 «Інструкція про порядок погодження подрібки залізничних стовпів на вугільних і сланцевих родовищах СРСР».</p> <p>НПАОП 11.10-1.01-70 «Правила розробки газодобувної газоконденсатних родовищ».</p>

Начальник відділу нагляду за акредитованими організаціями і сертифікації та інтелектування

Р 08/11/17 (редакція 97) від 07.12.2021

Алла АСАУШЕНКО

408/04 63 з 166

Додаток від "12" жовтня 2023р.
до атестації про акредитацію № 30004, що
на заміну виланого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>НПАОН 11.10-1.02-84 «Правила розробки нафтових та газонафтових родовищ».</p> <p>НПАОН 11.2-4.01-89 «Положення про порядок ліквідації нафтових, газових та інших свердловин і списання витрат на їх спорудження».</p> <p>НПАОН 11.2-4.02-89 «Положення про порядок консервації свердловин на нафтових, газових родовищах, підземних сховищах газу (ПСГ) та родовищах термальних вод».</p> <p>НПАОН 11.2-4.03-86 «Положення про переведення нафтових і газових напіваючих і контрольних свердловин на інші горизонти».</p> <p>НПАОН 11.2-5.01-52 «Інструкція про порядок здійснення допущення нових горизонтів для спільної експлуатації кількох нафтоносних або газоносних горизонтів у одній свердловині».</p> <p>НПАОН 13.0-1.01-79 «Правила технічної експлуатації рудників, кончалень, шахт, що розробляють родовище коальрових, рідкісних та інших металів».</p> <p>НПАОН 13.1-1.01-75 «Правила охорони споруд і природних об'єктів від шкідливого впливу підземних гірничих робіт у Криворізькому залізничному басейні».</p> <p>НПАОН 14.0-1.02-85 «Правила розробки родовищ теплоенергетичних вод».</p> <p>НПАОН 74.2-5.01-85 «Інструкція з виконання маркшейдерських робіт».</p> <p>НПАОН 74.2-5.02-00 «Інструкція з виконання маркшейдерських робіт на вугледобувних підприємствах України КД 12.06.203-2000».</p> <p>НПАОН 74.2-5.03-85 «Інструкція з виконання маркшейдерських замірів і контролю гірничих робіт на підприємствах чорної металургії СРСР».</p> <p>НПАОН 74.2-5.04-86 «Інструкція з маркшейдерських і топогеодезичних робіт у нафтовій промисловості РД 39-0147139-101-87».</p> <p>НПАОН 74.2-5.05- «Інструкція з геодезичних і маркшейдерських робіт під час будівництва транспортних тунелів».</p> <p>НПАОН 74.2-5.06-85 «Інструкція з виконання маркшейдерських замірів і контролю гірничих робіт на підприємствах Міністерства чорної металургії СРСР».</p>
		Гірничошахтне та гірничопромислове підприємство з надання послуг з проектування та устаткування	<p>Закон України «Про охорону праці», ст. 21;</p> <p>«Порядок надання дозволу на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки».</p>

Начальник відділу нагляду за акредитованими організаціями з сертифікації та інженерування

Дата
[Підпис]

А.М. АСАУШЕНКО

Додаток від "12" жовтня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 70004, що
на заміну видання від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>для видобутку, транспортування, дроблення, сортування та збагачення корисних копалин і збагачення руд та концентратів</p> <p>Устаткування напруженою силою 1000 В</p> <p>Атракційна підвищеної небезпеки (стаціонарні, пересувні та мобільні)</p>	<p>Постанова Кабінету Міністрів України від 26.10.11 р. № 1107 «Про Порядок проведення атестації робочих місць за умовами праці», Постанова Кабінету Міністрів України від 01.08.1992 р. №442.</p> <p>НПАОП 0.00-1.04-07 «Правила вибору та застосування засобів індивідуального захисту органів дихання».</p> <p>НПАОП 0.00-3.10-08 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам гірничодобувної промисловості».</p> <p>НПАОП 0.00-3.23-18 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам підприємств електроенергетичної галузі».</p> <p>НПАОП 0.00-4.00-07 «Типове положення про комітето з питань охорони праці підприємства».</p> <p>НПАОП 0.00-4.11-07 «Типове положення про діяльність уквіткованих найманими працівниками осіб з питань охорони праці».</p> <p>НПАОП 0.00-4.12-05 «Типове положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці».</p> <p>НПАОП 0.00-4.15-95 «Положення про розробку інструкцій з охорони праці».</p> <p>НПАОП 0.00-4.21-04 «Типове положення про службу охорони праці».</p> <p>НПАОП 0.00-4.24-03 «Положення про порядок трудового і професійного навчання неповнолітніх професіям, пов'язаним з роботами із шкідливими та важкими умовами праці, а також з роботами підвищеної небезпеки».</p> <p>НПАОП 0.00-7.10-07 «Вимоги до спеціалізованих та експертних організацій, передбачених постановою Кабінету Міністрів України від 26.05.2004 № 687».</p> <p>НПАОП 0.00-7.11-12 «Загальні вимоги стосовно забезпечення роботодавцями охорони праці працівників».</p> <p>НПАОП 0.00-7.12-13 «Вимоги до роботодавців стосовно забезпечення безпечного виконання робіт у підвищено вибухонебезпечних середовищах».</p> <p>НПАОП 0.00-7.13-14 «Вимоги до роботодавців щодо захисту працівників від шкідливого впливу електромагнітних полів».</p>

Навчальник відділу навчальних закладів з акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "13" жовтня 2023р.
до атестата про акредитацію № 70004, виданого
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>НПАОП 0.00-7.14-17 «Вимоги безпеки та захисту здоров'я під час використання виробничого обладнання працівниками».</p> <p>НПАОП 0.00-7.15-18 «Вимоги щодо безпеки та захисту здоров'я працівників під час роботи з екранними пристроями».</p> <p>НПАОП 0.00-7.17-18 «Мінімальні вимоги безпеки і охорони здоров'я при використанні працівниками засобів індивідуального захисту на робочому місці».</p> <p>НПАОП 6.00-8.11-12 «Вимоги до роботодавців щодо захисту працівників від шкідливого впливу хімічних речовин».</p> <p>НПАОП 0.00-1.24-10 «Правила охорони праці під час розробки родовищ корисних копалин відкритим способом».</p> <p>НПАОП 0.00-1.74-15 «Правила охорони праці під час експлуатації хвостових і шлакових господарств гірничорудних і нерудних підприємств».</p> <p>НПАОП 0.00-1.58-12 «Правила охорони праці під час експлуатації електростаткування та електромереж на відкритих гірничих роботах».</p> <p>НПАОП 0.00-1.77-16 «Правила безпеки під час розробки родовищ рудних та нерудних корисних копалин підземним способом».</p> <p>НПАОП 0.00-1.79-17 «Правила охорони праці під час експлуатації об'єктів циклічно-поточної технології відкритих гірничих робіт».</p> <p>НПАОП 0.00-1.82-1 «Правила охорони праці під час дроблення і сортування, збагачення корисних копалин і отрудування руд та концентратів».</p> <p>НПАОП 10.0-1.31-14 «Правила безпеки у вугільних шахтах».</p> <p>НПАОП 10.0-1.07-02 «Вимоги безпеки до стрічок конвеєрних шахтних та методи випробування».</p> <p>НПАОП 10.0-3.01-90 «Нормативи безпеки вибухонепридатних машин, комплексів і агрегатів».</p> <p>НПАОП 0.00-1.74-15 «Правила охорони праці під час експлуатації хвостових і шлакових господарств гірничорудних і нерудних підприємств».</p> <p>НПАОП 4.00-1.24-10 «Правила охорони праці під час розробки родовищ корисних копалин відкритим способом».</p> <p>НПАОП 10.0-1.03-90 «Правила безпеки для підприємств по збагаченню та брикетуванню вугілля (сланців)».</p>

Надання відомої публіки за акредитованими органами з сертифікації та інтелектуального

А.І.І. АСАУЛЕНКО

Додаток від "15" жовтня 2023 р.
до атестата про акредитацію № А(00)А, про А
на заміну індивідуального від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>НПАОП 10.0-1.07-02» «Вимоги безпеки до стрічок конвеєрних шахтних та методи випробувань».</p> <p>НПАОП 10.0-3.01-40 «Нормативи безпеки вибухонепридатних машин, комплексів і агрегатів».</p> <p>НПАОП 0.00-1.58-12 «Правила охорони праці від час експлуатації електроустановування та електромереж на відкритих лінійних роботах».</p> <p>НПАОП 0.00-6.15-99 «Порядок проведення опозалчення електроустановок споживачів».</p> <p>НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів».</p> <p>НПАОП 40.1-1.01-97 «Правила безпечної експлуатації електроустановок»</p> <p>НПАОП 40.1-1.07-91 «Правила експлуатації електричних засобів».</p> <p>НПАОП 40.1-1.32-91 «Правила будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних установок».</p> <p>НПАОП 40.1-1.01-97 «Правила безпечної експлуатації електроустановок»</p> <p>НПАОП 40.1-1.07-91 «Правила експлуатації електричних засобів».</p> <p>НПАОП 10.0-1.01-10 «Правила безпеки у нульових шахтах».</p> <p>НПАОП 92.7-1.01-06 «Правила будови і безпечної експлуатації атракціонної техніки».</p>
4.	Аудит охорони праці суб'єкта господарювання	<p>При виконанні робіт підвищеної небезпеки:</p> <p>Використання, з'явлення, розпалювання і обробка блоків гірського каменю, переміщення і навантаження їх в транспортні засоби.</p> <p>Промислово-геофізичні дослідження свердловин.</p> <p>Роботи, що виконуються на висоті понад 1,3 метра.</p> <p>Роботи в зонах дії іонізуючого випромінювання, електростатичного та</p>	<p>Закон України «Про охорону праці»</p> <p>«Порядок видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки», затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 26.10.2011 № 1107</p> <p>Постанова Кабінету Міністрів України від 03.02.2021 № 77 «Про затвердження переліку машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки та втесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України»</p> <p>НПАОП 0.00-1.02-08 «Правила будови і безпечної експлуатації ліфтів».</p> <p>НПАОП 0.00-1.03-06 «Правила безпеки праці від час експлуатації судноплавних гідротехнічних споруд».</p> <p>НПАОП 0.00-1.04-07 «Правила вибору та застосування засобів індивідуального захисту органів дихання».</p> <p>НПАОП 0.00-1.06-77 «Правила будови і безпечної експлуатації ескалаторів».</p> <p>НПАОП 0.00-1.10-97 «Правила безпеки праці під час виконання випробувальних</p>

Печатный отделу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "17" жовтня 2023р.
до атестату про акредитацію № 70004, що в.
на заміну безлатого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>електромагнітного поля, а також роботи із застосуванням лазерів, дикиметрів</p> <p>Експертиза стану охорони праці та безпеки промислового виробництва суб'єктів господарювання.</p> <p>Сейсмозв'язка</p> <p>Питання з питань охорони праці працівників інших суб'єктів господарювання.</p> <p>Буксирувальні роботи всіх видів на морському та річковому транспорті</p> <p>Монтаж, демонтаж, експлуатація, ремонт і переміщення насосних і землесосних установок, драг і земснарядів.</p> <p>Обслуговування і ремонт акумулювальних батарей промислового призначення.</p> <p>Обслуговування газових, об'єднання лампової, апаратури аерогазового кінця пральної і сейсмоприладу.</p> <p>Експлуатація та ремонт водозбірних споруд.</p> <p>Інструментування доменного</p>	<p>умовних робіт».</p> <p>НПАОП 0.00-1.14-70 «Правила будови і безпечної експлуатації поршневих компресорів, що працюють на вибухонебезпечних і токсичних газах».</p> <p>НПАОП 0.00-1.15-07 «Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті».</p> <p>НПАОП 0.00-1.16-06 «Правила атестації зварників».</p> <p>НПАОП 0.00-1.19-08 «Правила охорони праці для нафтохімічних підприємств».</p> <p>НПАОП 0.00-1.21-07 «Правила безпеки під час експлуатації магістральних нафтопроводів».</p> <p>НПАОП 0.00-1.23-10 «Правила охорони праці при виробництві, зберіганні, транспортуванні та застосуванні хлору»</p> <p>НПАОП 0.00-1.24-10 «Правила охорони праці під час розробки родовищ корисних копалин відкритим способом».</p> <p>НПАОП 0.00-1.25-10 «Правила улаштування та експлуатації заводських промислових теплогенераторів»</p> <p>НПАОП 0.00-1.27-09 «Правила з безпечної експлуатації систем вентиляції у хімічних виробництвах».</p> <p>НПАОП 0.00-1.41-58 «Загальні правила вибухобезпеки для вибухонебезпечних хімічних, нафтохімічних і нафтопереробних виробництв».</p> <p>НПАОП 0.00-1.42-08 «Правила безпеки праці під час виконання авіаційно-хімічних робіт».</p> <p>НПАОП 0.00-1.44-09 «Правила охорони праці при переробці та зберіганні аміачної селітри насипом».</p> <p>НПАОП 0.00-1.45-69 «Правила безпеки при зберіганні, перевезенні та застосуванні сильнокислотних отруйних речовин».</p> <p>НПАОП 0.00-1.46-70 «Правила безпеки при зберіганні, перевезенні та застосуванні сильнодіючих отруйних речовин».</p> <p>НПАОП 0.00-1.47-68 «Правила проектування і безпечної експлуатації установок, що працюють з лужними металами».</p> <p>НПАОП 0.00-1.49-09 «Правила охорони праці для виробництва сульфатних паст, нітролінолеуму, нітролінолеумної мастики, нітролаків, піліхмасстик, целулози і виробів</p>

Начальник відділу нагляду та акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток вал "Б" жовтня 2023 р.
до аттестата про акредитацію № 70004, отриманого
на замін у виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>шлаку.</p> <p>Спорудження з обслуговування крижаних і леромних переправ, доріг, бродів</p> <p>Гідрометричні, гідрологічні і гідрохімічні рибки: на великих і середніх річках у період повені; рибкові виїзди на безмоторних човнах на озерах і водоймищах; робота на річках і каналіях, пов'язані з використанням човнових переправ, роботи з спостереження з льоду у період нестійкого льодоставу; гідрографічні обмеження водних об'єктів у важкодоступних і небезпечних районах</p> <p>Навесення лакофарбових покриттів, тунтовок та шпакельовок на основі нітрофарб, азлімерних композицій (індустріальних, епоксидних тощо).</p> <p>Перехресні роботи та ремонтні роботи з газопроводів, газозолум'яні, а</p>	<p>і нафто, пластичних мас, синтетичних смол, електроізоляційних матеріалів і гумотехнічних виробів».</p> <p>НПАОП 0.00-1.51-88 «Правила будови і безпечної експлуатації фреонових котлових установок».</p> <p>НПАОП 0.00-1.56-08 «Правила безпеки при виробництві вуглеграфітових матеріалів і виробів».</p> <p>НПАОП 0.00-1.57-12 «Правила безпеки при експлуатації каналів, трубопроводів, інших гідротехнічних споруд у водногосподарських системах».</p> <p>НПАОП 0.00-1.58-12 «Правила охорони праці під час експлуатації електроустановок та електромереж на відкритих гірничих роботах».</p> <p>НПАОП 0.00-1.62-12 «Правила охорони праці на автомобільному транспорті».</p> <p>НПАОП 0.00-1.63-13 «Правила сертифікації фахівців з порушувального контролю».</p> <p>НПАОП 0.00-1.64-77 «Правила техніки безпеки і виробничої санітарії в промисловості будівельних матеріалів».</p> <p>НПАОП 0.00-1.65-88 «Правила безпеки при виробництві та споживанні продуктів розділення повітря».</p> <p>НПАОП 0.00-1.68-13 «Правила виконання праці під час холодної обробки металів».</p> <p>НПАОП 0.00-1.69-13 «Правила виконання праці під час експлуатації тепломеханічного обладнання електростанцій, теплових мереж і тепломашинобудівельних установок».</p> <p>НПАОП 0.00-1.71-13 «Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями».</p> <p>НПАОП 0.00-1.72-14 «Правила з охорони праці під час експлуатації великонтантанних автомобілів та інших технологічних транспортних засобів під час розробки рудних і нерудних концентратів відкритим способом».</p> <p>НПАОП 0.00-1.73-14 «Правила охорони праці та безпечної експлуатації технологічних трубопроводів».</p> <p>НПАОП 0.00-1.74-15 «Правила охорони праці під час експлуатації хвостових і шламових господарств гірничорудних і нерудних підприємств».</p> <p>НПАОП 0.00-1.75-15 «Правила виконання праці під час важко-розвантажувальних робіт».</p>

Начальник відділу нагляду за акредитованими організаціями сертифікації та інспектування

Алла АСАУШЕНКО

Додаток від "7" жовтня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 70004, опубл.
на заміну видання від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з висесенням зміни

1	2	3	4
		<p>також наплавочні і паяльні роботи, що виконуються із застосуванням відкритого полум'я.</p> <p>Обслуговування верстатів з обробки деревини і металів.</p> <p>Обстеження, ремонт і чистлення димарів, повітряпроводів, а також димових та вентиляційних каналів.</p> <p>Виготовлення та застосування скліннази, шлаквати, азбесту, мастику на бітумній основі, перхлорпівнілових і бакелітових матеріалів.</p> <p>Ручне виробництво склиновиробін (вдування), де існує контакт працівника із склинмасою.</p> <p>Роботи в термічних цехах та дільницях на електрогермічних установках підвищеної та високої частоти.</p> <p>При експлуатації машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки:</p> <p>Безпечні машини та устаткування, що наведені у</p>	<p>НПАОП 0.00-1.76-15 «Правила безпеки систем газопостачання».</p> <p>НПАОП 0.00-1.77-16 «Правила безпеки під час розробки родовищ рудних та нерудних корисних копалин підземним способом».</p> <p>НПАОП 0.00-1.78-17 «Правила охорони праці в архівних установах».</p> <p>НПАОП 0.00-1.79-17 «Правила охорони праці під час експлуатації об'єктів циклічно-потікової технології відкритих гірничих робіт».</p> <p>НПАОП 0.00-1.80-18 «Правила охорони праці під час експлуатації навантажувальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання».</p> <p>НПАОП 0.00-1.81-18 «Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском».</p> <p>НПАОП 0.00-1.82-18 «Правила охорони праці під час дроблення і сортування, збагачення корисних копалин і огрудування руд та концентратів».</p> <p>НПАОП 0.00-1.83-18 «Правила охорони праці під час експлуатації навантажувачів».</p> <p>НПАОП 0.00-2.01-05 «Перелік робіт з підвищеною небезпечністю».</p> <p>НПАОП 0.00-3.01-98 «Типові норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам сільськогосподарського та воєнного призначення».</p> <p>НПАОП 0.00-3.05-07 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам приладобудівної промисловості».</p> <p>НПАОП 0.00-3.07-09 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам загальних професій різних галузей промисловості».</p> <p>НПАОП 0.00-3.08-09 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам водного господарства».</p> <p>НПАОП 0.00-3.10-08 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам гірничодобувної промисловості».</p> <p>НПАОП 0.00-3.11-04 «Орієнтовні нормативи тривалості роботи та вартості робіт щодо опрацювання державних нормативних актів про опрацювання праці»</p>

Підлягає виділу нагляд за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "19" жовтня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 70004, тип А
на замов'я видано о від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>підпунктах 1 і 2 пункту 2 Технічного регламенту безпеки машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.01.2013 № 62, що не вказані у групі А. Ковальсько-пресове устаткування. Підйомники для підймання транспортних засобів Системи газопостачання природним і зрідженим газом суб'єктів господарювання, з також газовикористовуюче обладнання потужністю понад 0,1 МВт. Машини спеціалізованих перевантажувальних комплексів. Вентиляторний та інший технологічний транспортний засіб, визначений підпунктом 1 пункту 2 Порядку відомчої реєстрації та ведення обліку вспокотоннажних та інших технологічних транспортних засобів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від</p>	<p>НПАОП 0.00-3.12-81 «Типові галузеві норми безплатної видачі спецодежды, спецвзуття та інших засобів індивідуального захисту робітникам і службовцям підприємств та організацій матеріально-технічного постачання». НПАОП 0.00-3.15-08 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам авіаційної та оборонної промисловості». НПАОП 0.00-3.16-12 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам нафтогазової промисловості». НПАОП 0.00-3.17-12 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам окремих виробництв». НПАОП 0.00-3.18-13 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам житлово-комунального господарства». НПАОП 0.00-3.19-13 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам виробництва штучної шкіри і технічних тканин». НПАОП 0.00-3.20-13 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам паросилового, енергетичного господарства, станцій і цехів з вироблення генераторного газу». НПАОП 0.00-3.21-13 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам принципальних та газодіявувальних команд». НПАОП 0.00-3.22-14 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам, які зайняті на роботах з радіоактивними речовинами та джерелами іонізуючого випромінювання». НПАОП 0.00-3.23-18 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам підприємств електроенергетичної галузі». НПАОП 0.00-4.03-04 «Положення про Державний реєстр нормативно-правових актів з</p>

Начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток віз "Б" жовтня 2023р.
до атестата про акредитацію № 70004, вида
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>06.01.2010 № 8. Устаткування, пов'язане з виробництвом (виготовленням), використанням, переробкою, зберіганням, транспортуванням, застосуванням, утилізацією чи ліквідацією вибухонебезпечних і небезпечних речовин 1 і 2 класу небезпеки, маса яких становить більше одного підсотка зваження нормативів порогових мас другого класу об'єктів підвищеної небезпеки, що визначені постановою Кабінету Міністрів України від 11.07.2002 № 936 «Про ідентифікацію та декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпеки, зоклад менша й інші граничного значення. Інші машини, механізми, устаткування, що не увійшли до групи А та до яких виробником встановлені вимоги щодо проведення</p>	<p>питань охорони праці». НПАОП 0.00-4.09-07 «Типове положення про комісію з питань охорони праці підприємства». НПАОП 0.00-4.11-07 «Типове положення про діяльність уповноважених найманими працівниками осіб з питань охорони праці». НПАОП 0.00-4.12-05 «Типове положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці». НПАОП 0.00-4.15-98 «Положення про розробку інструкцій з охорони праці». НПАОП 0.00-4.21-04 «Типове положення про службу охорони праці». НПАОП 0.00-4.24-03 «Положення про порядок трудової і професійного навчання неповнолітніх професіям, пов'язаним з роботами із шкідливими та важкими умовами праці, а також з роботами підвищеної небезпеки». НПАОП 0.00-5.11-85 «Типова інструкція з організації безпечного ведення газонебезпечних робіт». НПАОП 0.00-5.12-01 «Інструкція з організації безпечного ведення вогневих робіт на вибухонебезпечних та вибухонебезпечних об'єктах». НПАОП 0.00-5.32-79 «Інструкція з контролю вмісту пилу на підприємствах гірничорудної і нерудної промисловості (копальнях, кар'єрах, геологорозвідувальних роботах, збагачувальних, шлюмератних і дробильносортувальних фабриках)». НПАОП 0.00-5.55-80 «Інструкція щодо безпечного ведення гірничих робіт на рудних та нерудних родовищах, схильних до гірничих ударів». НПАОП 0.00-5.37-87 «Інструкція з безпечної експлуатації підземних ліфтових установок на рудниках та шахтах гірничорудної та нерудної промисловості». НПАОП 0.00-6.01-10 «Порядок проведення державного технічного нагляду великоконшажних та інших технікотічних транспортних засобів». НПАОП 0.00-6.03-93 «Порядок опрацювання та затвердження роботодавцем нормативних актів з охорони праці, що діють на підприємстві». НПАОП 0.00-6.08-07 «Порядок атестації фахівців, які мають право проводити технічний огляд та або експертне обстеження устаткування підвищеної небезпеки». НПАОП 0.00-6.09-10 «Порядок проведення оглядів, випробування та експертного</p>

Наче затим відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕ-ІКО

Додаток від "15" жовтня 2023р.
до акредитації про акредитацію № 76004, що діє
на заміну виданою від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>технічного огляду, випробування та/або експертного обстеження (технічне діагностування). Рухоме обладнання, що працює під тиском, зазначене у підпункті 18 пункту Технічного регламенту рухомого обладнання, що працює під тиском, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 04.07.2018 № 536</p>	<p>обстеження обладнання установок гідрогенізаційних процесів у нафтопереробному, нафтохімічному та хімічному виробництві». НПАОП 0.00-6.15-99 «Порядок проведення опосередкованого електроустановок споживачів». НПАОП 0.00-6.16-12 «Порядок проведення технічного розслідування обставин та причин виникнення аварій, пов'язаних з використанням газу в побуті». НПАОП 0.00-7.02-93 «Проведення робіт щодо вітніквання залишкової роботоздатності технологічного устаткування нафтопереробних, нафтохімічних та хімічних виробництв». НПАОП 0.00-7.03-94 «Методика проведення державної експертизи (перевірки) проекційної документації на будівництво (реконструкцію, технічне переоснащення) виробничих об'єктів і використання засобів виробництва на відповідність їх нормативним актам про охорону праці». НПАОП 0.00-7.04-96 «Методичні вказівки про організацію роботи технічного експерта Держнаглядокорпорації з питань оцінки безпеки технічних засобів виробництва і технологічних процесів в агропромисловому комплексі та при випробуванні (перевірці) техніки і технологій». НПАОП 0.00-7.10-07 «Вимоги до спеціалізованих та експертних організацій, передбачених постановою Кабінету Міністрів України від 26.05.2004 № 687». НПАОП 0.00-7.11-12 «Загальні вимоги стосовно забезпечення роботодавцями охорони праці працівників». НПАОП 0.00-7.12-13 «Вимоги до роботодавців стосовно забезпечення безпечного виконання робіт у потенційно вибухонебезпечних середовищах». НПАОП 0.00-7.13-14 «Вимоги до роботодавців щодо захисту працівників від опіслявого впливу електромагнітних полів». НПАОП 0.00-7.14-17 «Вимоги безпеки та захисту здоров'я від час використання виробничого обладнання працівниками». НПАОП 0.00-7.15-18 «Вимоги щодо безпеки та захисту здоров'я працівників під час роботи з екранними пристроями». НПАОП 0.00-7.16-18 «Вимоги до експертних організацій, які мають намір виконувати</p>

Начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "12" жовтня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 70004, пп. А
на замов'я виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>(виконувать) експертизу стану охорони праці та безпеки промислового виробництва», НПАОП 0.00-7.17-18 «Мінімальні вимоги безпеки і охорони здоров'я при використанні працівниками засобів індивідуального захисту на робочому місці». НПАОП 0.00-7.18-18 «Форми висновків експертизи стану охорони праці та безпеки промислового виробництва». НПАОП 0.00-8.11-12 «Вимоги до роботодавців щодо захисту працівників від шкідливого впливу хімічних речовин». НПАОП 01.0-1.02-18 «Правила охорони праці у сільськогосподарському виробництві». НПАОП 01.41-1.01-01 «Правила охорони праці під час технічного обслуговування та ремонту машин і обладнання сільськогосподарського виробництва». НПАОП 01.41-1.07-63 «Правила техніки безпеки при роботі з водним аміаком (аміачного виду)». НПАОП 01.41-1.08-82 «Правила безпечної застосування рідкого аміаку в сільському господарстві». НПАОП 01.41-1.11-10 «Правила безпечної експлуатації газосилих станцій водогосподарських систем». НПАОП 01.50-1.04-98 «Правила охорони праці для господарств звірівництва». НПАОП 02.0-1.04-05 «Правила охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості». НПАОП 02.0-1.08-95 «Правила охорони праці під час проведення робіт з видалення дерев і величків у населених пунктах України». НПАОП 02.0-3.04-18 «Форми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту для працівників лісового господарства». НПАОП 05.0-1.01-07 «Правила безпеки праці для працівників суден торговельно-службово-допоможного флоту рибного господарства». НПАОП 05.0-1.02-07 «Правила охорони праці під час виконання робіт на борту риболовних суден». НПАОП 05.0-1.05-06 «Правила охорони праці для працівників берегових рибообробних підприємств».</p>

Начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУШЕНКО

Додаток від "15" жовтня 2023 р.
до атестату про акредитацію № 70004, вида-
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>НПАОП 05.0-3.03-06 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам рибного господарства».</p> <p>НПАОП 05.1-1.03-07 «Правила охорони праці для працівників морських рибних портів».</p> <p>НПАОП 05.2-1.12-12 «Правила охорони праці на рибоведальних підприємствах внутрішніх водойм».</p> <p>НПАОП 10.0-1.01-10 «Правила безпеки у вугільних шахтах».</p> <p>НПАОП 10.0-1.03-90 «Правила безпеки для підприємств по збагаченню та брикетуванню вугілля (сланців)».</p> <p>НПАОП 10.0-1.04-64 «Правила безпеки під час прохідки стовбурів шахт спеціальними способами».</p> <p>НПАОП 10.0-1.07-02 «Вимоги безпеки до стрічок конієрних шахтних та методи впробувань».</p> <p>НПАОП 10.0-3.01-90 «Нормативи безпеки вибійних машин, комплексів та агрегатів».</p> <p>НПАОП 10.0-5.01-04 «Інструкція зі складання планів ліквідації аварій».</p> <p>НПАОП 10.0-5.02-04 «Інструкція з контролю складу рудникового повітря, визначення гзювості та встановлення категорій шахт за метаном».</p> <p>НПАОП 10.0-5.03-04 «Інструкція з ведення копальних робіт в підземних виробках і на шахтних будівлях».</p> <p>НПАОП 10.0-5.04-04 «Інструкція із застосування холодильних установок».</p> <p>НПАОП 10.0-5.06-04 «Інструкція з розгазування гірничих виробок, розслідування, обліку та попередження загазувань».</p> <p>НПАОП 10.0-5.07-04 «Інструкція з комплексного знепильовання повітря».</p> <p>НПАОП 10.0-5.08-04 «Інструкція з виміру концентрації пилу в шахтах та обліку пилкових навантажень».</p> <p>НПАОП 10.0-5.10-04 «Інструкція зі складання вентиляційних планів».</p> <p>НПАОП 10.0-5.18-04 «Інструкція з протипожежного захисту вугільних шахт».</p> <p>НПАОП 10.0-5.19-04 «Інструкція із забезпечення шумової та вібраційної безпеки праці у вугільних шахтах».</p> <p>НПАОП 10.0-5.20-04 «Інструкція з експлуатації засобів індивідуального захисту</p>

Початковик відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та инспектування

Алла АСАУШЕНКО

Додаток від "В" жовтня 2023р
до атестата про акредитацію № 70064, що А
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>шахтарів».</p> <p>НПАОП 10.0-5.21-04 «Інструкція із запобігання самозапалюванню, гасіння та розбирання породних відвалів».</p> <p>НПАОП 10.0-5.23-84 «Інструкція щодо перевезення людей стрічковими конвеєрами в підземних виробках вугільних шахт».</p> <p>НПАОП 10.0-5.25-89 «Інструкція з безпечного ведення гірничих робіт на пластах, небезпечних щодо раптових викидів вугілля, породи і газу».</p> <p>НПАОП 10.0-5.26-88 «Інструкція з безпечного ведення гірничих робіт на шахтах, де розробляють пласти, схильні до гірничих ударів».</p> <p>НПАОП 10.0-5.27-84 «Інструкція з безпечного ведення гірничих робіт біля затоплених виробок».</p> <p>НПАОП 10.0-5.28-87 «Інструкція щодо прогнозу з попередження раптових проривів метану із ґрунту гірничих виробок».</p> <p>НПАОП 10.0-5.30-79 «Інструкція з безпечних методів і прийомів виконання робіт гніздами операцій щодо управління покрівлею і кріплення в очисних вибоях, що оснащені вузькозахватними комбайнами та підвідувальним кріпленням на похилих пластах Донбасу».</p> <p>НПАОП 10.0-5.31-81 «Інструкція з безпечного установлення шахтного рухомого складу на рейки».</p> <p>НПАОП 10.0-5.32-85 «Інструкція з безпечної експлуатації рейкових надирунтових доріг у вугільних шахтах».</p> <p>НПАОП 10.0-5.33-76 «Інструкція з техніки безпеки при технічному обслуговуванні та ремонті устаткування вертикальних стовбурів шахт».</p> <p>НПАОП 10.0-5.34-83 «Інструкція щодо виконання захисного заземлення з використанням природних заземлювачів (у вугільних шахтах)».</p> <p>НПАОП 10.0-5.35-95 «Інструкція з навчання працівників шахт».</p> <p>НПАОП 10.0-5.37-15 «Інструкція з електропостачання і застосування електроустаткування в провітрюваних ВМШ тупикових виробках шахт, небезпечних за газом».</p> <p>НПАОП 10.0-5.38-15 «Інструкція з безпечного проведення робіт у підземних</p>

Начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алія АСАУЛЕНКО

Доказом від "12" жовтня 2023р.
до атестації про акредитацію № 70004, дана
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>електроустановках».</p> <p>НПАОП 10.0-5.39-13 «Інструкція із застосування електроустаткування в рудниковому нормальному виконанні та електроустаткування загального призначення в шахтах, небезпечних за газом або пилом».</p> <p>НПАОП 10.0-5.40-13 «Інструкція з облаштування, огляду й вимірювання оперу шахтних заземлень».</p> <p>НПАОП 10.0-5.41-13 «Інструкція з визначення струмів короткого замикання, вибору і перевірки уставок максимального струмового захисту в мережах напругою до 1200 В».</p> <p>НПАОП 10.0-5.42-13 «Інструкція з електропостачання і застосування електроустаткування на шахтах, небезпечних за раптовими викидами, що розкривляють круті пласти».</p> <p>НПАОП 10.0-5.43-13 «Інструкція з перевірки максимального струмового захисту шахтних апаратів».</p> <p>НПАОП 10.0-5.44-13 «Інструкція з огляду та ревізії рудникового вибухобезпечного електроустаткування».</p> <p>НПАОП 10.0-5.45-13 «Інструкція із залобізня та ліквідації вибухів вугільного пилу».</p> <p>НПАОП 10.0-5.46-14 «Інструкція з реверсування вентиляційного струменя і перевірки дії реверсних пристроїв вентиляційних установок».</p> <p>НПАОП 10.0-7.05-90 «Керівництво щодо боротьби з ендогенними пожежами на шахтах Мінкугепрому СРСР».</p> <p>НПАОП 10.0-7.06-86 «Видівка про порядок і контроль безпечного ведення гірничих робіт у небезпечних зонах».</p> <p>НПАОП 10.0-7.07-87 «Методичні вказівки з організації навчання гірників щодо користування саморятівниками з димових камер».</p> <p>НПАОП 10.0-7.08-93 «Керівництво щодо проектування вентиляції вугільних шахт».</p> <p>НПАОП 10.0-7.09-82 «Тимчасові вимоги безпеки до основного причотранспортного обладнання для вугільних та сланцевих шахт».</p> <p>НПАОП 10.0-7.10-80 «Тимчасові вимоги безпеки до технічної та засобів для спуску негабаритних вантажів під вантажними поєдинками».</p> <p>НПАОП 10.0-7.11-80 «Тимчасові вимоги до сигналів і знаків у підземних виробках і на</p>

Намаляти відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "15" жовтня 2023р.
до акредитації про акредитацію № 70004, пп. А
на заміну виданою від "20" квітня 2023р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>шахтному транспорті».</p> <p>НПАОП 10.0-7.12-83 «Технічні рішення щодо безпечного перевезення людей і вантажів локомотивами у шпорок з нахилом від 0,005 % до 0,050 %».</p> <p>НПАОП 10.0-7.13-83 «Тимчасові вимоги безпеки при експлуатації монорейкових доріг у вугільних шахтах».</p> <p>НПАОП 10.0-7.14-81 «Єдині вимоги з безпечної експлуатації перекидачів».</p> <p>НПАОП 10.0-7.15-84 «Проси: встановлення меж безпечної зони і ведення гірничих робіт у небезпечній зоні біля затоплених виробок».</p> <p>НПАОП 10.3-1.01-87 «Правила безпеки праці на підприємствах торф'яної промисловості».</p> <p>НПАОП 11.1-1.01-08 «Правила безпеки в нафтогазодобувній промисловості України».</p> <p>НПАОП 11.1-1.07-90 «Правила безпеки при експлуатації засобів і систем автоматизації та управління в газовій промисловості»</p> <p>НПАОП 11.1-1.11-86 «Правила безпеки при експлуатації газопереробних заводів».</p> <p>НПАОП 11.1-1.15-13 «Правила безпеки під час виконання робіт з розвідання та розроблення нафти і газу в акваторіях Чорного та Азовського морів»</p> <p>НПАОП 11.1-5.02-86 «Інструкція з безпеки навантажу вальних робіт при розвідці та розробці нафтових і газових родовищ на континентальному шельфі СРСР КД 51-01-22-86»</p> <p>НПАОП 13.0-5.06-76 «Інструкція щодо навішування та безпечної експлуатації гумноресових урівноважувачів канатів у вертикальному виконанні на скіпових відйомах гірничорудних шахт».</p> <p>НПАОП 14.0-1.01-85 «Правила техніки безпеки і виробничої санітарії в порудній промисловості».</p> <p>НПАОП 14.0-1.02-85 «Правила техніки безпеки і виробничої санітарії в промисловості нерудних будівельних матеріалів, графіту, каоліну, тальку».</p> <p>НПАОП 14.3-7.03-18 «Вимоги щодо безпеки та захисту здоров'я працівників видобувних підприємств з підземним і відкритим способами видобування».</p> <p>НПАОП 15.0-1.01-17 «Правила охорони праці для працівників, зайнятих на роботах зі зберігання та переробки зерна».</p> <p>НПАОП 15.0-3.01-07 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального</p>

Начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "12" жовтня 2023 р.
до аттестата про акредитацію № 70004, виданого
на заміну виданню від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>взуття та інших засобів індивідуального захисту для працівників кондитерського, хлібопекарного та макаронного виробництва».</p> <p>НПАОП 15.0-3.02-98 «Типові норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам елеваторної, борошномельно-крупаївної і комбікормової промисловості».</p> <p>НПАОП 15.0-3.03-98 «Типові норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам м'ясної і молочної промисловості».</p> <p>НПАОП 15.0-3.09-98 «Типові галузеві норми безплатної видачі працівникам спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту в харчовій промисловості (олійно-жирове, спиртове, лікеро-горілчане, пиво-безалкогольне, цитрусове та цитрусово-ферментаційне, парфюмерно-косметичне та ефіротійне виробництва)».</p> <p>НПАОП 15.1-1.06-99 «Правила охорони праці для працівників м'ясопереробних цехів».</p> <p>НПАОП 15.1-1.07-99 «Правила охорони праці для працівників виробників забоя та первинної обробки шкарп'яницької сировини».</p> <p>НПАОП 15.4-1.06-97 «Правила безпеки для олійно-жирового виробництва».</p> <p>НПАОП 15.4-1.10-92 «Правила безпеки у виробництві олії методом пресування та екстракції».</p> <p>НПАОП 15.5-1.05-99 «Правила охорони праці для працівників підприємств по переробці молока».</p> <p>НПАОП 15.8-1.27-02 «Правила безпеки для виробництва хліба, хлібобулочних та макаронних виробів».</p> <p>НПАОП 15.8-1.29-18 «Правила охорони праці для працівників, зайнятих на цукровому виробництві».</p> <p>НПАОП 15.9-1.11-97 «Правила безпеки для спиртового та лікеро-горілчаного виробництва».</p> <p>НПАОП 15.9-1.27-12 «Правила охорони праці для виноробного виробництва».</p> <p>НПАОП 15.9-1.28-17 «Правила охорони праці для працівників виробництва солоду, пива та безалкогольних напоїв».</p>

Начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алія АСАУЛЕНКО

Подано від "12" жовтня 2023 р.
до атестату про акредитацію № 70004, пп А
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>НПАОП 16.0-1.16-97 «Правила безпеки для пивоварно-ферментаційного виробництва».</p> <p>НПАОП 17.0-1.01-13 «Правила охорони праці для працівників бановняного виробництва»</p> <p>НПАОП 17.0-3.02-08 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам текстильного (бановняного) виробництва»</p> <p>НПАОП 17.0-3.03-12 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівників виробництва петляних матеріалів».</p> <p>НПАОП 17.0-7.12-83 «ОСТ 17-943-83 Промисли виробничі підприємств текстильно-галантерейної промисловості. Вимоги безпеки».</p> <p>НПАОП 17.2-1.01-08 «Правила охорони праці у вовняному виробництві».</p> <p>НПАОП 17.2-3.01-08 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам вовняного виробництва».</p> <p>НПАОП 17.6-1.11-06 «Правила охорони праці для підприємств трикотажної галузі промисловості».</p> <p>НПАОП 17.6-3.01-08 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам трикотажного виробництва».</p> <p>НПАОП 17.14-7.13-84 «ОСТ 17-976-84 Процеси виробничі підприємств льняної промисловості. Вимоги безпеки».</p> <p>НПАОП 17.15-7.06-85 «ОСТ 17-346-85 Процеси виробничі підприємств шовкової промисловості. Вимоги безпеки».</p> <p>НПАОП 17.53-1.01-08 «Правила охорони праці у виробництві петляних матеріалів».</p> <p>НПАОП 18.2-1.04-13 «Правила охорони праці для працівників швейного виробництва».</p> <p>НПАОП 18.3-1.01-13 «Правила охорони праці при виробництві хутра та хутряних виробів».</p> <p>НПАОП 18.3.3.01.13 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам виробництва хутра та хутряних виробів».</p>

Паче дільник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "13" жовтня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 70004, від А
ня заміну видавчого від "24" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>НПАОП 19.0-1.01-07 «Правила охорони праці для працівників шкіряного виробництва».</p> <p>НПАОП 19.0-3.01-07 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам шкіряної галузі промисловості».</p> <p>НПАОП 19.2-1.01-12 «Правила охорони праці при виробництві шкіргалантерейних виробів».</p> <p>НПАОП 19.3-1.01-08 «Правила охорони праці при виробництві взуття».</p> <p>НПАОП 19.3-3.01-07 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам взуттєвої галузі промисловості».</p> <p>НПАОП 20.0-1.02-05 «Правила охорони праці в деревообробній промисловості».</p> <p>НПАОП 20.0-1.03-13 «Правила з охорони праці під час виробництва деревоволокнистих плит».</p> <p>НПАОП 20.0-3.10-05 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту для працівників деревообробної промисловості».</p> <p>НПАОП 21.0-1.01-87 «Правила з охорони праці у целюлозно-паперовій промисловості».</p> <p>НПАОП 21.0-3.01-00 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту для працівників целюлозно-паперової промисловості».</p> <p>НПАОП 22.1-1.02-07 «Правила охорони праці для підприємств та організацій поліграфічної промисловості».</p> <p>НПАОП 22.1-3.03-85 «Типові галузеві норми безплатної видачі робітникам і службовцям спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту».</p> <p>НПАОП 22.2--3.44-80 «Типові галузеві норми безплатної видачі спецодягу, спецвзуття та інших засобів індивідуального захисту робітникам і службовцям поліграфічного виробництва та книжкової торгівлі».</p> <p>НПАОП 23-1-1.01-08 «Правила безпеки в коксохімічному виробництві».</p>



Начальник відділу за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток під "Б" жовтня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 70004, серія А
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>НПАОП 23.2-1.01-76 «Правила безпеки під час експлуатації установок підготовки нафти на підприємствах нафтової промисловості».</p> <p>НПАОП 23.2-1.02-91 «Правила будови і безпечної експлуатації факельних систем».</p> <p>НПАОП 23.2-1.10-73 «Правила безпеки при експлуатації нафтогазопереробних заводів».</p> <p>НПАОП 23.2-3.26-13 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам нафтопереробної промисловості».</p> <p>НПАОП 23.2-5.03-83 «Інструкція з безпечної експлуатації очисних споруд підприємств Міннафтохімпрому СРСР».</p> <p>НПАОП 24.0-1.01-08 «Правила охорони праці в содовій промисловості».</p> <p>НПАОП 24.0-1.19-05 «Правила охорони праці під час експлуатації магістральних трубопроводів для транспортування рідкого зміжку (аміакніпровідів)».</p> <p>НПАОП 24.0-1.20-13 «Правила охорони праці на об'єктах з виробництва товарів побутової хімії».</p> <p>НПАОП 24.0-1.21-14 «Правила безпечної експлуатації вагочинних складів синтетичного рідкого аміаку».</p> <p>НПАОП 24.0-3.01-04 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам хімічних виробництв. (Частина 1)».</p> <p>НПАОП 24.0-3.03-07 «Норма безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам хімічних виробництв. (Частина 2)».</p> <p>НПАОП 24.0-3.04-13 «Норма безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам гідролізного та лісохімічного виробництва».</p> <p>НПАОП 24.1-1.01-10 «Правила охорони праці під час виробництва синтетичного етилового спирту».</p> <p>НПАОП 24.1-1.04-81 «Правила безпеки при роботі з хлорною кислотою та перхлоратами в установках, організаціях і на підприємствах АН СРСР»</p>

Начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "19" жовтня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 70004, пп. А
на заміню виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>НПАОП 24.1-1.06-10 «Правила охорони праці під час виробництва неорганічних хімічних реактивів».</p> <p>НПАОП 24.1-1.07-10 «Правила охорони праці для виробництва основної хімічної промисловості».</p> <p>НПАОП 24.1-1.08-81 «Правила безпеки при роботі з зберіганням лужних металів в установках, організаціях і на підприємствах АН СРСР».</p> <p>НПАОП 24.1-1.31-83 «Правила безпеки при роботі з галієм та його сполуками в установках, організаціях і на підприємствах АН СРСР».</p> <p>НПАОП 24.1-1.32-13 «Правила охорони праці на об'єктах з виробництва органічної продукції та полімерів».</p> <p>НПАОП 24.1-1.33-13 «Правила охорони праці на об'єктах з виробництва неорганічних азотних сполук та мінеральних добрив».</p> <p>НПАОП 24.1-1.34-13 «Правила охорони праці на об'єктах з виробництва основної неорганічної продукції та мінеральних добрив (крім азотної продукції)».</p> <p>НПАОП 24.1-1.35-13 «Правила охорони праці на об'єктах з виробництва барвників та пігментів».</p> <p>НПАОП 24.1-1.36-13 «Правила охорони праці при виробництві неорганічних сполук фосфору».</p> <p>НПАОП 24.1-1.37-15 «Правила охорони під час застосування та зберігання дихлоретану».</p> <p>НПАОП 24.11-1.01-70 «Правила техніки безпеки на заводах сушіння льоду та рідкої вуглекислоти».</p> <p>НПАОП 24.11-1.03-78 «Правила безпеки при виробництві водних металічних електротізу лодів».</p> <p>НПАОП 24.11-1.18-84 «Правила безпеки при виробництві, зберіганні та роботі з воднем».</p> <p>НПАОП 24.3-1.18-13 «Правила охорони праці для виробництва лакофарбової промисловості».</p> <p>НПАОП 24.4-1.02-88 «Правила безпеки для виробництва медичної промисловості».</p> <p>НПАОП 24.4-3.37-80 «Технічні галузеві норми безпечної видачі спорядж. спецвзв.ц.</p>

Намаляник вступу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "12" жовтня 2023р.
до атестації про акредитації № 70004, тип А
за заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>та інших засобів індивідуального захисту робітникам і службовцям виробництва медикаментів, медичних і біологічних препаратів і матеріалів».</p> <p>НПАОП 24.5-1.22-13 «Правила охорони праці на об'єктах з виробництва склячених мийних засобів».</p> <p>НПАОП 24.5-1.23-14 «Правила охорони праці під час виробництва парфумерно-косметичної продукції».</p> <p>НПАОП 25.0-1.01-12 «Правила охорони праці на об'єктах з переробки пластичних мас».</p> <p>НПАОП 25.0-1.02-13 «Правила охорони праці під час роботи з інтегрованими композитними матеріалами».</p> <p>НПАОП 25.0-1.03-13 «Правила безпеки праці під час затиснення формування і склеювання деталей і агрегатів».</p> <p>НПАОП 25.0-1.04-13 «Правила охорони праці на підприємствах з виробництвом пластмасових виробів».</p> <p>НПАОП 25.0-1.05-13 «Правила охорони праці на об'єктах при ротаційному формуванні пластмас».</p> <p>НПАОП 25.0-1.06-13 «Правила безпеки при пресуванні та лобованні деталей з пластичних мас».</p> <p>НПАОП 25.0-1.07-13 «Правила охорони праці на підприємствах з виробництва шпал та гумових виробів».</p> <p>НПАОП 25.1-1.01-09 «Правила охорони праці при обслуговуванні промислових сушильних установок для виробництва дубльованих гумотехнічних матеріалів та виробів з них».</p> <p>НПАОП 25.1-1.01-07 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам на підприємствах гумотехнічної галузі».</p> <p>НПАОП 25.24-1.03-84 «ОСТ 17-976-84 Процеси виробництва підприємств меблевої промисловості. Вимоги безпеки».</p> <p>НПАОП 26.0-1.07-75 «Правила техніки безпеки і виробничої санітарії при виробництві цегли та вапна».</p> <p>НПАОП 26.0-3.01-07 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального</p>

Наказом від 11.11.2023 року за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Анна АСАУШЕНКО

Додаток від "Б" жовтня 2023р.
до атестата про акредитацію № 70004, виданого на заміну виданого від "20" квітня 2023 р у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам, зайнятим на підприємствах промисловості будівельних матеріалів».</p> <p>НПАОП 26.1-3.01-06 «Норми безплатної видачі спеціального оягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам, зайнятим на підприємствах скляної промисловості».</p> <p>НПАОП 26.2-3.01-12 «Норми безплатної видачі спеціального оягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту для працівників фарфоро-фаянсового виробництва».</p> <p>НПАОП 26.2-1.01-07 «Правила охорони праці для працівників фарфоро-фаянсової промисловості».</p> <p>НПАОП 26.26-1.08-97 «Правила безпеки у потвертливому виробництві».</p> <p>НПАОП 26.5-1.02-14 «Правила охорони праці у цементній промисловості»</p> <p>НПАОП 26.6-1.02-00 «Правила охорони праці для працівників бетонних і залізобетонних заводів».</p> <p>НПАОП 26.6-3.01-13 «Норми безплатної видачі спеціального оягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам виробництва матеріалів і виробів на основі хризотилового азбесту».</p> <p>НПАОП 26.7-1.01-85 «Правила техніки безпеки і виробничої санітарії під час обробки природного каменю».</p> <p>НПАОП 27.0-1.04-21 «Мінімальні вимоги щодо безпеки та здоров'я на роботі в металургійній промисловості».</p> <p>НПАОП 27.0-3.01-08 «Норми безплатної видачі спеціального оягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам металургійної промисловості».</p> <p>НПАОП 27.0-4.05-19 «Положення щодо застосування нарядів-допусків на виконання робіт підвищеної небезпеки в металургійній промисловості та залізничних парничо-кавалювальних комбінатах».</p> <p>НПАОП 27.1-1.01-09 «Правила охорони праці у сталеплавильному виробництві».</p> <p>НПАОП 27.1-1.02-97 «Правила безпеки у доменному виробництві».</p> <p>НПАОП 27.1-1.04-09 «Правила охорони праці в прокатному виробничому підприємстві»</p>

Початковий відомий нагляд за акредитаційними органами з сертифікації та інспектування

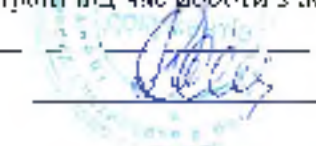
Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "13" жовтня 2023р.
до статистичного акредитаційного № 70004, що А
на заміну видаючого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>металургійного комплексу.</p> <p>НПАОП 27.1-1.06-08 «Правила охорони праці під час ремонту устаткування на підприємствах чорної металургії».</p> <p>НПАОП 27.1-1.09-09 «Правила охорони праці у галузевому господарстві підприємств чорної металургії».</p> <p>НПАОП 27.1-1.10-07 «Правила безпеки в галузевому господарстві коксохімічних підприємств і виробництв».</p> <p>НПАОП 27.1-1.47-14 «Правила охорони праці для водних господарств у чорній металургії».</p> <p>НПАОП 27.2-1.01-09 «Правила охорони праці у трубному виробництві».</p> <p>НПАОП 27.35-1.01-09 «Правила охорони праці у феросплавному виробництві».</p> <p>НПАОП 27.4-1.11-06 «Правила безпеки у виробництві свинцю та цинку».</p> <p>НПАОП 27.4-1.12-06 «Правила безпеки при виробництві та переробці титану».</p> <p>НПАОП 27.4-1.42-62 «Правила безпеки при виплавці та обробці титану і його сплавів».</p> <p>НПАОП 27.4-1.43-14 «Правила охорони праці під час виробництва олова і сплавів на його основі».</p> <p>НПАОП 27.4-1.44-15 «Правила охорони праці під час виробництва алюмінію».</p> <p>НПАОП 27.4-1.45-17 «Правила охорони праці під час одержання та переробки порпаків магнію та його сплавів».</p> <p>НПАОП 27.4-1.46-19 «Правила охорони праці під час виробництва магнію».</p> <p>НПАОП 27.4-7.15-86 «ОСГ 48.264-86 Огородження рухомих частин устаткування. Загальні технічні вимоги».</p> <p>НПАОП 27.5-1-13-79 «Правила безпеки на залізничному транспорті підприємств системи Мінчормету СРСР».</p> <p>НПАОП 27.5-1.46-14 «Правила охорони праці у ліварному виробництві».</p> <p>НПАОП 27.5-6.01-79 «ОСГ 14.55-79 Бірочна система на підприємствах чорної металургії. Основні положення. Порядок застосування».</p> <p>НПАОП 28.0-1.03-08 «Правила охорони праці у металевому виробництві».</p> <p>НПАОП 28.0-1.30-12 «Правила охорони праці під час роботи з абразивним інструментом».</p>



Національний центр уряду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування



Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "15" жовтня 2023р.
до атестації про акредитацію № 70004, що А
на заміну видання від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>НПАОП 28.0-1.31-13 «Правила охорони праці під час гарячої і холодної прокатки алюмінієвих і магнієвих сплавів».</p> <p>НПАОП 28.0-1.32-13 «Правила охорони праці під час фарбувальних робіт»</p> <p>НПАОП 28.0-1.33-13 «Правила охорони праці під час ковальсько-пресових робіт»</p> <p>НПАОП 28.0-1.34-14 «Правила охорони праці під час електрхімічної обробки металів».</p> <p>НПАОП 28.0-1.35-14 «Правила охорони праці під час газоелектричного, контактного, хвостового та плазмового різання металів».</p> <p>НПАОП 28.0-1.36-14 «Правила охорони праці під час оброблення і використання алюмінієвих і титанових сплавів».</p> <p>НПАОП 28.0-1.37-14 «Правила охорони праці при нанесенні металопокриттів».</p> <p>НПАОП 28.5-1.02-07 «Правила охорони праці при термічній обробці металів».</p> <p>НПАОП 28.5-1.05-60 «Правила з техніки безпеки і промислової санітарії при обчищенні деталей гідролікострументами і дробострументами способами і травленням»</p> <p>НПАОП 28.51-1.19-62 «Правила безпеки при експлуатації електрогермічних установок підвищеної та високої частоти».</p> <p>НПАОП 28.51-1.42-18 «Правила охорони праці під час очищення деталей механічним способом».</p> <p>НПАОП 28.52-1.31-13 «Правила охорони праці під час зварювання металів».</p> <p>НПАОП 28.52-1.32-14 «Правила охорони праці під час лаяльних робіт»</p> <p>НПАОП 28.7-1.01-07 «Правила охорони праці для підприємств по виробництву кабельної продукції»</p> <p>НПАОП 29.0-3.02-06 «Норми безплатної видачі спеціальних одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам машинобудування та металообробно-промисловості».</p> <p>НПАОП 29.2-1.01-58 «Загальні правила техніки безпеки та виробничої санітарії для підприємств і організацій машинобудування».</p> <p>НПАОП 29.11-1.03-71 «Правила з техніки безпеки і промислової санітарії під час випробувань дизельних двигунів та їх агрегатів».</p> <p>НПАОП 29.23-1.04-90 «Правила будови та безпечної експлуатації амачних</p>

Наказник від 11.17.2023 року за акредитаційним органом з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "15" жовтня 2023р.
до атестата про акредитацію № 70004, ппн А
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
			<p>холодильних установок».</p> <p>НПАОП 31 0-3.01-08 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам електротехнічної промисловості».</p> <p>НПАОП 31 5-1.01-07 «Правила охорони праці у виробництві джерел світла та світлотехнічного обладнання».</p> <p>НПАОП 31.6-1.01-08 «Правила охорони праці для виробництва електроізоляційних матеріалів».</p> <p>НПАОП 32 0-1.01-13 «Правила охорони праці під час виробництва друкованих плат».</p> <p>НПАОП 32.0-1.02-14 «Правила охорони праці під час виробництва радіо- та електронної апаратури».</p> <p>НПАОП 32.1-3.01-07 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам радіоелектронної промисловості».</p> <p>НПАОП 35.1-1.03-17 «Правила охорони праці під час виконання суднобудівних та судноремонтних робіт».</p> <p>НПАОП 35.1-3.15-07 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам суднобудівної промисловості».</p> <p>НПАОП 35 3-1 02-06 «Правила охорони праці у цехах кінцевого складання літальних апаратів».</p> <p>НПАОП 36.1-1.01-10 «Правила охорони праці під час експлуатації автоматичних та напівавтоматичних ліній меблевого виробництва».</p> <p>НПАОП 36.5-7.04-84 «ОСТ 17-976-84 Процес виробничі підприємств з виробництва іграшок. Вимоги безпеки».</p> <p>НПАОП 37.0-1.01-09 «Правила безпеки при заготівлі і переробці брухту та відходів чорних і кольорових металів».</p> <p>НПАОП 40.1-1.01-97 «Правила безпечної експлуатації електроустановок».</p> <p>НПАОП 40.1-1.03-76 «Правила техніки безпеки при експлуатації видного господарства, гідротехнічних споруд та гідромеханічного обладнання електростанцій».</p>	

Назначеник відомого нагляду за акредитованими організаціями з сертифікації та інспектування

Анна АСАУЛЕНКО

Додаток від "19" жовтня 2023р.
до атестата про акредитацію № 70004, пп. А
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>НПАОП 40.1-1.07-01 «Правила експлуатації електрозахисних засобів».</p> <p>НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів».</p> <p>НПАОП 40.1-1.32-01 «Правила будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних установок».</p> <p>НПАОП 40.3-1.05-89 «Правила вибухобезпеки паливopодач та установок для приготування і спалення паливopодного палива»</p> <p>НПАОП 40.3-1.16-93 «Правила вибухопожежобезпеки паливopодач електростанцій».</p> <p>НПАОП 40.3-1.28-74 «Правила будови і безпечної експлуатації електродних котлів ПТ-3187».</p> <p>НПАОП 41.0-1.01-79 «Правила техніки безпеки при експлуатації систем водопостачання та водовідведення населених місць».</p> <p>НПАОП 45.2-1.02-90 «Правила з охорони праці під час будівництва та ремонту об'єктів житлово-комунального господарства».</p> <p>НПАОП 45.2-1.11-97 «Правила безпечної виконання робіт при спорудженні об'єктів з монолітного бетону та залізобетону».</p> <p>НПАОП 45.2-1.12-01 «Правила безпеки під час реконструкції будівель і споруд промислових підприємств».</p> <p>НПАОП 45.2-3.01-04 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам, зайнятим у будівельному виробництві».</p> <p>НПАОП 45.2-7.02-12 «Система стандартів безпеки праці Охорона праці і промислова безпека у будівництві (ДБН)».</p> <p>НПАОП 45.2-7.03-17 «Мінімальні вимоги з охорони праці на тимчасових або мобільних будівельних майданчиках».</p> <p>НПАОП 45.21-1.03-98 «Правила безпеки праці під час виконання робіт з будівництва мостів».</p> <p>НПАОП 45.21-1.04-79 «Правила безпечної експлуатації житлових і громадських будівель»</p> <p>НПАОП 45.24-1.08-69 «Правила безпеки при будівництві підземних підкритичних споруд».</p>

Початковий під'їзд нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Ф-08.11.17 (ред.квіт 97) від 07.12.2021

Алла АСАУЛЕНКО

Архив 9/ з 165

Додаток від "12" жовтня 2023 р.
до атестації при акредитації № 700011, що А
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>НПАОП 45.25-1.01-92 «Правила виконання робіт щодо ремонту печей та димових каналів» НПАОП 52.0-1.01-96 «Правила охорони праці для об'єктів роздрібної торгівлі» НПАОП 52.0-7.02-80 «Типові галузеві норми безплатної видачі спецодягу, спецвзуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам державної торгівлі» НПАОП 55.0-1.02-96 «Правила охорони праці для підприємств громадського харчування» НПАОП 55.0-1.34-02 «Правила безпеки праці під час закладання на зберігання та первинної обробки плодоягідливої продукції» НПАОП 60.1-1.01-04 «Правила охорони праці під час експлуатації водопровідно-каналізаційних споруд на залізничному транспорті» НПАОП 60.1-1.02-12 «Правила безпечної експлуатації контактної мережі та пристроїв електрифікації залізничного транспорту» НПАОП 60.1-1.48-00 «Правила безпеки для працівників залізничного транспорту на електрифікованих лініях» НПАОП 60.1-3.02-09 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам метрополітенів» НПАОП 60.1-3.30-80 «Типові галузеві норми безплатної видачі спецодягу, спецвзуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам і службовцям залізничного транспорту підприємств (залізничний внутрішньмагистральний)» НПАОП 60.1-3.31-17 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам залізничного транспорту» НПАОП 60.2-1.01-06 «Правила охорони праці на міському електричному транспорті» НПАОП 60.2-1.02-14 «Правила будови і безпечної експлуатації пасажирських лінійних каботажних доріг» НПАОП 60.3-1.01-10 «Правила безпечної експлуатації магістральних газопроводів» НПАОП 60.3-1.19-78 «Правила техніки безпеки та промислової санітарії при експлуатації магістральних нафтопродуктопроводів» НПАОП 62.0-3.01-08 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального</p>

Начальник підрозділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "19" квітня 2023р.
до атестата про акредитацію № 70004, що діє
на заміну виданого від "26" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам авіаційного транспорту».</p> <p>НПАОП 63.2-1.06-02 «Правила безпечної експлуатації та обслуговування обладнання автомобільних газонаповнювальних компресорних станцій (АГНС)»</p> <p>НПАОП 63.2-1.25-07 «Правила безпеки праці під час експлуатації засобів навігаційного обладнання та виконання гідрографічних робіт».</p> <p>НПАОП 63.21-1.01-09 «Правила охорони праці під час будівництва, ремонту та утримання автомобільних доріг».</p> <p>НПАОП 63.21-1.03-78 «Правила техніки безпеки для шиноремонтних підприємств».</p> <p>НПАОП 63.21-1.04-78 «Правила техніки безпеки для авторемонтних підприємств».</p> <p>НПАОП 63.21-1.09-08 «Правила охорони праці для працівників кар'єроуправлень».</p> <p>НПАОП 63.21-1.12-07 «Правила безпеки праці для працівників залізничних станцій і вокзалів».</p> <p>НПАОП 63.21-1.13-08 «Правила з охорони праці під час ремонту та експлуатації будівель і споруд залізничного транспорту».</p> <p>НПАОП 63.21-1.17-08 «Правила безпечної експлуатації електровозів, тепловозів та моторвагонного рухомого складу».</p> <p>НПАОП 63.21-1.22-07 «Правила охорони праці під час виконання маневруванально-розвантажувальних робіт на залізничному транспорті».</p> <p>НПАОП 63.21-1.25-07 «Правила безпеки праці під час виконання робіт у м'якійому господарстві».</p> <p>НПАОП 63.21-1.27-08 «Правила охорони праці під час перевезення працівників, розміщення житлових, побутових і службових вагонів на коліях у пересувних формуваннях залізничного транспорту».</p> <p>НПАОП 63.21-3.03-08 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам дитячого господарства».</p> <p>НПАОП 63.21-5.01-08 «Інструкція з охорони праці під час утримання централізованих стрілочних переводів».</p> <p>НПАОП 63.23-1.02-08 «Правила безпеки праці під час обслуговування спецтранспорту та засобів механізації в аеропортах цивільної авіації».</p>

Підписаний від імені НААУ на підставі акредитованих даних з сертифікації та інспектування

06-08/11/17 (ревізія 01) від 01.12.2021

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "13" жовтня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 76004, на А
ля заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>НПАОН 63.23-1.03-08 «Правила безпеки праці під час роботи з пильно-м'ястильними матеріалами та спец рідинами».</p> <p>НПАОП 63.23-1.06-98 «Правила безпеки праці при технічному обслуговуванні і поточному ремонті авіаційної техніки».</p> <p>НПАОП 73.0-1.05-79 «Правила безпеки при проведенні експедиційних робіт установами АН СРСР».</p> <p>НПАОП 73.1-1.11-12 «Правила охорони праці під час роботи в хімічних лабораторіях».</p> <p>НПАОП 74.2-1.02-90 «Правила безпеки при геологорозвідувальних роботах»</p> <p>НПАОП 74.2-1.06-92 «Правила безпеки при геологорозвідувальних роботах та бурінні свердловин технічного призначення».</p> <p>НПАОП 74.2-5.01-84 «Інструкція з техніки безпеки при проведенні капітальних маркшейдерських та спеціальних топографо-геодезичних робіт»</p> <p>НПАОП 80.0-1.12-04 «Правила безпеки під час навчання в кабінетах інформатики навчальних закладів системи загальної середньої освіти».</p> <p>НПАОП 80.2-1.01-12 «Правила безпеки під час проведення навчально-виховного процесу в кабінетах (лабораторіях) фізики та хімії загальноосвітніх навчальних закладів».</p> <p>НПАОП 80.21-1.03-98 «Правила безпеки під час трудового навчання і літніх практичних робіт учнів X - XI класів загальноосвітніх навчальних закладів у сільськогосподарському виробництві».</p> <p>НПАОП 80.42-1.01-02 «Правила з охорони праці для навчальних закладів, у яких проводяться профільне навчання і професійна підготовка учнів з авіації».</p> <p>НПАОП 85.11-3.09-84 «Норми безплатної видачі спецодягу, спецвзуття, санітарно-гігієнічного одягу, санітарного взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам і службовцям закладів, підприємств, організацій і господарств санітарно-курортної системи профспілок».</p> <p>НПАОП 85.14-1.09-81 «Правила обладнання, техніки безпеки, виробничої санітарії, протиепідемічного режиму і особистої гігієни при роботі в лабораторіях (відділеннях, відділах) санітарно-епідеміологічних установ системи Міністерства охорони здоров'я СРСР».</p>

Начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алія АСАУЛЕНКО

Додаток від "22" жовтня 2023 р.
до атестації при акредитацію № 741014, тип А
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>НПАОП 85.20-1.03-99 «Правила охорони праці в лабораторіях ветеринарної медицини».</p> <p>НПАОП 90.00-1.05-00 «Правила охорони праці під час збирання, вивезення та знешкодження побутових відходів».</p> <p>НПАОП 92.0-1.01-09 «Правила охорони праці для працівників театрів і концертних залів».</p> <p>НПАОП 92.0-1.02-12 «Правила безпеки з улаштування безпечної експлуатації та утримання пірськелажних трає».</p> <p>НПАОП 92.0-1.03-13 «Правила охорони праці для працівників бібліотек».</p> <p>НПАОП 92.0-1.04-15 «Правила охорони праці для працівників музеїв».</p> <p>НПАОП 92.7-1.01-06 «Правила будови та безпечної експлуатації аттракціонної техніки».</p> <p>НПАОП 92.34-1.02-74 «Правила техніки безпеки і виробничої санітарії в циркових підприємствах».</p> <p>НПАОП 92.5-1.03-97 «Правила охорони праці для культурно-освітніх закладів, що розташовані в сільській місцевості».</p> <p>НПАОП 93.0-1.02-97 «Правила охорони праці для підприємств з виготовленням і ремонту трикотажних виробів за індивідуальними замовленнями населення».</p> <p>НПАОП 93.0-1.03-97 «Правила охорони праці для підприємств підпошиву з ремонту одягу».</p> <p>НПАОП 93.0-1.06-97 «Правила охорони праці при експлуатації прагачів і лазень».</p> <p>НПАОП 93.0-1.07-97 «Правила охорони праці для перукарень».</p> <p>НПАОП 93.0-3.02-12 «Норми безоплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам побутового обслуговування».</p> <p>НПАОП 93.01-1.04-97 «Правила охорони праці для підприємств хімічної чистки і фарбування одягу».</p> <p>НПАОП 93.03-1.08-09 «Правила охорони праці на підприємствах ритуального обслуговування населення».</p> <p>НПАОП 00.0-1.01-85 «Єдині правила охорони праці при розробці родових і шельфових корисних копалин».</p> <p>НПАОП 00.0-5.01-84 «Інструкція з безпечної ведення робіт біля затоплених виробок».</p>

Наказником відділу на підставі за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Додаток від "13" жовтня 2023 р.
до атестату про акредитацію № 70004, тив А
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>НПАОН 00.0-5.02-76 «Міжгалузева інструкція з визначення і контролю добувних і розкривних робіт на кар'єрах».</p> <p>НПАОН 00.0-5.03-74 «Галузева інструкція з визначення і обліку втрат корисної копалини під час добування білітнію».</p> <p>НПАОН 00.0-5.04-75 «Галузева інструкція з економічній оцінки і нормування втрат твердих корисних копалин під час добування на підприємствах МХП».</p> <p>НПАОН 00.0-5.05-85 «Інструкція щодо порядку ліквідації і консервації підприємств з добування корисних копалин».</p> <p>НПАОН 00.0-7.01-86 «Вказівка щодо порядку і контролю безпечного ведення гірничих робіт у небезпечних зонах».</p> <p>НПАОН 00.0-7.03-73 «Типові методичні вказівки щодо визначення і обліку втрат твердих корисних копалин під час добувних робіт».</p> <p>НПАОН 00.0-7.04-72 «Типові методичні вказівки з оцінки економічних наслідків втрат корисних копалин під час розробки родовищ».</p> <p>НПАОН 00.0-7.05-72 «Типові методичні вказівки з нормування втрат твердих корисних копалин під час добувних робіт».</p> <p>НПАОН 10.0-1.01-03 «Правила підробки будівель, споруд і природних об'єктів при видобуванні вугілля підземним способом. ІСТУ 101.00159226.001-2003».</p> <p>НПАОН 10.0-5.01-69 «Інструкція про порядок закладення підробки залізничних шляхів на вугільних і сланцевих родовищах СРСР».</p> <p>НПАОН 10.0-5.02-74 «Галузева інструкція з обліку балансових і розрахунку промислових запасів, визначення, нормування, обліку і економічного оцінювання втрат вугілля (сланцю) під час добування».</p> <p>НПАОН 10.1-7.01-91 «Вказівки щодо нормування, планування і економічного оцінювання втрат вугілля в надрах по Донецькому басейну».</p> <p>НПАОН 11.10-1.01-70 «Правила розробки газових і газоконденсатних родовищ».</p> <p>НПАОН 11.10-1.02-84 «Правила розробки нафтових та газонафтових родовищ».</p> <p>НПАОН 11.2-4.01-89 «Положення про порядок ліквідації нафтових, газових та інших свердловин і списання витрат на їх спорудження».</p> <p>НПАОН 11.2-4.02-89 «Положення про порядок консервування свердловин на нафтових,</p>

Начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інтелектуального

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "15" жовтня 2023 р.
до атестації про акредитацію № 70004, тип А
на зміну виданою від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>газових родовищах, підземних сховищах газу (ПСТ) та родовищах термальних вод».</p> <p>НПАОН 11.2-4.03-86 «Положення про перевезення нафтових і газових нагнітальних і контрольних свердловин на інші горизонти».</p> <p>НПАОН 11.2-5.01-52 «Інструкція про порядок здійснення добування нових горизонтів для спільної експлуатації кількох нафтових або газових горизонтів у одній свердловині».</p> <p>НПАОН 13.0-1.01-79 «Правила технічної експлуатації рудників, копальні, шахт, цехів розробляють родовища кольорових, рідкісних та інших металів».</p> <p>НПАОН 13.0-5.01-74 «Інструкція з визначення і обліку розкритих, підготовлених і готових до виїмання запасів корисних копалин на гірничих підприємствах Міністерства чорної металургії СРСР».</p> <p>НПАОН 13.0-5.02-75 «Галузева інструкція з визначення втрат руди під час розробки залізрудних, марганцевих та хромітових родовищ на підприємствах Минчормету СРСР».</p> <p>НПАОН 13.0-5.03-77 «Галузева інструкція з геолого-маркшейдерського обліку стану і руху розвіданих запасів залізних, марганцевих і хромових руд на підприємствах Міністерства чорної металургії СРСР».</p> <p>НПАОН 13.1-1.01-75 «Правила охорони споруд і природних об'єктів від шкідливого впливу підземних гірничих робіт у Криворізькому залізрудному басейні».</p> <p>НПАОН 14.0-1.01-87 «Правила розробки і експлуатації родовищ лікувальних мінеральних вод».</p> <p>НПАОН 14.0-1.02-85 «Правила розробки родовищ теплоенергетичних вод».</p> <p>НПАОН 14.0-4.01-84 «Положення про охорону підземних вод».</p> <p>НПАОН 14.0-4.02-78 «Положення про порядок складання і зміст технологічних схем розробки родовищ мінеральних лікувальних вод».</p> <p>НПАОН 14.0-4.03-79 «Тимчасове положення про технологічні схеми розробки родовищ лікувальних грязей».</p> <p>НПАОН 14.0-7.01-86 «Методичне керівництво щодо проведення робіт з контролю за охороною підземних вод від забруднення і виснаження на території України».</p> <p>НПАОН 14.0-5.01-75 «Галузева інструкція з визначення і обліку втрат цементної</p>

Центр членів вступив до складу за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Додаток від "Б" жовтня 2023 р.
до атестації про акредитацію № 70004, під А
на заміну видання від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>сировини під час видобування.</p> <p>НПАОН 14.22-5.01-84 «Галузева інструкція з вимірювання, визначення і обліку втрат під час розробки каолінових родовищ».</p> <p>НПАОН 14.3-5.01-74 «Галузева інструкція з визначення і обліку кількісних і якісних втрат корисних копалин під час їх добування на підприємствах Міністерства хімічної промисловості».</p> <p>НПАОН 14.3-5.02-74 «Галузева інструкція з обліку стану і руху розвіданих запасів гірничохімічної сировини на гірничодобувних підприємствах Мінхімпрому СРСР».</p> <p>НПАОН 14.4-5.01-85 «Інструкція з визначення і обліку втрат під час розробки родовищ кам'яної солі підземним розчиненням через свердловини з поверхні».</p> <p>НПАОН 14.4-5.02-75 «Галузева інструкція з геолого-маркшейдерських обліку стану і руху розвіданих запасів кам'яної солі на гірничодобувних підприємствах соляної промисловості Мінхарчпрому СРСР».</p> <p>НПАОН 14.4-5.03- «Галузева інструкція з визначення і обліку втрат кам'яної солі під час добування її підземним способом на підприємствах соляної промисловості Мінхарчпрому СРСР».</p> <p>НПАОН 14.5-5.01-73 «Галузева інструкція з визначення і обліку втрат і збіднення галькових руд під час добування».</p> <p>НПАОН 14.5-5.02-80 «Галузева інструкція з визначення, обліку, економічного оцінювання і нормування втрат каменесамодіючої сировини на родовищах, які розробляє Всесоюзне промислове об'єднання «Союзкварцсамодіюча». Мінгео СРСР».</p> <p>НПАОН 14.5-5.03-84 «Галузева інструкція щодо нормування, визначення і обліку експлуатаційних втрат і збіднення графітових руд під час розробки родовищ відкритим способом».</p> <p>НПАОН 74.2-5.01-85 «Інструкція з виконання маркшейдерських робіт»</p> <p>НПАОН 74.2-5.02-00 «Інструкція з виконання маркшейдерських робіт на цукровидобувних підприємствах України КД 12.06.203-2000».</p> <p>НПАОН 74.2-5.03-85 «Інструкція з виконання маркшейдерських замірів і контролю гірничих робіт на підприємствах чорної металургії СРСР».</p> <p>НПАОН 74.2-5.04-86 «Інструкція з маркшейдерських і топогеодезичних робіт у</p>

Національний інститут стандартів та акредитованих органів з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток під "Б" жовтня 2023 р.
до звестага про акредитацію № 70004, під А
на заміру виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>нафтової промисловості РД 39-01-47139-101-87». ПНАОН 74.2-5.05- «Інструкція з геодезичних і маркшейдерських робіт під час будівництва транспортних тунелів». ПНАОН 74.2-5.06-85 «Інструкція з виконання маркшейдерських замірів і контролю гірничих робіт на підприємствах Міністерства чорної металургії СРСР».</p>
5.	Технічний огляд; експертне обстеження, випробування машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки	Устаткування, пов'язане з виробництвом (викотвленням), використанням, переробкою, зберіганням, транспортуванням, застосуванням, утилізацією та знешкодженням вибухонебезпечних і небезпечних речовин 1 і 2 класу небезпеки (технологічне обладнання та устаткування хімічних, нафтохімічних, газопереробних та суміжних виробництв, що працює в агресивних, токсичних, вибухо- та пожежо-небезпечних середовищах, зокрема обладнання, апарати, балони, цистерни, барокамери, резервуари, технологічні трубопроводи, горизонтальні та вертикальні резервуари, цистерни та ємності для	<p>Порядок проведення технічного огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 26.05.2004 р. № 687, із змінами. Постанова Кабінету Міністрів України від 03.02.2021 № 77 «Про затвердження переліку машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки та внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України» «Деякі питання ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки». Постанова Кабінету Міністрів України від 13 вересня 2022 р. № 1030. НПАОН 0.00-1.41-88 «Загальні правила вибухобезпеки для вибухонебезпечних хімічних, нафтохімічних і нафтопереробних виробництв». НПАОН 0.00-1.45-69 «Правила безпеки при зберіганні, перевезенні та застосуванні сизькодіючих отруйних речовин». НПАОН 0.00-7.12-13 «Вимоги до роботодавців стосовно забезпечення безпеки виконання робіт у спеціально вибухонебезпечних середовищах». ПНАОН 15.9-1.11-97 «Правила безпеки для спиртового та лікеро-горілчаного виробництва». НПАОН 23.1-1.01-08 «Правила безпеки в коксохімічному виробництві» НПАОН 23.2-1.10-75 «Правила безпеки при експлуатації нафтогазопереробних заводів». НПАОН 24.0-1.21-14 «Правила безпечної експлуатації наземних складів синтетичного рідкого аміаку». НПАОН 24.1-1.01-10 «Правила охорони праці під час виробництва синтетичного етилового спирту». НПАОН 24.1-1.07-10 «Правила охорони праці на виробництві невоної хімічної промисловості».</p>

Наглядач відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток під "А" до статута про кредиташлю № 70004, тис. А на заміну виданої від "747" квітня 2023 р у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>зберігання вибухонебезпечних і небезпечних речовин), маса яких:</p> <ul style="list-style-type: none"> • дорівнює або перевищує нормативні порогові маси, що визначені постановою Кабінету Міністрів України від 11.07.2002 № 956 «Про ідентифікацію та декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпечності»; • маса яких становить більше одного відсотка значення нормативів порогових мас другого класу об'єктів підвищеної небезпечності, що визначені постановою Кабінету Міністрів України від 11.07.2002 № 956, що менше його граничного значення. 	<p>НПА ОП 24.11-1.03-78 «Правила безпеки при виробництві водню методом електричного водню».</p> <p>НПА ОП 24.11-1.18-84 «Правила безпеки при виробництві, зберіганні та роботі з воднем».</p> <p>НПА ОП 24.3-1.18-13 «Правила охорони праці для виробництва такофарбового промислового».</p> <p>НПА ОП 01.41-1.08-82 «Правила безпечної застосування рідкого аміаку в сільському господарстві».</p> <p>НПА ОП 15.4-1.10-92 «Правила безпеки у виробництві олії методом пресування та екстракції».</p> <p>НПА ОП 0.00-1.65-88 «Правила безпеки при виробництві та споживанні продуктів розділення повітря». (розділи 4, 5, 6, 12).</p> <p>НПА ОП 0.00-1.73-14 «Правила охорони праці та безпечної експлуатації технологічних трубопроводів». (розділ III).</p> <p>НПА ОП 0.00-0.09-10 Порядок проведення огляду, випробування та експертного обстеження обладнання установок гідрогенізаційних процесів у нафтопереробному, нафтохімічному та хімічному виробництвах.</p> <p>НПА ОП 0.00-7.02-93 «Проведення робіт щодо оцінювання залишкової роботоздатності технологічного устаткування нафтопереробних, нафтохімічних та хімічних виробництв».</p> <p>НПА ОП 0.00-1.14-70 «Правила будови і безпечної експлуатації поршневих компресорів, що працюють на вибухонебезпечних і токсичних газах». «Обладнання розділення газів. Кваліфікація експертне обстеження (технічне діагностування). Інструкція». Затверджено наказом Міністерства політики України № 411 від 23.07.2007 р.; погоджено Держпромгірнадзором МНС України, лист погодження № 01/03-09-13/5785 від 13.06.2007 р. (додаток А).</p> <p>ДСТУ 4046-2001 «Обладнання технологічне нафтопереробних, нафтохімічних та хімічних виробництв. Технічне діагностування. Загальні технічні вимоги».</p> <p>ДСТУ 4225-2003 «Котли, посудини під тиском і трубопроводи. Технічне діагностування. Загальні вимоги».</p>

Начальник відділу нагляду за кредитованими органами з сертифікації та інспектування

Анна АСАУЛЕНКО

Додаток від "15" жовтня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 70004, серія А
на заміну видаючого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>ДСТУ 9049:2020 «Технічна діагностика. Діагностування та контролювання технічного стану посудин і трубопроводів під впливом агресивного робочого середовища. Загальні вимоги».</p> <p>ДСТУ 9118:2021 «Технічна діагностика. Діагностування технічного стану матеріалів конструкцій. Загальні вимоги»</p> <p>«Інструкція по технічному надзору и експлуатации сосудов, работающих под давлением, на которые не распространяются Правила Госгортехнадзора СССР», утверждена Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР 22.04.1986 г. (раздѣл 5).</p> <p>ДСТУ-Н Б А.3.1 27:2014 «Настанова щодо виготовлення, монтажу та випробування технологічних трубопроводів, що працюють під тиском до 10 МПа</p> <p>СОУ ВРА. 200.1 1:01:2016 «Зварювання, термічна обробка та контроль трубних систем котлів і трубопроводів при монтажі та ремонті енергетичного устаткування. Організація виконання робіт та технічного обслуговування».</p> <p>СНІП 3.05.05-84 «Строительные нормы и правила. Техническое оборудование и технологические трубопроводы». (п п 4.3-4.19).</p> <p>СОУ 40.1-21677681-02:2009 «Порядок продовження терміну експлуатації обладнання високого тиску. Інструкція».</p> <p>ДСТУ EN 13480-1:2018 (EN 13480-1:2017, IDT) «Трубопроводи промислові металеві. Частина 1. Загальні положення»</p> <p>ДСТУ EN 13480-2:2018 (EN 13480-2:2017, IDT) «Трубопроводи промислові металеві. Частина 2. Матеріали»</p> <p>ДСТУ EN 13480-3:2018 (EN 13480-3:2017, IDT) «Трубопроводи промислові металеві. Частина 3. Проектування та обчислення».</p> <p>ДСТУ EN 13480-4:2018 (EN 13480-4:2017, IDT) «Трубопроводи промислові металеві. Частина 4. Випробування та встановлення».</p> <p>ДСТУ EN 13480-5:2018 (EN 13480-5:2017, IDT) «Трубопроводи промислові металеві. Частина 5. Контролювання та випробування».</p> <p>ДСТУ EN 13480-6:2018 (EN 13480-6:2017, IDT) «Трубопроводи промислові металеві. Частина 6. Додаткові вимоги щодо загальних трубопроводів».</p>



Накладений на бланк за акредитованим органом з сертифікації та інспектування

[Handwritten signature]

Анна А. АУЛЕНКО

Додаток від "Б" зв'язання 2023р.
до атестата про акредитацію № 70004, тип А
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 13480-8:2018 (EN 13480-8:2017, IDT) «Трубопроводи промислові металеві. Частина 8. Додаткові вимоги щодо труб з алюмінію та його сплавів».</p> <p>ДСТУ-П Б EN 1993-4-3:2012 «Сироводок 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 4-3 Трубопроводи (EN 1993-4-3:2007, IDT)».</p> <p>ВСН 10-83 «Інструкція по проектуванню трубопроводів газообразного кислорода». (п.4.18).</p> <p>ВСН 30-83 «Інструкція по проектуванню трубопроводів жидких продуктів разделения воздуха». (п.3.19).</p> <p>«Правила технічної експлуатації резервуарів та інструкції по їх ремонті». Затверджено наказом «Укрнафтопродукт». № 6 від 27.02.1997 р., посвідчено Держнаглядохоронирхімії України. лист положення № 12-04Б-03-09-13/359 від 14.02.1997 р (частина II, пп. 1.1.1-1.2.38).</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-183:2011 «Резервуари вертикальні циліндричні сталеві для нафти та нафтопродуктів. Загальні технічні умови (ГОСТ 31385-2008, NEQ)».</p> <p>ДСТУ-Н Б А 3 1-10:2008 «Настанова з проведення технічного діагностування вертикальних сталевих резервуарів».</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-199:2014 «Конструкції сталеві будівельні. Вимоги до виготовлення».</p> <p>ДСТУ-П Б EN 1993-4-2:2012 «Сироводок 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 4-2. Резервуари (EN 1993-4-2:2007, IDT)».</p> <p>ДСТУ EN 14620-5:2014 «Проектування та спорудження на місці встановлення вертикальних циліндричних сталевих резервуарів із плоским дном для зберігання охолоджених скраплених газів за робочої температури від 0 °С до мінус 165 °С. Частина 5. Виробування, осушення, продування та охолодження.(EN 14620-5:2006, IDT)».</p> <p>ДСТУ EN 13616:2019 (EN 13616:2004, IDT) «Пристрої запобігання переповненню статичних резервуарів для зберігання рідкого нафтового палива».</p> <p>ДСТУ EN 13616:2019 (EN 13616:2004, IDT) Поправка № 1:2019 (EN 13616:2004, AC:2006, IDT) «Пристрої запобігання переповненню статичних резервуарів для зберігання рідкого нафтового палива»</p> <p>ДСТУ EN 13341:2019/EN 13341:2005 – A1:2011, IDT) «Бачки статичні термопластмасні</p>

Головний начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Ф-08.11.17 (редакція 07) від 07.12.2021

Лілія АСАУЛЕНКО

Арк. № 2 з 163

Додаток від "13" жовтня 2023р.
до атестата про акредитацію № 70004, що А
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>наземні для зберігання побутового опалювального палива, газу та дизельного палива. Баки, виготовлені видувним формуванням та відцентровим титтям з поліетилену й аніонної полімеризації з поліаміду б. Вимоги та методи ...».</p> <p>ДСТУ EN 13616-1:2019 (EN 13616-1:2016, IDT) «Устаткування для запобігання переловишню стаціонарних резервуарів для зберігання рідкого палива. Частина 1. Устаткування для запобігання переповненню із запірним механізмом».</p> <p>ДСТУ EN 13636:2016 (EN 13636:2004, IDT) «Катодний захист підземних металевих місткостей та їхньої трубої об'єкти».</p> <p>ДСТУ EN 14197-1:2015 (EN 14197-1:2003, IDT) «Посудини криогенні стаціонарні без вакуумної ізоляції. Частина 1. Основні вимоги».</p> <p>ДСТУ EN 14197-2:2015 (EN 14197-2:2003, IDT) «Посудини криогенні стаціонарні без вакуумної ізоляції. Частина 2. Проектування, виготовлення, перевіряння та випробування».</p> <p>ДСТУ EN 12285-2:2019 (EN 12285-2:2005, IDT) «Резервуари сталеві заводського виготовлення. Частина 2. Горизонтальні циліндричні одностінні та двостінні резервуари для наземного зберігання горючих і негорючих рідин, що забруднюють воду».</p> <p>ДСТУ EN 13094:2019 (EN 13094:2008, IDT) «Цистерни для перевезення небезпечних вантажів. Металеві резервуари з робочим тиском не більше ніж 0,5 бар. Проектування та виготовлення».</p> <p>ДСТУ 4227-2003 «Настанови щодо проведення акустико-емісійного діагностування об'єктів підвищеної небезпечки».</p> <p>ДСТУ EN 13554:2016 (EN 13554:2011, IDT) «Неруйнівний контроль. Акустико-емісійний контроль. Загальні вимоги».</p> <p>ДСТУ EN 12084:2005 «Неруйнівний контроль. Контроль вихреструмозий. Загальні вимоги і рекомендації».</p> <p>ДСТУ 2828-94 «Сталь. Методи вихреструмозового контролю».</p> <p>ДСТУ EN 13184:2015/Зміна № 1:2015 (EN 13184:2001/A1:2005, IDT) «Неруйнівний контроль. Контроль герметичності. Манометричний метод».</p> <p>ДСТУ EN 1593:2015/Зміна № 1:2015 (EN 1593:1999/A1:2003, IDT) «Неруйнівний контроль. Контроль герметичності. Циркувний метод».</p>

Наказник від СОВ на підставі акредитованих організацій з сертифікації та інспектування

Атлас АСАУ ДІБНКО

Додаток від "12" жовтня 2023р.
до атестату про акредитацію № 20004, тип А
на заміну вилученого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>Частина 1. Сталь, нікель, титан та їх сплави».</p> <p>ДСТУ EN ISO 5579:2014 «Неруйнівний контроль. Радіографічний контроль металевих матеріалів із застосуванням плівки та реплес- і гамма-випромінювання. Основні правила».</p> <p>Технічна діагностика (TD)</p> <p>ДСТУ ISO 3057:2016 (ISO 3057:1998, IDT) «Контроль неруйнівний. Металографічний метод реплес для обстеження поверхні».</p> <p>ДСТУ EN 16714-1:2018 (EN 16714-1:2016, IDT) «Неруйнівний контроль. Частина 1. Термографічний контроль. Загальні принципи».</p> <p>ДСТУ ISO 10880:2018 (ISO 10880:2017, IDT) «Неруйнівний контроль. Інфрачервоною термографічний контроль. Загальні принципи».</p> <p>ДСТУ EN 10307:2017 (EN 10307:2001, IDT) «Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль листового прокату із аустенітних і аустенітно-феритних перешайних сталей завтовшки 6 мм і більше (метод відбиття)».</p> <p>ДСТУ EN 10308:2015 (EN 10308:2001, IDT) «Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль сталевого сортового прокату».</p> <p>ДСТУ EN 14127:2014 «Неруйнівний контроль. Ультразвукове вимірювання товщини».</p> <p>ДСТУ EN ISO 11666:2019 (EN ISO 11666:2018, IDT; ISO 11666:2018, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Ультразвуковий контроль. Рівні приймання».</p> <p>ДСТУ EN ISO 15626:2019 (EN ISO 15626:2018, IDT; ISO 15626:2018, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Дифракційно-часовий метод (TOFD). Рівні приймання».</p> <p>ДСТУ EN ISO 16810:2016 (EN ISO 16810:2014, IDT; ISO 16810:2012, IDT) «Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль. Загальні вимоги».</p> <p>ДСТУ EN ISO 16823:2016 (EN ISO 16823:2014, IDT; ISO 16823:2012, IDT) «Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль. Метод проходження».</p> <p>ДСТУ EN ISO 16826:2015 (EN ISO 16826:2014, IDT; ISO 16826:2012, IDT) «Неруйнівний контроль. Ультразвукове вимірювання товщини».</p> <p>ДСТУ EN ISO 16827:2015 (EN ISO 16827:2014, IDT; ISO 16827:2012, IDT) «Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль. Визначення характеристик і</p>

Начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУ ЛЕНКО

Додаток від "15" жовтня 2023р.
до атестата про акредитацію № 70004, тип А
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>розмірів несучильностей».</p> <p>ДСТУ EN ISO 17640:2019 (EN ISO 17640:2010, IDT, ISO 17640:2010, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Ультразвуковий контроль. Методи, рівні контролювання та відновлення».</p> <p>ДСТУ EN ISO 22825:2017 (EN ISO 22825:2017, IDT; ISO 22825:2017, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Ультразвуковий контроль. Контроль зварних швів в аустенітних сталях і сплавах на основі нікелю»</p> <p>ДСТУ-НБ А.3.1-15:2010 «Управління, організація і технологія. Настапова з ультразвукового контролю зварних з'єднань та наплавки металевих конструкцій»</p> <p>СОУ-Н МПЕ 40.1.17.302:2005 «Ультразвуковий контроль зварних з'єднань елементів котлів, трубопроводів і посудин. Настапова».</p> <p>ГСТУ 3-037-2003 «Посудини та апарати, що працюють під тиском. Методика ультразвукового контролю зварних з'єднань».</p> <p>ДСТУ CEN ISO/TS 17845:2019 (CEN ISO/TS 17845:2004, IDT; ISO/TS 17845:2004, IDT) «Зварювальні та суміжні процеси. Система позначення дефектів».</p> <p>ДСТУ EN 13018:2017 (EN 13018:2016, IDT) «Неруйнівний контроль. Візуальний контроль. Загальні принципи».</p> <p>ДСТУ EN ISO 17637:2017 (EN ISO 17637:2016, IDT; ISO 17637:2016, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Візуальний контроль з'єднань, виконаних зварюванням плавленням».</p> <p>ДСТУ ISO 11971:2016 (ISO 11971:2008, IDT) «Стале і чавунне литво. Візуальне контролювання якості поверхні»</p> <p>ДСТУ ISO 5817:2016 (ISO 5817:2014, IDT) «Зварювання. Зварні шви під час зварювання плавленням сталі, нікелю, титану та інших сплавів (крім промислового зварювання). Рівні якості залежно від дефектів».</p> <p>ДСТУ-НБ А.3.1-11:2008 «Настапова з візуального і вимірювального контролю зварних з'єднань та наплавки металевих конструкцій».</p> <p>ДСТУ EN ISO 6506-4:2019 (EN ISO 6506-4:2014, IDT; ISO 6506-4:2014, IDT) «Матеріали металеві. Випробування на твердість відкинутою Частина 4 Таблиця</p>



Почальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

(Handwritten signature)

Анна АУАНІНКО

Додаток віл "Б" жовтня 2023р.
до атестата про акредитацію № 70004, тип А
на заміну виданого від "20" жовтня 2023 р
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
6.	Технічний огляд; експертне обстеження, випробування машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки	Гірничошахтне та гірничоприступальне устаткування та устаткування для видобутку, транспортування, дроблення, сортування та збагачення корисних копалин і огрудування руд та концентратів	<p>значень твердостів. ДСТУ EN ISO 6506-1:2019 (EN ISO 6506-1:2014, IDT; ISO 6506-1:2014, IDT) «Матеріали металеві. Випробування на твердість по Брінеллю. Частина 1. Метод випробування». ДСТУ ISO 18265:2019 «Металеві матеріали. Проведення значень твердості». ДСТУ ГОСТ ISO 7919-1:2009 «Вібрація. Контролювання стану машин за результатами вимірювання вібрації на обертових валах. Загальні вимоги». ДСТУ ГОСТ ISO 10816-1:2007 «Вібрація. Контроль стану машин за наслідками вимірювань вібрації на частинах, що не обертаються. Частина 1. Загальні вимоги».</p> <p>Порядок проведення технічного огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 26.05.2004 р. № 687, із змінами. Постанова Кабінету Міністрів України від 03.02.2021 № 77 «Про затвердження переліку машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки та внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України» НПАОП 0.00-1.24-10 «Правила охорони праці під час розробки родовищ корисних копалин відкритим способом». (глава IV). НПАОП 0.00-1.58-12 «Правила охорони праці під час експлуатації електроустаткування та електромереж на відкритих гірничих роботах». (розділи IV-IX). НПАОП 0.00-1.77-16 «Правила безпеки під час розробки родовищ рудних та нерудних корисних копалин підземним способом». (розділи II п.40, III, VI, VIII, XII). НПАОП 0.00-1.79-17 «Правила охорони праці під час експлуатації об'єктів циклічно-поточної технології відкритих гірничих робіт». (розділи III-VIII). НПАОП 0.00-1.82-1 «Правила охорони праці під час дроблення і сортування збагачення корисних копалин з огрудування руд та концентратів» (розділи II п.3, III-XX). НПАОП 10.0-1.01-10 «Правила безпеки у вугільних шахтах». (розділи III; V-VIII) НПАОП 10.0-1.07-02 «Вимоги безпеки до стрічок конвеєрних шахтних та методів випробувань». (розділ 5, 6).</p>

Начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та тендерування

Ф-08 11.17 проєкція 07, від 07.12.2021

Алла АСАУБЕНКО

Архив 107 з 165

Додаток від "15" жовтня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 70004, виданого
на заміну виданого від "30" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>НПАОП 10.0-3.01-90 «Нормативи безпеки вибійних машин, комплексів і агрегатів». (розділ 2, 3).</p> <p>НПАОП 0.00-1.74-15 «Правила охорони праці під час експлуатації хвостових і шламових насосів гірничорудних і нерудних підприємств». (розділи III; IV)</p> <p>НПАОП 0.00-1.24-10 «Правила охорони праці під час розробки родовищ корисних копалин вкритим способом».</p> <p>НПАОП 10.0-1.03-90 «Правила безпеки для підприємств по збагаченню та брикетуванню вугілля (сланців)».</p> <p>НПАОП 10.0-1.07-02 «Вимоги безпеки до стрічок конвеєрних шахтних та методи випробувань».</p> <p>НПАОП 26.26-1.08-97 «Правила безпеки у вогнегрівному виробництві».</p> <p>НПАОП 26.5-1.02-14 «Правила охорони праці у цементній промисловості».</p> <p>НПАОП 10.0-3.01-90 «Нормативи безпеки вибійних машин, комплексів і агрегатів».</p> <p>НПАОП 26.5-1.02-14 «Про затвердження Правил охорони праці у цементній промисловості».</p> <p>Методичні рекомендації щодо проведення експертного обстеження (технічного діагностування) вагівничого рухомого складу (автоматів, вагонів та спеціального рухомого складу).</p> <p>Методичні рекомендації щодо проведення експертного обстеження конвеєрного транспорту;</p> <p>ДСТУ EN 12321:2014 Принцип устаткування для ліземних робіт. Вимоги щодо безпеки конвеєрних скребків</p> <p>ДСТУ 7306:2013 Стрічкові конвеєрні тунельні шахти. Загальні технічні умови.</p> <p>ДСТУ 2860-94 Надійність техніки. Терміни та визначення.</p> <p>ДСТУ 2389-94 Технічне діагностування та контроль технічного стану. Терміни та визначення.</p> <p>ДС : У EN ISO 17638:2018 (EN ISO 17638:2016, IDT); ISO 17638:2016, ID1) «Неруйнівний контроль зварних швів. Магнітоперешкодовий контроль».</p> <p>ДСТУ EN ISO 9934-1:2018 (EN ISO 9934-1:2016, IDT); ISO 9934-1:2016, ID1) «Неруйнівний контроль. Магнітоперешкодовий контроль. Частина 1. Загальні вимоги».</p>

Начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "17" жовтня 2023р.
до атестата про акредитацію № 70004, ви- А
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з вчасним зміни

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN ISO 23278:2018 (EN ISO 23278:2015, IDT; ISO 23278:2015, IDT) «Перуїнівний контроль зварних швів. Магнітопорошковий контроль. Рівні приймання».</p> <p>ДСТУ EN ISO 3059:2016 (EN ISO 3059:2012, IDT; ISO 3059:2012, IDT) «Перуїнівний контроль. Капілярний та магнітопорошковий контроль. Умови огляду».</p> <p>ДСТУ EN ISO 10893-5:2014 «Перуїнівний контроль сталевих труб. Магнітопорошковий контроль безшовних і зварних сталевих труб для виявлення поверхневих несутцільностей».</p> <p>ДСТУ 2954-94 «Сталь. Методи магнітного контролю».</p> <p>ДСТУ EN 10228-1:2017 (EN 10228-1:2016, IDT) «Перуїнівний контроль поковок зі сталі. Частина 1. Магнітопорошковий контроль».</p> <p>ДСТУ EN 1369:2005 «Читво. Контроль магнітопорошковий».</p> <p>ДСТУ EN 571-1:2001 «Перуїнівний контроль. Капілярний контроль. Частина 1. Загальні вимоги».</p> <p>ДСТУ EN 10228-2:2017 (EN 10228-2:2016, IDT) «Перуїнівний контроль поковок зі сталі. Частина 2. Капілярний контроль».</p> <p>ДСТУ ISO 4987:2015 (ISO 4987:2010, IDT) «Сталеві відливки. Капілярний контроль».</p> <p>ДСТУ EN ISO 3452-1:2014 «Перуїнівний контроль. Капілярний контроль. Частина 1. Загальні принципи».</p> <p>ДСТУ EN ISO 23277:2018 (EN ISO 23277:2015, IDT; ISO 23277:2015, IDT) «Перуїнівний контроль зварних швів. Капілярний контроль. Рівні приймання».</p> <p>ДСТУ EN 10308:2015 (EN 10308:2001, IDT) «Перуїнівний контроль. Ультразвуковий контроль сталевих сортового прокату».</p> <p>ДСТУ EN 14127:2014 «Перуїнівний контроль. Ультразвукове вимірювання товщини».</p> <p>ДСТУ EN ISO 11666:2019 (EN ISO 11666:2018, IDT; ISO 11666:2018, IDT) «Перуїнівний контроль зварних швів. Ультразвуковий контроль. Рівні приймання».</p> <p>ДСТУ EN ISO 16810:2016 (EN ISO 16810:2014, IDT; ISO 16810:2012, IDT) «Перуїнівний контроль. Ультразвуковий контроль. Загальні вимоги».</p> <p>ДСТУ EN ISO 16826:2015 (EN ISO 16826:2014, IDT; ISO 16826:2012, IDT) «Перуїнівний контроль. Ультразвукове вимірювання товщини».</p>



Початковик від ЦОУ на виступ за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "13" жовтня 2023р.
до атестації про акредитацію № 70004, м. \
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>ДСТУ-Н Б А.3.1-15:2016 «Управління, організація і технологія. Настапова з ультразвуковим контролем зварних з'єднань та наплавок металевих конструкцій».</p> <p>ДСТУ CEN ISO/TS 17845:2019 (CEN ISO/TS 17845:2004, IDT; ISO/TS 17845:2004, IDT) «Зварювальні та суміжні процеси. Система позначення дефектів».</p> <p>ДСТУ EN 13018:2017 (EN 13018:2016, IDT) «Неруйнівний контроль. Візуальний контроль. Загальні принципи».</p> <p>ДСТУ EN ISO 17637:2017 (EN ISO 17637:2016, IDT; ISO 17637:2016, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Візуальний контроль з'єднань, виконаних зварюванням плавленням».</p> <p>ДСТУ ISO 11971:2016 (ISO 11971:2008, IDT) «Стале і чавунне литво. Візуальне контролювання якості поверхні».</p> <p>ДСТУ ISO 5817:2016 (ISO 5817:2014, IDT) «Зварювання. Зварні шви під час зварювання плавленням сталі, нікелю, титану та інших сплавів (крім променевого зварювання). Рівні якості залежно від дефектів».</p> <p>ДСТУ-Н Б А.3.1-11:2008 «Настапова з візуального і вимірювального контролю зварних з'єднань та наплавок металевих конструкцій».</p> <p>ДСТУ ГОСТ ISO 7919-1:2009 «Вібрація. Контролювання стану машин за результатами вимірювання вібрації на обертових валах. Загальні вимоги».</p> <p>ДСТУ ГОСТ ISO 10816-1:2007 «Вібрація. Контроль стану машин за наслідками вимірювань вібрації на частинках, що не обертаються. Частина 1. Загальні вимоги».</p>
7.	Технічний огляд; експертне обстеження; виробування машин; механізмів; устаткування підвищеної небезпеки	Машини, механізми, устаткування (агрегати, пристрої), у яких відбувається створення, розлив, перевезення, чалінки, підготовка та випуск рідких металів	<p>Порада проведення технічного огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 26.05.2004 р. № 687, із змінами</p> <p>Постанова Кабінету Міністрів України від 03.02.2021 № 77 «Про затвердження переліку машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки та внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України»</p> <p>ННАОП 27.0-7.04-21 «Мінімальні вимоги щодо безпеки та здоров'я на роботі в металургійній промисловості».</p> <p>ННАОП 27.1-7.48-21 «Мінімальні вимоги щодо безпеки та здоров'я на роботі у</p>

Начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Додаток від "15" жовтня 2023р.
до атестата про акредитацію № 70004, серія А
на замну видаєного від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>домашньому виробництві».</p> <p>НПАОП 23.1-1.01-08 «Правила безпеки у коксохімічному виробництві». (розділ II п. 4, розділ IV- XXVII).</p> <p>НПАОП 27.5-1.13-79 Правила безпеки на залізничному транспорті підприємств системи Мінчирмету СРСР».</p> <p>НПАОП 27.1-1.01-09 «Правила охорони праці у сталелитейному виробництві»</p> <p>НПАОП 27.1-1.02-97 «Правила безпеки у літньому виробництві».</p> <p>НПАОП 27.1-1.04-09 «Правила охорони праці в прокатному виробництві підприємств металургійного комплексу».</p> <p>НПАОП 27.1-1.09-09 «Правила охорони праці у газовому господарстві підприємств чорної металургії».</p> <p>НПАОП 27.1-1.10-07 «Правила безпеки в газовому господарстві коксохімічних підприємств і виробництв».</p> <p>НПАОП 27.2-1.01-09 «Правила охорони праці у трубному виробництві».</p> <p>НПАОП 27.35-1.01-09 «Правила охорони праці у феросплавному виробництві».</p> <p>НПАОП 27.5-1.13-79 «Правила безпеки на залізничному транспорті підприємств системи Мінчирмету СРСР».</p> <p>НПАОП 27.5-1.46-14 «Правила охорони праці у ливарному виробництві»</p> <p>НПАОП 27.5-6.01-79 ОСТ 14.55-79 «Бірючна система на підприємствах чорної металургії. Основні положення. Порядок застосування».</p> <p>ДСТУ EN ISO 17638:2018 (EN ISO 17638:2016, IDT; ISO 17638:2016, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Магнітопоршковий контроль».</p> <p>ДСТУ EN ISO 9934-1:2018 (EN ISO 9934-1:2016, IDT; ISO 9934-1:2016, IDT) «Неруйнівний контроль. Магнітопоршковий контроль. Частина 1. Загальні вимоги»</p> <p>ДСТУ EN ISO 23278:2018 (EN ISO 23278:2015, IDT; ISO 23278:2015, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Магнітопоршковий контроль. Рівні приймання»</p> <p>ДСТУ EN ISO 3059:2016 (EN ISO 3059:2012, IDT; ISO 3059:2012, IDT) «Неруйнівний контроль. Капілярний та магнітопоршковий контроль. Умови огляду»</p> <p>ДСТУ EN ISO 10893-5:2014 «Неруйнівний контроль сталевих труб».</p>

Наказник відділу нагляду за акредитованими органами сертифікації та інспектування

Ф-08/11.17 (редакція 07) від 07.12.2021

Алла АСАУВЕНКО

Друк 111 з 165

Додаток від "15" жовтня 2023 р.
до аттестата про акредитацію № 70004, тип А
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>Магнітопоршковий контроль безшовних і зварних сталевих труб для виявлення поверхневих неспеціяльностей.</p> <p>ДСТУ 2954:94 «Сталь. Методи магнітного контролю».</p> <p>ДСТУ EN 10228-1:2017 (EN 10228-1:2016, IDT) «Неруйнівний контроль покровів зі сталі. Частина 1. Магнітопорошковий контроль».</p> <p>ДСТУ EN 1369:2005 «Литва. Контроль магнітопорошковий».</p> <p>ДСТУ EN 571-1-2001 «Неруйнівний контроль. Капілярний контроль. Частина 1. Загальні вимоги».</p> <p>ДСТУ EN 10228-2:2017 (EN 10228-2:2016, IDT) «Неруйнівний контроль покровів зі сталі. Частина 2. Капілярний контроль».</p> <p>ДСТУ ISO 4987:2015 (ISO 4987:2010, IDT) «Сталеві валивки. Капілярний контроль».</p> <p>ДСТУ EN ISO 3452-1:2014 «Неруйнівний контроль. Капілярний контроль. Частина 1. Загальні принципи».</p> <p>ДСТУ EN ISO 23277:2018 (EN ISO 23277:2015, IDT; ISO 23277:2015, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Капілярний контроль. Рівні приймання».</p> <p>ДСТУ EN 10308:2015 (EN 10308:2001, IDT) «Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль сталевих сортового прокату».</p> <p>ДСТУ EN 14127:2014 «Неруйнівний контроль. Ультразвукове вимірювання товщини».</p> <p>ДСТУ EN ISO 11666:2019 (EN ISO 11666:2018, IDT; ISO 11666:2018, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Ультразвуковий контроль. Рівні приймання».</p> <p>ДСТУ EN ISO 16810:2016 (EN ISO 16810:2014, IDT; ISO 16810:2012, IDT) «Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль. Загальні принципи».</p> <p>ДСТУ EN ISO 16826:2015 (EN ISO 16826:2014, IDT; ISO 16826:2012, IDT) «Неруйнівний контроль. Ультразвукове вимірювання товщини».</p> <p>ДСТУ-НБ А.3.1-15:2010 «Управління, організація і технологія. Постанова з ультразвукового контролю зварних з'єднань та напідок металевих конструкцій».</p> <p>ДСТУ EN 16714-1:2018 (EN 16714-1:2016, IDT) «Неруйнівний контроль. Частина 1. Термографічний контроль. Загальні принципи».</p> <p>ДСТУ ISO 10880:2018 (ISO 10880:2017, IDT) «Неруйнівний контроль. Інфрачервогий термографічний контроль. Загальні принципи».</p>

Начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "Б" жовтня 2023р.
до аттестата про акредитацію № 70004, що в
за зміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>ДСТУ CEN ISO/TS 17845:2019 (CEN ISO/TS 17845:2004, IDT; ISO/TS 17845:2004, IDT) «Зварювальні та суміжні процеси. Система позначення дефектів».</p> <p>ДСТУ EN 13018:2017 (EN 13018:2016, IDT) «Неруйнівний контроль. Візуальний контроль. Загальні принципи».</p> <p>ДСТУ EN ISO 17637:2017 (EN ISO 17637:2016, IDT; ISO 17637:2016, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Візуальний контроль з'єднань, виконаних зварюванням плавленням».</p> <p>ДСТУ ISO 11971:2016 (ISO 11971:2008, IDT) «Сталеє і чавунне литво. Візуальне контролювання якості поверхні»</p> <p>ДСТУ ISO 5817:2016 (ISO 5817:2014, IDT) «Зварювання. Зварні шви під час зварювання плавленням сталі, нікелю, титану та інших сплавів (крім променевого зварювання). Рівні якості залежно від дефектів».</p> <p>ДСТУ-Н Б А.З 1-11-2008 «Настанова з візуального і вимірювального контролю зварних з'єднань за наплавом металевих конструкцій».</p> <p>ДСТУ ГОСТ ИСО 7919-1:2009 Вібрація. Контролювання стану машин за результатами вимірювання вібрації на обертових валах. Загальні вимоги</p> <p>ДСТУ ГОСТ ИСО 10816-1:2007 «Вібрація. Контроль стану машин за наслідками вимірювань вібрації на частинках, що не обертаються. Частина I. Загальні вимоги».</p> <p>ОСТ 48.264-86 Оголосження рухомих частини устаткування. Загальні технічні вимоги</p>
8.	Технічний нагляд, експертне обстеження, випробування машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпечності	Технологічне устаткування магістральних газопроводів, нафтопроводів, продуктопроводів (нафтопродуктопроводів, азотопроводів, стійкопроводів), систем промислового та міжпромислових збору нафти і газу, об'єктів вартості до видобувної	<p>Порядок проведення технічного огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпечності.</p> <p>Постанова Кабінету Міністрів України від 26.05.2004 р. № 687, із змінами.</p> <p>Постанова Кабінету Міністрів України від 03.02.2021 № 77 «Про затвердження переліку машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпечності та внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України»</p> <p>ШАОП 0.09-1.24-07 «Правила безпеки під час експлуатації магістральних нафтопроводів».</p> <p>НПАОП 24.0-1.19-05 «Правила охорони праці під час експлуатації магістральних трубопроводів для транспортування рідкого аміаку (аміакпроводів)».</p> <p>НПАОП 60.3-1.01-1 «Правила безпечної експлуатації магістральних газопроводів».</p>

Начальник відділу взаємодії та акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Додаток від "15" жовтня 2023р.

до атестата про акредитацію № 70004, т.п. А
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з висесенням змін

1	2	3	4
		<p>промисловості (Дійлива частина та технологічне устаткування магістральних газопроводів, нафтопроводів, продуктопроводів (нафтопродуктів, аміакпроводів, етиленпроводів), обладнання автомобільних газонаповнювальних компресорних станцій, системи промислового та міжпромислового збору нафти і газу, технологічні об'єкти компресорних та насосних станцій, газоперемишувачі, газорегулюючі станції, технологічні об'єкти нафтогазовидобувної промисловості, технологічне бурове обладнання)</p>	<p>НПАОП 63.2-1.06-02 «Правила безпечної експлуатації та обслуговування обладнання автомобільних газонаповнювальних компресорних станцій (АГНКС)». (п.п. 2.3.17, 6.41).</p> <p>ШПАОН 11.1-1.01-08 «Правила безпеки у нафтогазовидобувній промисловості України».</p> <p>НПАОП 0.00-7.02-93 «Проведення робіт щодо зніжнювання залишкової роботовадатності технологічного устаткування нафтопереробних, нафтохімічних та хімічних виробництв».</p> <p>НПАОП 11.1-1.11-86 «Правила безпеки при експлуатації газопереробних заводів». (розділи 5)</p> <p>НПАОП 11.1-1.07-90 «Правила безпеки при експлуатації засобів і систем автоматизації та управління в газовій промисловості». (розділи 5, 6).</p> <p>ДСТУ 4046-2001 «Обладнання технологічне нафтопереробних, нафтохімічних та хімічних виробництв. Технічне діагностування. Загальні технічні вимоги».</p> <p>ДСТУ 4223-2003 «Котли, посудини під тиском і трубопроводи. Технічне діагностування. Загальні вимоги».</p> <p>ДСТУ 9049:2020 «Технічна діагностика. Діагностування та контролювання технічного стану посудин і трубопроводів під впливом агресивного робочого середовища. Загальні вимоги».</p> <p>ДСТУ 9118:2021 «Технічна діагностика. Діагностування технічного стану матеріалів конструкцій. Загальні вимоги».</p> <p>ДСТУ 9003:2020 «Технологія будівництва магістральних і промислових трубопроводів із сталевих катодних труб. Загальні технічні вимоги».</p> <p>ДСТУ EN 12068:2016 (EN 12068:1998, IDT) «Захист катодний. Зовнішні органічні покриття для захисту від корозії підземних або підводних сталених трубопроводів, використовуваних разом з катодним захистом. Стрічки й термоізоляційні матеріали».</p> <p>ДСТУ EN 12954:2016 (EN 12954:2001, IDT) «Захист катодний підземних та підводних металевих споруд. Основні принципи та використання для трубопроводів».</p> <p>ДСТУ 4219-2003 «Трубопроводи сталеві магістральні. Загальні вимоги до захисту від корозії».</p> <p>ДСТУ Б В.2.5-29:2006 «Системи газопостачання. Трубопроводи підземні сталеві».</p>

Начальник відділу нагляду та акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Атла АСАУЛЕНКО

Додаток від "17" жовтня 2023р.
до аттестата про акредитацію № 70004, ппс А
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з висесенням зміц

1	2	3	4
			<p>Загальні вимоги до захисту від корозії».</p> <p>ДСТУ EN 15112:2016 (EN 15112:2006, IDT) «Зовнішній катодний захист об'єднаних труб».</p> <p>ДСТУ EN 15001-1:2015 «Газова інфраструктура. Монтаж газопроводів з різними тиском понад 0,5 бар для промислових установок і понад 5 бар для промислових і непромислових установок. Частина 1. Детальні вимоги до проектування, матеріалів, конструкцій, контролю та випробування».</p> <p>ДСТУ EN 1594:2019 (EN 1594:2013, IDT) «Газова інфраструктура. Трубопроводи з максимальним робочим тиском понад 16 бар. Функційні вимоги».</p> <p>ДСТУ EN 13942:2018 (EN 13942:2009, IDT, ISO 14313:2007, MOD) «Нафтова і газова промисловість. Трубопровідні системи транспортування. Лінійні кранці».</p> <p>ДСТУ EN 14870-3:2018 (EN 14870-3:2006, IDT, ISO 15590-3:2004, MOD) «Нафтова та газова промисловість. Згини, виготовлені методом надуксінного зварювання, фітинги та фланці для трубопровідних транспортних систем. Частина 3. Фланці».</p> <p>СОУ 49.5-30019801-115.2014 «Правила технічної експлуатації магістральних газопроводів».</p> <p>СОУ 60.3-30019801-000-2004 «Газова система діагностичного обслуговування обладнання магістральних газопроводів та АГНС». (розділи 6, 7)</p> <p>РД 51-32-88 «Автомобильные газонаполнительные компрессорные станции. Нормы выбора. Методика вибіркового обстеження. Нормативна документація обладнання».</p> <p>ДСТУ-Н Б А.3.1-27:2014 «Заставна щодо виготовлення, монтажу та випробування технологічних трубопроводів, що працюють під тиском до 10 Мпа».</p> <p>ДСТУ Н Б В.2.3-21:2008. «Магістральні трубопроводи. Наставова. Визначення залишкової міцності магістральних трубопроводів з дефектами».</p> <p>ВН В 2 3-000 8201 04-2000 «Расчеты на прочность действующих магистральных трубопроводов с дефектами».</p> <p>ДСТУ ГОСТ 17375-2003 (ISO 3419-81) «Деталі трубопроводів безшовні приварні з вуглецевої і нітrogenованої сталі. Відводи крутовинуті типу 3D (R = 1,5 DN). Конструкція».</p> <p>ДСТУ ГОСТ 3848:2019 (ГОСТ 3845-2017, IDT) «Труби металеві. Метод випробування</p>

Пам'ятник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та инспекції

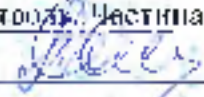


Алла АСАУЛЕЦКО

Додаток від "Б" жовтня 2023р.
до атестата про акредитацію № 70004, тап А
на замовлення від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з висесенням зміни

1	2	3	4
			<p>гідростатичним тиском».</p> <p>ДСТУ ГОСТ ISO 10124:2007 «Труби сталеві напірні безшовні та зварні (окрім труб, виготовлених дуговим зварюванням під флюсом). Ультразвуковий метод контролювання розпарувань».</p> <p>ДСТУ ГОСТ ISO 10332:2007 «Труба сталеві напірні безшовні та зварні (окрім труб, виготовлених дуговим зварюванням під флюсом). Ультразвуковий метод контролювання суцільності».</p> <p>ДСТУ ГОСТ ISO 10543:2007 «Труби сталеві напірні безшовні та зварні гарячехляпугі. Метод ультразвукової товщиниметрії».</p> <p>СОУ 09.1-30019775-226:2013 Промислові трубопроводи. Положення про технічне обслуговування і ремонт лінійної частини. Організація проведення і види робіт</p> <p>СОУ 11.2-30019775-114:2007 Промислові трубопроводи. Технічне діагностування.</p> <p>СОУ 11.2-30019775-360:2009 Трубопроводи сталеві промислові. Технічний огляд та експертне обстеження. Правила.</p> <p>СНИП 2 05.06-85 Магистральные трубопроводы</p> <p>ДСТУ 4227:2003 «Настанови щодо проведення акустико-емісійного діагностування об'єктів підвищеної небезпеки»</p> <p>ДСТУ EN 13554:2016 (EN 13554:2011, IDT) «Неруйнівний контроль. Акустико-емісійний контроль. Загальні вимоги».</p> <p>ДСТУ EN 12084:2005 «Неруйнівний контроль. Контроль вихрострумевий. Загальні вимоги і рекомендації».</p> <p>ДСТУ 2823-94 «Сталь. Методи вихрострумевого контролю».</p> <p>ДСТУ EN 13184:2015:Зміна № 1:2015 (EN 13184:2001/A1:2003, IDT) «Неруйнівний контроль. Контроль герметичності. Манометричний метод».</p> <p>ДСТУ EN 1593:2015:Зміна № 1:2015 (EN 1593:1999/A1:2005, IDT) «Неруйнівний контроль. Контроль герметичності. Пухирковий метод»</p> <p>ДСТУ EN ISO 17638:2018 (EN ISO 17638:2016, IDT; ISO 17638:2016, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Магнітопорашковий контроль».</p> <p>ДСТУ EN ISO 9934-1:2018 (EN ISO 9934-1:2016, IDT; ISO 9934-1:2016, IDT) «Неруйнівний контроль. Магнітопорашковий контроль. Частина 1. Загальні вимоги».</p>

Начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

 Аліна АСАУ ДЗІНКО

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN ISO 23278:2018 (EN ISO 23278:2015, IDT; ISO 23278:2015, IDT) «Неруйнівний контроль зварних з'єдн. Магнітнопорошковий контроль. Рівні приймання».</p> <p>ДСТУ EN ISO 3059:2016 (EN ISO 3059:2012, IDT; ISO 3059:2012, IDT) «Неруйнівний контроль. Капілярний та магнітнопорошковий контроль. Умови огляду».</p> <p>ДСТУ EN ISO 10893-5:2014 «Неруйнівний контроль сталевих труб. Магнітнопорошковий контроль безшовних і зварних сталевих труб для виявлення поверхневих нещадільностей».</p> <p>ДСТУ 2954-94 «Сталь. Методи магнітного контролю».</p> <p>ДСТУ EN 10228-1:2017 (EN 10228-1:2016, IDT) «Неруйнівний контроль покочок зі сталі. Частина 1. Магнітнопорошковий контроль».</p> <p>ДСТУ EN 1369:2005 «Тітано. Контроль магнітнопорошковий».</p> <p>ДСТУ EN 571-1-2003 «Неруйнівний контроль. Капілярний контроль. Частина 1. Загальні вимоги».</p> <p>ДСТУ EN 10228-2:2017 (EN 10228-2:2016, IDT) «Неруйнівний контроль покочок зі сталі. Частина 2. Капілярний контроль» ДСТУ ISO 4987:2015 (ISO 4987:2010, IDT) «Сталеві відливки. Капілярний контроль».</p> <p>ДСТУ EN ISO 3452-1:2014 «Неруйнівний контроль. Капілярний контроль. Частина 1. Загальні принципи».</p> <p>ДСТУ EN ISO 10893-4:2015 (EN ISO 10893-4:2011, IDT; ISO 10893-4:2011, IDT) «Неруйнівний контроль сталевих труб. Частина 4. Капілярний контроль сталевих безшовних зварних труб для виявлення поверхневих дефектів».</p> <p>ДСТУ EN ISO 23277:2018 (EN ISO 23277:2015, IDT; ISO 23277:2015, IDT) «Неруйнівний контроль зварних з'єдн. Капілярний контроль. Рівні приймання».</p> <p>ДСТУ EN ISO 10675-1:2017 (EN ISO 10675-1:2016, IDT; ISO 10675-1:2016, IDT) «Неруйнівний контроль зварних з'єдн. Рівні приймання для радіографічного контролю. Частина 1. Сталь, нікель, титан та їх сплави».</p> <p>ДСТУ EN ISO 5579:2014 «Неруйнівний контроль. Радіографічний контроль металевих матеріалів із застосуванням п'явки та рентген- і гамма-випромінювання. Основні правила». Технічна діагностика (ТД)</p>

Начальник відділу нагляду за акредитованими організаціями з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "В" жовтня 2023р.
до вистави про акредитацію № 78804, тип А
на заміну видаленого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>ДСТУ ISO 3057:2016 (ISO 3057:1998, IDT) «Контроль неруйнівний. Металографічний метод реплік для обстеження поверхні».</p> <p>ДСТУ EN 16714-1:2018 (EN 16714 1:2016, IDT) «Неруйнівний контроль. Частина 1. Термографічний контроль. Загальні принципи».</p> <p>ДСТУ ISO 10880:2018 (ISO 10880:2017, IDT) «Неруйнівний контроль. Інфрачервоний термографічний контроль. Загальні принципи».</p> <p>ДСТУ EN 10307:2017 (EN 10307:2001, IDT) «Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль листового прокату із аустенітних і аустенітно-феритних нержавіючих сталей завтовшки 6 мм і більше (метод відбиття)».</p> <p>ДСТУ EN 10308:2015 (EN 10308:2001, IDT) «Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль сталевих сортового прокату».</p> <p>ДСТУ EN 14127:2014 «Неруйнівний контроль. Ультразвукове визрівання товщини».</p> <p>ДСТУ EN ISO 11666:2019 (EN ISO 11666:2018, IDT; ISO 11666:2018, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Ультразвуковий контроль. Рівні приймання».</p> <p>ДСТУ EN ISO 15626:2019 (EN ISO 15626:2018, IDT; ISO 15626:2018, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Дифракційно-часовий метод (TOFD). Рівні приймання».</p> <p>ДСТУ EN ISO 16810:2016 (EN ISO 16810:2014, IDT; ISO 16810:2012, IDT) «Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль. Загальні вимоги».</p> <p>ДСТУ EN ISO 16823:2016 (EN ISO 16823:2014, IDT; ISO 16823:2012, IDT) «Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль. Метод проходження».</p> <p>ДСТУ EN ISO 16826:2015 (EN ISO 16826:2014, IDT; ISO 16826:2012, IDT) «Неруйнівний контроль. Ультразвукове визрівання товщини».</p> <p>ДСТУ EN ISO 16827:2015 (EN ISO 16827:2014, IDT; ISO 16827:2012, IDT) «Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль. Визначення характеристик і розмірів несутцільностей».</p> <p>ДСТУ EN ISO 17640:2019 (EN ISO 17640:2010, IDT; ISO 17640:2010, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Ультразвуковий контроль. Методи, рівні контролювання та оцінювання».</p> <p>ДСТУ EN ISO 22825:2017 (EN ISO 22825:2017, IDT; ISO 22825:2017, IDT)</p>


Місцевий відділ нагляду за акредитованими органами з сертифікації та шелекту банків

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "15" жовтня 2023р.
до атестата про акредитацію № 70004, шп. А
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>«Неруйнівний контроль зварних швів. Ультразвуковий контроль. Контроль зварних швів в аустенітних сталях і сплавах на основі нікелю».</p> <p>ДСТУ-НБ А.3.1-15:2010 «Управління, організація і технологія. Настанова з ультразвукового контролю зварних з'єднань та наплавки металевих конструкцій».</p> <p>СОУ-Н МНБ 40.1.17.362:2005 «Ультразвуковий контроль зварних з'єднань елементів котлів, трубопроводів і посудин. Настанова».</p> <p>ГСТУ 3-037:2003 «Посудини та апарати, що працюють під тиском. Методика ультразвукового контролю зварних з'єднань».</p> <p>ДСТУ СЕН ISO/TS 17845:2019 (CEN ISO/TS 17845:2004, IDT, ISO/TS 17845:2004, IDT) «Зварювальні та суміжні процеси. Система позначення дефектів».</p> <p>ДСТУ EN 13018:2017 (EN 13018:2016, IDT) «Неруйнівний контроль. Візуальний контроль. Загальні принципи».</p> <p>ДСТУ EN ISO 17637:2017 (EN ISO 17637:2016, IDT; ISO 17637:2016, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Візуальний контроль з'єднань, виконаних зварюванням шланцевим».</p> <p>ДСТУ ISO 11971:2016 (ISO 11971:2008, IDT) «Стале і чавунне литво. Візуальне контролювання якості поверхні».</p> <p>ДСТУ ISO 5817:2016 (ISO 5817:2014, IDT) «Зварювання. Зварні шви під час зварювання плавленням сталі, нікелю, титану та інших сплавів (крім променевого зварювання). Рівні якості залежно від дефектів».</p> <p>ДСТУ-НБ А.3.1-11:2008 «Настанова з візуального і вимірювального контролю зварних з'єднань та наплавки металевих конструкцій».</p> <p>ДСТУ EN ISO 6506-4:2019 (EN ISO 6506-4:2014, IDT; ISO 6506-4:2014, IDT) «Матеріали металеві. випробування на твердість по Брінеллю. Частина 4. Таблиця значень твердості».</p> <p>ДСТУ EN ISO 6506-1:2019 (EN ISO 6506-1:2014, IDT; ISO 6506-1:2014, IDT) «Матеріали металеві. випробування на твердість по Брінеллю. Частина 1. Метод випробування».</p> <p>ДСТУ ISO 18265:2019 «Металеві матеріали. Проведення значень твердості».</p> <p>ДСТУ ГОСТ ISO 7919-1:2005 Вібрація. Контроль стану машин за</p>

Мачарський відділ нагляду за акредитованими організаціями з сертифікації та шпектування

 Алла АСАУДЕНКО

Додаток від "17" жовтня 2023р.
до атестата про акредитацію № 700014, п.п. А
на зміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			результатами вимірювання вібрації на обертових валах. Загальні вимоги ДСТУ ISO 10816-1:2007 «Вібрація. Контроль стану машин за наслідками шмирювання вібрації на частотах, що не обертаються. Частина 1. Загальні вимоги».
9.	Технічний огляд; експертне обстеження; випробування машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки	Обладнання, що працює під тиском, яке зазначене: - у Технічному регламенті обладнання, що працює під тиском, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 16.01.2019 № 27, а саме: обладнання, що працює під тиском, та агрегатів з максимальним допустимим тиском (PDS) понад 0,5 бара; - у пункті 2 Технічного регламенту простих посудин високого тиску, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28.12.2016 № 1025, зокрема посудини для газів, зріджених газів, рідинних під тиском газів, парів, а також робочі середовища (рідини), тиск парів яких за максимально допустимій температури перевищує нормальний атмосферний тиск	Порядок проведення технічного огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, Постанова Кабінету Міністрів України від 26.05.2004 р. № 687, із змінами. Постанова Кабінету Міністрів України від 03.02.2021 № 77 «Про затвердження переліку машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки та внесення змін до деяких листів Кабінету Міністрів України» НПАОН 0.00-1.S1-15 «Правила викривної праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском». (розділи VIII, X, XI). НПАОН (1.0)-1.73-14 «Правила охорони праці та безпечної експлуатації технологічних трубопроводів». (розділ III). ДСТУ 4046-2001 «Обладнання технологічне нафтопереробних, нафтохімічних та хімічних виробництв. Технічне діагностування. Загальні технічні вимоги». ДСТУ 4223-2003 «Котли, посудини під тиском і трубопроводи. Технічне діагностування. Загальні вимоги». ДСТУ 9049:2020 «Технічна діагностика. Діагностування та контролювання технічного стану посудин і трубопроводів під впливом агресивного робочого середовища. Загальні вимоги». ДСТУ 9118:2021 «Технічна діагностика. Діагностування технічного стану матеріалів конструкцій. Загальні вимоги». «Посудини, що працюють під тиском, на промислових підприємствах. Інструкція з експертного обстеження (технічного діагностування)». Затверджено наказом Міністерства промисловості України №87 від 09.03.2006 р.; погоджено Держпромгірнадзором МНС України, лист погодження №06-6.714 від 16.02.2006 р. (додаток А). «Котли парові та водорійні промислових підприємств. Інструкція з експертного обстеження (технічного діагностування)». Затверджено наказом Міністерства промисловості України №87 від 09.03.2006 р.; погоджено Держпромгірнадзором МНС України, лист погодження №06-6.714 від 16.02.2006 р. (додаток А-В).

Начальник підділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "17" жовтня 2023р.
до атестації про акредитацію № 70004, ппн А
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з істотними змінами

1	2	3	4
		<p>(1013 мілібар) більш як на 0,5 бара; обладнання, що працює під тиском (парові та водогрійні котли), місткістю більш як 2 літри та призначене для утворення пари або перегрітої води за температури більш як 110° С, яке підігрівається паром або іншим чинком і якому загрожує небезпека перегріву, зокрема:</p> <ul style="list-style-type: none"> автоматизаційні; трубопроводи для газів, зріджених газів, рідких газів під тиском, пари і робочого середовища з тиском пари за максимально допустимої температури вище нормального атмосферного тиску (1013 мілібар) більш як на 0,5 бара; запобіжні пристрої та пристрої, що працюють під тиском. <p>Котли з високою температурним органічним теплоносієм теплопродуктивністю понад 0,1 МВт.</p>	<p>«Трубопроводи пари та гарячої води промислових підприємств. Інструкція з експертного обстеження (технічного діагностування)». Затверджено наказом Мінпромполітики України №87 від 09.03.2006 р.; згоджено Держпромгірнадзором МНС України, лист погодження №06-б-714 від 16.02.2006 р. (додаток А-Г).</p> <p>«Турбіни пари промислових підприємств. Інструкція з експертного обстеження (технічного діагностування)». №93 від 14.03.2006 р., погоджено Держпромгірнадзором МНС України, лист погодження №09-б-982 від 27.02.2006 р. (додаток А).</p> <p>СОУ 40.1-21677681-01:2009 «Діагностика з тиском середовища 0,6 МПа і вище. Положення про експертне обстеження (технічне діагностування)».</p> <p>СОУ МНН 71.120-217:2009 «Посудини та апарати сталеві зварні. Загальні технічні умови».</p> <p>ДС ГУ-Н Б А.5.1-27-2014 «Настанова щодо виготовлення, монтажу та випробування технічних трубопроводів, що працюють під тиском до 10 МПа»</p> <p>СОУ ВЕА. 200.1.1-01:2016 «Зварювання, термічна обробка та контроль трубних систем котлів і трубопроводів при монтажі та ремонті енергетичного устаткування. Організація виконання робіт та технічного обслуговування».</p> <p>СОУ-Н ФЕ 40.304-2007 «Посудини, що працюють під тиском. Положення про технічне діагностування». (додаток А).</p> <p>СОУ-Н ГЕ 25.302:2007 «Котли парові та водогрійні, турбіни, трубопроводи пари і гарячої води з тиском до 4 МПа. Положення про експертне обстеження (технічне діагностування)». (додатки А, Б, В).</p> <p>СОУ-Н МПЕ 40.1.17.401:2004 «Контроль металів і продовження терміну експлуатації основних елементів котлів, турбін і трубопроводів теплових електростанцій. Типова інструкція». (додатки В, Г).</p> <p>СНІП 3.05.05-84 «Строительные нормы и правила. Технологическое оборудование и технологические трубопроводы». (пп. 4.8-4.19)</p> <p>СОУ-Н МПЕ 40.1.17.302:2005 «Ультразвуковий контроль зварних з'єднань елементів котлів, трубопроводів і посудин. Настанова».</p> <p>ГСТУ 3-037-2003 «Посудини та апарати, що працюють під тиском. Методика ультразвукового контролю зварних з'єднань».</p>

Начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "15" жовтня 2023р.
до атестації про акредитацію № 70004, що діє
на заміну видаєного від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>СТП 80.3-411-08 «Контроль неруйнівний. Методи ультразвукові. Контроль товщини металу. Основні положення».</p> <p>ДСТУ EN 13480-1:2018 (EN 13480-1:2017, IDT) «Трубопроводи промислові металеві. Частина 1. Загальні положення».</p> <p>ДСТУ EN 13480-2:2018 (EN 13480-2:2017, IDT) «Трубопроводи промислові металеві. Частина 2. Матеріали».</p> <p>ДСТУ EN 13480-3:2018 (EN 13480-3:2017, IDT) «Трубопроводи промислові металеві. Частина 3. Проектування та обчислення».</p> <p>ДСТУ EN 13480-4:2015 (EN 13480-4:2012, IDT) «Трубопроводи промислові металеві. Частина 4. Виготовлення та встановлення».</p> <p>ДСТУ EN 13480-5:2018 (EN 13480-5:2017, IDT) «Трубопроводи промислові металеві. Частина 5. Контролювання та випробування».</p> <p>ДСТУ EN 13480-6:2018 (EN 13480-6:2017, IDT) «Трубопроводи промислові металеві. Частина 6. Додаткові вимоги щодо заглиблених трубопроводів».</p> <p>ДСТУ EN 13480-8:2018 (EN 13480-8:2017, IDT) «Трубопроводи промислові металеві. Частина 8. Додаткові вимоги щодо труб з алюмінію та його сплавів».</p> <p>ДСТУ EN 45510-7-1:2015 (EN 45510-7-1:1999, IDT) «Настанова щодо встановок обладнання електростанцій. Частина 7-1. Трубопроводи та клапани. Системи трубопроводів високого тиску».</p> <p>ДСТУ ISO 65:2006 «Труби з вуглецевої сталі придатні для нарізування нарізи у відповідності до ISO 7-1. Технічні умови».</p> <p>ДСТУ ISO 6708:2015 (ISO 6708:1995, IDT) «Складішки системи трубопроводів. Визначення і вибір DN (номінальний розмір)».</p> <p>ДСТУ ISO 7268:2009 «Трубопроводи та елементи трубопроводів. Визначення номінального тиску».</p> <p>ДСТУ-НБ EN 1993-4-3:2012 «Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 4-3. Трубопроводи (EN 1993-4-3:2007, IDT)».</p> <p>ДСТУ EN 12542:2015 (EN 12542:2010, IDT) «Обладнання та допоміжні пристрої для скрапленого газу. Стандарти зварні сталеві циліндричні резервуари серійного виготовлення для зберігання скрапленого газу (LPG) об'ємністю не більше ніж 13 м³.</p>

Печатьник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "15" жовтня 2023р.
до атестата про акредитацію № 70004, виданого заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>Проектування та виготовлення».</p> <p>ДСТУ EN 13445-1:2015 (EN 13445-1:2014, IDT) «Посудини, що працюють під тиском без вогневого підведення тепла. Частина 1. Загальні положення».</p> <p>ДСТУ EN 13445-2:2015 (EN 13445-2:2014, IDT) «Посудини, що працюють під тиском без вогневого підведення тепла. Частина 2. Матеріали».</p> <p>ДСТУ EN 13445-3:2015 (EN 13445-3:2014, IDT) «Посудини, що працюють під тиском без вогневого підведення тепла. Частина 3. Проектування».</p> <p>ДСТУ EN 13445-4:2015 (EN 13445-4:2014, IDT) «Посудини, що працюють під тиском без вогневого підведення тепла. Частина 4. Виготовлення».</p> <p>ДСТУ EN 13445-5:2015 (EN 13445-5:2014, IDT) «Посудини, що працюють під тиском без вогневого підведення тепла. Частина 5. Контролювання та випробування».</p> <p>ДСТУ EN 13445-6:2015 (EN 13445-6:2014, IDT) «Посудини, що працюють під тиском без вогневого підведення тепла. Частина 6. Вимоги до конструкції та виготовлення посудин і частин, виготовлених із чавуну з глобулярним графітом, що працюють під тиском».</p> <p>ДСТУ EN 13445-8:2015 (EN 13445-8:2014, IDT) «Посудини, що працюють під тиском без вогневого підведення тепла. Частина 8. Дієзальні вимоги до посудин, що працюють під тиском, з алюмінію та алюмінієвих сплавів».</p> <p>ДСТУ EN 13458-1:2015 (EN 13458-1:2002, IDT) «Кріогенні посудини. Стационарні посудини з вакуумним ізолюванням. Частина 1. Основні вимоги».</p> <p>ДСТУ EN 13458-2:2015 (EN 13458-2:2002, IDT) «Кріогенні посудини. Стационарні посудини з вакуумним ізолюванням. Частина 2. Проектування, виготовлення, контролювання та випробування».</p> <p>ДСТУ EN 13458-3:2015 (EN 13458-3:2003, IDT) «Кріогенні посудини. Стационарні посудини з вакуумним ізолюванням. Частина 3. Наставки щодо експлуатації».</p> <p>ДСТУ EN 13648-1:2015 (EN 13648-1:2008, IDT) «Кріогенні посудини. Пристрої запобіжні для захисту від надлишкового тиску. Частина 1. Запобіжні клапани для низькотемпературного режиму роботи».</p> <p>ДСТУ EN 13648-2:2015 (EN 13648-2:2002, IDT) «Кріогенні посудини. Пристрої запобіжні для захисту від надлишкового тиску. Частина 2. Дієзальні пристрої для</p>

Печальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Атта АСАУЛЕНКО

Додаток від "12" жовтня 2023 р.
до звіста про акредитацію № 70004, тира А
на заміну відданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>запобігання розриванню».</p> <p>ДСТУ EN 13648-3:2015 (EN 13648-3:2002, IDT) «Кріогенні посудини. Пристрої заткніжні для захисту від паллишкового тиску. Частина 3. Визначення необхідного розряду. Потужність і розміри».</p> <p>ДСТУ EN 13923:2015 (EN 13923:2005, IDT) «Посудини, що працюють під тиском, виготовлені намотуванням ниток зі склопластику. Матеріали, проектування, випробування та випробування».</p> <p>ДСТУ EN 14570:2015 (EN 14570:2014, IDT) «Устаткування та пристрої для скрапленого газу. Оснащення надземних і підземних посудин для скрапленого газу».</p> <p>ДСТУ EN 1626:2015 (EN 1626:2008, IDT) «Посудини кріогенні. Класифікація для низькотемпературного експлуатування».</p> <p>ДСТУ EN 16728:2019 (EN 16728:2016, IDT) «Обладнання та прилади для скрапленого газу. Трансмісійні балони для багаторазового використання LPG, відмінні від традиційних зварних та поясних сталевих балонів. Періодичне перевіряння».</p> <p>ДСТУ EN 1797:2015 (EN 1797:2001, IDT) «Посудини кріогенні. Сумісність газу/матеріалу».</p> <p>ДСТУ EN 286-1:2016 (EN 286-1:1998; EN 286-1:1998 AC:2002; EN 286-1:1998/A1:2002; EN 286-1:1998/A2:2005, IDT) «Посудини, що працюють під тиском, для повітря чи азоту. Частина 1. Посудини, що працюють під тиском, загальної призначеності».</p> <p>ДСТУ EN 286-2:2014 «Резервуари під тиском без вогнених підведення теплої прості конструкції для повітря або азоту. Частина 2. Резервуари під тиском для пневматичних гальмівних і допоміжних систем автомобілів і їх причепів».</p> <p>ДСТУ EN 286-3:2014 «Посудини, що працюють під тиском, для повітря чи азоту. Частина 3. Посудини зі сталі для пневматичних гальмівних систем і допоміжних пристроїв рухомого складу залізниць. Загальні технічні вимоги».</p> <p>ДСТУ EN 286-4:2014 «Посудини, що працюють під тиском, для повітря чи азоту. Частина 4. Посудини з алюмінієвих сплавів для пневматичних гальмівних систем і допоміжних систем і допоміжних пристроїв рухомого складу залізниць. Загальні технічні вимоги».</p> <p>ДСТУ EN 977:2019 (EN 977:1997, IDT) «Контейнери підземні з синтетичних матеріалів».</p>


Начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЦЕНКО

Додаток віз "12" жовтня 2023р.
до атестації про акредитацію № 70004, серія А
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>посилених скловолокном. Випробувальне розташування для однобічного звантаження рідинами».</p> <p>ДСТУ EN ISO 21009-2:2017 (EN ISO 21009-2:2015, IDT; ISO 21009-2:2015, IDT) «Посудини криогенні. Стационарні посудини з вакуумною ізоляцією. Частина 2. Експлуатаційні вимоги».</p> <p>ДСТУ EN ISO 21012:2019 (EN ISO 21012:2018, IDT; ISO 21012:2018, IDT) «Посудини криогенні. Шланги».</p> <p>ДСТУ EN ISO 21013-3:2017 (EN ISO 21013-3:2016, IDT; ISO 21013-3:2016, IDT) «Посудини криогенні. Обмежувачі тиску для експлуатації за умов наднизьких температур. Частина 3. Визначення розмірів і місткості».</p> <p>ДСТУ ISO 21014:2019 (ISO 21014:2006, IDT) «Криогенні посудини. Робочі характеристики криогенної ізоляції».</p> <p>ДСТУ EN 1048:2010 «Теплообмінники. Охолоджувачі рідини з повітряним охолодженням - "сухі градирні". Методи випробування для визначення робочих характеристик».</p> <p>ДСТУ EN 1117:2008 «Теплообмінники. Конденсатори холодоагенту, охолоджувані рідиною. Методи випробування для встановлення робочих характеристик».</p> <p>ДСТУ EN 1216:2019 (EN 1216:1998, IDT) «Теплообмінники. Змійовники повітряного опалення з примусовою циркуляцією. Методики випробування для встановлення робочих характеристик».</p> <p>ДСТУ EN 12952-1:2015 (EN 12952-1:2015, IDT) «Котли водотрубні та допоміжне устаткування. Частина 1. Загальні положення».</p> <p>ДСТУ EN 12952-2:2015 (EN 12952-2:2011, IDT) «Котли водотрубні та допоміжне устаткування. Частина 2. Матеріали для складників котлів, що перебувають під тиском, та суміжного обладнання».</p> <p>ДСТУ EN 12952-3:2015 (EN 12952-3:2011, IDT) «Котли водотрубні та допоміжне устаткування. Частина 3. Проектування та обчислення стовових складників котлів, що перебувають під тиском».</p> <p>ДСТУ EN 12952-5:2015 (EN 12952-5:2011, IDT) «Котли водотрубні та допоміжне устаткування. Частина 5. Якість виготовлення та контроль для складників котлів, що</p>

Наказник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

 Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "22" жовтня 2023р.
до атестата про акредитацію № 70004, серія А
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>перебувають під тиском».</p> <p>ДСТУ EN 12952-6:2015 (EN 12952-6:2011, IDT) «Котли водотрубні та допоміжне устаткування. Частина 6. Перевірки під час виготовлення; документація та маркування складових вузлів, що перебувають під тиском».</p> <p>ДСТУ EN 12952-7:2015 (EN 12952-7:2012, IDT) «Котли водотрубні та допоміжне устаткування. Частина 7. Вимоги до оснащення котлів».</p> <p>ДСТУ EN 12952-8:2006 «Водотрубні котли та допоміжне устаткування. Частина 8. Вимоги до систем запалювання рідинного та газового палива для котлів».</p> <p>ДСТУ EN 12952-9:2006 «Водотрубні котли та допоміжне устаткування. Частина 9. Вимоги до систем запалювання пилкоподібного твердого палива для котлів».</p> <p>ДСТУ EN 12952-10:2006 «Водотрубні котли та допоміжне устаткування. Частина 10. Вимоги до захисних пристроїв від надлишкового тиску».</p> <p>ДСТУ EN 12952-11:2015 (EN 12952-11:2007, IDT) «Котли водотрубні та допоміжне устаткування. Частина 11. Вимоги до обмежувальних пристроїв котлів і допоміжних пристроїв».</p> <p>ДСТУ EN 12952-14:2015 (EN 12952-14:2004, IDT) «Котли водотрубні та допоміжне устаткування. Частина 14. Вимоги до ДЕНOX-систем паливних газів, що використовують скраплений аміак і водний розчин аміаку під тиском».</p> <p>ДСТУ EN 12952-16:2006 «Водотрубні котли та допоміжне устаткування. Частина 16. Вимоги до камінів та систем запалювання в псевдопріродженому парі щодо котельного твердого палива».</p> <p>ДСТУ EN 12952-18:2015 (EN 12952-18:2012, IDT) «Котли водотрубні та допоміжне устаткування. Частина 18. Настанови щодо експлуатації».</p> <p>ДСТУ EN 12953-1:2015 (EN 12953-1:2012, IDT) «Котли жаротрубні. Частина 1. Загальні вимоги».</p> <p>ДСТУ EN 12953-2:2015 (EN 12953-2:2012, IDT) «Котли жаротрубні. Частина 2. Матеріали для частин котлів, що перебувають під тиском, і суміжне обладнання».</p> <p>ДСТУ EN 12953-3:2017 (EN 12953-3:2016, IDT) «Котли жаротрубні. Частина 3. Проектування та розрахування для сталевих, які перебувають під тиском».</p> <p>ДСТУ EN 12953-4:2018 (EN 12953-4:2018, IDT) «Котли жаротрубні. Частина 4.</p>

Підписаний від імені НААУ на підставі за акредитованим органом з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток зіл "Б" жовтня 2023р.
до атестації про акредитацію № 70004, ш. А
на заміну виданої від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>Розроблення та конструювання деталей котла, що працюють під тиском).</p> <p>ДСТУ EN 12953-5:2006 «Котли жаротрубні. Частина 5: Огляд під час виготовлення; документація та маркування складників котлів, що перебувають під тиском».</p> <p>ДСТУ EN 12953-6:2015 (EN 12953-6:2011, IDT) «Котли жаротрубні. Частина 6. Вимоги до оснащення котлів»</p> <p>ДСТУ EN 12953-7:2006 «Котли жаротрубні. Частина 7. Вимоги до систем запалювання рідинного та газового палива для котлів».</p> <p>ДСТУ EN 12953-8:2006 «Котли жаротрубні. Частина 8: Вимоги до запобіжників проти надмірного тиску».</p> <p>ДСТУ EN 12953-9:2015 (EN 12953-9:2007, IDT) «Котли жаротрубні. Частина 9. Вимоги до обмежувальних пристроїв котлів і допоміжних пристроїв».</p> <p>ДСТУ EN 12953-12:2015 (EN 12953-12:2003, IDT) «Котли жаротрубні. Частина 12. Вимоги до систем шарового спалювання твердого палива у котлах».</p> <p>ДСТУ EN 12953-13:2015 (EN 12953-13:2012, IDT) «Котли жаротрубні. Частина 13. Настанови щодо експлуатування».</p> <p>ДСТУ EN 14222:2015 (EN 14222:2003, IDT) «Котли жаротрубні парові з вержавної сталі».</p> <p>ДСТУ EN 15502-1:2015 (EN 15502-1:2012 + A1:2015, IDT) «</p> <p>ДСТУ EN 305:2001 «Теплообмінники. Визначення експлуатаційних характеристик теплообмінників та загальні методики випробування для встановлення експлуатаційних характеристик усіх теплообмінників».</p> <p>ДСТУ EN 306:2003 «Теплообмінники. Методи вимірювання параметрів, необхідних для використання як робочих характеристик».</p> <p>ДСТУ EN 307:2001 «Теплообмінники. Настанови щодо складання інструкцій з установлення, експлуатування та технічного обслуговування, необхідних для підтримання робочих характеристик кожного типу теплообмінника».</p> <p>ДСТУ EN 308:2001 «Теплообмінники. Методи випробування пристроїв регенерування тепла «повітря-повітря», та «повітря-опрацьований газ», для визначення експлуатаційних характеристик».</p> <p>ДСТУ EN 327:2009 «Теплообмінники. Конденсатори з примусовим повітряним</p>



Нагадуємо відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування



Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "15" жовтня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 70004, чинного
на зміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>«охолодження». Процедура виробництва для встановлення характеристик».</p> <p>ДСТУ ГОСТ 27590:2018 (ГОСТ 27590-2005, IDT) «Надгрівачі кожухотрубли водо-водяні систем теплогостачання. Загальні технічні умови».</p> <p>ДСТУ-Н 7211:2011 «Установки опалювальні модульні на базі електродних котлів. Вимоги до проектування, монтажування та експлуатування. Звід правил».</p> <p>ДСТУ 3152-95 «Аптаклади промислові. Загальні технічні вимоги та вимоги безпеки».</p> <p>ДСТУ 3245-95 «Балони сталеві зварні для зріджених вуглеводневих газів на тиск до 1,6 МПа. Загальні технічні умови».</p> <p>ДСТУ 3692-98 «Повітрязбірники для повітряних стаціонарних компресорів загального призначення. Технічні умови».</p> <p>ДСТУ ГОСТ 12.2.085:2007 «Позудини, що працюють під тиском. Клапани запобіжні. Вимоги щодо безпеки».</p> <p>ДСТУ EN 12266-1:2015 (EN 12266-1:2012, IDT) «Арматура трубопровода промислова. Виробування металевих клапанів. Частина 1. Методи виробування під тиском та критерії приймання. Об'язкові вимоги».</p> <p>ДСТУ EN 12266-2:2009 «Арматура трубопровода промислова. Виробування. Частина 2. Методи виробування та критерії приймання. Додаткові вимоги».</p> <p>Теплові мережі</p> <p>«Правила технічної експлуатації теплових установок і мереж». Затверджено наказом Міністерства палива та енергетики України № 71 від 14.02.2007 р. (п.5.9).</p> <p>ДСТУ-Н Б В.2.5-66:2012 «Настанова з будівництва, монтажу та контролю якості теплових мереж».</p> <p>ДСТУ 4227-2003 «Правила щодо проведення акустико-емісійного діагностування об'єктів підвищеної небезпечності».</p> <p>ДСТУ EN 13554:2016 (EN 13554:2011, IDT) «Неруйнівний контроль. Акустико-емісійний контроль. Загальні вимоги».</p> <p>ДСТУ EN 12084:2005 «Неруйнівний контроль. Контроль вихрепотоковий. Загальні вимоги і рекомендації».</p> <p>ДСТУ 2828-94 «Сталь. Методи вихрепотокового контролю».</p> <p>ДСТУ EN 13184:2013, Зміна № 1:2015 (EN 13184:2007, A1:2005, IDT) «Неруйнівний</p>

Начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Ольга АСАУЛЕНКО

Додаток від "19" жовтня 2023р.
до атестата про акредитацію № 70004, що А
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з висесенням змін

1	2	3	4
			<p>контроль. Контроль герметичності. Магнетривний метод». DСТU EN 1593:2015/Зміна № 1:2015 (EN 1593:1999/A1:2003, IDT) «Неруйнівний контроль. Контроль герметичності. Пухирковий метод» DСТU EN ISO 17638:2018 (EN ISO 17638:2016, IDT; ISO 17638:2016, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Магнітопоршковий контроль». DСТU EN ISO 9934-1:2018 (EN ISO 9934-1:2016, IDT; ISO 9934-1:2016, IDT) «Неруйнівний контроль. Магнітопоршковий контроль. Частина 1. Загальні вимоги». DСТU EN ISO 23278:2018 (EN ISO 23278:2015, IDT; ISO 23278:2015, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Магнітопоршковий контроль. Рівні приймання». DСТU EN ISO 3059:2016 (EN ISO 3059:2012, IDT; ISO 3059:2012, IDT) «Неруйнівний контроль. Капілярний та магнітопоршковий контроль. Умови огляду». DСТU EN ISO 10893-5:2014 «Неруйнівний контроль сталевих труб. Магнітопоршковий контроль безшовних і зварних сталевих труб для виявлення поверхневих несудільностей». DСТU 2954-94 «Сталь. Методи магнітного контролю». DСТU EN 10228-1:2017 (EN 10228-1:2016, IDT) «Неруйнівний контроль покровок зі сталі. Частина 1. Магнітопоршковий контроль». DСТU EN 1369:2005 «Литва. Контроль магнітопоршковий». DСТU EN 571-1:2001 «Неруйнівний контроль. Капілярний контроль. Частина 1. Загальні вимоги». DСТU EN 10228-2:2017 (EN 10228-2:2016, IDT) «Неруйнівний контроль покровок зі сталі. Частина 2. Капілярний контроль». DСТU ISO 4987:2015 (ISO 4987:2010, IDT) «Сталеві відливки. Капілярний контроль». DСТU EN ISO 3452-1:2014 «Неруйнівний контроль. Капілярний контроль. Частина 1. Загальні принципи» DСТU EN ISO 10893-4:2015 (EN ISO 10893-4:2011, IDT; ISO 10893-4:2011, IDT) «Неруйнівний контроль сталевих труб. Частина 4. Капілярний контроль сталевих безшовних зварних труб для виявлення поверхневих дефектів». DСТU EN ISO 23277:2018 (EN ISO 23277:2015, IDT; ISO 23277:2015, IDT)</p>

Начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

Долаток від "ІБ" жовтня 2023 р.
до атестації про акредитацію № 70004, що діє
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>«Перуїнівний контроль зварних швів. Капілярний контроль. Рівні приймання». DSTU EN ISO 10675-1:2017 (EN ISO 10675-1:2016, IDT; ISO 10675-1:2016, IDT) «Перуїнівний контроль зварних швів. Рівні приймання для радіографічного контролю. Частина 1. Сталь, нікель, титан та їх сплави». DSTU EN ISO 5579:2014 «Перуїнівний контроль. Радіографічний контроль металевих матеріалів із застосуванням плівки та рентген- і гамма-випромінювання. Основні правила». Технічна діагностика (TD). DSTU ISO 3057:2016 (ISO 3057:1998, IDT) «Контроль перуїнівний. Металографічний метод релієк для обстеження поверхні». DSTU EN 16714-1:2018 (EN 16714-1:2016, IDT) «Перуїнівний контроль. Частина 1. Термографічний контроль. Загальні принципи». DSTU ISO 10880:2018 (ISO 10880:2017, IDT) «Перуїнівний контроль. Інфрачервоний термографічний контроль. Загальні принципи» DSTU EN 10307:2017 (EN 10307:2001, IDT) «Перуїнівний контроль. Ультразвуковий контроль листового прокату із аустенітних і аустенітно-феритних нержавіючих сталей з товщиною 6 мм і більше (метод відбиття)». DSTU EN 10308:2015 (EN 10308:2001, IDT) «Перуїнівний контроль. Ультразвуковий контроль сталевих сортового прокату». DSTU EN 14127:2014 «Перуїнівний контроль. Ультразвукове вимірювання товщини». DSTU EN ISO 11666:2019 (EN ISO 11666:2018, IDT; ISO 11666:2018, IDT) «Перуїнівний контроль зварних швів. Ультразвуковий контроль. Рівні приймання». DSTU EN ISO 15626:2019 (EN ISO 15626:2018, IDT; ISO 15626:2018, IDT) «Перуїнівний контроль зварних швів. Дифракційно-часовий метод (TOFD). Рівні приймання» DSTU EN ISO 16810:2016 (EN ISO 16810:2014, IDT; ISO 16810:2012, IDT) «Перуїнівний контроль. Ультразвуковий контроль. Загальні вимоги». DSTU EN ISO 16823:2016 (EN ISO 16823:2014, IDT; ISO 16823:2012, IDT) «Перуїнівний контроль. Ультразвуковий контроль. Метод проходження». DSTU EN ISO 16826:2015 (EN ISO 16826:2014, IDT; ISO 16826:2012, IDT) «Перуїнівний контроль. Ультразвукове вимірювання товщини»</p>

Начальник відділу нагляду за акредитованими органами і сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "19" жовтня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 70004, що в
на заміну виданого від "29" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN ISO 16827:2015 (EN ISO 16827:2014, IDT; ISO 16827:2012, IDT) «Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль. Визначення характеристик і розмірів несутінливостей».</p> <p>ДСТУ EN ISO 17640:2019 (EN ISO 17640:2010, IDT; ISO 17640:2010, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Ультразвуковий контроль. Методи, рівні контролювання та оцінювання».</p> <p>ДСТУ EN ISO 22825:2017 (EN ISO 22825:2017, IDT; ISO 22825:2017, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Ультразвуковий контроль. Контроль зварних швів в аустенітних сталях і сплавах на основі нікелю».</p> <p>ДСТУ-НБ А.3.1-15:2010 «Управління, організація і технологія. Наставова з ультразвукового контролю зварних з'єднань та наплавок металевих конструкцій».</p> <p>СОУ Н МНБ 40.1.17.302:2005 «Ультразвуковий контроль зварних з'єднань елементів котлів, трубопроводів і посудин. Наставова».</p> <p>ГСТУ 3-037-2003 «Посудини та апарати, що працюють під тиском. Методика ультразвукового контролю зварних з'єднань».</p> <p>ДСТУ CEN ISO/TS 17845:2019 (CEN ISO/TS 17845:2004, IDT; ISO/TS 17845:2004, IDT) «Зварювальні та суміжні процеси. Система позначення дефектів».</p> <p>ДСТУ EN 13018:2017 (EN 13018:2016, IDT) «Неруйнівний контроль. Візуальний контроль. Загальні принципи».</p> <p>ДСТУ EN ISO 17637:2017 (EN ISO 17637:2016, IDT; ISO 17637:2016, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Візуальний контроль з'єднань, виконаних зварювальним плавленням».</p> <p>ДСТУ ISO 11971:2016 (ISO 11971:2008, IDT) «Стале і чавунне литво. Візуальне контролювання якості поверхні».</p> <p>ДСТУ ISO 5817:2016 (ISO 5817:2014, IDT) «Зварювання. Зварні шви під час зварювання плавленням сталі, нікелю, титану та інших сплавів (крім променевого зварювання). Рівні якості залежно від дефектів».</p> <p>ДСТУ-НБ А.3.1-11:2008 «Наставова з візуального і вимірювального контролю зварних з'єднань та наплавок металевих конструкцій».</p> <p>ДСТУ EN ISO 6506-4:2019 (EN ISO 6506-4:2014, IDT; ISO 6506-4:2014, IDT)</p>

Надання відомості згідно з акредитованими органами з сертифікації та інтелектуальна

Алла АСАУЛЕНКО

Доказок від "З" жовтня 2023р.
до атестата про акредитацію № 70004, вид А
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>«Матеріали металеві. Випробування на твердість по Брінеллю. Частина 4. Таблиця значень твердості». ДСТУ EN ISO 6506-1:2019 (EN ISO 6506-1:2014, IDT; ISO 6506-1:2014, IDT) «Матеріали металеві. Випробування на твердість по Брінеллю. Частина 1. Метод випробування» ДСТУ ISO 18265:2010 «Металеві матеріали. Проведення значень твердості».</p>
10.	Технічний огляд, випробування, експертне обстеження (технічне діагностування машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки	Обладнання та захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах, зазначені у додатку І до Технічного регламенту обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2016 р. № 1055, зокрема: - обладнання, призначене для використання в підземних частинах шахт: обладнання та захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах;	<p>Порядок проведення технічного огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, затверджений Постановою Кабінету Міністрів України від 26 (15,20)04 р. № 687, із змінами. Постанова Кабінету Міністрів України від 03.02.2021 № 77 «Про затвердження переліку машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки та внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України» НПАОП 0.00-1.27-09 «Правила з безпечної експлуатації систем вентиляції в хімічних виробництвах». НПАОП 0.00-1.41-88 «Загальні правила вибухобезпеки для вибухоложежонебезпечних хімічних, нафтохімічних і нафтопереробних виробництв». НПАОП 0.00-1.14-70 «Правила будови і безпечної експлуатації поршневих компресорів, що працюють на вибухонебезпечних і токсичних газах». НПАОП 0.00-7.12-13 «Зимові дві робота: дві сторони забезпечення безпечного виконання робіт у потенційно вибухонебезпечних середовищах» НПАОП 10.0-1.01-19 «Правила безпеки у вугільних шахтах». НПАОП 10.0-5.44-13 «Інструкція з огляду та ревізії ручного вибухонебезпечного електроустаткування» НПАОП 15.9-1.11-97 «Правила безпеки для спиртового та лікеро-горілчаного виробництва». НПАОП 23.1-1.01-08 «Правила безпеки в коксохімічному виробництві». НПАОП 23.2-1.10-73 «Правила безпеки при експлуатації нафтогазопереробних заводів». НПАОП 24.0-1.21-14 «Правила безпечної експлуатації вагетних складів синтетичного рідкого азоту».</p>

Головний офіс НААУ: вул. Пастера, 10, м. Київ, Україна

Анна АСАУЛЕНКО

Додаток від "17" лютого 2023 р.
до актата про акредитацію № 70004, чиня А
на заміну виданої від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>– захисні, контролюючі та регулюючі пристрої, призначені для використання поза межами потенційно вибухонебезпечних середовищ, які необхідні або сприяють вибухобезпечному функціонуванню обладнання та захисних систем;</p> <p>– компоненти, призначені для вмонтування в обладнання та захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах</p>	<p>НПАОП 24.1-1.01-10 «Правила охорони праці під час виробництва синтетичного етилового спирту».</p> <p>НПАОП 24.1-1.07-10 «Правила охорони праці для виробництв основної хімічної промисловості».</p> <p>НПАОП 24.11-1.03-78 «Правила безпеки при виробництві водню методом електролізу води».</p> <p>НПАОП 24.11-1.18-84 «Правила безпеки при виробництві, зберіганні та роботі з воднем».</p> <p>НПАОП 24.3-1.18-13 «Правила охорони праці для виробництв лакофарбової промисловості».</p> <p>НПАОП 40.3-1.16-93 «Правила вибухонебезпечності лавовиподат електростанцій».</p> <p>ДСТУ 4046-2001 «Обладнання технологічне нафтопереробних, нафтохімічних та хімічних виробництв. Технічне діагностування. Загальні технічні вимоги».</p> <p>НПАОП 40.1-1.07-01 «Правила експлуатації електрозахисних засобів». (розділи 6-39).</p> <p>НПАОП 40.1-1.01-97 «Правила безпечної експлуатації електроустановок». (розділ 17).</p> <p>НПАОП 0.00-6.13-99 «Порядок проведення опосвідчення електроустановок споживачів» (розділи 1-4)</p> <p>НПАОП 40.1-1.32-01 «Правила будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних установок» (розділи 2-9).</p> <p>ПТБЕС «Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів». (розділи IV, VI-IX).</p> <p>ПУЕ «Правила улаштування електроустановок». (розділи 1-6).</p> <p>ДСТУ EN 14678-1:2017 (EN 14678-1:2013, IDT) Устаткування та пристрої для зрідженого вуглеводневого газу. Конструкція та технічні характеристики устаткування для скрапленого вуглеводневого газу для автозаправних станцій. Частина 1 Заправні колонки</p> <p>ДСТУ EN 50495:2017 (EN 50495:2010, IDT) Механізми запобіжні, необхідні для безпечної роботи устаткування з урахуванням вибухонебезпечності</p> <p>ДСТУ EN ISO/IEC 80079-38:2018 (EN ISO/IEC 80079-38:2016, IDT; ISO/IEC 80079-38:2016, IDT) Устаткування та складові, необхідні для роботи у вибухонебезпечній</p>

Почальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "13" жовтня 2023 р.
до атестації про акредитацію № 70004, п. А
на термін виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>атмосфері підземних шахт СТУ EN 16447:2017 (EN 16447:2014, IDT) Клапани зворотні вибухозахищені ДСТУ EN 15268:2014 Станції паливозаправні. Вимоги безпеки до конструкції занурювальних насосів у зборі ДСТУ EN 15233:2017 (EN 15233:2007, IDT) ДСТУ EN 13617-1:2017 (EN 13617-1:2012, IDT) Станції паливозаправні. Частина 1. Вимоги щодо безпеки до конструкції та робочих характеристик дозувальних pomp, паливороздавальних пристроїв і дистанційних pompових агрегатів ДСТУ EN 13617-2:2017 (EN 13617-2:2012, IDT) Станції паливозаправні. Частина 2. Вимоги щодо безпеки до конструкції та робочих характеристик роторних муфт, використовуваних у дозувальних pompax і роздавальних пристроях ДСТУ EN 13617-3:2017 (EN 13617-3:2012, IDT) Станції паливозаправні. Частина 3. Вимоги щодо безпеки до конструкції та робочих характеристик відомітих клапанів ДСТУ EN 13617-4:2017 (EN 13617-4:2012, IDT) Станції паливозаправні. Частина 4. Вимоги щодо безпеки до конструкції та робочих характеристик поворотних муфт, використовуваних у дозувальних pompax і роздавальних пристроях ГОСТ 12.3.018-79 ССБТ. Системи вентиляційні. Методи зердинкамічних випробувань. ДСТУ EN ISO 17638:2018 (EN ISO 17638:2016, IDT; ISO 17638:2016, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Магнітопорошковий контроль». ДСТУ EN ISO 9934-1:2018 (EN ISO 9934-1:2016, IDT; ISO 9934-1:2016, IDT) «Неруйнівний контроль. Магнітопорошковий контроль. Частина 1. За шпалі шліфують». ДСТУ EN ISO 23278:2018 (EN ISO 23278:2015, IDT; ISO 23278:2015, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Магнітопорошковий контроль. Рівні приймання». ДСТУ EN ISO 3059:2016 (EN ISO 3059:2012, IDT; ISO 3059:2012, IDT) «Неруйнівний контроль. Капілярний та магнітопорошковий контроль. Умови огляду». ДСТУ EN ISO 10893-5:2014 «Неруйнівний контроль сталевих труб. Магнітопорошковий контроль безшовних і зварних сталевих труб для виявлення поверхневих несуттєвостей». ДСТУ 2954-94 «Сталь. Методи магнітнічного контролю»</p>

Начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Аліта АСАУНЕНКО

Додаток від "13" жовтня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 70004, серія А
на заміну виланого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 10228-1:2017 (EN 10228-1:2016, IDT) «Неруйнівний контроль покочок зі сталі. Частина 1. Магнітопорошковий контроль».</p> <p>ДСТУ EN 1369:2005 «Літavo. Контроль магнітопорошковий».</p> <p>ДСТУ EN 571-1:2001 «Неруйнівний контроль. Капілярний контроль. Частина 1. Загальні вимоги».</p> <p>ДСТУ EN 10228-2:2017 (EN 10228-2:2016, IDT) «Неруйнівний контроль покочок зі сталі. Частина 2. Капілярний контроль».</p> <p>ДСТУ ISO 4987:2015 (ISO 4987:2010, IDT) «Сталезі відливки. Капілярний контроль».</p> <p>ДСТУ EN ISO 3452-1:2014 «Неруйнівний контроль. Капілярний контроль. Частина 1. Загальні принципи».</p> <p>ДСТУ EN ISO 23277:2018 (EN ISO 23277:2015, IDT; ISO 23277:2015, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Капілярний контроль. Рівні приймання».</p> <p>ДСТУ EN 10308:2015 (EN 10308:2001, IDT) «Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль сталених сортового прокату».</p> <p>ДСТУ EN 14127:2014 «Неруйнівний контроль. Ультразвукове вимірювання товщини».</p> <p>ДСТУ EN ISO 11666:2019 (EN ISO 11666:2018, IDT; ISO 11666:2018, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Ультразвуковий контроль. Рівні приймання».</p> <p>ДСТУ EN ISO 16810:2016 (EN ISO 16810:2014, IDT; ISO 16810:2012, IDT) «Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль. Загальні вимоги».</p> <p>ДСТУ EN ISO 16826:2015 (EN ISO 16826:2014, IDT; ISO 16826:2012, IDT) «Неруйнівний контроль. Ультразвукове вимірювання товщини».</p> <p>ДСТУ-Н Б А.3.1-15:2010 «Управління, організація і технологія. Настанова з ультразвукового контролю зварних з'єднань та наплавок металевих конструкцій».</p> <p>ДСТУ EN 16714-1:2018 (EN 16714-1:2016, IDT) «Неруйнівний контроль. Частина 1. Термографічний контроль. Загальні принципи».</p> <p>ДСТУ ISO 10880:2018 (ISO 10880:2017, IDT) «Неруйнівний контроль. Інфрачервоній термографічний контроль. Загальні принципи».</p> <p>ДСТУ СЕН ISO/TS 17845:2019 (СЕН ISO/TS 17845:2004, IDT; ISO/TS 17845:2004, IDT) «Зварювальні та суміжні процеси. Система позначення дефектів».</p> <p>ДСТУ EN 13018:2017 (EN 13018:2016, IDT) «Неруйнівний контроль. Візуальний</p>

Наказником відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алія АСАУЛЕНКО

Додаток від "15" жовтня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 70004, пп. А
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>контроль. Загальні принципи. ДСТУ EN ISO 17637:2017 (EN ISO 17637:2016, IDT, ISO 17637:2016, IDT) «Ієруїтївнїй контроль зварних швів. Візуальний контроль з'єднань, виконаних зварюванням плавленням». ДСТУ ISO 11971:2016 (ISO 11971:2008, IDT) «Стале і чавунне литво. Візуальне контролювання якості поверхні». ДСТУ ISO 5817:2016 (ISO 5817:2014, IDT) «Зварювання. Зварні шви під час зварювання плавленням сталі, нікелю, титану та інших сплавів (крім променевого зварювання). Рівні якості залежно від дефектів». ДСТУ-Н Б А.3.1-11:2008 «Настанова з візуального і вимірковального контролю зварних з'єднань та наплавок металевих конструкцій».</p>
11	<p>Технічний огляд, випробування, екстерне обстеження (технічне діагностування машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпечності)</p>	<p>Вантажопідіймальні крани і машини, ліфти, підйомники для підймання працівників, ескалатори та пасажирські конієстри, кольєкції приводів для підймання працівників. Атракціонна підйомна небезпечності (стаціонарні, нересунні та мобільні).</p>	<p>Порядок проведення технічного огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпечності, затверджений Постановою Кабінету Міністрів України від 26.05.2004 р. № 687, із змінами. Постанова Кабінету Міністрів України від 03.02.2021 № 77 «Про затвердження переліку машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпечності та внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України» НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів». (розділ 8) НПАОП 40.1-1.32-01 «Правила будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних установок». (розділи 2-9). НПАОП 0.00-1.80-18 «Правила охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підйомальних пристроїв і відповідного обладнання». (розділи IV, VIII-X). НПАОП 0.00-1.02-08 «Правила будови і безпечної експлуатації ліфтів». (розділи IX п.п. 9.2-9.6, X, XI). НПАОП 0.00-1.06-77 «Правила будови і безпечної експлуатації ескалаторів». (розділи 1.2.4.5). НПАОП 92.7-1.01-06 «Правила будови і безпечної експлуатації атракціонної техніки».</p>

Начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "12" жовтня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 70004, виданого
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>(розділ 10.3).</p> <p>ДСТУ EN 13018:2017 (EN 13018:2016, IDT) «Неруйнівний контроль. Візуальний контроль. Загальні принципи»;</p> <p>ДСТУ EN ISO 17637:2017 (EN ISO 17637:2016, IDT; ISO 17637:2016, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Візуальний контроль з'єднань, виконаних зварюванням плавленням»;</p> <p>ДСТУ EN ISO 16810:2016 (EN ISO 16810:2014, IDT; ISO 16810:2012, IDT) «Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль. Загальні вимоги»;</p> <p>ДСТУ 2860-94. Надійність техніки. Терміни та визначення;</p> <p>ДСТУ EN ISO 17638:2018 (EN ISO 17638:2016, IDT; ISO 17638:2016, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Магнітопорошковий контроль»;</p> <p>ДСТУ EN ISO 23278:2018 (EN ISO 23278:2015, IDT; ISO 23278:2015, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Магнітопорошковий контроль. Рівні приймання»;</p> <p>ДСТУ EN 81-20:2015 «Норми безпеки до конструкції та експлуатації ліфтів. Ліфти для перевезення пасажирів та вантажів. Частина 20. Ліфти пасажирські та вантажопасажирські (EN 81-20:2014, IDT)»;</p> <p>ДСТУ EN 81-50:2015 «Норми безпеки щодо конструкції та експлуатації ліфтів. Випробування та перевіряння. Частина 50. Норми проектування, розрахування, випробування та перевіряння компонентів ліфта (EN 81-50:2014, IDT)»;</p> <p>ДСТУ 2860-94 «Надійність техніки. Терміни та визначення»;</p> <p>СОУ МПН 53.020-158.2006 «Вантажопідіймальні крани, підіймальні пристрої і відповідне обладнання. Виготовлення. Загальні технічні вимоги». (розділи 4-7).</p> <p>СТП 50.3-011-08 «Контроль неруйнівний. Методи ультразвукові. Контроль товщини металу. Основні положення».</p> <p>ПТФЕС «Правила технічної експлуатації електроустановок спеціалістів». (розділи IV, VI-IX).</p> <p>ПУЕ «Правила улаштування електроустановок». (розділи 1-6).</p> <p>ОМД 33497324.003.2005 «Методика проведення експертного обстеження (технічного діагностування) стрілецьких самозарядних і залицьованих карабінів». (розділ 1-16).</p>

Начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "17" жовтня 2023р.
до атестата про акредитацію № 70004, серія А
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>ОМД 13801244.001-2005 «Методика проведення експертного обстеження (технічного діагностування) баштанних кранів». (розділ 1-17).</p> <p>ОМД 00120253.001-2005 «Методика проведення експертного обстеження (технічного діагностування) кранів мостового типу». (розділ 1-15).</p> <p>ОМД 33497324.005-2014 «Методика проведення експертного обстеження ліфтів». (розділ 1-15).</p> <p>ОМД 33497324.002-2005 «Методика проведення експертного обстеження атракціонної техніки». (розділ 1-15)</p> <p>МВ 22959884.001-2004 «Методичні вказівки з проведення експертного обстеження (технічного діагностування) підйомників» (розділ 1-15)</p> <p>МВ 6.00-7.01-05 «Методичні вказівки з проведення магнітного контролю напружено-деформованого стану металоконструкцій підйомних споруд та визначення їх залишкового ресурсу»</p>
12.	Технічний огляд, випробування, експертне обстеження (технічне діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпечності	Устаткування напруженого подал 1000 В	<p>Порядок проведення технічного огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпечності, затверджений Постановою Кабінету Міністрів України від 26.05.2004 р. № 687, із змінами</p> <p>Постанова Кабінету Міністрів України від 03.02.2021 № 77 «Про затвердження переліку машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпечності та внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України»</p> <p>ПУЕ «Правила улаштування електроустановок». (розділи 1-6).</p> <p>НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів». (розділ 8).</p> <p>НПАОП 40.1-1.01-97 «Правила безпечної експлуатації електроустановок». (розділ 17).</p> <p>НПАОП 0.30-1.58-12 «Правила охорони праці під час експлуатації електроулаштування та електромереж на відкритих лінійних роботах». (розділи IV-IX).</p> <p>НПАОП 40.1-1.07-01 «Правила експлуатації електрозахисних засобів». (розділи 6-19).</p> <p>НПАОП 0.30-6.15-99 «Порядок проведення оповіщення електроустановок споживачів». (розділи 1-4).</p> <p>НПАОП 40.1-1.32-01 «Правила будови електроустановок. Електрообладнання</p>

Бачальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Аліса АСАУЛЕНКО

Додаток від "12" жовтня 2023р.
до атестата про акредитацію № 70004, що А
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>спеціальних установок». (розділи 2-9). ППАОП 10.0-1.01-10 «Правила безпеки у вугільних шахтах». (розділи III, V-VIII). ДСТУ EN 13018:2017 (EN 13018:2016, IDT) «Неруйнівний контроль. Візуальний контроль. Загальні принципи»; ДСТУ EN ISO 17637:2017 (EN ISO 17637:2016, IDT; ISO 17637:2016, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Візуальний контроль з'єднань, виконаних зварюванням плавленням»; ДСТУ EN ISO 16810:2016 (EN ISO 16810:2014, IDT, ISO 16810:2012, IDT) «Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль. Загальні вимоги»; ДСТУ 2860-94. Надійність техніки. Термины та визначення; ДСТУ EN ISO 17638:2018 (EN ISO 17638:2016, IDT; ISO 17638:2016, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Магнітопорошковий контроль»; ДСТУ EN ISO 23278:2018 (EN ISO 23278:2015, IDT, ISO 23278:2015, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Магнітопорошковий контроль. Рівні приймання»; Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів». (ПТБЕС), зареєстровані в Міністерстві юстиції України 02.03.2012 р. за № 350/2016/3, із змінами № 7 від 11.01.2017 р. «Правила улаштування електроустановок», 6-е видання 2017 р. (ПУЕ). СОУ 14-01.МР «Експертне обстеження (технічне діагностування) електроустановок та електрообладнання. Методичні рекомендації». (розділи 4-24). СОУ-Н БЕ 20.302:2020 «Норми випробувань електроустановок». (розділи 5-25, 27-36). СОУ-Н БЕ 43-101:2009 «[Приймання, застосування та експлуатація трансформаторних масел. Норми оцінювання якості». (п. 6.2, 7.1, 8.3). СОУ-Н БЕ 20.304:2009 «Норми випробування силових кабельних ліній напругою до 500 кВ». СОУ Н БЕ 46.501:2006 «Діагностика масел, що використовуються в трансформаторному обладданні за результатами хроматографічного аналізу шкідливих газів, відібраних із газового реле, і газів, розчинених у ізоляційному маслі». (розділи 5-15). СОУ-Н БЕ 20.577:2007 «Технічне діагностування електрообладнання та контактних з'єднань електроустановок і внутрішніх ліній електромережі засобами інфрачервоної</p>

Начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток віл "17" жовтня 2023р.
до атестації про акредитацію № 70004, пп. А
на заміну виданої від "20" квітня 2023р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
13.	Технічний огляд, випробування, експертне обстеження (технічне діалікування машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки)	Усі типи машин та устаткування, що наведені у підпунктах 1 і 2 пункту 2 Технічного регламенту безпеки машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.01.2013 № 62, що не зазначає у групі А Переліку машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 03.02.2021 № 77, зокрема машин, механізмів та устаткування: коксохімічного, металургійного, сталеплавильного, трубного, феросплавного, ливарного виробництва, устаткування мелізного виробництва, обробки металів, чавківського гнандарства, харчової промисловості, текстильної промисловості, виробництва і оброблення деревини, целюлозно-паперової, лаковфарбової,	Порядок проведення технічного огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діалікування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, затверджений Постановою Кабінету Міністрів України від 26.05.2004 р. № 687, із змінами. Постанова Кабінету Міністрів України від 03.02.2021 № 77 «Про затвердження переліку машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки та внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України» НПАОП 23.1-1.01-08 «Правила безпеки у коксохімічному виробництві». (розділ II п. 4, розділ IV - XXVII). НПАОП 27.0-7.04-21 «Мінімальні вимоги щодо безпеки та здоров'я на роботі в металургійній промисловості» (розділи VI, VIII, XIV) НПАОП 27.1-1.01-09 Правила охорони праці у сталеплавильному виробництві НПАОП 27.1-1.02-97 Правила безпеки у доменному виробництві НПАОП 27.1-1.04-09 Правила охорони праці в прокатному виробництві підприємств металургійного комплексу НПАОП 27.2-1.01-09 Правила охорони праці у трубному виробництві НПАОП 27.35-1.01-09 Правила охорони праці у феросплавному виробництві НПАОП 27.4-7.15-86 ОСТ 48.264-86 Огородження рухомих частин устаткування Загальні технічні вимоги НПАОП 27.5-1.13-79 Правила безпеки на крановому транспорті підприємств системи Мінчорхмету СРСР НПАОП 27.4-1.45-17 Правила охорони праці під час одержання та переробки порохів магнію та його сплавів НПАОП 27.4-1.46-19 Правила охорони праці під час виробництва магнію НПАОП 27.4-7.15-86 ОСТ 48.264-86 Огородження рухомих частин устаткування. Загальні технічні вимоги НПАОП 28.0-1.03-08 «Правила охорони праці у мелізному виробництві». НПАОП 28.0-1.30-12 «Правила охорони праці під час роботи з абразивним інструментом»


Начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "12" жовтня 2023р.
до аттестату про акредитацію № 70004, що є
на заміну вихідного від "20" квітня 2023р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>фармацевтичної, гумової та пластмасової промисловості, виробництво неметалевих мінеральних виробів. Інші машини, механізми, устаткування, що не увійшли до групи А Переліку машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпекності, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 03.07.2021 № 77, та до яких виробникам встановлені вимоги щодо проведення технічного огляду, випробування та/або експертного обстеження (технічне діагностування) зокрема машин, механізмів та устаткування, хімікохімічного, металургійного, сталевлавноїного, трубного, феросплавного, ливарного виробництва, устаткування металургійного виробництва, обробки металів, сільськогосподарства, харчової промисловості, текстильної промисловості.</p>	<p>НПАОП 28.0-1.31-13 «Правила охорони праці під час гарячої і холодної прокатки алюмінієвих і магнієвих сплавів». НПАОП 28.0-1.33-13 «Правила охорони праці під час ковальсько-пресових робіт». НПАОП 28.0-1.34-14 «Правила охорони праці під час електрохімічної обробки металів». НПАОП 28.0-1.35-14 «Правила охорони праці під час гальванотехніки, контактної, кисневої та плазмового різання металів». НПАОП 28.0-1.36-14 «Правила охорони праці під час оброблення і використання алюмінієвих і титанових сплавів». НПАОП 28.0-1.37-14 «Правила охорони праці при нанесенні металопокриттів». НПАОП 28.5-1.02-07 «Правила охорони праці при термічній обробці металів». НПАОП 28.5-1.05-60 «Правила з техніки безпеки і промислової санітарії при очищенні деталей і дробоструменним і дробоструменним способами і травленням». НПАОП 28.51-1.19-62 «Правила безпеки при експлуатації електротермічних установок підвищеної та високої частоти». НПАОП 28.51-1.42-18 «Правила охорони праці під час очищення деталей механічним способом». НПАОП 28.52-1.31-13 «Правила охорони праці під час шарування металів». НПАОП 28.52-1.32-14 «Правила охорони праці під час паяльних робіт». НПАОП 28.7-1.01-07 «Правила охорони праці для підприємств по виробництву кабельної продукції». НПАОП 0.00-1.51-88 «Правила будови і безпечної експлуатації фреонових холодильних установок» (додатки 5, 6) НПАОП 15.1-1.06-99 «Правила охорони праці для працівників м'ясопереробних цехів». НПАОП 15.1-1.07-99 «Правила охорони праці для працівників виробництва забою та первинної обробки тваринницької сировини». НПАОП 15.4-1.06-97 «Правила безпеки для олійно-жирового виробництва». НПАОП 15.5-1.05-99 «Правила охорони праці для працівників підприємств по переробці молока». НПАОП 15.8-1.27-02 «Правила безпеки для виробництва хліба, ліпобулочних та</p>

Начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування


Алла АСАУЛЕНКО

Додаток віз "Б" жовтня 2023р.
до атестата про акредитацію № 70004, тип А
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з втратою оригіналу

1	2	3	4
		<p>виробництва і оброблення деревини, целюлозно-паперової, лакофарбової, фармацевтичної, гумової та пластмасової промисловості, виробництво неметалевих мінеральних виробів. Машини спеціалізованих перевантажувальних комплексів. Підіймачики для підіймання транспортних засобів</p>	<p>макаронних виробів».</p> <p>НПАОП 15.8-1.29-18 «Правила охорони праці для працівників, зайнятих на цукряному виробництві».</p> <p>НПАОП 15.9-1.11-97 «Правила безпеки для спиртового та лікеро-гірляного виробництва».</p> <p>НПАОП 15.9-1.27-12 «Правила охорони праці для винокурного виробництва».</p> <p>НПАОП 15.9-1.28-17 «Правила охорони праці для працівників виробництва солоду, пива та безалкогольних напоїв».</p> <p>НПАОП 16.0-1.16-97 «Правила безпеки для тигляно-ферментаційного виробництва».</p> <p>НПАОП 17.0-1.01-13 «Правила охорони праці для працівників бавовняного виробництва».</p> <p>НПАОП 17.0-7.12-83 ОСТ 17-943-83 «Процеси виробничі підприємств лексикально-галатантерейної промисловості. Вимоги безпеки».</p> <p>НПАОП 17.2-1.01-08 «Правила охорони праці у вовняному виробництві».</p> <p>НПАОП 17.6-1.11-06 «Правила охорони праці для підприємств трикотажної галузі промисловості».</p> <p>НПАОП 17.14-7.13-84 ОСТ 17-976-84 «Процеси виробничі підприємств льняної промисловості. Вимоги безпеки».</p> <p>НПАОП 17.15-7.06-85 ОСТ 17-346-85 «Процеси виробничі підприємств шовкової промисловості. Вимоги безпеки».</p> <p>НПАОП 17.53-1.01-08 «Правила охорони праці у виробництві нецукрих матеріалів».</p> <p>НПАОП 18.2-1.04-13 «Правила охорони праці для працівників швейного виробництва».</p> <p>НПАОП 18.3-1.01-12 «Правила охорони праці при виробництві хутра та хутряних акробів».</p> <p>НПАОП 19.0-1.01-07 «Правила охорони праці для працівників шкіряного виробництва».</p> <p>НПАОП 19.2-1.01-12 «Правила охорони праці при виробництві шкіряно-галатантерейних виробів».</p> <p>НПАОП 19.3-1.01-08 «Правила охорони праці при виробництві взуття».</p> <p>НПАОП 20.0-1.02-05 «Правила охорони праці в деревобробній промисловості».</p>

Зачекайте відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Аліна АСАУЛЕНКО

Додаток №1 до акредитації № 70004, тип А
на заміну виданого від 20 квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>НПАОП 20.0-1.03-13 «Правила з охорони праці під час виробництва деревоволокнистих плит».</p> <p>НПАОП 21.0-1.01-37 «Правила з охорони праці у целюлозно-паперовій промисловості».</p> <p>НПАОП 22.1-1.02-07 «Правила охорони праці для підприємств та організацій поліграфічної промисловості».</p> <p>НПАОП 24.3-1.18-13 «Правила охорони праці для виробництв лакофарбової промисловості».</p> <p>НПАОП 24.4-1.02-88 «Правила безпеки для виробництв медичної промисловості».</p> <p>НПАОП 24.5-1.23-14 «Правила охорони праці під час виробництва парфумерно-косметичної продукції».</p> <p>НПАОП 25.0-1.01-12 «Правила охорони праці на об'єктах з переробки пластичних мас».</p> <p>НПАОП 25.0-1.02-13 «Правила охорони праці під час роботи з полімерними композиційними матеріалами».</p> <p>НПАОП 25.0-1.03-13 «Правила безпеки праці під час механічного формування і склеювання деталей і агрегатів».</p> <p>НПАОП 25.0-1.04-13 «Правила охорони праці на підприємствах з виробництва пластмасових виробів».</p> <p>НПАОП 25.0-1.05-13 «Правила охорони праці на об'єктах при ротаційному формуванні пластмас».</p> <p>НПАОП 25.0-1.06-13 «Правила безпеки при пресуванні та дробленні деталей з пластичних мас».</p> <p>НПАОП 25.0-1.07-13 «Правила охорони праці на підприємствах з виробництва шни та гумових виробів».</p> <p>НПАОП 25.1-1.01-09 «Правила охорони праці при обслуговуванні пресочувальних-сушильних верстатів для виробництва дубльованих гумотехнічних матеріалів та виробів з них».</p> <p>НПАОП 25.24-7.03-84 ССТ 17-976-84 «Процеси виробничі підприємств фурнітурної промисловості. Вимоги безпеки».</p>

Наказом відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інтелектуального

Алла АСАУЛЕНКО

1	2	3	4
			<p>НПАОП 26.0-1.07-75 «Правила техніки безпеки і виробничої санітарії при виробництві цегли та вапна».</p> <p>НПАОП 26.2-1.01-07 «Правила охорони праці для працівників фарфурно-фаянсової промисловості».</p> <p>НПАОП 26.5-1.02-14 «Правила охорони праці у цементній промисловості».</p> <p>НПАОП 26.6-1.02-00 «Правила охорони праці для працівників бетонних і залізобетонних заводів».</p> <p>НПАОП 29.2-1.01-58 «Загальні правила техніки безпеки та виробничої санітарії для підприємств і організацій машинобудування».</p> <p>НПАОП 29.11-1.03-71 «Правила техніки безпеки і промислової санітарії під час випробувань дизельних двигунів та їх агрегатів».</p> <p>НПАОП 29.23-1.04-90 «Правила будови та безпечної експлуатації аміачних холодильних установок».</p> <p>НПАОП 31.5-1.01-07 «Правила охорони праці у виробництві джерел світла та світлотехнічного обладнання».</p> <p>НПАОП 31.6-1.01-08 «Правила охорони праці для виробників електроізоляційних матеріалів».</p> <p>НПАОП 32.0-1.01-13 «Правила охорони праці під час виробництва друкованих плат».</p> <p>НПАОП 32.0-1.02-14 «Правила охорони праці під час виробництва радіо- та електронної апаратури».</p> <p>НПАОП 36.1-1.01-10 «Правила виконання праці під час експлуатації автоматичних та напівавтоматичних ліній меблевого виробництва».</p> <p>НПАОП 36.5-7.04-84 ОСТ 17-976-84 «Процеси виробничі підприємств з виробництва іграшок. Вимоги безпеки».</p> <p>НПАОП 55.0-1.02-96 «Правила охорони праці для підприємств громадського харчування».</p> <p>НПАОП 60.2-1.01-06 «Правила охорони праці на міському електричному транспорті».</p> <p>НПАОП 63.21-1.03-78 «Правила техніки безпеки для виноремонтних підприємств».</p> <p>НПАОП 63.21-1.04-78 «Правила техніки безпеки для авторемонтних підприємств».</p> <p>НПАОП 93.0-1.02-97 «Правила охорони праці для підприємств по вищлювленню і</p>


Правлінняк відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Анна АСАУ ЛЕНКО

Додаток від "15" жовтня 2023р.
до атестації про акредитацію № 70004, дієї А
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

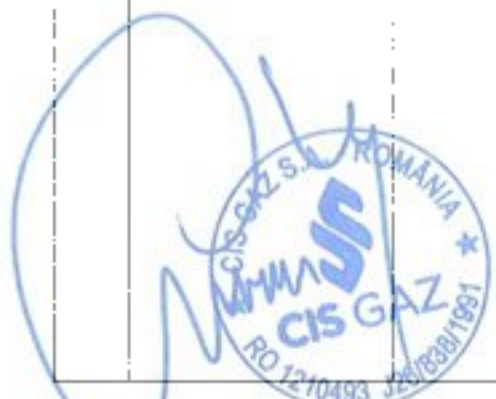
1	2	3	4
			<p>ремонті трикотажних виробів за індивідуальними замовленнями населення».</p> <p>ІНАОП 93.0-1.03-97 «Правила охорони праці для підприємств підпошки і ремонту одягу».</p> <p>ДСТУ EN ISO 13857:2016 (EN ISO 13857:2008, IDT; ISO 13857:2008, IDT) «Безпечність машин. Безпечні відстані для запобігання досягнення небезпечних зон верхніми та нижніми кінцівками».</p> <p>ДСТУ EN ISO 17638:2018 (EN ISO 17638:2016, IDT; ISO 17638:2016, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Магнітопорошковий контроль».</p> <p>ДСТУ EN ISO 9934-1:2018 (EN ISO 9934-1:2016, IDT; ISO 9934-1:2016, IDT) «Неруйнівний контроль. Магнітопорошковий контроль. Частина 1. Загальні вимоги».</p> <p>ДСТУ EN ISO 23278:2018 (EN ISO 23278:2015, IDT; ISO 23278:2015, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Магнітопорошковий контроль. Рівні приймають».</p> <p>ДСТУ EN ISO 3059:2016 (EN ISO 3059:2012, IDT; ISO 3059:2012, IDT) «Неруйнівний контроль. Капілярний та магнітопорошковий контроль. Умова огляду».</p> <p>ДСТУ EN ISO 10893-5:2014 «Неруйнівний контроль сталевих труб. Магнітопорошковий контроль безшовних і зварних сталевих труб для виявлення поверхневих несумітностей».</p> <p>ДСТУ 2954-94 «Сталь. Методи магнітного контролю».</p> <p>ДСТУ EN 10228-1:2017 (EN 10228-1:2016, IDT) «Неруйнівний контроль пошарок зі сталі. Частина 1. Магнітопорошковий контроль».</p> <p>ДСТУ EN 1369:2005 «Литва. Контроль магнітопорошковий».</p> <p>ДСТУ EN 571-1:2001 «Неруйнівний контроль. Капілярний контроль. Частина 1. Загальні вимоги».</p> <p>ДСТУ EN 10228-2:2017 (EN 10228-2:2016, IDT) «Неруйнівний контроль пошарок зі сталі. Частина 2. Капілярний контроль».</p> <p>ДСТУ ISO 4987:2015 (ISO 4987:2010, IDT) «Сталеві відливки. Капілярний контроль».</p> <p>ДСТУ EN ISO 3452-1:2014 «Неруйнівний контроль. Капілярний контроль. Частина 1. Загальні принципи».</p> <p>ДСТУ EN ISO 23277:2018 (EN ISO 23277:2015, IDT; ISO 23277:2015, IDT)</p>

Членський відділ нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

 Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "15" квітня 2023 р.
 до атестата про акредитацію № 70004, серія А
 на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
 у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>«Неруйнівний контроль зварних швів. Капілярний контроль. Рівні приймання». ДСТУ EN 10308:2015 (EN 10308:2011, IDT) «Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль сталевих сортового прокату». ДСТУ EN 14127:2014 «Неруйнівний контроль. Ультразвукове вимірювання товщини». ДСТУ EN ISO 11666:2019 (EN ISO 11666:2018, IDT; ISO 11666:2018, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Ультразвуковий контроль. Рівні приймання». ДСТУ EN ISO 16810:2016 (EN ISO 16810:2014, IDT, ISO 16810:2012, IDT) «Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль. Загальні вимоги». ДСТУ EN ISO 16826:2015 (EN ISO 16826:2014, IDT; ISO 16826:2012, IDT) «Неруйнівний контроль. Ультразвукове вимірювання товщини». ДСТУ-П Б А.3.1-15:2010 «Управління, організація і технологія. Наставова з ультразвукового контролю зварних з'єднань та наплавки металевих конструкцій». ДСТУ EN 16714-1:2018 (EN 16714-1:2016, IDT) «Неруйнівний контроль. Частина 1. Термографічний контроль. Загальні принципи». ДСТУ ISO 10880:2018 (ISO 10880:2017, IDT) «Неруйнівний контроль. Інфрачервоний термографічний контроль. Загальні принципи». ДСТУ CEN ISO/TS 17845:2019 (CEN ISO/TS 17845:2004, IDT; ISO/TS 17845:2004, IDT) «Зварювальні та суміжні процеси. Система позначення дефектів». ДСТУ EN 13018:2017 (EN 13018:2016, IDT) «Неруйнівний контроль. Візуальний контроль. Загальні принципи». ДСТУ EN ISO 17637:2017 (EN ISO 17637:2016, IDT; ISO 17637:2016, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Візуальний контроль з'єднань, виконаних зварюванням плавленням». ДСТУ ISO 11971:2016 (ISO 11971:2008, IDT) «Сталеє і чавунне литво. Візуальне контролювання якості поверхні» ДСТУ ISO 5817:2016 (ISO 5817:2014, IDT) «Зварювання. Зварні шви під час зварювання плавленням сталі, нікелю, титану та інших сплавів (крім променевого зварювання). Рівні якості залежно від дефектів». ДСТУ-П Б А.3.1-11:2008 «Наставова з візуального і вимірювального контролю зварних з'єднань та наплавки металевих конструкцій»</p>



Начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Handwritten signature

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "12" жовтня 2023р.
до вказівки про акредитацію № 70004, пп. 3
на зміну вказівки від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>ДСТУ ГОСТ ISO 7919-1:2009 Вібрація. Контролювання стану машин за результатами вимірювання вібрації на обертових валах. Загальні вимоги</p> <p>ДСТУ ГОСТ ISO 10816-1:2007 «Вібрація. Контроль стану машин за наслідками вимірювань вібрації на частинах, що не обертаються. Частина 1. Загальні вимоги».</p>
14.	<p>Технічний огляд, випробування, експертне обстеження (технічне діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки</p>	<p>Системи газопостачання природним і зрідженим газом суб'єктів господарювання, а також газивикористовуюче обладнання потужністю понад 0,1 МВт</p>	<p>Порядок проведення технічного огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, затверджений Постановою Кабінету Міністрів України від 26.05.2004 р. № 687, із змінами.</p> <p>Постанова Кабінету Міністрів України від 03.02.2021 № 77 «Про затвердження переліку машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки та внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України»</p> <p>НПАОП 0.00-1.76-15 «Правила безпеки систем газопостачання».</p> <p>НПАОП 11.1-1.07-90 «Правила безпеки при експлуатації засобів і систем автоматизації та управління в газоній промисловості».</p> <p>ДБН В.2.5-20:2018 «Інженерне обладнання будинків і споруд. Зовнішні мережі та споруди. Газопостачання».</p> <p>«Порядок технічного огляду, обстеження, оцінки та паспортизації технічного стану, здійснення запобіжних заходів для безаварійного експлуатування систем газопостачання», наказ № 640 від 24.10.2011 р.».</p> <p>ДСТУ EN 12007-1:2020 (EN 12007-1:2012, IDT) «Газова інфраструктура. Трубопроводи для максимального робочого тиску до 16 бар включно. Частина 1. Загальні функційні вимоги».</p> <p>ДСТУ EN 12007-3:2020 (EN 12007-3:2015, IDT) «Газова інфраструктура. Трубопроводи для максимального робочого тиску до 16 бар включно. Частина 3. Спеціальні функційні вимоги до сталевих трубопроводів».</p> <p>ДСТУ EN 12007-4:2020 (EN 12007-4:2012, IDT) «Газова інфраструктура. Трубопроводи для максимального робочого тиску до 16 бар включно. Частина 4. Спеціальні функційні вимоги до оновлення».</p> <p>ДСТУ EN 12007-5:2020 (EN 12007-5:2014, IDT) «Газова інфраструктура. Трубопроводи для максимального робочого тиску до 16 бар включно. Частина 5. Спеціальні функційні</p>

Начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУ ЛЕНКО

Додаток від "15" жовтня 2023р.
до звіста про акредитацію № 70004, опубл.
на вебсайті видаденого від "20" квітня 2023р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>вимоги до трубопроводів-приєднання».</p> <p>ДСТУ EN 15001-1:2015 «Ізова інфраструктура. Монтаж газопроводів з робочим тиском понад 0,5 бар для промислових установок і понад 5 бар для промислових і непромислових установок. Частина 1. Детальні вимоги до проектування, матеріалів, конструкції, контролю та виробування».</p> <p>ДСТУ EN 1594:2019 (EN 1594:2013, IDT) «Газова інфраструктура. Трубопроводи з максимальним робочим тиском понад 16 бар. Функційні вимоги».</p> <p>ДСТУ Б В.2.5-29:2006 «Системи газопостачання. Газопроводи підземні сталеві. Загальні вимоги до захисту від корозії».</p> <p>ДСТУ EN 12068:2016 (EN 12068:1998, IDT) «Захист катодний. Зовнішні органічні покриття для захисту від корозії підземних або підводних сталевих трубопроводів, використовувані разом з катодним захистом. Стрічки й термоусадкові матеріали».</p> <p>ДСТУ EN 12954:2016 (EN 12954:2001, IDT) «Захист катодний підземних та підводних металевих споруд. Особливі принципи та використання для трубопроводів».</p> <p>ДСТУ 4219-2005 «Трубопроводи сталеві магістральні. Загальні вимоги до захисту від корозії».</p> <p>ДСТУ EN 15112:2016 (EN 15112:2006, IDT) «Зовнішній катодний захист обсадних труб».</p> <p>ДСТУ ГОСТ 3845:2019 (ГОСТ 3845-2017, IDT) «Труби металеві. Метод випробування гідростатичним тиском».</p> <p>ДСТУ ГОСТ ИСО 10124:2007 «Труби сталеві напірні безшовні та зварні (окрім труб, виготовлених дуговим зварюванням під флюсом). Ультразвуковий метод контролювання розшарувань».</p> <p>ДСТУ ГОСТ ИСО 10332:2007 «Труби сталеві напірні безшовні та зварні (окрім труб, виготовлених дуговим зварюванням під флюсом). Ультразвуковий метод контролювання суцільності».</p> <p>ДСТУ ГОСТ ИСО 10543:2007 «Труби сталеві напірні безшовні та зварні гарячеготутні. Метод ультразвукової товщиниметрії».</p> <p>НПА(О)П 11.1-1.11-86 «Правила безпеки при експлуатації газопереробних заводів» (розділи 5).</p>

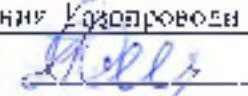
Поводилик підділу нагляду та акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "02" жовтня 2023р
до атестації про акредитацію № 70004, тип А
на заміну виданого від "20" квітня 2023р
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>СНИП 3.05.05-84 «Строительные нормы и правила. Техническое оборудование и технологические трубопроводы», п.п. 4.8-4.19).</p> <p>ДСТУ EN 297:2005 «Котли газові центрального опалення. Котли типу В11 і В11BS з атмосферними пальниками номінальної теплової потужністю не більше 70 кВт».</p> <p>ДСТУ EN 303-3:2015 (EN 303-3:1998, IDT) «Котли опалювальні. Частина 3. Котли газові центрального опалення, оснащені пальником із примусовою тягою».</p> <p>ДСТУ EN 303-5:2014 «Котли опалювальні. Частина 5. Опалювальні котли на твердому паливі з ручним і автоматичним завантаженням топки і номінальної теплотворної здатністю до 500 кВт. Термінологія, вимоги, випробування та маркування»</p> <p>ДСТУ prEN 483:2003 «Котли газові центрального опалення. Котли типу С з номінальною тепловою потужністю не більше 70 кВт».</p> <p>ДСТУ EN 686:2005 «Газові котли центрального опалювання. Котли типу В номінальної теплопродуктивності від 70 кВт до 300 кВт»</p> <p>ДСТУ EN 677:2001 «Котли центрального опалення газові. Спеціальні вимоги для конденсаційних котлів з номінальною тепловою потужністю не більше 70 кВт».</p> <p>ДСТУ EN 675:2002 «Котли газові центрального опалення. Спеціальні вимоги до вироблення гарячої води для побутових потреб комбінованими котлами з номінальною тепловою потужністю не більше 70 кВт».</p> <p>ДСТУ EN 1596:2006 «Апарати, що працюють на скрапленому газі. Повітронагрівачі пересувні та переносні побутові з примусовою конвекцією, прямого розкиду. Технічні умови».</p> <p>ДСТУ EN 13856:2013 «Газові котли центрального опалення. Котли типу В номінальної теплової потужності більше ніж 300 кВт, але менше ніж 1000 кВт. Загальні технічні вимоги та методи випробування».</p> <p>ДСТУ EN 15417:2009 «Котли газові центрального опалення. Спеціальні вимоги до конденсаційних котлів з номінальною тепловою потужністю понад 70 кВт, але не більше ніж 1000 кВт».</p> <p>ДСТУ 4219:2005 «Трубопроводи сталеві магістральні. Загальні вимоги до захисту від корозії».</p> <p>ДСТУ Б В.2.5-29:2006 «Системи газопостачання. Газопроводи підземні сталеві».</p>

Начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

 Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "17" жовтня 2023 р.
до атестації при акредитації № 70004, дана
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>Загальні вимоги до захисту від корозії».</p> <p>ДСТУ 4227-2003 «Настанови щодо проведення акустико-емісійного діагностування об'єктів підвищеної небезпеки».</p> <p>ДСТУ EN 13554:2016 (EN 13554:2011, IDT) «Неруйнівний контроль Акустико-емісійний контроль. Загальні вимоги».</p> <p>ДСТУ EN 12084:2005 «Неруйнівний контроль Контроль вихрострумів. Загальні вимоги і рекомендації».</p> <p>ДСТУ 2828-94 «Сталь. Методи вихрострумного контролю».</p> <p>ДСТУ EN 13184:2015:Зміна № 1:2015 (EN 13184:2001/A1:2003, IDT) «Неруйнівний контроль. Контроль герметичності. Малометричний метод».</p> <p>ДСТУ EN 1593:2015:Зміна № 1:2015 (EN 1593:1999/A1:2003, IDT) «Неруйнівний контроль. Контроль герметичності. Пухирковий метод».</p> <p>ДСТУ EN ISO 17638:2018 (EN ISO 17638:2016, IDT; ISO 17638:2016, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Магнітолінійковий контроль».</p> <p>ДСТУ EN ISO 9934-1:2018 (EN ISO 9934-1:2016, IDT; ISO 9934-1:2016, IDT) «Неруйнівний контроль. Магнітопорошковий контроль. Частина 1. Загальні вимоги».</p> <p>ДСТУ EN ISO 23278:2018 (EN ISO 23278:2015, IDT; ISO 23278:2015, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Магнітопорошковий контроль. Рівні приймання».</p> <p>ДСТУ EN ISO 3059:2016 (EN ISO 3059:2012, IDT; ISO 3059:2012, IDT) «Неруйнівний контроль. Капілярний та магнітопорошковий контроль. Умови огляду».</p> <p>ДСТУ EN ISO 10893-5:2014 «Неруйнівний контроль сталевих труб. Магнітопорошковий контроль безшовних і зварних сталевих труб для виявлення внутрішніх несудійностей».</p> <p>ДСТУ 2954-94 «Сталь. Методи магнітного контролю».</p> <p>ДСТУ EN 10228-1:2017 (EN 10228-1:2016, IDT) «Неруйнівний контроль пошкоджень сталі. Частина 1. Магнітопорошковий контроль».</p> <p>ДСТУ EN 1369:2005 «Литва. Контроль магнітопорошковий».</p> <p>ДСТУ EN 571-1:2001 «Неруйнівний контроль. Капілярний контроль. Частина 1. Загальні вимоги».</p>

Підписав відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Л.І.І. АСАУЛЕНКО

Додаток від "12" жовтня 2023р.
до аттестата про акредитацію № 70004, що А
ла зміну виданого від "20" квітня 2023р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 10228-2:2017 (EN 10228-2:2016, IDT) «Неруйнівний контроль локовок зі сталі. Частина 2. Капілярний контроль». ДСТУ ISO 4987:2015 (ISO 4987:2010, IDT) «Сталеві валики. Капілярний контроль».</p> <p>ДСТУ EN ISO 3452-1:2014 «Неруйнівний контроль. Капілярний контроль. Частина 1. Загальні принципи».</p> <p>ДСТУ EN ISO 10893-4:2015 (EN ISO 10893-4:2011, IDT, ISO 10893-4:2011, IDT) «Неруйнівний контроль сталевих труб. Частина 4. Капілярний контроль сталевих безшовних зварних труб для виявлення поверхневих дефектів».</p> <p>ДСТУ EN ISO 23277:2018 (EN ISO 23277:2015, IDT, ISO 23277:2015, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Капілярний контроль. Рівні приймання».</p> <p>ДСТУ EN ISO 10675-1:2017 (EN ISO 10675-1:2016, IDT, ISO 10675-1:2016, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Рівні приймання для радіографічного контролю. Частина 1. Сталь, нікель, титан та їх сплави».</p> <p>ДСТУ EN ISO 5579:2014 «Неруйнівний контроль. Радіографічний контроль металевих матеріалів із застосуванням плівки та рентген- і гамма-випромінювання. Особливі правила».</p> <p>ДСТУ ISO 3057:2016 (ISO 3057:1998, IDT) «Контроль неруйнівний. Металографічний метод реплік для обстеження поверхні».</p> <p>ДСТУ EN 16714-1:2018 (EN 16714-1:2016, IDT) «Неруйнівний контроль. Частина 1. Терміографічний контроль. Загальні принципи».</p> <p>ДСТУ ISO 10880:2018 (ISO 10880:2017, IDT) «Неруйнівний контроль. Інфрачервоний термографічний контроль. Загальні принципи».</p> <p>ДСТУ EN 10307:2017 (EN 10307:2001, IDT) «Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль листового прокату із аустенітних і аустенітно-феритних нержавіючих сталей завтовшки 6 мм і більше (метод відбиття)».</p> <p>ДСТУ EN 10308:2015 (EN 10308:2001, IDT) «Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль сталевих соргожних прокату».</p> <p>ДСТУ EN 14127:2014 «Неруйнівний контроль. Ультразвукове вимірювання товщини».</p> <p>ДСТУ EN ISO 11666:2019 (EN ISO 11666:2018, IDT, ISO 11666:2018, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Ультразвуковий контроль. Рівні приймання».</p>

Представник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування



Алла АСАУЛЕНКО

Додаток №1 "Б" жовтня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 70004, серія А
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з висловленням зміни

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN ISO 15626:2019 (EN ISO 15626:2018, IDT; ISO 15626:2018, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Дифракційно-часовий метод (TOFD). Рівні приймання».</p> <p>ДСТУ EN ISO 16810:2016 (EN ISO 16810:2014, IDT; ISO 16810:2012, IDT) «Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль. Загальні вимоги».</p> <p>ДСТУ EN ISO 16823:2016 (EN ISO 16823:2014, IDT; ISO 16823:2012, IDT) «Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль. Метод проходження».</p> <p>ДСТУ EN ISO 16826:2015 (EN ISO 16826:2014, IDT; ISO 16826:2012, IDT) «Неруйнівний контроль. Ультразвукове вимірювання товщини»</p> <p>ДСТУ EN ISO 16827:2015 (EN ISO 16827:2014, IDT; ISO 16827:2012, IDT) «Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль. Визначення характеристик і розмірів несуттєвих дефектів».</p> <p>ДСТУ EN ISO 17640:2019 (EN ISO 17640:2010, IDT; ISO 17640:2010, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Ультразвуковий контроль. Методи, рівні контролювання та оцінювання».</p> <p>ДСТУ EN ISO 22825:2017 (EN ISO 22825:2017, IDT; ISO 22825:2017, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Ультразвуковий контроль. Контроль зварних швів в аустенітних сталях і сплавах на основі нікелю».</p> <p>ДСТУ-Н Б А.3.1-15:2010 «Управління, організація і технологія. Настанова з ультразвукового контролю зварних з'єднань та наплавів металевих конструкцій».</p> <p>СОУ-Н МПЕ 40.1.17.302:2005 «Ультразвуковий контроль зварних з'єднань елементів котлів, трубопроводів і посудин. Настанова».</p> <p>ГСТУ 3-037-3003 «Посудини та апарати, що працюють під тиском. Методика ультразвукового контролю зварних з'єднань».</p> <p>ДСТУ CEN ISO/TS 17845:2019 (CEN ISO/TS 17845:2014, IDT; ISO/TS 17845:2004, IDT) «Зварювальні та суміжні процеси. Система позначення дефектів».</p> <p>ДСТУ EN 13018:2017 (EN 13018:2016, IDT) «Неруйнівний контроль. Візуальний контроль. Загальні принципи»</p> <p>ДСТУ EN ISO 17637:2017 (EN ISO 17637:2016, IDT; ISO 17637:2016, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Візуальний контроль з'єднань виконаних</p>

Підпис начальника підділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Алія АСАУЛЕІТКО

Додаток від "15" жовтня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 70694, тип А
на замовлення виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>зварюванням плавленням».</p> <p>ДСТУ ISO 11971:2016 (ISO 11971:2008, IDT) «Сталеє і чанкове литво. Візуальне контролювання якості поверхні».</p> <p>ДСТУ ISO 5817:2016 (ISO 5817:2014, IDT) «Зварювання. Зварні шви під час зварювання плавленням сталі, нікелю, титану та інших сплавів (крім промислового зварювання). Рівні якості залежно від дефектів».</p> <p>ДСТУ-НБ А 3.1-11:2008 «Настанова з візуального і вимірювального контролю зварних швів та наплавів металевих конструкцій».</p> <p>ДСТУ EN ISO 6506-4:2019 (EN ISO 6506-4:2014, IDT; ISO 6506-4:2014, IDT) «Матеріали металеві. Випробування на твердість за Брінеллі. Частина 4. Таблиця значень твердості».</p> <p>ДСТУ EN ISO 6506-1:2019 (EN ISO 6506-1:2014, IDT; ISO 6506-1:2014, IDT) «Матеріали металеві. Випробування на твердість по Брінеллі. Частина 1. Метод випробування».</p> <p>ДСТУ ISO 18265:2010 «Металеві матеріали. Проведення значень твердості».</p> <p>ДСТУ ГОСТ ИСО 7919-1:2009 Вібрація. Контролювання стану машин за результатами вимірювання вібрації на обертових вазах. Загальні вимоги</p> <p>ДСТУ ГОСТ ИСО 10816-1:2007 «Вібрація. Контроль стану машин за наслідками вимірювань вібрації на частинах, що не обертаються. Частина I. Загальні вимоги»</p>
15.	<p>Технічний огляд, випробування, експертне обстеження (технічне діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки</p>	<p>Великотоннажний та інший технологічний транспортний засіб, визначений підпунктом 1 пункту 2 Порядку відомчої реєстрації та ведення обліку великотоннажних та інших технологічних транспортних засобів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 06.01.2010 № 8</p>	<p>Порядок проведення технічного огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, затверджений Постановою Кабінету Міністрів України від 26.05.2004 р. № 687, із змінами.</p> <p>Постанова Кабінету Міністрів України від 03.02.2021 № 77 «Про затвердження переліку машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки та внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України»</p> <p>«Порядок відомчої реєстрації та ведення обліку великотоннажних та інших технологічних транспортних засобів», Постанова Кабінету Міністрів України від 06.01.10 р. №8. (п. п. 9, 21).</p> <p>НПАОП 0.00-1.85-18 «Правила охорони праці під час експлуатації навантажувачів», (розділи V п. п. 6-9, VI).</p>

Початковик відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування



Алла АСАУЖЕНКО

Додаток від "12" жовтня 2023р.
до атестації про акредитацію № 70004, згідно А
на заміну видного від "07" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

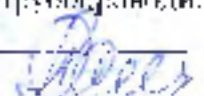
1	2	3	4
			<p>ОМД 33497324 004-2010 «Методика проведення експертного обстеження (технічного діагностування навантажувачів». (розділ 1- 16)</p> <p>ШТАОН 0.00-1.72-14 «Правила з охорони праці під час експлуатації великовантажних автомобілів та інших технологічних транспортних засобів під час розробки рудних і нерудних копалин відкритим способом». (розділ VI п. 3).</p> <p>ДСТУ EN 13018:2017 (EN 13018:2016, IDT) «Неруйнівний контроль. Візуальний контроль. Загальні принципи».</p> <p>ДСТУ EN ISO 17637:2017 (EN ISO 17637:2016, IDT; ISO 17637:2016, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Візуальний контроль з'єднань, виконаних зварюванням плавленням».</p> <p>ДСТУ EN ISO 17638:2018 (EN ISO 17638:2016, IDT; ISO 17638:2016, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Магнітопорошковий контроль»</p> <p>ДСТУ EN ISO 23278:2018 (EN ISO 23278:2015, IDT; ISO 23278:2015, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Магнітопорошковий контроль. Рівні приймання»;</p> <p>ДСТУ 3317-96 (ГОСТ 16514-96) «Гідроприлади об'ємні. Циліндри. Загальні технічні вимоги».</p> <p>ДСТУ ГОСТ 29249-2003 (ИСО 6055-97) «Безрейковий долинний транспорт. Навісні захисні. Технічні характеристики і методи випробування».</p> <p>ДСТУ ГОСТ 30868:2006 (ИСО 6292-1996) «Транспорт долинний безрейковий. Системи гальмівні. Технічні вимоги».</p> <p>ДСТУ ГОСТ 31202:2006 «Машини долинного безрейкового електрифікованого транспорту. Робоче місце водія. Загальні ергономічні вимоги».</p> <p>ДСТУ EN 1459:2014 «Вісничість промислових навантажувачів. Самохідні навантажувачі з відвіжним вантажопідіймачиком».</p> <p>ГОСТ 18962-97 «Машины навального безрейкового электрифицированного транспорта. Общие технические условия».</p> <p>ГОСТ 30867-94 «Экскаваторы одноковшовые универсальные полноповоротные. Общие технические условия».</p> <p>ГОСТ 26980-95 «Экскаваторы одноковшовые. Общие технические условия».</p>

Начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Додаток від "13" жовтня 2023 р.
до атестації про акредитацію № 70004, пп. А
на замови виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>ДСТУ 3952-2000 «Машини землерийні. Органи управління оператора». (розділи 4-5) ГОСТ 30537-97 «Самосвалы карьерные. Общие технические условия». ГОСТ 12.2.140-2004 «Тракторы малогабаритные. Общие требования безопасности» ГОСТ 23734-98 «Тракторы промышленные. Методы испытаний». ГОСТ 27598-94 «Катки дорожные вибрационные самоходные. Общие технические условия». ДСТУ 3850-99 «Причепи та напівпричепи спеціалізовані. Загальні технічні умови».</p>
10.	Технічний вигляд, виробування, експлуатаційне обстеження (технічне діагностування) машин, механізмів, устаткування ці (виденої небезпеки)	<p>Рухоме обладнання, що працює під тиском, зазначене у підпункті 18 пункту 5 Технічного регламенту рухомого обладнання, що працює під тиском, затвердження постановою Кабінету Міністрів України від 4 липня 2013 р. № 536.</p> <p>- посудини, що працюють під тиском, їх клапани та інше обладнання у разі необхідності, як визначено у главі 6.2 додатка до Угоди про дорожнє перевезення вантажів;</p> <p>- вентерні, трансфертні засоби-батреї, багатосекційні газові контейнери, їх клапани та інше обладнання у разі необхідності, як визначено у п. 6.8 додатка до Угоди</p>	<p>Порядок проведення технічного огляду, виробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, затверджений Постановою Кабінету Міністрів України від 26.05.2004 р. № 687, із змінами</p> <p>Постанова Кабінету Міністрів України від 03.02.2021 № 77 «Про затвердження переліку машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки та внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України»</p> <p>Європейська Угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ) від 30 вересня 1957 р., том II, частина 6</p> <p>НПАОП 0.00-1.81-18 «Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском».</p> <p>НПАОП 0.00-1.76-15 «Правила безпеки систем газопостачання».</p> <p>«Позначення о пролонгати сроків служби грузових и рефрижераторных вагонов государств - участников соглашения о совместном использовании грузовых и рефрижераторных вагонов в международном сообщении». (затверджено 18.05.2006 р.).</p> <p>«Единые методические указания по техническому диагностированию грузовых и рефрижераторных вагонов государств - участников соглашения о совместном использовании грузовых и рефрижераторных вагонов в международном сообщении». (Протокол від 16.01.2003 р.).</p> <p>ДСТУ 4046-2001 «Обтачування технологічне нафтопереробних, нафтохімічних та хімічних виробництв. Технічне діагностування. Загальні технічні вимоги».</p> <p>ДСТУ 4223-2003 «Колли, посудини під тиском і трубопроводи. Технічне діагностування. Загальні вимоги».</p>

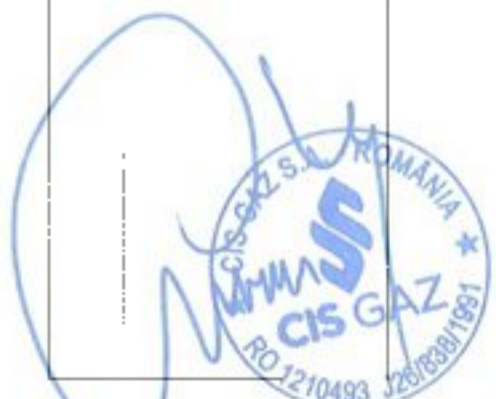
Начальник підрозділу нагляду та акредитованими організаціями з сертифікації та інспектування



Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 17 жовтня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 70004, про
на заміну виданого від 20 квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>про державні перевезення вантажів.</p>	<p>ДСТУ 9049:2020 «Технічна діагностика. Діагностування та контролювання технічного стану насосів і трубопроводів під впливом агресивного робочого середовища. Загальні вимоги».</p> <p>ДСТУ 9118:2021 «Технічна діагностика. Діагностування технічного стану матеріалів конструкцій. Загальні вимоги».</p> <p>«Посудини, що працюють під тиском, на промислових підприємствах. Інструкція з експертного обстеження (технічного діагностування)». Затверджено наказом Міністерства України №87 від 09.03.2006 р., погоджено Держпромгірнаглядом МНС України, лист погодження №06-6/714 від 16.02.2006 р. (додаток А).</p> <p>СОУ МІП 71.120-217:2009 «Посудини та апарати сталеві зварні. Загальні технічні умови».</p> <p>СОУ-П ЕЕ 40.304.2007 «Посудини, що працюють під тиском. Положення про технічне діагностування». (додаток А).</p> <p>СОУ-Н МПЕ 40.117.302:2005 «Ультразвуковий контроль зварних з'єднань елементів котлів, трубопроводів і посудин. Наставова».</p> <p>ГСТУ 3-037-2003 «Посудини та апарати, що працюють під тиском. Методика ультразвукового контролю зварних з'єднань».</p> <p>СТП 80 3-011-08 «Контроль верифікації. Методи ультразвукові. Контроль товщини металу. Основні положення».</p> <p>ДСТУ ГОСТ 12 2.085:2007 «Посудини, що працюють під тиском. Клапани запобіжні. Вимоги щодо безпеки».</p> <p>ДСТУ EN 12266-1:2015 (EN 12266-1:2012, IDT) «Арматура трубопровода промислова. Випробування металевих клапанів. Частина 1. Методи випробування під тиском за критерії приймання. Обов'язкові вимоги».</p> <p>ДСТУ EN 12266-2:2009 «Арматура трубопровода промислова. Випробування. Частина 2. Методи випробування та критерії приймання. Додаткові вимоги».</p> <p>ДСТУ 4227-2003 «Наставова щодо проведення акустико-емісійного діагностування об'єктів підвищеної небезпеки».</p> <p>ДСТУ EN 13554:2016 (EN 13554:2011, IDT) «Верифікаційний контроль. Акустико-емісійний контроль. Загальні вимоги».</p>



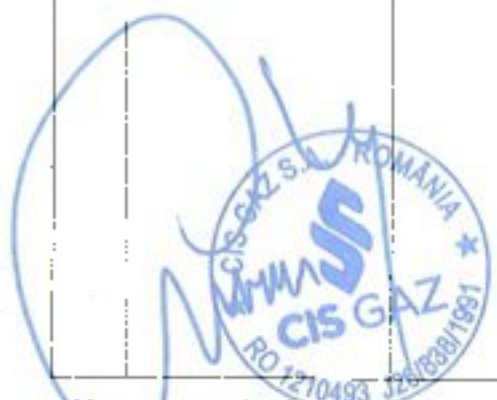
Начальник відділу нарядів та акредитаційних органів з сертифікації та інтелектування

Handwritten signature

Ольга АСАУЛЕНКО

Додаток від "13" жовтня 2023р.
до атестата про акредитацію № 70004, таб. А
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 12084:2005 «Неруйнівний контроль. Контроль вихрострумовий. Загальні вимоги і рекомендації».</p> <p>ДСТУ 2828-94 «Сталь. Методи вихрострумного контролю».</p> <p>ДСТУ EN 13184:2015/Зміна № 1:2015 (EN 13184:2001/A1:2003, IDT) «Неруйнівний контроль. Контроль герметичності. Манометричний метод».</p> <p>ДСТУ EN 1593:2015/Зміна № 1:2015 (EN 1593:1999/A1:2003, IDT) «Неруйнівний контроль. Контроль герметичності. Пухирковий метод».</p> <p>ДСТУ EN ISO 17638:2018 (EN ISO 17638:2016, IDT, ISO 17638:2016, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Магнітопорошковий контроль».</p> <p>ДСТУ EN ISO 9934-1:2018 (EN ISO 9934-1:2016, IDT, ISO 9934-1:2016, IDT) «Неруйнівний контроль. Магнітопорошковий контроль. Частина 1. Загальні вимоги».</p> <p>ДСТУ EN ISO 23278:2018 (EN ISO 23278:2015, IDT, ISO 23278:2015, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Магнітопорошковий контроль. Рівні приймання».</p> <p>ДСТУ EN ISO 3059:2016 (EN ISO 3059:2012, IDT, ISO 3059:2012, IDT) «Неруйнівний контроль. Капілярний та магнітопорошковий контроль. Умови огляду».</p> <p>ДСТУ EN ISO 10893-5:2014 «Неруйнівний контроль сталевих труб. Магнітопорошковий контроль безшовних і зварних сталевих труб для виявлення поверхневих несутімностей».</p> <p>ДСТУ 2954-94 «Сталь. Методи магнітного контролю».</p> <p>ДСТУ EN 10228-1:2017 (EN 10228-1:2016, IDT) «Неруйнівний контроль поковок зі сталі. Частина 1. Магнітопорошковий контроль».</p> <p>ДСТУ EN 1369:2005 «Литва. Контроль магнітопорошковий».</p> <p>ДСТУ EN 571-1:2001 «Неруйнівний контроль. Капілярний контроль. Частина 1. Загальні вимоги».</p> <p>ДСТУ EN 10228-2:2017 (EN 10228-2:2016, IDT) «Неруйнівний контроль поковок зі сталі. Частина 2. Капілярний контроль».</p> <p>ДСТУ ISO 4987:2015 (ISO 4987:2010, IDT) «Сталеві відливки. Капілярний контроль».</p> <p>ДСТУ EN ISO 3452-1:2014 «Неруйнівний контроль. Капілярний контроль. Частина 1. Загальні принципи».</p> <p>ДСТУ EN ISO 10893-4:2015 (EN ISO 10893-4:2011, IDT, ISO 10893-4:2011, IDT)</p>



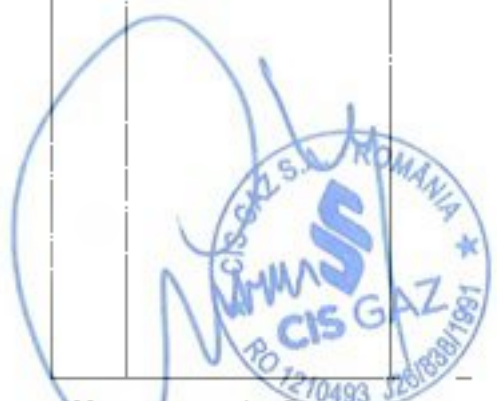
Накладених відомств патенту за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Handwritten signature

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "15" жовтня 2023р.
до аттестата про акредитацію № 70004, що діє
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>«Неруйнівний контроль сталевих труб. Частина 4. Капілярний контроль сталевих безшовних зварних труб для виявлення поверхневих дефектів» ДСТУ EN ISO 23277:2018 (EN ISO 23277:2015, IDT; ISO 23277:2015, IDT)</p> <p>«Неруйнівний контроль зварних швів. Капілярний контроль. Рівні приймання» ДСТУ EN ISO 10675-1:2017 (EN ISO 10675-1:2016, IDT; ISO 10675-1:2016, IDT)</p> <p>«Неруйнівний контроль зварних швів. Рівні приймання для радіографічного контролю. Частина 1. Сталь, нікель, титан та їх сплави». ДСТУ EN ISO 5579:2014 «Неруйнівний контроль. Радіографічний контроль металевих матеріалів із застосуванням плівки та рентген- і гамма випромінювання. Основні правила». Технічна діагностика (TD) ДСТУ ISO 3057:2016 (ISO 3057:1998, IDT) «Контроль неруйнівний. Металографічний метод реплік для обстеження поверхні». ДСТУ EN 16714-1:2018 (EN 16714-1:2016, IDT) «Неруйнівний контроль. Частина 1. Термографічний контроль. Загальні принципи». ДСТУ ISO 10880:2018 (ISO 10880:2017, IDT) «Неруйнівний контроль. Інфрачервоний термографічний контроль. Загальні принципи». ДСТУ EN 10307:2017 (EN 10307:2006, IDT) «Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль листового прокату із аустенітних і аустенітно-ферритних нержавіючих сталей завтовшки 6 мм і більше (метод відбиття)». ДСТУ EN 10308:2015 (EN 10308:2006, IDT) «Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль сталевих сортового прокату». ДСТУ EN 14127:2014 «Неруйнівний контроль. Ультразвукове вимірювання товщини». ДСТУ EN ISO 11666:2019 (EN ISO 11666:2018, IDT; ISO 11666:2018, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Ультразвуковий контроль. Рівні приймання» ДСТУ EN ISO 15626:2019 (EN ISO 15626:2018, IDT; ISO 15626:2018, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Дифракційно-часовий метод (TOFD). Рівні приймання». ДСТУ EN ISO 16810:2016 (EN ISO 16810:2014, IDT; ISO 16810:2012, IDT) «Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль. Загальні вимоги».</p>



Підписанік від імені нагляду за акредитованими органами і сертифікації за інспектування

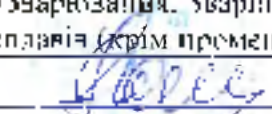
(Handwritten signature)

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "15" жовтня 2023р.
до атестата про акредитацію № 70004, тип А
на заміну виланого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN ISO 16823:2016 (EN ISO 16823:2014, IDT, ISO 16823:2012, IDT) «Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль. Метод проходження».</p> <p>ДСТУ EN ISO 16826:2015 (EN ISO 16826:2014, IDT, ISO 16826:2012, IDT) «Неруйнівний контроль. Ультразвукове вимірювання товщини».</p> <p>ДСТУ EN ISO 16827:2015 (EN ISO 16827:2014, IDT, ISO 16827:2012, IDT) «Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль. Визначення характеристик і розмірів несуттєвостей».</p> <p>ДСТУ EN ISO 17640:2019 (EN ISO 17640:2010, IDT, ISO 17640:2010, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Ультразвуковий контроль. Методи, рівні контролювання та оцінювання».</p> <p>ДСТУ EN ISO 22825:2017 (EN ISO 22825:2017, IDT, ISO 22825:2017, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Ультразвуковий контроль. Контроль зварних швів в азотенітих сталях і сплавах на основі нікелю».</p> <p>ДСТУ-Н Б А.3.1-15:2010 «Управління, організація і технологія. Настанова з ультразвукового контролю зварних з'єднань та наплавок металевих конструкцій».</p> <p>СОУ-Н МПЕ 40 1.17.302:2005 «Ультразвуковий контроль зварних з'єднань елементів котлів, трубопроводів і посудин. Настанова»</p> <p>ДСТУ 3-037-2003 «Посудини та апарати, що працюють під тиском. Методика ультразвукового контролю зварних з'єднань».</p> <p>ДСТУ CEN ISO/TS 17845:2019 (CEN ISO/TS 17845:2004, IDT; ISO/TS 17845:2004, IDT) «Зварювальні та суміжні процеси. Система позначення дефектів».</p> <p>ДСТУ EN 13013:2017 (EN 13013:2016, IDT) «Неруйнівний контроль. Візуальний контроль. Загальні принципи».</p> <p>ДСТУ EN ISO 17637:2017 (EN ISO 17637:2016, IDT; ISO 17637:2016, IDT) «Неруйнівний контроль зварних швів. Візуальний контроль з'єднань, виконаних шаруванням планів».</p> <p>ДСТУ ISO 11971:2016 (ISO 11971:2008, IDT) «Сливе і чавунне литво. Візуальне контролювання якості поверхні».</p> <p>ДСТУ ISO 5817:2016 (ISO 5817:2014, IDT) «Зварювання. Зварні шви під час зварювання плавленням сталі, нікелю, титану та інших сплавів (крім промислового зварювання)».</p>

Почальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

 Алла АСАУЛЕНКО

Регістраційний номер: 908 70004
 Додаток від "12" жовтня 2023 р.
 до атестації про акредитацію № 70004, що А
 на заміну виданого від "20" жовтня 2023 р.
 у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>Рівні якості залежно від дефектів».</p> <p>ДСТУ-Н В А З 1-11:2008 «Настанова з візуального і вимірковального контролю зварних з'єднань та наплавки металевих конструкцій».</p> <p>ДСТУ EN ISO 6506-4:2019 (EN ISO 6506-4:2014, IDT; ISO 6506-4:2014, IDT) «Матеріали металеві. Випробування на твердість по Брінеллю. Частина 4 Таблиця значень твердості».</p> <p>ДСТУ EN ISO 6506-1:2019 (EN ISO 6506-1:2014, IDT; ISO 6506-1:2014, IDT) «Матеріали металеві. Випробування на твердість по Брінеллю. Частина 1. Метод випробування».</p> <p>ДСТУ ISO 18265:2010 «Металеві матеріали. Проведення значень твердості».</p> <p>ДСТУ ГОСТ ИСО 7919-1:2009 Вібрання. Контролювання стану машин за результатами вимірювання вібрації на обертових пазах. Загальні вимоги</p> <p>ДСТУ ГОСТ ИСО 10816-1:2007 «Вібрання. Контроль стану машин за наслідками вимірювань вібрації на частотах, що не обертаються. Частина 1. Загальні вимоги».</p>



Начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сервіфікації та інспектування
 Ф-08/11-17 (редакція 07) від 07.12.2021

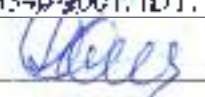


Алла АСАУЛЕНКО
 Архив 190 з 193

Таблиця 2

№ з/п	Назва та позначення технічного регламенту	Позначення модулів оцінки відповідності, статей або додатків	Сфера інспектування (групи та види продукції/ процесів)	Позначення нормативних документів, де встановлені показники продукції/процесів, на відповідність яким проводиться оцінювання
1	2	3	4	5
1	Технічний регламент рухомого обладнання, що працює під тиском, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 04.07.2018 № 536	Оцінка відповідності, Первинні перевірки, Періодичні перевірки, Промовні перевірки, Переоцінка відповідності.	Рухоме обладнання, що працює під тиском: - посудини, що працюють під тиском, їх клапани та інші обладнання у разі необхідності, як визначено у главі 6.2 додатка до Угоди про дорожнє перевезення вантажів, глави 6.1 додатка до Угоди про перевезення вантажів водними шляхами та главі 6.2 додатка С до Конвенції.	Європейська Угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПШВ) від 30 вересня 1957 р., том II, глава 6.2 додатка. Регламент про міжнародне залізничне перевезення небезпечних вантажів (РІД) - глава 6.2 додатка С до Конвенції про міжнародні залізничні перевезення від 03 червня 1999 року (КОТІВ) Європейська угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів внутрішніми водними шляхами (ВОПШВ), глава 6.1 додатка А. DСТU EN ISO 7866:2019 (EN ISO 7866:2012, IDT; ISO 7866:2012, IDT) DСТU EN ISO 9809-1:2019 (EN ISO 9809-1:2010, IDT; ISO 9809-1:2010, IDT) DСТU EN ISO 9809-2:2019 (EN ISO 9809-2:2010, IDT; ISO 9809-2:2010, IDT) DСТU EN ISO 9809-3:2019 (EN ISO 9809-3:2010, IDT; ISO 9809-3:2010, IDT) DСТU EN ISO 10297:2019 (EN ISO 10297:2014, IDT; ISO 10297:2014, Corrected version 2014-11-01, IDT)/Зміна № 1:2019 (EN ISO 10297:2014/A1:2017, IDT; ISO 10297:2014/AmD 1:2017, IDT) DСТU EN ISO 10460:2019 (EN ISO 10460:2013, IDT; ISO 10460:2013, IDT) DСТU EN ISO 10961:2019 (EN ISO 10961:2012, IDT; ISO 10961:2010, IDT) DСТU EN ISO 11113:2019 (EN ISO 11113:2015, IDT; ISO 11113:2015, IDT) DСТU EN ISO 11623:2019 (EN ISO 11623:2015, IDT; ISO 11623:2015, Corrected version 2017-02, IDT) DСТU EN ISO 13340:2019 (EN ISO 13340:2001, IDT; ISO 13340:2001, IDT)

Начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

 Андрій АСАУЛЕНКО

Додаток від "12" жовтня 2023р.
до атестата про акредитацію № 70004, тип А
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ДСТУ EN ISO 14246:2019 (EN ISO 14246:2014, IDT, ISO 14246:2014, IDT) ДСТУ EN ISO 17871:2019 (EN ISO 17871:2015, IDT, ISO 17871:2015, IDT) ДСТУ EN ISO 17879:2019 (EN ISO 17879:2017, IDT, ISO 17879:2017, IDT) ДСТУ EN ISO 22434:2019 (EN ISO 22434:2011, IDT, ISO 22434:2006, IDT) ДСТУ ISO 3807-1:2019 (ISO 3807-1:2000, IDT) ДСТУ ISO 3807-2:2019 (ISO 3807-2:2000, IDT) ДСТУ ISO 4706:2019 (ISO 4706:2008, IDT) ДСТУ ISO 6406:2019 (ISO 6406:2005, IDT) ДСТУ ISO 10461:2019 (ISO 10461:2005, IDT) ДСТУ ISO 10462:2019 (ISO 10462:2005, IDT) ДСТУ ISO 11114-1:2019 (ISO 11114-1:2012, IDT)/Зміна № 1:2019 (ISO 11114-1:2012/Amd 1:2017, IDT) ДСТУ ISO 11114-2:2019 (ISO 11114-2:2013, IDT) ДСТУ ISO 11117:2019 (ISO 11117:1998, IDT) ДСТУ ISO 11119-1:2019 (ISO 11119-1:2002, IDT) ДСТУ ISO 11119-1:2019 (ISO 11119-1:2012, IDT) ДСТУ ISO 11119-2:2019 (ISO 11119-2:2002, IDT) ДСТУ ISO 11119-2:2019 (ISO 11119-2:2012, IDT) ДСТУ ISO 11119-3:2019 (ISO 11119-3:2002, IDT) ДСТУ ISO 11119-3:2019 (ISO 11119-3:2013, IDT) ДСТУ ISO 11513:2019 (ISO 11513:2011, IDT) ДСТУ ISO 11515:2019 (ISO 11515:2013, IDT) ДСТУ ISO 11515:2019 (ISO 11515:2013, IDT)/Зміна № 1:2019 (ISO 11515:2013/Amd 1:2018, IDT) ДСТУ ISO 11623:2019 (ISO 11623:2002, IDT) ДСТУ ISO 16111:2019 ДСТУ ISO 18172-1:2019 (ISO 18172-1:2007, IDT) ДСТУ ISO 21029-1:2019 (ISO 21029-1:2018, IDT) ДСТУ ISO 21172-1:2019 (ISO 21172-1:2015, IDT) ДСТУ EN 1442:2019 (EN 1442:2006 + A1:2008, IDT)



Начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

Handwritten signature

Ольга АСАУЛЕНКО

Додаток від "13" жовтня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 70004, виданого
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ДСТУ EN 1442:2019 (EN 1442:2017, IDT) ДСТУ EN ISO 3807:2019 (EN ISO 3807:2013, IDT; ISO 3807:2013, Corrected version 2014-11-01, IDT) ДСТУ EN 1964-3:2019 (EN 1964-3:2000, IDT) ДСТУ EN ISO 11120:2019 (EN ISO 11120:2015, IDT; ISO 11120:2015, IDT) ДСТУ EN 12862:2019 (EN 12862:2000, IDT) ДСТУ EN 1251-2:2019 (EN 1251-2:2000, IDT) ДСТУ EN 12257:2019 (EN 12257:2002, IDT) ДСТУ EN 12807:2019 (EN 12807:2019, IDT) ДСТУ EN 13293:2019 (EN 13293:2002, IDT) ДСТУ EN 13322-1:2019 (EN 13322-1:2003, IDT) ДСТУ EN 13322-2:2019 (EN 13322-2:2003, IDT) ДСТУ EN 12245:2019 (EN 12245:2009 - A1:2011, IDT) ДСТУ EN 12205:2019 (EN 12205:2001, IDT) ДСТУ EN 13110:2019 (EN 13110:2012, IDT) ДСТУ EN 14427:2019 (EN 14427:2014, IDT) ДСТУ EN 14208:2019 (EN 14208:2004, IDT) ДСТУ EN 14140:2019 (EN 14140:2014, IDT); Поправка № 1:2019 (EN 14140:2014; AC 2015, IDT) ДСТУ EN 13769:2019 (EN 13769:2003, IDT) ДСТУ EN 14638-1:2019 (EN 14638-1:2006, IDT) ДСТУ EN 14638-3:2019 (EN 14638-3:2010, IDT) ДСТУ EN 14893:2019 (EN 14893:2014, IDT) ДСТУ EN 849:2019 (EN 849:1996 + A2:2001, IDT) ДСТУ EN ISO 10297:2019 (EN ISO 10297:2006, IDT; ISO 10297:2006, IDT) ДСТУ EN ISO 14245:2019 (EN ISO 14245:2010, IDT; ISO 14245:2006, IDT) ДСТУ EN 13152:2019 (EN 13152:2001, IDT) ДСТУ EN ISO 15995:2019 (EN ISO 15995:2010, IDT; ISO 15995:2006, IDT) ДСТУ EN 13648-1:2015 (EN 13648-1:2008, IDT) ДСТУ EN 13175:2015 (EN 13175:2014, IDT)

Менеджер відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування



Алла АСАУЗІЕІКО

Додаток від "15" жовтня 2023 р.
до статута про акредитацію № 70004, том А
на заміну виданого від "20" квітня 2023 р.
у зв'язку з впровадженням змін

1	2	3	4	5
				<p>DСТУ EN 13175:2019 (EN 13175:2019, IDT) DСТУ EN 13953:2019 (EN 13953:2015, IDT) DСТУ EN 1251-3:2019 (EN 1251-3:2000, IDT) DСТУ EN 1968:2019 (EN 1968:2002 + A1:2005, IDT) DСТУ EN 1802:2019 (EN 1802:2002, IDT) DСТУ EN 1803:2019 (EN 1803:2002, IDT) DСТУ EN 14876:2019 (EN 14876:2007, IDT) DСТУ EN 15888:2019 (EN 15888:2014, IDT) DСТУ EN 14912:2019 (EN 14912:2015, IDT) DСТУ EN 1440:2019 (EN 1440:2016 – A1:2018, IDT) DСТУ EN 16728:2019 (EN 16728:2016, IDT)</p>
		Оцінка відповідності, первинні перевірки, періодичні перевірки, проміжні перевірки, вичняткові перевірки, переоцінка відповідності	рухоме обладнання, що працює під тиском – цистерни, транспортні засоби-батареї та вагони-батареї, багатосекційні газові контейнери, їх клапани та інше обладнання у разі необхідності, як визначено у главі 6.8 додатка до Угоди про дорожнє перевезення вантажів, главі 6.1 додатка до Угоди про перевезення вантажів водними шляхами та	Європейська Угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ) від 30 вересня 1957 р., том II, глава 6.8 додатка, Регламент про міжнародне залізничне перевезення небезпечних вантажів (РІД) – глава 6.8 додатка С до Конвенції про міжнародні залізничні перевезення від 03 червня 1999 року (КОТФ), Європейська угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів внутрішніми водними шляхами (ВОПНВ), глава 6.8 додатка, DСТУ EN 14025:2019 (EN 14025:2013, IDT), DСТУ EN 14025:2019 (EN 14025:2018, IDT), DСТУ EN 14025:2019 (EN 14025:2013 – A1:2016, IDT), DСТУ EN 14025:2019 (EN 14025:2003, IDT), DСТУ EN 14025:2019 (EN 14025:2008, IDT), DСТУ EN 13094:2019 (EN 13094:2004, IDT), DСТУ EN 13094:2019 (EN 13094:2008, IDT), DСТУ EN 13094:2019 (EN 13094:2015, IDT), DСТУ EN 12493:2019 (EN 12493:2013, IDT), DСТУ EN 12493:2019 (EN 12493:2013 – A2:2018, IDT), DСТУ EN 12493:2019 (EN 12493:2001, IDT), DСТУ EN 12493:2019 (EN 12493:2008, IDT)

Негативник відділу НААУ за акредитованими органами з сертифікації за ліцензуванням

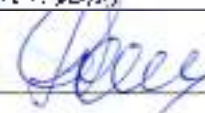
Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від "17" жовтня 2023р.
до атестата про акредитацію № 70004, виданого на заміну виданого від "20" квітня 2023 р у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
			главі 6 з додатка С до Конвенції	<p>ДСТУ EN 12493:2019 (EN 12493:2008 + A1:2012, IDT). ДСТУ EN 13530-2:2019 (EN 13530-2:2002, IDT). З зміною 1:2019 та поправкою № 1:2019 ДСТУ EN 14398-2:2019 (EN 14398-2:2003 + A2:2008, IDT). ДСТУ EN 14398-2:2019 (EN 14398-2:2003, IDT). ДСТУ EN 14432:2019 (EN 14432:2006, IDT) ДСТУ EN 14433:2019 (EN 14433:2006, IDT) ДСТУ EN 14432:2019 (EN 14432:2014, IDT). ДСТУ EN 14433:2019 (EN 14433:2014, IDT). ДСТУ EN 12252:2019 (EN 12252:2000, IDT). ДСТУ EN 12252:2019 (EN 12252:2005 + A1:2008, IDT). ДСТУ EN 12252:2019 (EN 12252:2014, IDT) ДСТУ EN 14129:2015 (EN 14129:2014, IDT). ДСТУ EN 13648-1:2015 (EN 13648-1:2008, IDT). ДСТУ EN 13082:2019 (EN 13082:2008 + A1:2012, IDT) ДСТУ EN 13082:2019 (EN 13082:2001, IDT) ДСТУ EN 13308:2019 (EN 13308:2002, IDT) ДСТУ EN 13317:2019 (EN 13317:2002, IDT) ДСТУ EN 13317:2019 (EN 13317:2002 + A1:2006, IDT) ДСТУ EN 13314:2019 (EN 13314:2002, IDT) ДСТУ EN 13316:2019 (EN 13316:2002, IDT) ДСТУ EN 14595:2019 (EN 14595:2005, IDT) ДСТУ EN 14595:2019 (EN 14595:2016, IDT) ДСТУ EN 16257:2019 (EN 16257:2012, IDT) ДСТУ EN 13175:2015 (EN 13175:2014, IDT) ДСТУ EN 13175:2019 (EN 13175:2019, IDT) ДСТУ EN 12972:2019 (EN 12972:2018, IDT) ДСТУ EN 12972:2019 (EN 12972:2007, IDT) ДСТУ EN 14334:2019 (EN 14334:2014, IDT)</p>



Начальник відділу нагляду за акредитованими органами з сертифікації та інспектування

 Алла АСАУЛЕНКО



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА З ПИТАНЬ ПРАЦІ
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРАЦІ
У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

ДОЗВІЛ

№ 0231.22.12

Дозволяється

ДЕРЖАВНОМУ ПІДПРИЄМСТВУ
«ПРИДНІПРОВСЬКИЙ ЕКСПЕРТНО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР ДЕРЖПРАЦІ»

(повне найменування юридичної особи)

49107, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Казакова, буд. 1Д

(місцезнаходження)

23369086

(код згідно з ЄДРПОУ)

(у разі потреби – відокремлений підрозділ, який виконуватиме роботи підвищеної небезпеки)

виконувати

(найменування виду робіт підвищеної небезпеки, у разі потреби місце їх виконання)

- **технічний огляд** (первинний, періодичний (черговий), позачерговий, частковий, повний), **випробування** (неруйнівний контроль: візуально-оптичний (VT), ультразвуковий (UT), магнітопорошковий (MT), капілярний (PT), радіографічний (RT), акустико-емісійний (AT), вібродіагностичний (VA), вимірювання твердості, руйнівний контроль: контроль якості ізоляційних покриттів), експертне обстеження (технічне діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки:
 - устаткування, пов'язаного з виробництвом (виготовленням), використанням, переробкою, зберіганням, транспортуванням, застосуванням, вибухонебезпечних і небезпечних речовин 1 і 2 класу небезпеки, маса яких дорівнює або перевищує нормативи порогових мас, що визначені постановою Кабінету Міністрів України від 11 липня 2002р. №956 «Про ідентифікацію та декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпеки» (Офіційний вісник України, 2002р., №29, ст.1357);
 - гірничошахтного та гірничорятувального устаткування та устаткування для видобутку, транспортування, дроблення, сортування та збагачення корисних копалин і огрудкування руд та концентратів;
 - машин, механізмів, устаткування (агрегатів, пристроїв), у яких відбувається утворення, розлив, перевезення, заливка, продувка та випуск рідкого металу;
 - технологічного устаткування магістральних газопроводів, нафтопроводів, продуктопроводів (нафтопродуктопроводів, аміакопроводів, етиленопроводів), систем промислового та мікропромислового збору нафти і газу, об'єктів нафтогазовидобувної промисловості;
 - обладнання, що працює під тиском, яке зазначене:
 - 1) у Технічному регламенті обладнання, що працює під тиском, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 16 січня 2019р. №27 (Офіційний вісник України, 2019р., №9, ст.325);
 - 2) у пункті 2 Технічного регламенту простих посудин високого тиску, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2016р. №1025 (Офіційний вісник України, 2017р., №4, ст.130);
 - котлів з високотемпературним органічним теплоносієм теплопродуктивністю понад 0,1 МВт;
 - вантажопідіймальних кранів і машин, ліфтів, підйомників для підймання працівників, пасажирських підвісних канатних доріг, фунікулерів, ескалаторів та пасажирських конвеєрів, колісних опірних для підймання працівників;
 - устаткування напругою понад 1000 В;
 - атракціонів підвищеної небезпеки (стаціонарних, пересуваних та мобільних);
 - обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах, зазначені у додатку 1 до Технічного регламенту обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2016р. №1055 (Офіційний вісник України, 2017р., №8, ст.236);
 - усіх типів машин та устаткування, що наведені у підпунктах 1 і 2 пункту 2 Технічного регламенту безпеки машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30 січня 2013р. №62 (Офіційний вісник України, 2013р., №9, ст.344);
 - ковальсько-пресового устаткування;

- підійомників для підймання транспортних засобів;
- систем газопостачання природним і зрідженим газом суб'єктів господарювання, а також газовикористовуючого обладнання потужністю понад 0,1 МВт;
- машин спеціалізованих перевантажувальних комплексів;
- великотоннажних та інших технологічних транспортних засобів, визначених підпунктом 1 пункту 2 Порядку відомчої реєстрації та ведення обліку великотоннажних та інших технологічних транспортних засобів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 6 січня 2010р. №8 (Офіційний вісник України, 2010р., №1, ст.26);
- устаткування, пов'язаного з виробництвом (виготовленням), використанням, переробкою, зберіганням, транспортуванням, застосуванням вибухопожежонебезпечних і небезпечних речовин 1 і 2 класу небезпеки, маса яких становить більше одного відсотка значення нормативів порогових мас другого класу об'єктів підвищеної небезпеки, що визначені постановою Кабінету Міністрів України від 11 липня 2002 р. № 956 «Про ідентифікацію та декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпеки» (Офіційний вісник України, 2002р., №29, ст.1357), але менша його граничного значення;
- інших машин, механізмів, устаткування, що не увійшли до групи А та до яких виробником встановлені вимоги щодо проведення технічного огляду, випробування та/або експертного обстеження (технічне діагностування);
- рухомого обладнання, що працюють під тиском, зазначене у підпункті 18 пункту 5 Технічного регламенту рухомого обладнання, що працює під тиском, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 4 липня 2018р. №536 (Офіційний вісник України, 2018р., №55, ст.1921);
- газонебезпечні роботи та роботи у вибухопожежонебезпечних та/або пожежонебезпечних зонах;
- роботи в колодязях, шурфах, траншеях, котлованах, бункерах, камерах, колекторах, замкнутому просторі (ємностях, боксах, топках, трубопроводах тощо);
- земляні роботи, що виконуються на глибині понад 2 метри або в зоні розташування підземних комунікацій;
- роботи в діючих електроустановках і на кабельних лініях напругою понад 1000 В, в зонах дії струму високої частоти

на підставі

(найменування документа із зазначенням їх реєстраційних даних у дозвільному органі)

заяви від 17.02.2022р. №4172, висновку експертизи ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ СПІЛЬНЕ УКРАЇНСЬКО-НІМЕЦЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО «ТОВАРИСТВО ТЕХНІЧНОГО НАГЛЯДУ ДІЕКС» від 26.01.2022р. №32349901-01.2-10-0028.22

за умови додержання вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки під час виконання робіт підвищеної небезпеки, зазначених у цьому дозволі.

Дозвіл діє з 23 лютого 2022р. до 23 лютого 2027р.

**В.о. начальника
Головного управління**



23 лютого 2022р.

Строк дії дозволу продовжено до _____ 20__ р.

на підставі _____
(найменування документа)

(найменування посади керівника органу, що видав дозвіл)

(підпис)

(печатки та провіски)

М.П.

_____ 20__ р.

Примітка: Згода на обробку персональних даних надається підписом надалі згоду на обробку персональних даних з метою забезпечення виконання вимог Порядку ведення обліку на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки.

2. Реєстраційний номер облікової картки платника податків не зазначається фізичними особами, які через свої релігійні переконання відмовляються від його прийняття та повідомили про це відповідному органу державної податкової служби і мають відповідні документи.





ДЕРЖПРАЦІ
ПІВДЕННО-СХІДНЕ МІЖРЕГІОНАЛЬНЕ УПРАВЛІННЯ
ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ З ПИТАНЬ ПРАЦІ

вул. Армстронга Ніла, 1 Д, м. Дніпро, 49107, тел.: (056) 794-08-30,
<https://dp.dsp.gov.ua>, E-mail: dn@dsp.gov.ua, код ЄДРПОУ 44729283

№ _____ На _____ від _____

Директору ТОВ
«ПРИДНІПРОВСЬКИЙ ЕТЦ»

Сергію РУБЛЕВСЬКОМУ

вул. Армстронга Ніла, буд. 1 д,
м. Дніпро, Дніпропетровська обл.,
49107

Про надання інформації

На Ваш лист від 12.10.2023 № 1074 ЕТЦ Південно-Східне міжрегіональне управління Державної служби України з питань праці (далі - Міжрегіональне управління) в межах наданих повноважень, повідомляє наступне.

Процедура переоформлення дозволу на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки (далі - дозвіл) визначено Порядком видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 26.10.2011 № 1107 (далі - Порядок).

Відповідно п. 13 Порядку переоформлення дозволу чи повідомлення роботодавця, виробника або постачальника про відмову в його переоформленні здійснюється територіальним органом Держпраці за місцем державної реєстрації юридичної особи або фізичної особи - підприємця відповідно до Законів України «Про охорону праці» і «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності».

Вказаними законами визначено підстави для переоформлення дозволу.

Зокрема, відповідно до абзацу другого частини 8 статті 4¹ Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності» зміна найменування юридичної особи не є підставою для переоформлення документа дозвільного характеру.

Зміна найменування акціонерного товариства у зв'язку із зміною типу акціонерного товариства або перетворенням акціонерного товариства в інше господарське товариство не є підставою для переоформлення документів дозвільного характеру. У такому разі товариство має право продовжувати провадження певних дій щодо здійснення господарської діяльності або видів



Південно-Східне міжрегіональне управління
ДП/С/1/23/2270493/01/2023/14/47
ЄЕП: Трирублевський Сергій Іванович
3FAA9288358EC00304000000DB6A350698CDC100

10 11 2023
1744

господарської діяльності на підставі виданого раніше такому товариству документа дозвільного характеру.

Зміна власника всього майна боржника у вигляді цілісного майнового комплексу відповідно до затвердженого судом плану санації не є підставою для переоформлення документів дозвільного характеру. У такому разі товариство має право продовжувати провадження певних дій щодо здійснення господарської діяльності або видів господарської діяльності на підставі виданого раніше такому товариству документа дозвільного характеру.

Відповідно до ст. 21 Закону України «Про охорону праці» видача дозволу особі, яка приватизувала єдиний майновий комплекс державного або комунального підприємства, здійснюється шляхом переоформлення раніше виданого дозволу на строк його дії.

Міжрегіональним управлінням було розглянуто заяви ТОВ «ПРИДНІПРОВСЬКИЙ ЕТЦ» від 28.09.2023 (вх. № ДЗ-1153/ПС-23 від 29.09.2023) та від 03.10.2023 (вх. № ДЗ-1187/ПС-23 від 06.10.2023) на переоформлення дозволу на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, виданого Головним управлінням Держпраці у Дніпропетровській області ДП «ПРИДНІПРОВСЬКИЙ ЕТЦ» від 23.02.2022 № 0231.22.12 (далі – дозвіл).

Міжрегіональним управлінням вказані заяви було залишено без розгляду та підготовлено листи з обґрунтуванням прийнятих рішень (вих. № ПС/1/20775-23 від 02.10.2023 та № ПС/1/21160-23 від 09.10.2023).

Звертаємо увагу, що відповідно до відомостей, зазначених у Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань державне підприємство «ПРИДНІПРОВСЬКИЙ ЕКСПЕРТНО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР ДЕРЖПРАЦІ» (далі – ДП «ПРИДНІПРОВСЬКИЙ ЕТЦ») (місцезнаходження: Україна, 49107, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, вул.Армстронга Ніла, будинок 1Д, код за ЄДРПОУ 23369086) припинило діяльність (номер запису: 1002241120036006045, підстава: рішення щодо реорганізації).

Товариство з обмеженою відповідальністю «ПРИДНІПРОВСЬКИЙ ЕКСПЕРТНО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР» (далі – ТОВ «ПРИДНІПРОВСЬКИЙ ЕТЦ») (місцезнаходження: Україна, 49107, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, вул.Армстронга Ніла, будинок 1Д, код за ЄДРПОУ 23369086) утворено в результаті перетворення (дата державної реєстрації: 27.09.2023, дата запису: 27.09.2023, номер запису: 1002241450000103568). Засновником виступає товариство з обмеженою відповідальністю «ПЕРЕМОГА 7» (місцезнаходження: Україна, 49048, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, вул.Новопольська, будинок 117, код за ЄДРПОУ 33516713).

Вамі заяві на переоформлення дозволу від 28.09.2023 (вх. № ДЗ-1153/ПС-23 від 29.09.2023) було зазначено підстави

переоформлення – приватизація єдиного майнового комплексу державного або комунального підприємства (ст. 21 Закону України «Про охорону праці»).

Разом з тим, відповідно до договору купівлі-продажу об'єкта малої приватизації - єдиного майнового комплексу державного підприємства «ПРИДНІПРОВСЬКИЙ ЕКСПЕРТНО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР ДЕРЖПРАЦІ» (код за ЄДРПОУ 23369086) (далі - ДП «ПРИДНІПРОВСЬКИЙ ЕТЦ»), що розташований за адресою: м. Дніпро, вул. Ніла Армстронга (Казакова), 1 Д, за результатами електронного аукціону з умовами №SPE001-UA-20230409-43803 від 08.05.2023, зареєстрованого за №2239, особою яка приватизувала єдиний майновий комплекс ДП «ПРИДНІПРОВСЬКИЙ ЕТЦ» є товариство з обмеженою відповідальністю «ПЕРЕМОГА 7» (код за ЄДРПОУ 33516713), яке, відповідно до ст.21 Закону України «Про охорону праці» має право на його переоформлення.

Враховуюче вищенаведене, Міжрегіональним управлінням підготовлено лист від 02.10.2023 № ПС/1/20775-23.

У поданій Вами заяві на переоформлення дозволу від 03.10.2023 (вх. № ДЗ-1187/ПС-23 від 06.10.2023) було зазначено підстави переоформлення – зміна найменування юридичної особи. Інформацію щодо приватизації єдиного майнового комплексу державного або комунального підприємства зазначено не було.

Міжрегіональним управлінням підготовлено лист від 09.10.2023 № ПС/1/21160-23, в якому зазначалося, що відповідно до абзацу другого частини 8 статті 4¹ Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності» зміна найменування юридичної особи не є підставою для переоформлення документа дозвільного характеру.

Також звертаємо увагу, що припинення юридичної особи ДП «ПРИДНІПРОВСЬКИЙ ЕТЦ» та утворення юридичної особи ТОВ «ПРИДНІПРОВСЬКИЙ ЕТЦ» з підстав, зазначених у Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань не можна вважати зміною найменування.

Враховуючи зазначене, відповідно до ст. 21 Закону України «Про охорону праці», дозвіл від 23.02.2022 № 0231.22.12 може бути переоформлений на особу, яка приватизувала єдиний майновий комплекс державного або комунального підприємства, а саме: на ТОВ «ПЕРЕМОГА 7».

Разом з тим, відповідно до частини 13 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності», у визначених законом випадках правонаступник суб'єкта господарювання має право провадити діяльність на підставі документів дозвільного характеру, виданих такому суб'єкту господарювання, у межах строку їх дії до оформлення документів дозвільного характеру на правонаступника такого суб'єкта господарювання. Це положення застосовується також у випадках, коли майно або частина майна, яке є об'єктом державної власності та з наявністю якого пов'язана видача документів дозвільного характеру, за рішенням суб'єкта управління об'єктами державної

власності передається іншому суб'єкту господарювання на визначеному законом речовому праві. Таким чином, у разі наявності такого рішення, ТОВ «ПРИДНІПРОВСЬКИЙ ЕТЦ», як правонаступник ДП «ПРИДНІПРОВСЬКИЙ ЕТЦ», має право провадити діяльність на підставі документів дозвільного характеру, виданих такому суб'єкту господарювання, у межах строку їх дії до оформлення документів дозвільного характеру на правонаступника такого суб'єкта господарювання.

Начальник

Валерій ТРИГУБЕНКО



Товариство з обмеженою відповідальністю Науково – технічний центр «Січ Серт»

ОРГАН ІЗ СЕРТИФІКАЦІЇ ПЕРСОНАЛУ В ГАЛУЗІ НЕРУЙНІВНОГО КОНТРОЛЮ
МАШИН, МЕХАНІЗМІВ, УСТАТКУВАННЯ ПІДВИЩЕНОЇ НЕБЕЗПЕКИ
ТОВ НАУКОВО - ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР „СІЧ СЕРТ”

Атестаційний центр з неруйнівного контролю ТОВ НТЦ "Січ Серт"

СЕРТИФІКАТ ФАХІВЦЯ З НЕРУЙНІВНОГО КОНТРОЛЮ

№ 280.04.ОПН

Даний сертифікат засвідчує, що Бабенко Геннадій Анатолійович
(прізвище, ім'я, по батькові)

Рік народження 1965 Місце народження Україна

Особистий підпис



Згідно з Правилами сертифікації фахівців з неруйнівного контролю
сертифікований(на) як фахівець з неруйнівного контролю.

Метод контролю - РТ (радіографічний)
(метод та умовне позначення НК)

Рівень кваліфікації - II (другий)
(умовне позначення)

Має право контролювати основний метал та зварні з'єднання:

1. Литво. 2. Поковки, прокат, листи. 3. Зварювання та наплавлювання.
4. Труби. 5. Металовироби та напівфабрикати.

у виробничому секторі: 7. Теплова енергетика. 8. Промислова енергетика. 9. Атомна енергетика*. 10. Трубопроводи. 11. Хімія та нафтохімія. 13. Вантажопідіймальні споруди.
14. Металоконструкції і будівельні конструкції. 15. Залізничний транспорт*

(тип продукції, виробничий сектор або виробничі сектори)

Сертифікат дійсний до 24.05.2026р
(день, місяць, рік)

Виданий на підставі кваліфікаційного протоколу № 280.04.ОПН від 25.05.2023р
(номер і дата кваліфікаційного протоколу)

м. Запоріжжя 25.05.2023р
(місце і дата видачі сертифіката)

Керівник ОСП

Керівник ЦННК



А.Г. Філоненко

Г.М. Уваров



CONFORM CEN
ORIGINAL UL

Товариство з обмеженою відповідальністю
Науково - технічний центр „СІЧ Серт”

ОРГАН ІЗ СЕРТИФІКАЦІЇ ПЕРСОНАЛУ В ГАЛУЗІ НЕРУЙНІВНОГО
КОНТРОЛЮ МАШИНИ, МЕХАНІЗМІВ, УСТАТКУВАННЯ
ПІДВИЩЕНОЇ НЕБЕЗПЕКИ
ТОВ НАУКОВО - ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР „СІЧ СЕРТ”

КВАЛІФІКАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ № 280.04.ОПН

	Прізвище	Бабенко
	Ім'я	Геннадій
	Повне ім'я	Геннадій Анатолійович
	Рік народження	1965





Особистий підпис



CONFORM CU ORIGINALUL

КВАЛІФІКАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ № 280.04.01Н
 Діє разом із сертифікатом. Підстава для сертифікації – атестація згідно з
 Правилами сертифікації фахівців з неруйнівного контролю

Рівень	UT			RT			PT			MT			ET			VT			LT			
	міс.	рік	сек.	міс.	рік	сек.	міс.	рік	сек.	міс.	рік	сек.	міс.	рік	сек.	міс.	рік	сек.	міс.	рік	сек.	
I																						
II				05	2026	1-5, 7-11, 13, 14, 15																
III																						

Перелік виробничих сфер діяльності:

1. Лито 2. Поковки, прости, листи 3. Зварювання та обробка металів 4. Металургія 5. Металеві конструкції 6. Металобробка та металопробудова 7. Металеві машини 8. Металеві деталі 9. Атомна енергетика* 10. Трубопроводи 11. Хімія 12. Електроенергетика 13. Електрообладнання 14. Металоконструкції і металеві деталі 15. Металевий транспорт*

* Тільки машини, механізми, установочні обладнання

Видано
25.05.2023
 (дата видачі)



CONFORM CU ORIGINALUL

МІЖНАРОДНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ

ОРГАН СЕРТИФІКАЦІЇ ПЕРСОНАЛУ З НЕРУЙНІВНОГО КОНТРОЛЮ
ТОВ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР "СІЧ СЕРТ"
ДІЮЧИЙ У ВІДПОВІДНОСТІ З ВИМОГАМИ ДСТУ EN ISO/IEC 17024:2019

АТЕСТАТ АКРЕДИТАЦІЇ НААУ № 60002 ВІД 31.12.2021р
НАЦІОНАЛЬНОГО АГЕНСТВА З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНОГО ОРГАНУ З АКРЕДИТАЦІЇ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

№ 153.03

Даний сертифікат засвідчує, що Бабенко Геннадій Анатолійович
(прізвище, ім'я, по батькові)

відповідно до вимог системи сертифікації по ДСТУ EN ISO 9712:2014 сертифікований як
фахівець

з капілярного (PT) методу контролю
на другий (II) рівень кваліфікації
(метод контролю, рівень кваліфікації, умовне позначення методу)

і має право контролювати: 1 – литво (c) (феритні та неферитні матеріали), 2 – поковки (f) (всі типи поковок: феритні та неферитні матеріали), 3 – зварні з'єднання (w) (всі типи зварних з'єднань, включаючи напаяння, для феритних та неферитних матеріалів), 4 – труби і трубопроводи (t) (безшовні, зварні, з феритних та неферитних матеріалів, включаючи листовий прокат для виготовлення зварних труб), 5 – ковани та катані вироби (wp) за винятком поковок (наприклад, плити, бруски, прутки)
(тип продукції)

У секторах: 8 – попередні та експлуатаційні випробування, що включають виробництво (різні поєднання c, f, w, t та wp)

Сертифікат дійсний до 15.09.2027

Виданий на підставі рішення про сертифікацію від 16.09.2022 № 153.03

ТОВ Науково-технічний центр "Січ Серт"
(місце видачі)

Керівник
Органу із сертифікації персоналу

Філоненко А.Г.
(П.І.Б.)



CONFORM CU
ORIGINALUL

МІЖНАРОДНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ

ОРГАН СЕРТИФІКАЦІЇ ПЕРСОНАЛУ З НЕРУЙНІВНОГО КОНТРОЛЮ
ТОВ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР "СІЧ СЕРТ"
ДНОЧИЙ У ВІДПОВІДНОСТІ З ВИМОГАМИ ДСТУ EN ISO/IEC 17024:2019

АТЕСТАТ АКРЕДИТАЦІЇ НААУ № 60002 ВІД 02.02.2023р
НАЦІОНАЛЬНОГО АГЕНСТВА З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ-
НАЦІОНАЛЬНОГО ОРГАНУ З АКРЕДИТАЦІЇ
Декларація про відповідність № 016-18 від 14.08.2018р

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

№ 280.03

Даний сертифікат засвідчує, що Іващенко Леонід Михайлович
(прізвище, ім'я, по батькові)

відповідно до вимог системи сертифікації по ДСТУ EN ISO 9712:2014 та EN ISO 9712:2022
сертифікований як фахівець

з радіографічного (RT) методу контролю
на другий (II) рівень кваліфікації
(метод контролю, рівень кваліфікації, умовне позначення методу)

і має право контролювати: 1 – литво (c) (феритні та неферитні матеріали), 2 – поковки (f) (всі типи поковок: феритні та неферитні матеріали), 3 – зварні з'єднання (w) (всі типи зварних з'єднань, включаючи паніня, для феритних та неферитних матеріалів), 4 – труби і трубопроводи (t) (безшовні, зварні, з феритних та неферитних матеріалів, включаючи листовий прокат для виготовлення зварних труб), 5 – ковани та катані вироби (wp) за винятком поковок (наприклад, плити, бруски, прутки)
(тип продукції)

У секторах: 8 – попередні та експлуатаційні випробування, що включають виробництво (різні поднання c, f, w, t та wp)

Сертифікат дійсний до 24.05.2028

Виданий на підставі рішення про сертифікацію від 25.05.2023 № 280.03

ТОВ Науково-технічний центр "Січ Серт"
(місце видачі)

Керівник

Органу із сертифікації персоналу

Філоненко А.Г.

(П.І.Б.)



CONFORM CU
ORIGINALUL



МЕЖНАРОДНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ
 ОРГАН СЕРТИФІКАЦІЇ ПЕРСОНАЛУ З НЕРУЙНЛИВОГО КОНТРОЛЮ
 ТОВ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР "СІЧ СЕРТ"
 діючий у відповідності з вимогами ДСТУ EN ISO/IEC 17024:2019
 Аттестат акредитації НААУ № 60002 від 14.06.2023р
 Декларація про відповідність № 012-18 від 14.08.2018р

КВАЛІФІКАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ № 280.03

Система сертифікації персоналу з неруйнівного контролю згідно з
 ДСТУ EN ISO 9712:2014, EN ISO 9712:2022



Прізвище Іващенко

Леонід

Ім'я батькові Михайлович

Своєручний підпис



CONFORM CU ORIGINALUL

МІЖНАРОДНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ

ОРГАН СЕРТИФІКАЦІЇ ПЕРСОНАЛУ З НЕРУЙНІВНОГО КОНТРОЛЮ
ТОВ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР "СІЧ СЕРТ"
ДЮЧИЙ У ВІДПОВІДНОСТІ З ВИМОГАМИ ДСТУ EN ISO/IEC 17024:2019

АТЕСТАТ АКРЕДИТАЦІЇ НААУ № 60002 ВІД 14.06.2023р
НАЦІОНАЛЬНОГО АГЕНСТВА З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ-
НАЦІОНАЛЬНОГО ОРГАНУ З АКРЕДИТАЦІЇ
Декларація про відповідність № 016-18 від 14.08.2018р

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

№ 284.01

Даний сертифікат засвідчує, що Іващенко Леонід Михайлович
(прізвище, ім'я, по батькові)

відповідно до вимог системи сертифікації по ДСТУ EN ISO 9712:2014 та EN ISO 9712:2022
сертифікований як фахівець

з капілярного (PT) методу контролю
на другий (II) рівень кваліфікації
(метод контролю, рівень кваліфікації, умовне позначення методу)

і має право контролювати: 1 – литво (c) (феритні та неферитні матеріали), 2 – поковки (f) (всі типи поковок; феритні та неферитні матеріали), 3 – зварні з'єднання (w) (всі типи зварних з'єднань, включаючи напаяння, для феритних та неферитних матеріалів), 4 – труби і трубопроводи (t) (безшовні, зварні, з феритних та неферитних матеріалів, включаючи листовий прокат для виготовлення зварних труб), 5 – ковани та катані вироби (wp) за винятком поковок (наприклад, плити, бруски, прутки)
(тип продукції)

У секторах: 8 – попередні та експлуатаційні випробування, що включають виробництво (різні поєднання c, f, w, t та wp)

Сертифікат дійсний до 01.06.2028

Виданий на підставі рішення про сертифікацію від 02.06.2023 № 284.01

ТОВ Науково-технічний центр "Січ Серт"

(місце видачі)

Керівник
Органу із сертифікації персоналу



Філоненко А.Г.
(П.І.Б.)



CONFORM CU
ORIGINALUL



МІЖНАРОДНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ
ОРГАН СЕРТИФІКАЦІЇ ПЕРСОНАЛУ З НЕРУЙНІВНОГО КОНТРОЛЮ
ТОВ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР "СІЧ СЕРТ"
діючий у відповідності з вимогами ДСТУ EN ISO/IEC 17024:2019
Атестат акредитації НААУ № 60002 від 14.06.2023р
Декларація про відповідність № 012-18 від 14.08.2018р

КВАЛІФІКАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ № 284.01

Система сертифікації персоналу з неруйнівного контролю згідно з
ДСТУ EN ISO 9712:2014, EN ISO 9712:2022



Прізвище Іващенко

Леонід

Ім'я батькові Михайлович

Своєручний підпис



CONFORM CU ORIGINALUL

DECLARAȚIE
privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea
corespunzătoare a contractului

Nr.	Denumirea principalelor utilaje, echipamente, mijloace de transport propuse de Ofertant ca necesare pentru executarea lucrărilor, rezultate în baza tehnologiilor pe care el urmează să le adopte	Unitatea de măsură (bucăți și seturi)	Asigurate din dotare	Asigurate de la terți sau din alte surse
0	1	2	3	4
1.	EXCAVATOR HITACHI	5	DA	-
2.	BULDOZER CAT	1	DA	-
3.	LANSATOR KOMATSU	3	DA	-
4.	INCARCATOR TELESCOPIE JLG	1	DA	-
5.	INVERTOR SUDURA+GENERATOR XMT350 CC/CV	6	DA	-
6.	POMPA APA	1	DA	-
7.	INREGISTRATOR DIGITAL TIP DM01-500 EX0/400 BAR	1	DA	-
8.	JUG MAGNETIC TIP MEY - 2 AC / MEWDC-NDT	1	DA	-
9.	APARAT OMNISCAN-X3-NDT	1	DA	-
10.	SCANNER AXSEAM-NDT	1	DA	-
11.	SCANNER HSMT-NDT	1	DA	-

Semnat:

Numele, Prenumele: CALUGAR HORATIU SEBASTIAN

În calitate de: DIRECTOR GENERAL

Ofertantul: SC CIS GAZ SA

Adresa: Strada Voiniceni nr.686, Santana de Mures, judetul Mures,Romania

Data: 23.10.2024

1. IDENTIFICAREA DEȚINĂTORULUI:

Deținător	CIS GAZ SA
Adresa	Str. VOINICENILOR nr. 686, Santana De Mures, MURES
Tel./Fax/E-mail	0265313018 / 0265313018 / office@cisgaz.ro
CUI / Nr. Reg. Com. (J)	RO1210493 / J26/838/1991
Utilizator	CIS GAZ SA
Adresa	Str. VOINICENILOR nr. 686, Santana De Mures, MURES
Loc de funcționare / Locul inspecției	ADJUD/VRANCEA, ADJUD str. BALASTIEREI nr. FN

2. IDENTIFICAREA INSTALAȚIEI/ECHIPAMENTULUI INSPECTAT:

Instalație/Echipament	Macarale de construcție speciala
Tip / Model	Macarale de construcție speciala / HITACHI ZX250LC-6
Producător	HITACHI LTD JAPONIA
Nr înregistrare ISCIR/Număr fabricație/An fabricație	SBMAC102062 / HCMDC150T00050065 / 2017
Parametri	1 Deschiderea sau raza (min/max) [m] = 4,5/8,52 2 Felul actionarii = HIDRAULICA 3 Lungime brat [m] = 8,52 4 Sarcina la raza maxima [t] = 4,150 5 Sarcina nominala [t] = 10,060
Nr. Avizului obligatoriu de instalare, emis de ISCIR	N/A
Nr. Accept începere lucrări montare emis de ISCIR	N/A

3. DESCRIEREA LUCRĂRII DE INSPECȚIE:

- a. Inspecție tehnică în vederea autorizării funcționării
- b. Inspecție tehnică în utilizare
- c. Inspecție tehnică după reparare

4. DATA / PERIOADA INSPECȚIEI: 31.10.2023 / 31.10.2023

5. INFORMAȚII PRIVIND ABATERI FAȚĂ DE SOLICITAREA INIȚIALĂ:

Nu sunt

6. METODELE ȘI PROCEDURILE DE INSPECȚIE UTILIZATE

Nr. crt.	Metoda de inspecție utilizată (conform standardului)	Descrierea pe scurt a procedurii de inspecție utilizată	Devieri/adăugiri sau excluderi față de metodele și procedurile utilizate
1.	funcțională/analitică, conform SR EN ISO 17020:2012	PIT-INSP-07 editie în vigoare	Nu sunt

7. FACILITĂȚI ȘI ECHIPAMENTE DE INSPECȚIE UTILIZATE :

Lanternă lumină albă

Subler serie GX07056078, certificat etalonare nr. 20640-10,22/17.10.2022 eliberat de METROMAT SACELE
Ruletă 5m serie 232, tip LT10125, certificat etalonare nr. 20904-10.22/20.10.2022 eliberat de METROMAT SACELE
Greutăți puse la dispoziție de întreținător, cantarite cu dinamometrul RON2501, serie 43028972/ID9266, certificat de etalonare nr. F-03/156/2023 eliberat de GELUTECH laborator Forte Halchiu, Brasov,

8. PĂRȚI ALE LUCRĂRII DE INSPECȚIE CARE AU FOST SUBCONTRACTATE ȘI REZULTATELE ÎNREGISTRATE:

Nu sunt

9. REZULTATELE INSPECȚIEI:

CNCIR S.A. sucursala BACĂU Adresa: Str. George Bacovia nr. 156, localitatea Bacau, judetul Bacau Telefon: 0234 512831 Fax: 0234 570469 EMAIL: bacau@cncir.eu WEB: www.cncir.eu	CNCIR S.A. CUI: RO 27787860 Sediu social: J26/838/1991 Capitalul social este de 32.307.800 lei Cont IBAN: RO668004263041781814260 deschis la BRD sucursala Mosilor Cont IBAN: RO4812517005069XXX007740 deschis la ATPC Mun. Bucuresti Sediu social: Str. Oana Sibului nr. 46-48, sector 1, cod 014011, Bucuresti, Romania	X	Public
			Uz intern

CONFIRM CU ORIGINALUL

<p>Organism de inspecție al CNCIR SA: CNCIR-OI</p>  <p>Organism de inspecție Tehnică de Funcționare în activitatea de Protecție și Regenerare a Sistemelor</p>	<p align="center">RAPORT DE INSPECȚIE NUMĂR 288 - 1014 / 31.10.2023</p> <p>Pagina 2 din 2 cod FGI-PG-INSP-09-01, Ed. 1, Rev. 0</p>	<p>CNCIR S.A. sucursala BACĂU</p> <p>Adresa :Str. George Bacovia nr. 156, localitatea Bacau, judetul Bacau Telefon : 0234 512831 Fax : 0234 570469 EMAIL : bacau@cncir.eu WEB : www.cncir.eu</p>
--	---	---

9.a. Constatări

Inspectia tehnica s a efectuat in baza comenzii inregistrata la CNCIR SA Sucursala Bacau cu nr. 6669/18.10.2023, conform cu programul de inspectie acceptat si cu prescriptia tehnica ISCIR PT R 1/ 2010, art. 48- 55.

TIP VERIFICARE	REZULTAT CORESPUNZĂTOR			
	DA	NU	N/A	Observații
Structura portantă.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sistemul electric de funcționare.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Încercări în gol.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Încercări în sarcină.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Încercarea de etanșeitate.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Componente de securitate	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

9.b. Concluzii

La data verificarilor-cu respectarea prevederilor PIT-INSP-07, instalatia/echipamentul indeplineste conditiile de acordare a autorizarii de functionare in continuare, conform prevederilor PT R1-2010, R3-2010, CR8-2009,cu parametrii mentionati la pct. 2 din prezentul raport de inspectie. Instalatia/echipamentul poate functiona, cu respectarea prevederilor PT aplicabile mentionate mai sus, a instructiunilor din cartea tehnica si a legislatiei aplicabile.

Următoarea inspectie tehnică în utilizare se va efectua până la 31/10/2025

10. DECLARAȚIE

- La lucrările de inspectie au participat persoanele desemnate conform legislatiei aplicabile in vigoare.
- Prezentul Raport de inspectie este valabil pentru instalatia/echipamentul identificat la punctul 2 și pentru tipul de inspectie precizat la punctul 3 al prezentului Raport de inspectie;
- Prezentul Raport de inspectie este completat in două exemplare, având toate semnăturile și ștampilele.
- Un exemplar se predă deținătorului care confirmă primirea documentelor (Raport de inspectie si factură fiscală),
- Un exemplar rămâne la Organismul de inspectie;
- Prezentul Raport de inspectie poate fi reprodus doar integral numai cu acordul scris al organismului de inspectie.

11. Prezentul Raport de inspectie conține 2 pagini.

<p>Întocmit, INSPECTOR CNCIR IR ROATIS IOAN OLIMPIU Raport validat la data 31 oct 2023 12:35</p>  	<p>Deținător / Utilizator</p> <p>nume, prenume</p> <p>semnătură, ștampila</p> <p>Data :</p> 	<p>Operator RSVTI</p> <p>nume, prenume</p> <p>semnătură</p> <p>Data :</p> 
--	---	--

<p>CNCIR S.A. sucursala BACĂU</p> <p>Adresa Str. George Bacovia nr. 156 localitatea Bacau, judetul Bacau Telefon : 0234 512831 Fax : 0234 570469 EMAIL : bacau@cncir.eu WEB : www.cncir.eu</p>	<p>CNCIR S.A. RO 27787850 CUI: RO 44019782010 Nr. reg. com. J40/1978/2010 Capitalul social este de 32.907.800 lei Conti IBAN : RO6690DE4205V41791614200 deschis la BRD sucursala Mosilor Conti IBAN : RO48TREZ7005099XX007740 deschis la ATCP Mun. Bucuresti Sediul social: Str. Cona Sibului nr. 46-48, sector 1, cod 014011, Bucuresti, Romania</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Public</p> <p><input type="checkbox"/> Uz intern</p>
--	--	---



1. IDENTIFICAREA DEȚINĂTORULUI:

Deținător	CIS GAZ SA
Adresa	Str. VOINICENILOR nr. 686, Santana De Mures, MURES
Tel./Faxi/E-mail	0265313018 / 0265313018 / office@cisgaz.ro
CUI / Nr. Reg. Com. (J)	RO1210493 / J26/838/1991
Utilizator	CIS GAZ SA
Adresa	Str. VOINICENILOR nr. 686, Santana De Mures, MURES
Loc de funcționare / Locul inspecției	ADJUD/VRANCEA, ADJUD str. BALASTIEREI nr, FN

2. IDENTIFICAREA INSTALAȚIEI/ECHIPAMENTULUI INSPECTAT:

Instalație/Echipament	Macarale de construcție speciala
Tip / Model	Macarale de construcție speciala / HITACHI ZX250LC-6
Producător	HITACHI LTD JAPONIA
Nr înregistrare ISCIR/Număr fabricație/An fabricație	SBMAC102063 / HCMDC150T00050079 / 2017
Parametri	1 Deschiderea sau raza (min/max) [m] = 4,5/8,52 2 Felul acționării = HIDRAULICA 3 Lungime brat [m] = 8,52 4 Sarcina la raza maxima [t] = 4,160 5 Sarcina nominala [t] = 10,060
Nr. Avizului obligatoriu de instalare, emis de ISCIR	N/A
Nr. Accept începere lucrări montare emis de ISCIR	N/A

3. DESCRIEREA LUCRĂRII DE INSPECȚIE:

- a. Inspecție tehnică în vederea autorizării funcționării
- b. Inspecție tehnică în utilizare
- c. Inspecție tehnică după reparație

4. DATA / PERIOADA INSPECȚIEI: 31.10.2023 / 31.10.2023

5. INFORMAȚII PRIVIND ABATERI FAȚĂ DE SOLICITAREA INIȚIALĂ:

Nu sunt

6. METODELE ȘI PROCEDURILE DE INSPECȚIE UTILIZATE

Nr. crt.	Metoda de inspecție utilizată (conform standardului)	Descrierea pe scurt a procedurii de inspecție utilizată	Devieri/adăugiri sau excluderi față de metodele și procedurile utilizate
1.	funcțională/analitică, conform SR EN ISO 17020:2012	PIT-INSP-07 editie în vigoare	Nu sunt

7. FACILITĂȚI ȘI ECHIPAMENTE DE INSPECȚIE UTILIZATE :

Lanternă lumină albă

Subler serie GX07056078, certificat etalonare nr. 20640-10.22/17.10.2022 eliberat de METROMAT SACELE

Ruletă 5m serie 232, tip LT10125, certificat etalonare nr. 20904-10.22/20.10.2022 eliberat de METROMAT SACELE

Greutăți puse la dispoziție de întreținător, cantare cu dinamometrul RON2501, serie 43028972/ID9266, certificat de etalonare nr. F-03/156/2023 eliberat de GELUTECH laborator Forte Halchiu, Brasov.

8. PĂRȚI ALE LUCRĂRII DE INSPECȚIE CARE AU FOST SUBCONTRACTATE ȘI REZULTATELE ÎNREGISTRATE:

Nu sunt

9. REZULTATELE INSPECȚIEI:

CNCIR S.A. sucursala BACĂU Adresa: Str. George Bacovia nr. 156, localitatea Bacau, judetul Bacau Telefon: 0234 512831 Fax: 0234 570469 EMAIL: bacau@cncir.eu WEB: www.cncir.eu	CNCIR S.A. CUI: RO 27787860 Nr. reg. com: J40/1978/2010 Capitalul social: actiile de 32.007.800 lei Cont IBAN: RO6680054295041791614280 deschis la BRD sucursala Meșter Cont IBAN: RO481REZ7005069XXX007740 deschis la ATPC Mun. București Sediul social: Str. Oana Sibiului nr. 4B-4B, sector 1, cod 014011, Bucureștii, România	X	Public
			Luz intern
			Confidențial

<p>Organism de inspecție al CNCIR SA: CNCIR-OI</p>  <p>Comisia Națională de Instalații de Protecție și Căminul Românesc de Protecție și Căminul Românesc</p>	<p align="center">RAPORT DE INSPECȚIE NUMĂR 288 - 1015 / 31.10.2023</p> <p>Pagina 2 din 2 cod FGI-PG-INSP-09-01, Ed. 1, Rev. 0</p>	<p>CNCIR S.A. sucursala BACĂU</p> <p>Adresa : Str. George Bacovia nr. 156, localitatea Bacau, judetul Bacau Telefon : 0234 512831 Fax : 0234 570469 EMAIL : bacau@cncir.eu WEB : www.cncir.eu</p>
--	---	--

9.a. Constatări

Inspectia tehnica s a efectuat in baza comenzii inregistrata la CNCIR SA Sucursala Bacau cu nr. 6669/18.10.2023, conform cu programul de inspectie acceptat si cu prescriptia tehnica ISCIR PT R 1/ 2010, art. 48- 55.

TIP VERIFICARE	REZULTAT CORESPUNZĂTOR			
	DA	NU	N/A	Observații
Structura portantă.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sistemul electric de funcționare.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Încercări în gol.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Încercări în sarcină.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Încercarea de etanșeitate.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Componente de securitate	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

9.b. Concluzii

La data verificarilor-cu respectarea prevederilor PIT-INSP-07, instalatia/echipamentul indeplineste conditiile de acordare a autorizarii de functionare in continuare, conform prevederilor PT R1-2010, R3-2010, CR8-2009,cu parametrii mentionati la pct. 2 din prezentul raport de inspectie. Instalatia/echipamentul poate functiona, cu respectarea prevederilor PT aplicabile mentionate mai sus, a instructiunilor din cartea tehnica si a legislatiei aplicabile.
Următoarea inspecție tehnică în utilizare se va efectua până la 31/10/2025

10. DECLARAȚIE

- La lucrările de inspecție au participat persoanele desemnate conform legislatiei aplicabile in vigoare.
- Prezentul Raport de inspectie este valabil pentru instalatia/echipamentul identificat la punctul 2 și pentru tipul de inspectie precizat la punctul 3 al prezentului Raport de inspectie;
- Prezentul Raport de inspectie este completat in două exemplare, având toate semnăturile și ștampilele.
- Un exemplar se predă deținătorului care confirmă primirea documentelor (Raport de inspectie si factură fiscală),
- Un exemplar rămâne la Organismul de inspectie;
- Prezentul Raport de inspectie poate fi reprodus doar integral numai cu acordul scris al organismului de inspectie.

11. Prezentul Raport de inspectie conține 2 pagini.

<p>Întocmit, INSPECTOR CNCIR IR ROATIS IOAN OLIMPIU Raport validat la data 31-oct-2023 12:36</p> 	<p>Deținător / Utilizator</p> <p>nume, prenume</p> <p>semnătură, ștampilă</p> <p>Data</p> 	<p>Operator RSVTI</p> <p>nume</p> <p>semnătură, ștampilă</p> <p>Data</p> 
--	---	---

CNCIR S.A. sucursala BACĂU

Adresa : Str. George Bacovia nr. 156, localitatea Bacau, judetul Bacau
Telefon : 0234 512831
Fax : 0234 570469
EMAIL : bacau@cncir.eu
WEB : www.cncir.eu

CNCIR S.A.

CUI: RO 27787840
Nr.reg.com: J4011976/2010
Capitalul social este de 32.007.800 lei
Conti IBAN: RO6608004255041791614260 deschis la BRD sucursala Mosilor
Conti IBAN: RO481251201506900007740 deschis la ATCP Mun. Bucuresti
Sediul social: Str. Otilia Sibulului nr. 46-48, sector 1, cod 014011, Bucuresti, Romania

X Public

Uz intern

CONFIDENTIAL
CONFORM CU ORIGINALUL

1. IDENTIFICAREA DEȚINĂTORULUI:

Deținător	CIS GAZ SA
Adresa	Str. VOINICENILOR nr. 686, Santana De Mures, MURES
Tel./Fax/E-mail	0265313018 / 0265313018 / office@cisgaz.ro
CUI / Nr. Reg. Com. (J)	RO1210493 / J26/838/1991
Utilizator	CIS GAZ SA
Adresa	Str. VOINICENILOR nr. 686, Santana De Mures, MURES
Loc de funcționare / Locul inspecției	ADJUD/VRANCEA , ADJUD str. BALASTIEREI nr. FN

2. IDENTIFICAREA INSTALAȚIEI/ECHIPAMENTULUI INSPECTAT:

Instalație/Echipament	Macarale de construcție speciala
Tip / Model	Macarale de construcție speciala / HITACHI ZX250LC-6
Producător	HITACHI LTD JAPONIA
Nr înregistrare ISCIR/Număr fabricație/An fabricație	SBMAC102059 / HCMDC150J00050085 / 2017
Parametri	1 Deschiderea sau raza (min/max) [m] = 4,5/8,52 2 Felul actionarii = HIDRAULICA 3 Lungime brat [m] = 8,52 4 Sarcina la raza maxima [t] = 4,160 5 Sarcina nominala [t] = 10,060
Nr. Avizului obligatoriu de instalare, emis de ISCIR	N/A
Nr. Accept începere lucrări montare emis de ISCIR	N/A

3. DESCRIEREA LUCRĂRII DE INSPECȚIE:

- a. Inspecție tehnică în vederea autorizării funcționării
- b. Inspecție tehnică în utilizare
- c. Inspecție tehnică după reparare

4. DATA / PERIOADA INSPECȚIEI: 31.10.2023 / 31.10.2023

5. INFORMAȚII PRIVIND ABATERI FAȚĂ DE SOLICITAREA INIȚIALĂ:

Nu sunt

6. METODELE ȘI PROCEDURILE DE INSPECȚIE UTILIZATE

Nr. crt.	Metoda de inspecție utilizată (conform standardului)	Descrierea pe scurt a procedurii de inspecție utilizată	Devieri/adăugiri sau excluderi față de metodele și procedurile utilizate
1.	funcțională/analitică, conform SR EN ISO 17020:2012	PIT-INSP-07 editie în vigoare	Nu sunt

7. FACILITĂȚI ȘI ECHIPAMENTE DE INSPECȚIE UTILIZATE :

Lanternă lumină albă

Subler serie GX07056078, certificat etalonare nr. 20640-10.22/17.10.2022 eliberat de METROMAT SACELE

Ruletă 5m serie 232, tip LT10125, certificat etalonare nr. 20904-10.22/20.10.2022 eliberat de METROMAT SACELE

Greutăți puse la dispoziție de întreținător, cantarite cu dinamometrul RON2501, serie 43028972/ID9266, certificat de etalonare nr. F-03/156/2023 eliberat de GELUTECH laborator Forte Halchiu, Brasov.

8. PĂRȚI ALE LUCRĂRII DE INSPECȚIE CARE AU FOST SUBCONTRACTATE ȘI REZULTATELE ÎNREGISTRATE:

Nu sunt

9. REZULTATELE INSPECȚIEI:

CNCIR S.A. sucursala BACĂU Adresa : Str. George Bacovia nr. 156, localitatea Bacau, Judetul Bacau Telefon : 0234 512831 Fax : 0234 570469 EMAIL : bacau@cncir.eu WEB : www.cncir.eu	CNCIR S.A. CUI: RO 27787880 Nr. reg. com: J40/1978/2010 Capitalul social este de 32.000.000 lei Cont. IBAN : RO6681014265341701814260 deschis la BRD sucursala Mosilor Cont. IBAN : RO481277005069XXXX07740 deschis la ATPC Mun. Bucuresti Sediul social : Str. Oana Sibului nr. 46-48, sector 1, cod 014011, Bucuresti, Romania	X Public Uz intern
--	--	-----------------------



9.a. Constatări

Inspectia tehnica s a efectuat in baza comenzii inregistrata la CNCIR SA Sucursala Bacau cu nr. 6669/18.10.2023, conform cu programul de inspectie acceptat si cu prescriptia tehnica ISCIR PT R 1/2010, art. 48- 55.

TIP VERIFICARE	REZULTAT CORESPUNZĂTOR			
	DA	NU	N/A	Observații
Structura portantă.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sistemul electric de funcționare.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Încercări în gol.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Încercări în sarcină.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Încercarea de etanșeitate.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Componente de securitate	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

9.b. Concluzii

La data verificarilor-cu respectarea prevederilor PIT-INSP-07, instalatia/echipamentul indeplineste conditiile de acordare a autorizarii de functionare in continuare, conform prevederilor PT R1-2010, R3-2010, CR8-2009,cu parametrii mentionati la pct. 2 din prezentul raport de inspectie. Instalatia/echipamentul poate functiona, cu respectarea prevederilor PT aplicabile mentionate mai sus, a instructiunilor din cartea tehnica si a legislatiei aplicabile.
Următoarea inspectie tehnică în utilizare se va efectua până la 31/10/2025

10. DECLARAȚIE

- La lucrările de inspecție au participat persoanele desemnate conform legislatiei aplicabile in vigoare.
- Prezentul Raport de inspectie este valabil pentru instalatia/echipamentul identificat la punctul 2 și pentru tipul de inspectie precizat la punctul 3 al prezentului Raport de inspectie;
- Prezentul Raport de inspectie este completat in doua exemplare, având toate semnăturile și ștampilele.
- Un exemplar se predă deținătorului care confirmă primirea documentelor (Raport de inspectie si factură fiscală),
- Un exemplar rămâne la Organismul de inspectie;
- Prezentul Raport de inspectie poate fi reprodus doar integral numai cu acordul scris al organismului de inspectie.

11. Prezentul Raport de inspectie conține 2 pagini,

Întocmit, INSPECTOR CNCIR IR ROATIS IOAN OLIMPIU Raport validat la data 31-10-2023 12:32 	Deținător / Utilizator nume, prenume semnătură, ștampilă Data :	Operator RSVTI nume, prenume semnătură, ștampilă Data :
		

CNCIR S.A. sucursala BACĂU

Adresa : Str. George Bacovia nr. 156, localitatea Bacau, judetul Bacau
Telefon : 0234 512831
Fax : 0234 570469
EMAIL : bacau@cncir.eu
WEB : www.cncir.eu

CNCIR S.A.

CUI : RO 27787880
Nr. reg. com. : J40/1975/2016
Capitalul social este de 12.007.800 lei
Cont. IBAN : RO668004205541791614260 deschis la BRD sucursala Mosilor
Cont. IBAN : RO48TREZ005069XXX007740 deschis la ATCP Mun. Bucuresti
Sediul social : Str. Otră Sibului nr. 46-48, sector 1, cod 014011, Bucuresti, România

X Public

Uz intern

CONFORM CU ORIGINALUL

1. IDENTIFICAREA DEȚINĂTORULUI:

Deținător	CIS GAZ SA
Adresa	Str. VOINICENILOR nr. 686, Santana De Mures, MURES
Tel./Fax/E-mail	0265313018 / 0265313018 / office@cisgaz.ro
CUI / Nr. Reg. Com. (J)	RO1210493 / J26/838/1991
Utilizator	CIS GAZ SA
Adresa	Str. VOINICENILOR nr. 686, Santana De Mures, MURES
Loc de funcționare / Locul inspecției	ADJUD/VRANCEA, ADJUD str. BALASTIEREI nr. FN

2. IDENTIFICAREA INSTALAȚIEI/ECHIPAMENTULUI INSPECTAT:

Instalație/Echiptament	Macarale de construcție speciala
Tip / Model	Macarale de construcție speciala / HITACHI ZX250LC-6
Producător	HITACHI LTD JAPONIA
Nr înregistrare ISCIR/Număr fabricație/An fabricație	SBMAC102060 / HCMDC150K00050070 / 2017
Parametri	1 Deschiderea sau raza (min/max) [m] = 4,5/8,52 2 Felul acționării = HIDRAULICA 3 Lungime brat [m] = 8,52 4 Sarcina la raza maxima [t] = 4,160 5 Sarcina nominala [t] = 10,060
Nr. Avizului obligatoriu de instalare, emis de ISCIR	N/A
Nr. Accept începere lucrări montare emis de ISCIR	N/A

3. DESCRIEREA LUCRĂRII DE INSPECȚIE:

- a. Inspecție tehnică în vederea autorizării funcționării
- b. Inspecție tehnică în utilizare
- c. Inspecție tehnică după reparare

4. DATA / PERIOADA INSPECȚIEI: 31.10.2023 / 31.10.2023

5. INFORMAȚII PRIVIND ABATERI FAȚĂ DE SOLICITAREA INIȚIALĂ:

Nu sunt

6. METODELE ȘI PROCEDURILE DE INSPECȚIE UTILIZATE

Nr. crt.	Metoda de inspecție utilizată (conform standardului)	Descrierea pe scurt a procedurii de inspecție utilizată	Devieri/adăugiri sau excluderi față de metodele și procedurile utilizate
1.	funcțională/analitică, conform SR EN ISO 17020:2012	PIT-INSP-07 editie în vigoare	Nu sunt

7. FACILITĂȚI ȘI ECHIPAMENTE DE INSPECȚIE UTILIZATE :

Lanternă lumină albă

Subler serie GX07056078, certificat etalonare nr. 20640-10.22/17.10.2022 eliberat de METROMAT SACELE

Ruletă 5m serie 232, tip LT10125, certificat etalonare nr. 20904-10.22/20.10.2022 eliberat de METROMAT SACELE

Greutăți puse la dispoziție de întreținător, cântarite cu dinamometrul RON2501, serie 43028972/ID9266, certificat de etalonare nr. F-03/156/2023 eliberat de GELUTECH laborator Forte Halchiu, Brasov.

8. PĂRȚI ALE LUCRĂRII DE INSPECȚIE CARE AU FOST SUBCONTRACTATE ȘI REZULTATELE ÎNREGISTRATE:

Nu sunt

9. REZULTATELE INSPECȚIEI:

CNCIR S.A. sucursala BACĂU

Adresa : Str. George Bacovia nr. 156, localitatea Bacau, judetul Bacau
Telefon : 0234 512631
Fax : 0234 570466
EMAIL : bacau@cncir.eu
WEB : www.cncir.eu

CNCIR S.A.

CUI: RO 2787880
Nr. reg. com: J40/1979/2010
Capitalul social este de 32.007.800 lei
Conti IBAN: RO888004205041791614260 deschis la BRD sucursala Mostor
Conti IBAN: RO48TREZ70050699XXX007740 deschis la ATCP Mun Bucuresti
Sediul social: Str. Oana Sibului nr. 46-48, sector 1, cod 014011, Bucuresti, Romania

X Public
Uz intern

CONFORM CU ORIGINALUL

<p>Organism de inspecție al CNCIR SA: CNCIR-OI</p>  <p>Comisia Națională de Control Instalații de Gaz Reglementările Presiune</p>	<p align="center">RAPORT DE INSPECȚIE NUMĂR 288 - 1012 / 31.10.2023</p> <p>Pagina 2 din 2 cod FGI-PG-INSP-09-01 Ed. 1, Rev. 0</p>	<p>CNCIR S.A. sucursala BACĂU</p> <p>Adresa : Str. George Bacovia nr. 156, localitatea Bacau, judetul Bacau Telefon : 0234 512831 Fax : 0234 570469 EMAIL : bacau@cncir.eu WEB : www.cncir.eu</p>
---	--	--

9.a. Constatări

Inspectia tehnica s a efectuat in baza comenzii inregistrata la CNCIR SA Sucursala Bacau cu nr. 6669/18.10.2023, conform cu programul de inspectie acceptat si cu prescriptia tehnica ISCIR PT R 1/ 2010, art. 48- 55.

TIP VERIFICARE	REZULTAT CORESPUNZĂTOR			
	DA	NU	N/A	Observații
Structura portantă.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sistemul electric de funcționare.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Încercări în gol.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Încercări în sarcină.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Încercarea de etanșeitate.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Componente de securitate	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

9.b. Concluzii

La data verificarilor-cu respectarea prevederilor PIT-INSP-07, instalatia/echipamentul indeplineste conditiile de acordare a autorizarii de functionare in continuare, conform prevederilor PT R1-2010, R3-2010, CR8-2009,cu parametrii mentionati la pct. 2 din prezentul raport de inspectie. Instalatia/echipamentul poate functiona, cu respectarea prevederilor PT aplicabile mentionate mai sus, a instructiunilor din cartea tehnica si a legislatiei aplicabile.

Următoarea inspecție tehnică în utilizare se va efectua până la 31/10/2025

10. DECLARAȚIE

- La lucrările de inspecție au participat persoanele desemnate conform legislatiei aplicabile in vigoare.
- Prezentul Raport de inspecție este valabil pentru instalația/echipamentul identificat la punctul 2 și pentru tipul de inspecție precizat la punctul 3 al prezentului Raport de inspecție;
- Prezentul Raport de inspecție este completat in două exemplare, având toate semnăturile și ștampilele.
- Un exemplar se predă deținătorului care confirmă primirea documentelor (Raport de inspectie si factură fiscală),
- Un exemplar rămâne la Organismul de inspectie;
- Prezentul Raport de inspecție poate fi reprodus doar integral numai cu acordul scris al organismului de inspectie.

11. Prezentul Raport de inspecție conține 2 pagini.

<p>Întocmit, INSPECTOR CNCIR IR ROATIS IOAN OLIMPIU Raport validat la data 31-sep-2023 12:33</p>  	<p>Deținător / Utilizator</p> <p>nume, prenume</p> <p>semnătură, ștampilă</p> <p>Data :</p> 	<p>Operator RSVTI</p> <p>nume, prenume</p> <p>semnătură, ștampilă</p> <p>Data :</p> 
---	---	--

<p>CNCIR S.A. sucursala BACĂU</p> <p>Adresa : Str. George Bacovia nr. 156, localitatea Bacau, judetul Bacau Telefon : 0234 512831 Fax : 0234 570469 EMAIL : bacau@cncir.eu WEB : www.cncir.eu</p>	<p>CNCIR S.A. CUI: RO 27787860 Nr. reg. com: J4011979/2010 Capitalul social este de 32.007.800 lei Cont IBAN : RO86880E426SV41701914260 deschis la BRD sucursala Mosier Cont IBAN : RO48TREZ7005069XXX007740 deschis la ATCP Mun Bucuresti Sediu social: Str. Oana Sibului nr. 46-48, sector 1, cod 014011, Bucuresti, Romania</p>	<p align="center"><input checked="" type="checkbox"/> Public</p> <p align="center"><input type="checkbox"/> Uz intern</p> <p align="center"><input type="checkbox"/> Confidențial</p>
---	---	--

1. IDENTIFICAREA DEȚINĂTORULUI:

Deținător	CIS GAZ SA
Adresa	Str. VOINICENILOR nr. 686, Santana De Mures, MURES
Tel./Fax/E-mail	0265313018 / 0265313018 / office@cisgaz.ro
CUI / Nr. Reg. Com. (J)	RO1210493 / J26/B38/1991
Utilizator	CIS GAZ SA
Adresa	Str. VOINICENILOR nr. 686, Santana De Mures, MURES
Loc de funcționare / Locul inspecției	ADJUD/VRANCEA, ADJUD str. BALASTIEREI nr. FN

2. IDENTIFICAREA INSTALAȚIEI/ECHIPAMENTULUI INSPECTAT:

Instalație/Echipament	Macarale de construcție speciala
Tip / Model	Macarale de construcție speciala / HITACHI ZX250LC-6
Producător	HITACHI LTD JAPONIA
Nr înregistrare ISCIR/Număr fabricație/An fabricație	SBMAC102061 / HCMDC150L00050058 / 2017
Parametri	1 Deschiderea sau raza (min/max) [m] = 4,5/8,52 2 Felul acționării = HIDRAULICA 3 Lungime brat [m] = 8,52 4 Sarcina la raza maxima [t] = 4,160 5 Sarcina nominala [t] = 10,060
Nr. Avizului obligatoriu de instalare, emis de ISCIR	N/A
Nr. Accept începere lucrări montare emis de ISCIR	N/A

3. DESCRIEREA LUCRĂRII DE INSPECȚIE:

- a. Inspecție tehnică în vederea autorizării funcționării
- b. Inspecție tehnică în utilizare
- c. Inspecție tehnică după reparare

4. DATA / PERIOADA INSPECȚIEI: 31.10.2023 / 31.10.2023

5. INFORMAȚII PRIVIND ABATERI FAȚĂ DE SOLICITAREA INIȚIALĂ:

Nu sunt

6. METODELE ȘI PROCEDURILE DE INSPECȚIE UTILIZATE

Nr. crt.	Metoda de inspecție utilizată (conform standardului)	Descrierea pe scurt a procedurii de inspecție utilizată	Devieri/adăugiri sau excluderi față de metodele și procedurile utilizate
1.	funcțională/analitică, conform SR EN ISO 17020:2012	PIT-INS-P-07 editie în vigoare	Nu sunt

7. FACILITĂȚI ȘI ECHIPAMENTE DE INSPECȚIE UTILIZATE :

Lanternă lumină albă

Subler serie GX07056078, certificat etalonare nr. 20640-10.22/17.10.2022 eliberat de METROMAT SACELE
Ruletă 5m serie 232, tip LT10125, certificat etalonare nr. 20904-10.22/20.10.2022 eliberat de METROMAT SACELE
Greutăți puse la dispoziție de întreținător, cântarite cu dinamometrul RON2501, serie 43028972/ID9266, certificat de etalonare nr. F-03/156/2023 eliberat de GELUTECH laborator Forte Halchiu, Brasov.

8. PĂRȚI ALE LUCRĂRII DE INSPECȚIE CARE AU FOST SUBCONTRACTATE ȘI REZULTATELE ÎNREGISTRATE:

Nu sunt

9. REZULTATELE INSPECȚIEI:

CNCIR S.A. sucursala BACĂU	CNCIR S.A. CUI: RO 27787880 Nr. Reg. Com. J26/B38/1991 Capitalul social este de 32.007.800 lei Cont. IBAN: RO88BRDE426SV41791814260 deschis la BRD sucursala Mosilor Cont. IBAN: RO48TRREZ7005069XXX007740 deschis la ATCP Mun. Bucuresti Sediu social: Str. Cerna Sibului nr. 46-48, sector 1, cod 014011, Bucuresti, România	X	Public
Adresa: Str. George Bacovia nr. 156, localitatea Bacau, judetul Bacau Telefon: 0234 612831 Fax: 0234 570469 EMAIL: bacau@cncir.eu WEB: www.cncir.eu			Uz intern
			Confidential

<p>Organism de inspecție al CNCIR SA: CNCIR-OI</p>  <p>Democrație Economică Instanțelor de Reglementare Tranzacționare Reglementare sub Presiune</p>	<p align="center">RAPORT DE INSPECȚIE NUMĂR 288 - 1013 / 31.10.2023</p> <p>Pagina 2 din 2 cod FGI-PG-INSP-09-01, Ed.,1, Rev. 0</p>	<p>CNCIR S.A. sucursala BACĂU</p> <p>Adresa :Str. George Bacovia nr. 156, localitatea Bacau, judetul Bacau Telefon : 0234 512831 Fax : 0234 570469 EMAIL : bacau@cncir.eu WEB : www.cncir.eu</p>
--	---	---

9.a. Constatări

Inspectia tehnica s a efectuat in baza comenzii inregistrata la CNCIR SA Sucursala Bacau cu nr. 6669/18.10.2023, conform cu programul de inspectie acceptat si cu prescriptia tehnica ISCIR PT R 1/ 2010, art, 48- 55.

TIP VERIFICARE	REZULTAT CORESPUNZĂTOR			
	DA	NU	N/A	Observații
Structura portantă.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sistemul electric de funcționare.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Încercări în gol.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Încercări în sarcină.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Încercarea de etanșeitate.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Componente de securitate	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

9.b. Concluzii

La data verificarilor-cu respectarea prevederilor PIT-INSP-07, instalatia/echipamentul indeplineste conditiile de acordare a autorizarii de functionare in continuare, conform prevederilor PT R1-2010, R3-2010, CR8-2009,cu parametrii mentionati la pct. 2 din prezentul raport de inspectie. Instalatia/echipamentul poate functiona, cu respectarea prevederilor PT aplicabile mentionate mai sus, a instructiunilor din cartea tehnica si a legislatiei aplicabile

Următoarea inspecție tehnică în utilizare se va efectua până la 31/10/2025

10. DECLARAȚIE

- La lucrările de inspecție au participat persoanele desemnate conform legislatiei aplicabile in vigoare.
- Prezentul Raport de inspectie este valabil pentru instalatia/echipamentul identificat la punctul 2 și pentru tipul de inspectie precizat la punctul 3 al prezentului Raport de inspectie;
- Prezentul Raport de inspectie este completat in doua exemplare, având toate semnăturile și ștampilele.
- Un exemplar se predă deținătorului care confirmă primirea documentelor (Raport de inspectie si factură fiscală),
- Un exemplar rămâne la Organismul de inspectie;
- Prezentul Raport de inspectie poate fi reprodus doar integral numai cu acordul scris al organismului de inspectie.

11. Prezentul Raport de inspectie conține 2 pagini.

<p>Întocmit, INSPECTOR CNCIR IR ROATIS IOAN OLIMPIU Raport validat la 31.10.2023 12:34</p>  	<p>Deținător / Utilizator</p> <p>nume, prenume</p> <p>semnătură, ștampilă</p> <p>Data :</p> 	<p>Operator RSVTI</p> <p>nume, prenume</p> <p>semnătură, ștampilă</p> <p>Data :</p> 
---	---	--

<p>CNCIR S.A. sucursala BACĂU</p> <p>Adresa :Str. George Bacovia nr. 156, localitatea Bacau, judetul Bacau Telefon : 0234 512831 Fax : 0234 570469 EMAIL : bacau@cncir.eu WEB : www.cncir.eu</p>	<p>CNCIR S.A. CUI: RO 27787850 Nr. reg. com: J401976/2010 Capitalul social este de 32.007.800 lei Conti IBAN : RO66RDE426SV41791814260 deschis la BRD sucursala Moilor Conti IBAN : RO48TREZ7005068XXX007740 deschis la ATCP Munt Bucuresti Sediul social: Str. Ocna Sibului nr. 46-48, sector 1, cod 014011, Bucuresti, Romania</p>	<table border="1"> <tr> <td align="center">X</td> <td align="center">Public</td> </tr> <tr> <td></td> <td align="center">Iz intern</td> </tr> </table>	X	Public		Iz intern
X	Public					
	Iz intern					



1. IDENTIFICAREA DEȚINĂTORULUI:

Deținător	CIS GAZ SA
Adresa	Str. VOINICENILOR nr. 686, Santana De Mures, MURES
Tel./Fax/E-mail	0265313018 / 0265313018 / office@cisgaz.ro
CUI / Nr. Reg. Com. (J)	RO1210493 / J26/838/1991
Utilizator	CIS GAZ SA
Adresa	Str. VOINICENILOR nr. 686, Santana De Mures, MURES
Loc de funcționare / Locul inspecției	ADJUDĂVRANCEA , ADJUD str. BALASTIEREI nr. FN

2. IDENTIFICAREA INSTALAȚIEI/ECHIPAMENTULUI INSPECTAT:

Instalație/Echipament	Macarale pe senile
Tip / Model	Macarale pe senile / 561N
Producător	CATERPILLAR FORKLIFT EUROPE B.V- OLANDA
Nr înregistrare ISCIR/Număr fabricație/An fabricație	BVMAC101582 / CAT0561NKTAD00152 / 2008
Parametri	1 Deschiderea sau raza (min/max) [m] = 1,2/5,49 2 Felul acționării = HIDRAULIC 3 Lungime brat [m] = 5,49 4 Sarcina la raza maxima [t] = 4,8 5 Sarcina nominala [t] = 16,85
Nr. Avizului obligatoriu de instalare, emis de ISCIR	N/A
Nr. Accept începere lucrări montare emis de ISCIR	N/A

3. DESCRIEREA LUCRĂRII DE INSPECȚIE:

- a. Inspecție tehnică în vederea autorizării funcționării
- b. Inspecție tehnică în utilizare
- c. Inspecție tehnică după reparare

4. DATA / PERIOADA INSPECȚIEI: 31.10.2023 / 31.10.2023

5. INFORMAȚII PRIVIND ABATERI FAȚĂ DE SOLICITAREA INIȚIALĂ:

Nu sunt

6. METODELE ȘI PROCEDURILE DE INSPECȚIE UTILIZATE

Nr. crt.	Metoda de inspecție utilizată (conform standardului)	Descrierea pe scurt a procedurii de inspecție utilizată	Devieri/adăugiri sau excluderi față de metodele și procedurile utilizate
1.	funcțională/analitică, conform SR EN ISO 17020:2012	PIT-INSP-07 editie în vigoare	Nu sunt

7. FACILITĂȚI ȘI ECHIPAMENTE DE INSPECȚIE UTILIZATE :

Lanternă lumină albă

Subler serie GX07056078, certificat etalonare nr. 20640-10.22/17.10.2022 eliberat de METROMAT SACELE

Ruletă 5m serie 232, tip LT10125, certificat etalonare nr. 20904-10.22/20.10.2022 eliberat de METROMAT SACELE

Greutăți puse la dispoziție de întreținător, cantarite cu dinamometrul RON2501, serie 43028972/ID9266, certificat de etalonare nr. F-03/156/2023 eliberat de GELUTECH laborator Forte Halchiu, Brasov.

8. PĂRȚI ALE LUCRĂRII DE INSPECȚIE CARE AU FOST SUBCONTRACTATE ȘI REZULTATELE ÎNREGISTRATE:

Nu sunt

9. REZULTATELE INSPECȚIEI:

CNCIR S.A. sucursala BACĂU Adresa Str. George Bacovia nr. 156 localitatea Bacau, Judetul Bacau Telefon: 0234 512831 Fax : 0234 570469 EMAIL : bacau@cncir.eu WEB : www.cncir.eu	CNCIR S.A. CUI: RO 27787880 Capitalul social este de 32.007.930 lei Cont. IBAN: RO88BRED426SV41791814260 deschis la BRD sucursala Mosilor Cont. IBAN: RO49TREZ7005069XXX007740 deschis la ATPC Mun Bucuresti Sediul social: Str. Oana Sibiului nr. 45-48, sector 1, cod 014011, Bucuresti, România	X	Public
			Uz intern

CONFORM CU ORIGINALUL

<p>Organism de inspecție al CNCIR SA: CNCIR-OI</p>  <p>Compania Națională Asociațiilor de Distribuție Centrul Național Recepționator sub Presiune</p>	<p>RAPORT DE INSPECȚIE NUMĂR 288 - 1009 / 31.10.2023</p> <p>Pagina 2 din 2 cod FGI-PG-INSP-09-01, Ed. 1, Rev. 0</p>	<p>CNCIR S.A. sucursala BACĂU</p> <p>Adresa : Str. George Bacovia nr. 156, localitatea Bacau, judetului Bacau Telefon : 0234 512831 Fax : 0234 570469 EMAIL : bacau@cncir.eu WEB : www.cncir.eu</p>
---	---	--

9.a. Constatări

Inspectia tehnica s a efectuat in baza comenzii inregistrata la CNCIR SA Sucursala Bacau cu nr. 6669/18.10.2023, conform cu programul de inspectie acceptat si cu prescriptia tehnica ISCIR PT R 1/ 2010, art. 48- 55.

TIP VERIFICARE	REZULTAT CORESPUNZĂTOR			
	DA	NU	N/A	Observații
Structura portantă.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sistemul electric de funcționare.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Încercări în gol.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Încercări în sarcină.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Încercarea de etanșeitate.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Componente de securitate	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

9.b. Concluzii

La data verificarilor-cu respectarea prevederilor PIT-INSP-07, instalatia/echipamentul indeplineste conditiile de acordare a autorizarii de functionare in continuare, conform prevederilor PT R1-2010, R3-2010, CR8-2009,cu parametrii mentionati la pct. 2 din prezentul raport de inspectie. Instalatia/echipamentul poate functiona, cu respectarea prevederilor PT aplicabile mentionate mai sus, a instructiunilor din cartea tehnica si a legislatiei aplicabile.

Următoarea inspecție tehnică în utilizare se va efectua până la 31/10/2025

10. DECLARAȚIE

- La lucrările de inspecție au participat persoanele desemnate conform legislatiei aplicabile in vigoare
- Prezentul Raport de inspecție este valabil pentru instalația/echipamentul identificat la punctul 2 și pentru tipul de inspecție precizat la punctul 3 al prezentului Raport de inspecție;
- Prezentul Raport de inspecție este completat in două exemplare, având toate semnăturile și ștampilele.
- Un exemplar se predă deținătorului care confirmă primirea documentelor (Raport de inspectie si factură fiscală),
- Un exemplar rămâne la Organismul de inspecție;
- Prezentul Raport de inspecție poate fi reprodus doar integral numai cu acordul scris al organismului de inspecție.

11. Prezentul Raport de inspecție conține 2 pagini.

<p>Întocmit, INSPECTOR CNCIR IR ROATIS IOAN OLIMPIU Raport validat la data 31-10-2023 12:31</p> 	<p>Deținător / Utilizator</p> <p>nume, prenume</p> <p>semnătură, ștampilă</p> <p>Data :</p> 	<p>Operator RSVTI</p> <p>nume, prenume</p> <p>semnătură, ștampilă</p> <p>Data :</p> 
---	---	--

<p>CNCIR S.A. sucursala BACĂU</p> <p>Adresa : Str. George Bacovia nr. 156, localitatea Bacau, judetului Bacau Telefon : 0234 512831 Fax : 0234 570469 EMAIL : bacau@cncir.eu WEB : www.cncir.eu</p>	<p>CNCIR S.A. CUI: RO 27787860 Nr. reg. com: J4011976/2010 Capitalul social este de 32.907.800 lei Conti BAN: RO868RD0426SV41791614260 deschis la BRD sucursala Mosilor Conti BAN: RO48TREZ005059XXX007740 deschis la ATCP Mun. Bucuresti Sediul social: Str. Oana Sibului nr. 46-48, sector 1, cod 014011, Bucuresti, Romania</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Public</p> <p><input type="checkbox"/> Uz intern</p>
---	---	---

Rezultatul inspecție tehnice	
<input checked="" type="checkbox"/>	CORESPUNZĂTOR Se acordă scadența următoarei verificări
<input type="checkbox"/>	NECORESPUNZĂTOR NU se acordă scadența următoarei verificări

1. IDENTIFICAREA DEȚINĂTORULUI:

Deținător	CIS GAZ SA
Adresa	Str. VOINICENILOR nr. 685, Santana De Mures, MURES
Tel./Fax/E-mail	0265313018 / 0265313018 / office@cigaz.ro
CUI / Nr. Reg. Com. (J)	RO1210493 / J26/838/1991
Utilizator	CIS GAZ SA
Adresa	Str. VOINICENILOR nr. 685, Santana De Mures, MURES
Loc de funcționare / Locul inspecției	SANTIER/CALARASI , CALARASI

2. IDENTIFICAREA INSTALAȚIEI/ECHIPAMENTULUI INSPECTAT:

Instalație/Echipament	MACARALE PE SENILE
Tip / Model	MACARALE PE SENILE / D356C-3
Producător	KOMATSU JAPONIA
Nr înregistrare ISCIR/Numer fabricației/An fabricație	-1 / 11719 / 1988
Parametri	1 Deachiderea sau raza (min/max) [m] = 2-7,3 2 Felul acționarii = DIESEL HIDRAULICA 3 Lungime brat [m] = 7,3 4 Sarcina la raza maxima [t] = 10 5 Sarcina nominala [t] = 9,2
Nr. Avizului obligatoriu de instalare, emis de ISCIR	N/A
Nr. Accept înscris lucrări montare emis de ISCIR	RAPORT TEHNIC FINAL NR. 252-T24-IR / 16.04.2024, PV NR. 90 C-313 / 13.05.2024 DURATA

3. DESCRIEREA LUCRĂRII DE INSPECȚIE:

- a. Inspecție tehnică în vederea autorizării funcționării
- b. Inspecție tehnică în utilizare
- c. Inspecție tehnică în utilizare după reparare/expertiză tehnică

4. DATA / PERIOADA INSPECȚIEI: 11.06.2024 / 11.06.2024

5. INFORMAȚII PRIVIND ABATERI FAȚĂ DE SOLICITAREA INIȚIALĂ:
N/A

6. METODELE ȘI PROCEDURILE DE INSPECȚIE UTILIZATE

Nr. crt.	Metoda de inspecție utilizată (conform standardului)	Descrierea pe scurt a procedurii de inspecție utilizată	Devieri/adăugiri sau excluderi față de metodele și procedurile utilizate
1	funcțională/analitică, conform SR EN ISO 17020:2012	PIT-INSP-07 edite în vigoare	N/A

7. FACILITĂȚI ȘI ECHIPAMENTE DE INSPECȚIE UTILIZATE :

Lanternă lumină albă
Ruletă NR.2 - Certificat etalonare nr. 11522-05.23
Sublerul nr.2 - Certificat etalonare nr. 10642-05.23
TELEMETRIU, SERIA 201502260327 CU CERTIFICAT DE ETALONARE NR. L-07-23-098/05.07.2023

Dinamometru cu certificat de etalonare Nr. 00926-01.24

Greutăți (tuburi metalice) puse la dispoziție de detinator , a caror masa a fost determinata de acesta cu aparat de cantarit cu functionare neautomata seria 626 / 2008 cu buletin verificare metrological nr. 0052611/ 13.09.2023

8. PĂRȚIALE LUCRĂRII DE INSPECȚIE CARE AU FOST SUBCONTRACTATE ȘI REZULTATELE ÎNREGISTRATE:
N/A

9. REZULTATELE INSPECȚIEI:

9.a. Constatări

- Inspectia tehnica a fost efectuata in baza comenzii inregistrate la CNCIR S.A. Sucursala Muntenia Nr 1827 / 30.05.2024, PIT-INSP-07 in vigoare , PT ISCIR R1-2010 si PT ISCIR R3-2010
- Lucrarile de intretinere si revizie tehnica sunt executate de SC QS EXECUTIVE ENGINEERING SRL , autorizatie ISCIR nr . SB/CR4/C,O/24,25,26/2555/0/22/11.2023 in baza PV probe de casa prezentat .
- Verificarile tehnice au fost efectuate conform prescriptiei tehnice PT R 1-2010,Capitolul III,sectiunea 2,Art. 14,16,17,18.
- La verificari si incercari , a participat Dl. BARDOSI COSTEL DANIEL operator RSVTI autorizat SB-3834 .

TIP VERIFICARE	REZULTAT CORESPUNZĂTOR			
	DA	NU	N/A	Observații
Structura portantă.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sistemul electric de funcționare.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Încercări în gol.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Încercări în sarcină.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Încercarea de etanșeitate.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Componente de securitate	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

9.b. Concluzii

La data efectuării inspecției tehnice instalația / echipamentul a îndeplinit condițiile de funcționare conform cerințelor din prescripția tehnică PT R1 – 2010, Capitolul III,secțiunea 2,Art. 14,16,17,18, și PT R3 -2010, Următoarea inspecție tehnică în utilizare se va efectua până la 10/06/2026

10. DECLARAȚIE

- La lucrările de inspecție au participat persoanele desemnate conform legislației aplicabile în vigoare.
- Prezentul Raport de inspecție este valabil pentru instalația/echipamentul identificat la punctul 2 și pentru tipul de inspecție precizat la punctul 3 al prezentului Raport de inspecție;
- Prezentul Raport de inspecție este completat în două exemplare, având toate semnăturile și ștampilele.
- Un exemplar se predă detinatorului care confirmă primirea documentelor (Raport de inspecție și factură fiscală),
- Un exemplar rămâne la Organismul de inspecție;
- Prezentul Raport de inspecție poate fi reprodus doar integral numai cu acordul scris al organismului de inspecție.

<p>Organism de inspecție al CNCIR SA: CNCIR-OI</p>  <p>Căminul Național Centralul Central Instalație de Gaz Recipientul sub Presiune</p>	<p align="center">RAPORT DE INSPECȚIE NUMĂR 1228 - 330 / 11.06.2024</p> <p>Pagina 3 din 3 cod FGI-PS-02SP-09.01, Ed. 1, Rev. 2</p>	<p>CNCIR S.A. sucursala GIURGIU</p> <p>Adresa : Str. Nircea cel Batran nr. 32, etaj 1, localitate Giurgiu, judet Giurgiu Telefon : - Fax : - EMAIL : giurgiu@cncir.eu WEB : www.cncir.eu</p>
--	--	---

11. Prezentul Raport de inspecție conține 3 pagini.

<p>Întocmit, INSPECTOR CNCIR IR VLADAREANU CORNEL-MARIUS Raport validat la data 11 iun 2024 17:06</p> 	<p>Deținător / Utilizator</p> <p>nume, prenume: sursă/loc, țară:</p>  <p>Data :</p>	<p>Operator RSVTI</p> <p>sursă, preserie: sursă/loc, țară:</p>  <p>Data :</p>
---	--	---



<p>CNCIR S.A. Sucursala GIURGIU</p> <p>Adresa : Str. Nircea cel Batran nr. 32, etaj 1, localitate Giurgiu, judet Giurgiu</p> <p>Telefon : - Fax : - EMAIL : giurgiu@cncir.eu WEB : www.cncir.eu</p>	<p>CNCIR S.A.</p> <p>CUI : RO 27781860 No. reg. stat : J401096/2010 Capitalul nominal emis de 22 800 000 lei Căsuț BANI : RO88963430504179101200 deschis la BRD Sucursala Mosteni Căsuț BANI : RO8195210008800007783 deschis la TICP Mosteni Sediul social : SO - Cămin Național nr. 38-48, etajul 1, cod 01011, Municipiul București</p>	<table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Public</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Uz intern</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	Public	<input type="checkbox"/>	Uz intern
<input checked="" type="checkbox"/>	Public					
<input type="checkbox"/>	Uz intern					

CONFORM CU ORIGINALUL

<p>Organism de inspecție al CNCIR SA: CNCIR-OI</p>  <p>Strada 18 Noiembrie, Cluj Napoca Strada 18 Noiembrie, Cluj Napoca</p>	<p align="center">RAPORT DE INSPECȚIE NUMĂR 1228 - 328 / 11.06.2024</p> <p>Pagina 2 din 3 cod FG-IG-INSP-09-01, Ed. 1, Rev. 2</p>	<p>CNCIR S.A. sucursala GIURGIU</p> <p>Adresa :Str. Mircea cel Batran nr. 32, etaj 1, localitate Giurgiu, judet Giurgiu Telefon : - Fax : - EMAIL : giurgiu@cncir.eu WEB : www.cncir.eu</p>
--	--	--

Dinamometru cu certificat de etalonare Nr. 00926-01.24

Greutăți (tuburi metalice) puse la dispoziție de detinator , a caror masa a fost determinata de acesta cu aparat de cantarit cu functionare neautomata seria 626 / 2008 cu bulletin verificare metrological nr. 0052611/ 13.09.2023

8. PĂRȚIALE LUCRĂRII DE INSPECȚIE CARE AU FOST SUBCONTRACTATE ȘI REZULTATELE ÎNREGISTRATE:
N/A

9. REZULTATELE INSPECȚIEI:

9.a. Constatări

-Inspectia tehnica a fost efectuata in baza comenzii inregistrate la CNCIR S.A, Sucursala Muntenia: Nr 1827 / 30.05.2024, PIT-INSP-07 in vigoare , PT ISCIR R1-2010 si PT ISCIR R3-2010

- Lucrarile de intretinere si revizie tehnica sunt executate de SC QS EXECUTIVE ENGINEERING SRL , autorizatie ISCIR nr. SB/CR4/C.O/24,25,26/2555/0/22/11.2023

in baza PV probe de casa prezentat .

- Verificarile tehnice au fost efectuate conform prescriptiei tehnice PT R 1-2010,Capitolul III,sectiunea 2,Art. 14,16,17,18.

- La verificari si incercari , a participat Dl. BARDOSI COSTEL DANIEL operator RSVTI autorizat SB-3834 .

TIP VERIFICARE	REZULTAT CORESPUNZĂTOR			
	DA	NU	N/A	Observații
Structura portantă.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sistemul electric de funcționare.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Încercări în gol.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Încercări în sarcină.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Încercarea de etanșeitate.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Componente de securitate	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

9.b. Concluzii

La data efectuării inspecției tehnice instalația / echipamentul a îndeplinit condițiile de funcționare conform cerințelor din prescripția tehnica PT R1 – 2010, Capitolul III,secțiunea 2,Art. 14,16,17,18, si PT R3 -2010,

Următoarea inspecție tehnică în utilizare se va efectua până la 10/06/2026

10. DECLARAȚIE

- La lucrările de inspecție au participat persoanele desemnate conform legislației aplicabile în vigoare.
- Prezentul Raport de inspecție este valabil pentru instalația/echipamentul identificat la punctul 2 și pentru tipul de inspecție precizat la punctul 3 al prezentului Raport de inspecție;
- Prezentul Raport de inspecție este completat în două exemplare, având toate semnăturile și ștampilele.
- Un exemplar se predă deținătorului care confirmă primirea documentelor (Raport de inspecție si factură fiscală),
- Un exemplar rămâne la Organismul de inspecție;
- Prezentul Raport de inspecție poate fi reprodus doar integral numai cu acordul scris al organismului de inspecție.



CNCIR S.A. Sucursala GIURGIU
Adresa :Str. Mircea cel Batran nr. 32, etaj 1,
Telefon : -
Fax : -
EMAIL : giurgiu@cncir.eu
WEB : www.cncir.eu

CNCIR S.A.
CUI: RO 27181880
Nr. reg. com: J401197/2010
Capitalul social este de 32.000.000 lei
CUI: RO 19089035-40004119004260 inregistrat la BRD sucursala Mosti
CUI: RO 19089035-40004119004260 inregistrat la BTCP Mun. Giurgiu
Sediul social: Str. Dacia Strada nr. 48-48, etajul 1, cod 040011, Sucursala, Romania

<input checked="" type="checkbox"/>	Public
<input type="checkbox"/>	Uz intern

**CONFORM CU
ORIGINALUL**

<p>Organism de inspecție al CNCIR SA: CNCIR-OI</p>  <p>Compania Națională de Control al Instalațiilor de Răcire și Recipientelor sub Presiune</p>	<p align="center">RAPORT DE INSPECȚIE NUMĂR 1228 - 329 / 11.06.2024</p> <p>Pagina 3 din 3 cod FGI-PG-INSP-06-01, Ed. 1, Rev. 2</p>	<p>CNCIR S.A. sucursala GIURGIU</p> <p>Adresa : Str. Mircea cel Batran nr. 32, etaj 1, localitate Giurgiu, judet Giurgiu Telefon : - Fax : - EMAIL : giurgiu@cncir.eu WEB : www.cncir.eu</p>
--	--	---

11. Prezentul Raport de inspecție conține 3 pagini.

<p>Întocmit, INSPECTOR CNCIR IR VLADAREANU CORNEL-MARIUS Raport validat la data 11-Iun-2024 17:04</p> 	<p>Deținător / Utilizator</p> <p>Nume, prenume Semnătură, ștampilă</p>  <p>Data :</p>	<p>Operator RSVTI</p> <p>Nume, prenume Semnătură, ștampilă</p>  <p>Data :</p>
---	--	---



<p>CNCIR S.A. sucursala GIURGIU</p> <p>Adresa : Str. Mircea cel Batran nr. 32, etaj 1, localitate Giurgiu, judet Giurgiu</p> <p>Telefon : - Fax : - EMAIL : giurgiu@cncir.eu WEB : www.cncir.eu</p>	<p>CNCIR S.A. CUI: RO 27781960 Nr. reg. comerț: J48/1998/0380 Capital social emis de 37.987.800 lei Cant. IBAN: RO54860042050447081480 decont la BRD sucursala Mureș Cont IBAN: RO48720200800007600001 decont la AJCP Mari Bănești Sediul social: Str. Oprea Săculea nr. 45-46, sector 1, cod 014071, București, România</p>	<table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Public</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Liz intern</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	Public	<input type="checkbox"/>	Liz intern
<input checked="" type="checkbox"/>	Public					
<input type="checkbox"/>	Liz intern					

CONFORM CU ORIGINALUL

<p>Organism de inspecție al CNCIR SA: CNCIR-OI</p>  <p>Temporiz. Națională / Controlul Calității Instalații de încălzire / Recepționeri și Proiectanți</p>	<p align="center">RAPORT DE INSPECȚIE NUMĂR 1228 - 327 / 11.06.2024</p> <p>Page 2 din 3 cod FGI-PG-INSP-08-01, Ed. 1, Rev. 2</p>	<p>CNCIR S.A. sucursala GIURGIU</p> <p>Adresa :Str. Mircos cel Batran nr. 32, etaj 1, localitate Giurgiu, judet Giurgiu Telefon : - Fax : - EMAIL : giurgiu@cncir.eu WEB : www.cncir.eu</p>
---	---	--

masura verificate metrologic certificat de etalonare Nr. 00926-01_24

8. PĂRȚI ALE LUCRĂRII DE INSPECȚIE CARE AU FOST SUBCONTRACTATE ȘI REZULTATELE ÎNREGISTRATE:
N/A

9. REZULTATELE INSPECȚIEI:

9.a. Constatări

- Inspecția tehnică a fost efectuată în baza comenzii înregistrate la CNCIR S.A. Sucursala Muntenia Nr. 1827 / 30.05.2024 ; PIT-INSP-07 în vigoare și prescripțiile tehnice PT R1- 2010; PT R3 -2010 ,
- Lucrările de întreținere și revizie tehnică sunt executate de S C QS EXECUTIVE ENGINEERING SRL autorizatie ISCIR nr SB/CR4/C,O/28,29/2559/0/06.12.2023

conform documentelor prezentate (PV probe de casa , PV intretinere)

- Verificarile și încercările efectuate în gol și în sarcină , static și dinamic , s-au efectuat cu rezultate corespunzătoare ,
- La verificări și încercări a participat dl. BARDOSI COSTEL DANIEL operator RSVTI autorizat .B-3834 ,

TIP VERIFICARE	REZULTAT CORESPUNZĂTOR			
	DA	NU	N/A	Observații
Structura portantă.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sistemul electric de funcționare.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Încercări în gol.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Încercări în sarcină.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Încercarea de etanșeitate.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Componente de securitate	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

9.b. Concluzii

La data efectuării inspecției tehnice instalația / echipamentul a îndeplinit condițiile de funcționare conform cerințelor din prescripția tehnică PT R1 – 2010, Capitolul III,secțiunea 2,Art. 14,16,17,18, și PT R3 -2010.

Următoarea inspecție tehnică în utilizare se va efectua până la 10/06/2026

10. DECLARAȚIE

- La lucrările de inspecție au participat persoanele desemnate conform legislației aplicabile în vigoare.
- Presentul Raport de inspecție este valabil pentru instalația/echipamentul identificat la punctul 2 și pentru tipul de inspecție precizat la punctul 3 al prezentului Raport de inspecție;
- Presentul Raport de inspecție este completat în două exemplare, având toate semnăturile și ștampilele.
- Un exemplar se predă deținătorului care confirmă primirea documentelor (Raport de inspecție și factură fiscală),
- Un exemplar rămâne la Organismul de inspecție;
- Presentul Raport de inspecție poate fi reprodus doar integral numai cu acordul scris al organismului de inspecție.

<p>CNCIR S.A. sucursala GIURGIU</p> <p>Adresa :Str. Mircos cel Batran nr. 32, etaj 1, localitate Giurgiu, judet Giurgiu</p> <p>Telefon : - Fax : - EMAIL : giurgiu@cncir.eu WEB : www.cncir.eu</p>	<p>CNCIR S.A.</p> <p>OS: NO 27787860 Nr. reg. Anul: J401105/0910 Capitalul social este de 32.000.000 lei Cămin ROMAN: RO5899334200405191814200 decont în BUC Bucuresti-Mediu Cămin ROMAN: RO4819821000000000740 decont în ATCP Mar Buzau Instituție acreditată: IS - Clasa 5004 nr. 45-05 sector 1, cod 014811, București, România</p>	<table border="1"> <tr> <td align="center"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td align="center">Public</td> </tr> <tr> <td align="center"><input type="checkbox"/></td> <td align="center">În intern</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	Public	<input type="checkbox"/>	În intern
<input checked="" type="checkbox"/>	Public					
<input type="checkbox"/>	În intern					

**CONFIRMAT
CONFORM CU
ORIGINALUL**

Organism de inspecție al
CNCIR SA: CNCIR-OI



RAPORT DE INSPECȚIE
NUMĂR 1228 - 327 / 11.06.2024

CNCIR S.A. sucursala GIURGIU

Adresa : Str. Mircea cel Batran nr. 32, etaj 1,
localitatea Giurgiu, judet Giurgiu
Telefon : -
Fax : -
EMAIL : giurgiu@cncir.eu
WEB : www.cncir.eu

Pagina 3 din 3
cod FG-PO-INSP-09-01, Ed. 1, Rev. 2

11. Prezentul Raport de inspecție conține 3 pagini.

Întocmit, INSPECTOR CNCIR IR VLADAREANU CORNEL-MARIUS Raport validat la data 11 iun 2024 16:57 	Deținător / Utilizator	Operator RSVTI
	Nume, prenume Numele companiei	Nume, prenume Numele companiei
Data :	 Data :	 Data :



CNCIR S.A. sucursala GIURGIU Adresa : Str. Mircea cel Batran nr. 32, etaj 1, localitatea Giurgiu, judet Giurgiu Telefon : - Fax : - EMAIL : giurgiu@cncir.eu WEB : www.cncir.eu	CNCIR S.A. CUI: RO 37787849 Nr. reg. com: J4011876/2010 Capitalul social este de 72.007.800 lei Cant. RMN: RO60903042656/179161490 decont la BNC sucursala Moster Cant. RMN: RO609162706096/0387400000 la KICP Suceava Sediul social: Str. Dima Blazaru nr. 48-49, sector 11, cod 014011, Bucuresti, Romania	<input checked="" type="checkbox"/> Public <input type="checkbox"/> Uz intern
--	--	--





Verification Organisation
 SC Detop Online SRL
 Autostrada Bucuresti - Pitesti
 km 11.5
 Domnesti
 Ilfov

CALIBRATION CERTIFICATE - 10082

And report for arc welding equipment according to IEC 60974-14

Customer Information
 CIS GAZ SA
 Organizare de santier CIS GAS SA
 Dragalina
 Calarasi

Machine Information
 Manufacturer: Miller
 Model: XMT 350 CC/CV
 Serial No: ND284272U
 Plant No:
 Process: MMA DC Positive

Calibration Information			
Type of Equipment	Power Source	Calibration Grade	Standard Accuracy
Machine Compliance Test	No	Max Rated Current	395
Meter Type	Digital	Max Rated OCV	75
Supply Voltage	400	Prefered Setting	Amps
Ambient Temperature	20 Deg C	Date of Test	11/25/2023

Set Points		Equipment Under Test		Calibrator Reading		Result		
Amps	Volts	Amps	Volts	Amps	Volts	DoE A	DoE V	Pass or Fail
50	22.0	50	22.2	50	22.1	0	-0.1	PASS
100	24.0	101	24.1	100	24.4	-1	0.2	PASS
200	28.0	200	28.2	201	28.1	1	-0.1	PASS
300	32.0	302	32.8	303	32.6	1	-0.2	PASS
395	35.8	390	35.0	392	35.5	2	0.5	PASS

* DoE = Degree of Error

Calibration Status - PASS

Date of Calibration: 11/25/2023

ReCalibration Due: 11/24/2024

Engineer: Radu Micu

Signature: *Radu Micu*

Test Equipment Information	Additional Information
Calibrator Serial No: SMP2091 Calibration Valid Until: 11/15/2024 Calibration Type: Resistive Load	



CONFORM CU ORIGINALUL



Verification Organisation
SC Detop Online SRL
Autostrada Bucuresti - Pitesti
km 11.5
Domnesti
Ilfov

CALIBRATION CERTIFICATE - 10083

And report for arc welding equipment according to IEC 60974-14

Customer Information
CIS GAZ SA
Organizare de santier CIS GAS SA
Dragalina
Calarasi

Machine Information
Manufacturer: Miller
Model: XMT 350 CC/CV
Serial No: ND2B4274U
Plant No:
Process: MMA DC Positive

Calibration Information			
Type of Equipment	Power Source	Calibration Grade	Standard Accuracy
Machine Compliance Test	No	Max Rated Current	395
Meter Type	Digital	Max Rated DCV	70
Supply Voltage	400	Preferred Setting	Amps
Ambient Temperature	20 Deg C	Date of Test	11/25/2023

Set Points		Equipment Under Test		Calibrator Reading		Result		
Amps	Volts	Amps	Volts	Amps	Volts	DoE A	DoE V	Pass or Fail
50	22.0	51	22.2	52	22.3	1	0.1	PASS
100	24.0	101	24.2	100	24.3	-1	0.1	PASS
200	28.0	201	28.3	202	28.5	1	0.1	PASS
300	32.0	300	32.1	300	32.3	0	0.1	PASS
395	35.8	390	35.0	392	35.2	2	0.2	PASS

* DoE = Degree of Error

Calibration Status - PASS

Date of Calibration: 11/25/2023
ReCalibration Due: 11/24/2024

Engineer: Radu Micu
Signature: *Radu Micu*

Test Equipment Information	Additional Information
Calibrator Serial No: SMP2091 Calibration Valid Until: 11/15/2024 Calibration Type: Resistive Load	



CONFORM CU ORIGINALUL



Verification Organisation
 SC Detop Online SRL
 Autostrada Bucuresti - Pitesti
 km 11.5
 Domnesti
 Ilfov

CALIBRATION CERTIFICATE - 10084

And report for arc welding equipment according to IEC 60974-14

Customer Information
 CIS GAZ SA
 Organizare de santier CIS GAS SA
 Dragalina
 Calarasi

Machine Information
 Manufacturer: Miller
 Model: XMT 350 CC/CV
 Serial No: ND284275U
 Plant No:
 Process: MMA DC Positive

Calibration Information			
Type of Equipment	Power Source	Calibration Grade	Standard Accuracy
Machine Compliance Test	No	Max Rated Current	395
Meter Type	Digital	Max Rated OCV	70
Supply Voltage	400	Prefered Setting	Amps
Ambient Temperature	20 Deg C	Date of Test	11/25/2023

Set Points		Equipment Under Test		Calibrator Reading		Result		
Amps	Volts	Amps	Volts	Amps	Volts	DoE A	DoE V	Pass or Fail
50	22.0	50	22.2	51	22.3	1	0.1	PASS
100	24.0	100	24.2	101	24.3	1	0.1	PASS
200	28.0	200	27.8	199	28.1	-1	0.3	PASS
300	32.0	300	32.1	301	32.3	1	0.1	PASS
395	35.8	395	35.6	395	35.7	0	0.1	PASS

* DoE = Degree of Error

Calibration Status - PASS

Date of Calibration: 11/25/2023
 ReCalibration Due: 11/24/2024

Engineer: Radu Micu
 Signature: *Radu Micu*

Test Equipment Information	Additional Information
Calibrator Serial No: SMP2091 Calibration Valid Until: 11/15/2024 Calibration Type: Resistive Load	



CONFORM CU ORIGINALUL



Verification Organisation
 SC Detop Online SRL
 Autostrada Bucuresti - Pitesti
 km 11.5
 Domnesti
 Ilfov

CALIBRATION CERTIFICATE - 10087

And report for arc welding equipment according to IEC 60974-14

Customer Information
 CIS GAZ SA
 Organizare de santier CIS GAS SA
 Dragalina
 Calarasi

Machine Information
 Manufacturer: Miller
 Model: XMT 350 CC/CV
 Serial No: ND284278U
 Plant No:
 Process: MMA DC Positive

Calibration Information			
Type of Equipment	Power Source	Calibration Grade	Standard Accuracy
Machine Compliance Test	No	Max Rated Current	395
Meter Type	Digital	Max Rated DCV	70
Supply Voltage	400	Prefered Setting	Amps
Ambient Temperature	20 Deg C	Date of Test	11/25/2023

Set Points		Equipment Under Test		Calibrator Reading		Result		
Amps	Volts	Amps	Volts	Amps	Volts	DoE A	DoE V	Pass or Fail
50	22.0	51	22.2	52	22.3	1	0.1	PASS
100	24.0	100	23.8	99	23.9	-1	0.0	PASS
200	28.0	201	28.3	202	28.6	1	0.3	PASS
300	32.0	300	32.1	301	32.3	1	0.1	PASS
395	35.8	390	35.0	391	35.3	1	0.2	PASS

* DoE = Degree of Error

Calibration Status - PASS

Date of Calibration: 11/25/2023
 ReCalibration Due: 11/24/2024

Engineer: Radu Micu
 Signature: *Radu Micu*

Test Equipment Information
 Calibrator Serial No: SMP2091
 Calibration Valid Until: 11/15/2024
 Calibration Type: Resistive Load

Additional Information





Verification Organisation
 SC Detop Online SRL
 Autostrada Bucuresti - Pitesti
 km 11.5
 Domnesti
 Ilfov

CALIBRATION CERTIFICATE - 10086

And report for arc welding equipment according to IEC 60974-14

Customer Information
 CIS GAZ SA
 Organizare de santier CIS GAS SA
 Dragalina
 Calarasi

Machine Information
 Manufacturer: Miller
 Model: XMT 350 CC/CV
 Serial No: ND284277U
 Plant No:
 Process: MMA DC Positive

Calibration Information			
Type of Equipment	Power Source	Calibration Grade	Standard Accuracy
Machine Compliance Test	No	Max Rated Current	395
Meter Type	Digital	Max Rated OCV	70
Supply Voltage	400	Prefered Setting	Amps
Ambient Temperature	20 Deg C	Date of Test	11/25/2023

Set Points		Equipment Under Test		Calibrator Reading		Result		
Amps	Volts	Amps	Volts	Amps	Volts	DoE A	DoE V	Pass or Fail
50	22.0	50	22.2	51	22.3	1	0.1	PASS
100	24.0	101	24.2	100	23.9	-1	-0.4	PASS
200	28.0	200	28.2	201	28.4	1	0.1	PASS
300	32.0	301	32.3	300	32.0	-1	-0.3	PASS
395	35.8	390	35.0	392	35.3	2	0.2	PASS

* DoE = Degree of Error

Calibration Status - PASS

Date of Calibration: 11/25/2023
 ReCalibration Due: 11/24/2024

Engineer: Radu Micu
 Signature: *Radu Micu*

Test Equipment Information	Additional Information
Calibrator Serial No: SMP2091 Calibration Valid Until: 11/15/2024 Calibration Type: Resistive Load	



CONFORM CU ORIGINALUL



Verification Organisation
 SC Detop Online SRL
 Autostrada Bucuresti - Pitesti
 km 11.5
 Domnesti
 Ilfov

CALIBRATION CERTIFICATE - 10085

And report for arc welding equipment according to IEC 60974-14

Customer Information
 CIS GAZ SA
 Organizare de santier CIS GAS SA
 Dragalina
 Calarasi

Machine Information
 Manufacturer: Miller
 Model: XMT 350 CC/CV
 Serial No: ND284276U
 Plant No:
 Process: MMA DC Positive

Calibration Information			
Type of Equipment	Power Source	Calibration Grade	Standard Accuracy
Machine Compliance Test	No	Max Rated Current	395
Meter Type	Digital	Max Rated DCV	70
Supply Voltage	400	Prefered Setting	Amps
Ambient Temperature	20 Deg C	Date of Test	11/25/2023

Set Points		Equipment Under Test		Calibrator Reading		Result		
Amps	Volts	Amps	Volts	Amps	Volts	DoE A	DoE V	Pass or Fail
50	22.0	50	22.2	51	22.1	1	-0.1	PASS
100	24.0	101	24.1	100	24.2	-1	0.0	PASS
200	28.0	200	28.3	200	28.5	0	0.1	PASS
300	32.0	301	32.3	302	32.5	1	0.2	PASS
395	35.8	390	35.0	392	35.3	2	0.2	PASS

* DoE = Degree of Error

Calibration Status - PASS

Date of Calibration: 11/25/2023
 ReCalibration Due: 11/24/2024

Engineer: Radu Micu
 Signature: *Radu Micu*

Test Equipment Information
 Calibrator Serial No: SMP2091
 Calibration Valid Until: 11/15/2024
 Calibration Type: Resistive Load

Additional Information



CONFORM CU ORIGINALUL

CERTIFICAT DE ETALONARE

CALIBRATION CERTIFICATE

Nr. P-001-18.06.24

Obiect Object	Aparat de măsurat presiunea relativă cu afișare digitală	<p>Acest certificat de etalonare documentează traseabilitatea rezultatelor prezentate la Sistemul Internațional de Unități (SI).</p> <p>Traseabilitatea măsurătorilor este realizată și menținută prin etalonări periodice, în conformitate cu SR EN ISO/CEI 17025:2005.</p> <p>Incertitudinea standard de măsurare a fost determinată în conformitate cu EA 4-02.</p> <p>Este recomandat ca utilizatorul să asigure recalibrarea la intervale de timp rezonabile.</p> <p>This calibration certificate documents the traceability of the presented results to the International System of Units (SI).</p> <p>The measurement traceability is realized and maintained by periodically calibrations in conformity with SR EN ISO/CEI 17025:2005.</p> <p>The standard uncertainty of measurement has been determined in accordance with EA 4-02.</p> <p>It is recommended to the user to assure the recalibration at reasonable time intervals.</p>
Fabricant Manufacturer	BD SENSORS	
Tip Type	DM01-500	
Serie/număr Serial number	10725257	
Client Client	CIS GAZ SRL Str. Volnicenilor nr. 686, Sântana de Mureș, jud. Mureș	
Comanda nr. Order no.	24.06.17 1	
Număr de pagini Number of pages	2	
Data etalonării: Date of calibration	18.06.2024	

Stampila Seal	Data emiterii: Date of issue	Coordonator laborator Head of the laboratory	Executant etalonare Person performing the calibration
	18.06.2024	Paul Băican 	Marian Daon 

Notă: Acest certificat de etalonare nu poate fi reprodus decât în totalitate. Certificatul de etalonare fără semnături și ștampilă nu este valabil.

Note: This calibration certificate may not be reproduced other than in full. Calibration certificate without signatures and seal is not valid.

Registrul Comerțului LI: J40/284/1991 / Cod de înregistrare fiscală: RO 433497
 Cod IBAN: RO52BRDE4505V03853804500 - B.R.D. - G.S.G. Sucursala SMCC.

Descriere obiect: Object description	Aparat de măsurat presiunea relativă cu afișare digitală
Valoare nominală:	-
interval de măsurare:	{0 ... 400} bar; rezoluția 0,1 bar
Clasa de exactitate:	conform documentație tehnică
Starea obiectului:	în uz
Alte informații:	-
Metoda de etalonare: Calibration method	Comparare directă conform P 751 – 39 „Etalonarea manometrelor, vacuummetrelor, manovacuummetrelor cu indicare analogică sau digitală”
Etalonul utilizat / nr. CE: Measurement standard	Calibrator de presiune cu senzor extern Druck, seria calibrator: 61513149, seria senzor: 1725305, CE 11842-05.23, eliberat de METROMAT SRL, valabilitate: 22.05.2025
Locul etalonării: Place used for calibration	SIMAR SA
Condiții de măsurare: Measurement conditions	S-au efectuat trei cicluri de măsurare pentru fiecare din punctele de etalonare, specificate la „Rezultatele etalonării”
Condiții de referință: Reference environmental conditions	temperatura: 20 ± 5 °C umiditate: max. 80 %
Condiții de mediu: Environmental conditions	temperatura: 23,5 °C umiditate: 51,8 %
Reglarea obiectului: Instrument adjustment	Nu au fost efectuate ajustări
Informații suplimentare: Additional information	1 bar = 10 ⁵ Pa

Rezultatele etalonării:
Calibration results

Valoarea indicată (V _{măs})	Valoarea de referință (V _{ref})	Erroarea absolută (V _{măs} - V _{ref})	Incertitudinea de măsurare (U)
[bar]			
0,0	0,0	0,0	0,2
100,0	100,0	0,0	0,2
200,0	200,1	-0,1	0,2
300,0	300,1	-0,1	0,2
400,0	400,1	-0,1	0,2

Incertitudinea de măsurare: Conform tabel

Measurement uncertainty: Incertitudinea declarată este incertitudinea extinsă obținută prin multiplicarea incertitudinii standard a măsurării cu factorul de extindere k = 2, care, pentru o distribuție normală, corespunde la un nivel de încredere de aproximativ 95%

Conformitatea cu o:
Compliance with a specification

Notă: Rezultatele etalonării se referă numai la obiectul etalonat.
 Note: The calibration result refers only to the object to be calibrated.

Executant etalonare
 Person performing the calibration
Marian Daon

Încheierea Certificatului de etalonare
 End of calibration certificate



CERTIFICATE OF CALIBRATION



MODEL Omniscan X3 SERIAL QC-0080273
CALIBRATION DATE 27.05.2024 RECALL/DUE DATE 27.05.2025

ACCESSORIES _____
REFERENCES _____

FABRICATION AND CALIBRATION PERFORMED TO APPLICABLE ISO/EN/ASME/ASME/OTHER MANUFACTURER OR SUPPLIER'S

TESTS WERE CONDUCTED TO VERIFY QUALITY AGAINST CONTRACT OR REQUIREMENTS AND RESULTS WERE SATISFACTORY.

TESTS WERE CONDUCTED AT AN AMBIENT TEMPERATURE OF 20°C AND RELATIVE HUMIDITY RANGE OF 50%
SPECIAL REQUIREMENTS _____

[Signature]
NĂMICON



CERTIFIED BY NĂMICON S.R.L.
CERTIFICATE NR. V20221353
DATE 27.05.2024

NĂMICON

NDT EQUIPMENT AND MEASUREMENT INSTRUMENTS



CONFORM CU ORIGINALUL



**CERTIFICATE OF QUALITY, CONFORMITY
AND WARRANTY**

MODEL AXSEAM Scanner + accessories conf invoice 11107 SERIAL Q7400003

CALIBRATION DATE 20.02.2024 RECALL/ DUE DATE 20.02.2025

ACCESSORIES: _____

FABRICATION AND CALIBRATION PERFORMED TO APPLICABLE ISO / EN / ASTM / ASME / AECL/ MANUFACTURER OR SUPPLIER'S SPECIFICATIONS

TESTS WERE CONDUCTED TO VERIFY QUALITY AGAINST CONTRACT NR. REQUIREMENTS AND RESULTS WERE SATISFACTORY.

TESTS WERE CONDUCTED AT AN AMBIENT TEMPERATURE OF 20°C, AND RELATIVE HUMIDITY RANGE OF 50%
SPECIAL REQUIREMENTS: _____

WARRANTY: **12 months**

NAMICON
NAMICON TESTING S.r.L.

NAMiCON
NDT EQUIPMENT AND MEASUREMENT INSTRUMENTS

CERTIFIED BY: _____
CERTIFICATE NR. V202221261
DATE: 20.02.2024



Nr.inventar	Denumire	Activ/Nonactiv	Data achizitiei
101	Excavator hitachi ZX50LC	Activ	3/31/2020
102	Excavator hitachi ZX50LC	Activ	3/31/2020
103	Excavator hitachi ZX50LC	Activ	3/31/2020
104	Excavator hitachi ZX50LC	Activ	3/31/2020
105	Excavator hitachi ZX50LC	Activ	3/31/2020
116	BULDOZER CAT CAT00D6KEFBH00434 INV 116	Activ	5/4/2020
120	LANSATOR KOMATSU	Activ	5/4/2020
121	LANSATOR KOMATSU	Activ	5/4/2020
122	LANSATOR KOMATSU	Activ	5/4/2020
124	INCARCATOR TELESCOPIC JLG INV 124	Activ	5/4/2020
214144	APARAT SUDURA MULTIPROCES XMT350 214144	Activ	9/22/2023
214145	APARAT SUDURA MULTIPROCES XMT350 214145	Activ	9/22/2023
214146	APARAT SUDURA MULTIPROCES XMT350 214146	Activ	9/22/2023
214147	APARAT SUDURA MULTIPROCES XMT350 214147	Activ	9/22/2023
214148	APARAT SUDURA MULTIPROCES XMT350 214148	Activ	9/22/2023
214149	APARAT SUDURA MULTIPROCES XMT350 214149	Activ	9/22/2023
213305	INREGISTRATOR DIGITAL 213305 TIP DM01-500 EX0/400 BAR	Activ	10/28/2019
213308	JUG MAGNETIC TIP MEY - 2 AC / MEWDC INV 213308	Activ	12/16/2019
214178	DEFECTOSCOPI OMNISCAN CTR.163721 167.41 214178	Activ	11/10/2023



Anexa nr. 6
la Anunţ de participare

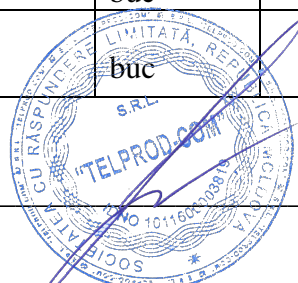
DECLARAŢIE
privind dotările specifice, utilajul şi echipamentul necesar pentru îndeplinirea
corespunzătoare a contractului

Nr.	Denumirea principalelor utilaje, echipamente, mijloace de transport propuse de ofertant ca necesare pentru executarea serviciilor, rezultate în baza tehnologiilor pe care el urmează să le adopte	Unitatea de măsură (bucăţi şi seturi)	Asigurate din dotare	Asigurate de la terţi sau din alte surse
0	1	2	3	4
1	Aparat de sudura cu arc electric K12040-1 Invertec 270SX	buc	15	
2	Autocamion cu sa MAN TGA	buc	1	
3	Autocamion cu sa MAN TGX	buc	1	
4	Autocamion DAF AD85XC	buc	1	
5	Autocamion DAF XF95	buc		1
6	Autocamion DAF 45	buc		1
7	Autocamion IVECO CARGO-80E18	buc	1	
8	Autocamion Ford Tranzit Tourneo	buc		1
9	Autocamion Ford Tranzit 350 L	buc		1
10	Autocamion Mercedes 207D	buc	1	
11	Autocamion Mercedes 2546	buc		1
12	Autocamion Mercedes Actros 2540			1
13	Autoevacuator MAN 8163	buc	1	
14	Autoturism Dacia Duster	buc	2	
15	Betoniera 0.33	buc	2	
16	Buldoexcavator JCB4CX	buc	1	
17	Burghiu hidraulic	buc	1	
18	Butoi p-u combustibil 1 tn	buc	1	

19	Cabine mobile BIO-WC	buc	2	
20	Ciocan pneumatic	buc	5	
21	Cisterna pentru apa 5 tn	buc	2	
22	Compactor 4.8 kW 6,5hp INGO GRT75-2	buc	1	
23	Excavator - погрузчик JCB3CX SUPER	buc	1	
24	Excavator JCB JS235	buc	1	
25	Excavator LIEBHERR A310	buc	1	
26	Excavator ЭЦУ-150	buc	1	
27	Generator electric SPG8500	buc	3	
28	GENERATOR HAGEL 7500CLE 6.0KW 220V+ATS P elec. MOTORINA	buc	3	
29	GENERATOR HYW-35 T5, soundproof, CEM 7	buc	1	
30	GENERATOR HYW-45 T5, soundproof, CEM 7	buc	1	
31	Lansator de țevi T-124	buc		1
32	Lansator de țevi TG-63	buc		1
33	Modul de alimentare (4 m3)	buc	1	
34	Motopompa de apă SGP 80H	buc	5	
35	Placă vibratoare Wacker BS60-4	buc	1	
36	Placa compactoare cu motor benzină	buc	1	
37	Rulou vibrator BOOMAG	buc	1	
38	Remorca Robuste SSB35K	buc		1
39	Semiremorca CARDI 39S3SPB	buc	1	
40	Semiremorca SCHMITZ S01	buc	3	
41	Statie de compresoare mobile ПКСД-5,25	buc	1	
42	Statie de compresoare УКС-400 В-П4М	buc	1	
43	Stivuitoar Mitsubishi FD25/Balcancar	buc	2	
44	Vagon p/u constructie	buc	5	

Semnat:

Numele, Prenumele: Lazarev Mihail



În calitate de: Director
Ofertantul: S.R.L. „Telprod - Com”
Adresa: mun. Chişinău, str. Alba Iulia 113, of. 181
Data: „18” octombrie 2024



CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE

REPUBLICA MOLDOVA



A ODE847

J1 AUTOTRACTOR CU ȘA

D1 MAN

D2 TGA 18.480

D3 X

B 2005

E WMAH05ZZ65M417840

E1 X

157708073

E2 WMAH05ZZ65M417840

G 8000

E1 18000

S1 2

P1 12816

P5 N007991

P3 MOTORINĂ

R GRI

Q X

I 28 10 2015

H X

CONFORM CU
ORIGINALUL

C1.1 S.R.L. "TELPDOD-COM"

C1.2 1011600003819

C1.3 MDA CHIȘINĂU

C4 UZUFRICTUAR

X1 LOCAȚIUNE



A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Tipul vehiculului; D3 Descrierea comercială; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (ataș); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Categoria/subcategoria vehiculului; J2 Tipul caroseriei; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X1 Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.

IDNV (Codul vehiculului în RST) 3009056004423



CONFORM CU
ORIGINALUL

250551051

RAPORT

DE INSPECȚIE TEHNICĂ PERIODICĂ



Data 31 iulie 2024

I. DATELE VEHICULULUI

1. Nr. de identificare WMAH05ZZ65M417840 6. Nr. motorului N007991
 2. Nr. de înmatriculare ODE847 7. Nr. caroseriei _____
 3. Certificat de înmatriculare 157708073 8. Nr. șasiului (cadruului) WMAH05ZZ65M417840
 4. Marca, tipul, varianta MAN TGA 18.480 9. Anul de fabricație 2005
 5. Tipul caroseriei X 10. Culoarea GRI
 11. Indicația vitezometrului 659800 12. IDNV 3014072009727
 13. Baza de impozitare 18000 kg

II. DATELE PROPRIETARULUI

Numele, prenumele. Denumirea persoanei juridice	Codul personal	Adresa
S.R.L. TELPROD-COM	1011600003819	CHIȘINĂU, BULEVARDUL DE LAZĂREȘTI, 11

III. DATELE PERSOANELOR DE ÎNCREDERE

Numele, prenumele	Codul personal	Adresa
ANATOLIE ANGHEL	0992508427255	CHIȘINĂU, PODUL DE FLORE, 13

IV. DATELE DESPRE PLĂȚI ȘI ASIGURĂRI

Plăți (asigurați)	Suma plății	Data achitării	Seria și numărul documentului	Termenul de asigurare	Denumirea agentului financiar de asigurare
Plata pentru testare	450	31.07.2024	T1	30.07.2025	SRL "MEGATEST"
Încasări în fondul rutier	2250	31.07.2024	5481	31.12.2024	B.C. "MOBIASBANCA" S.A.
Asig. răspunderii civile	5477.22	31.07.2024	010078132	30.07.2025	MOLDASIG S.A.
Asig. transportului					

V. DEFEȚIUNI TEHNICE ȘI NEAJUNSURI DEPISTATE



VI. CONCLUZIE

A trecut testarea tehnică cu eliberarea ecusonului

L.Ș.

Expert

SERGIU FRUNCEAC, 0980303016042

semnătura, numele, prenumele, codul personal

Cu rezultatele inspecției tehnice sunt cunoscut

CONFIRMARE
CONFORM CU ORIGINALUL

semnătura



**CERTIFICAT
DE ÎNMATRICULARE**

**REPUBLICA
MOLDOVA**



A **MOS154**

J1 **N3**

J2 **BC**

D1 **MAN**

D2 **<**

D3 **TGX 18.480 4X2 BLS**

B **2008**

E **WMA06XZZ28P006395**

180308287

E1 **X**

E2 **WMA06XZZ28P006395**

G **7500** F1 **18000**

S1 **2** P1 **12419**

P3 **MOTORINĂ**

R **ROȘU**

Q **X**

I **11 09 2018**

H **X**

L **ASP**

257

**CONFORM CU
ORIGINALUL**

240626733

RAPORT

DE INSPECȚIE TEHNICĂ PERIODICĂ

Data 24 octombrie 2023

I. DATELE VEHICULULUI

1. Nr. de identificare WMA06XZZ28P006395 6. Nr. motorului 51519380851945
 2. Nr. de înmatriculare MOS154 7. Nr. caroseriei _____
 3. Certificat de înmatriculare 180308287 8. Nr. șasiului (cadrului) WMA06XZZ28P006395
 4. Marca, tipul, varianta N3 MAN TGX 18.480 4x2 9. Anul de fabricație 2008
 5. Tipul caroseriei BC 10. Culoarea ROȘU
 11. Indicația vitezometrului 12290 12. IDNV 3018003026818
 13. Baza de impozitare 18000 kg

II. DATELE PROPRIETARULUI

Numele, prenumele. Denumirea persoanei juridice	Codul personal	Adresa
S.R.L. TELPROD-COM	1011600003819	CHISINAU BURJON, mun. Chișinău, Alba-Iulia, 11

III. DATELE PERSOANELOR DE ÎNCREDERE

Numele, prenumele	Codul personal	Adresa
ANATOLIE ANGHEL	0992508427255	CHISINAU, PODUL DE FLORI, 13

IV. DATELE DESPRE PLĂȚI ȘI ASIGURĂRI

Plăți (asigurați)	Suma plății	Data scadenței	Seria și numărul documentului	Termenul de asigurare	Denumirea agentului financiar de asigurare
Plata pentru testare	390	24.10.2023	T1	23.10.2024	SRL "MEGATEST"
Încasări în fondul rutier	2250	23.10.2023	4938	31.12.2023	B.C. "MOBIASBANCA" S.A.
Asig. răspunderii civile	5868.45	24.10.2023	099233822	23.10.2024	MOLDASIG S.A.
Asig. transportului					

V. DEFECȚIUNI TEHNICE ȘI NEAJUNSURI DEPISTATE



VI. CONCLUZIE

A trecut testarea tehnică cu eliberarea ecusonului

L.S.

Exped

SERGIU FRUNCEAC, 0980303016042

semnătura, numele, prenumele, codul personal

Cu rezultatele inspecției tehnice
sunt cunoscut

semnătura

CONFORM CU
ORIGINALUL



**CERTIFICAT
DE ÎNMATRICULARE**

**REPUBLICA
MOLDOVA**



LUQ355

N3

BA 10

DAF

<

AD85XC

2003

XLRAD85XC0E613663

188205294

E1 X

E2 XLRAD85XC0E613663

G 12000 E1 32000

S1 2 P1 12580

P3 MOTORINĂ

R COMBINATE

Q X

I 25 05 2018

H X

259 ASP

**CONFORM CU
ORIGINALUL**

240628014

RAPORT DE INSPECŢIE TEHNICĂ PERIODICĂ

Data 21 noiembrie 2023

I. DATELE VEHICULULUI

1. Nr. de identificare XLRAD85XC0E613663 6. Nr. motorului U31101
 2. Nr. de înmatriculare LUQ355 7. Nr. caroseriei _____
 3. Certificat de înmatriculare 188205294 8. Nr. şasiului (cadrlui) XLRAD85XC0E613663
 4. Marca, tipul, varianta N3 DAF AD85XC 9. Anul de fabricaţie 2003
 5. Tipul caroseriei BA 10 10. Culoarea COMBIMATE
 11. Indicaţia vitezometrului 531234 12. IDNV 3007029009097
 13. Baza de impozitare 32000 kg

II. DATELE PROPRIETARULUI

Numele, prenumele. Denumirea persoanei juridice	Codul personal	Adresa
S.R.L. TELPROD-COM	1011600003819	CHIŞINĂU, BUL. CANT. MIL. CHIŞINĂU, ALBA-LUIA, 11

III. DATELE PERSOANELOR DE ÎNCREDERE

Numele, prenumele	Codul personal	Adresa
ANATOLIE ANGHEL	0992508427255	CHIŞINĂU, PODUL DE FLORI, 12

IV. DATELE DESPRE PLĂŢI ŞI ASIGURĂRI

Plăți (asigurări)	Suma (plăți)	Data achitării	Seria și numărul documentului	Termenul de asigurare	Denumirea agentului financiar de asigurare
Plata pentru testare	350	21.11.2023	T1	20.11.2024	SRL "MEGATEST"
Încasări în fondul rutier	4500	20.11.2023	4988	31.12.2023	B.C. "MOBIASBANCA" S.A.
Asig. răspunderii civile	6259.68	21.11.2023	009307118	20.11.2024	MOLDASIG S.A.
Asig. transportului					

V. DEFECTIUNI TEHNICE ŞI NEAJUNSURI DEPISTATE



VI. CONCLUZIE

A trecut testarea tehnică cu eliberarea ecusonului

L.Ş.

Expert

SERGIU FRUNCEAC, 0980303016042

semnătură, nume, prenume, codul personal

Cu rezultatele inspecţiei tehnice
sunt cunoscut

semnătura

CONFORM CU
ORIGINALUL



REPUBLICA MOLDOVA
CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE



A KAS235

J1 AUTOTRACTOR CU ȘA

D1 DAF

D2 FT 95XF.480

D3 X

B 2006

E XLRTE47XS0E713872

E1 X

E2 XLRTE47XS0E713872

G 7775 **FI** 18000

SI 2 **PI** 12580

P5 W22676

P3 MOTORINĂ

R ALB

Q X

I 05 06 2014

H X

148204903

261

B78612

CONFORM CU
ORIGINALUL

C1.1 LAZAREV

MIHAIL

C1.2 2001003584999

C1.3 MDA CHIȘINĂU

C4 PROPRIETAR

Z ÎS "CRIS"REGISTRU"

X X

A Numărul de înmatriculare; **B** Anul fabricației; **C1.1** Titularul; **C1.2** Numărul de identificare al titularului; **C1.3** Adresa; **C4** Drepturi asupra vehiculului; **D1** Marca; **D2** Modelul; **D3** Tipul caroseriei; **E** Numărul de identificare al vehiculului (VIN); **E1** Numărul caroseriei (ataș); **E2** Numărul șasiului; **F1** Masa maximă autorizată, kg; **G** Masa proprie, kg; **H** Perioada valabilității; **I** Data înmatriculării; **J1** Tipul vehiculului; **P1** Capacitatea motorului, cm³; **P3** Tipul de combustibil sau de sursă de putere; **P5** Numărul motorului; **Q** Raportul putere/greutate, kW/kg; **R** Culoarea; **S1** Numărul de locuri pe scaune; **X** Mențiuni speciale; **Z** Autoritatea emitentă.

IDNV (Codul vehiculului în RST)

262

3008082011801

CONFORM CU
ORIGINALUL

240628012

RAPORT DE INSPECȚIE TEHNICĂ PERIODICĂ



Data 21 noiembrie 2023

I. DATELE VEHICULULUI

1. Nr. de identificare XL RTE47XS0E713872 6. Nr. motorului W22676
2. Nr. de înmatriculare KAS235 7. Nr. caroseriei _____
3. Certificat de înmatriculare 148204903 8. Nr. șasiului (cadrului) XL RTE47XS0E713872
4. Marca, tipul, varianta DAF FT 95XF.480 9. Anul de fabricație 2006
5. Tipul caroseriei X 10. Culoarea ALB
11. Indicația vitezometrului 556792 12. IDNV 3008082011801
13. Baza de impozitare 18000 kg

II. DATELE PROPRIETARULUI

Numele, prenumele. Denumirea persoanei juridice	Codul personal	Adresa
S.R.L. TELPROD-COM	1011600003819	CHIȘINĂU, BUL.ȘARAI, mar. Chișinău, Alba-Iulia, 11

III. DATELE PERSOANELOR DE ÎNCREDERE

Numele, prenumele	Codul personal	Adresa
ANATOLIE ANGHEL	0992508427255	CHIȘINĂU, PODUL DE FLORE, 12

IV. DATELE DESPRE PLĂȚI ȘI ASIGURĂRI

Păi (asigurări)	Suma plății	Data achiziției	Seria și numărul documentului	Termenul de asigurare	Denumirea agentului financiar de asigurare
Plata pentru testare	300	21.11.2023	T1	20.11.2024	SRL "MEGATEST"
Încasări în fondul rutier	2250	20.11.2023	4989	31.12.2023	B.C. "MOBIASBANCA" S.A.
Asig. răspunderii civile	7042.14	21.11.2023	009307137	20.11.2024	MOLDASIG S.A.
Asig. transportului					

V. DEFECȚIUNI TEHNICE ȘI NEAJUNSURI DEPISTATE



VI. CONCLUZIE

A trecut testarea tehnică cu eliberarea ecusonului

L.Ș.

Expert

SERGIU FRUNCEAC, 0980303016042

semnătură, numele, prenumele, codul personal

Cu rezultatele inspecției tehnice sunt cunoscut

semnătura

CONFORM CU ORIGINALUL



CERTIFICAT
DE ÎNMATRICULARE

REPUBLICA
MOLDOVA



A VEW687

J1 N1

J2 BA 09

D1 DAF

D2 <

D3 45

B 1993

E XLRAE45CE0L122796

248200288

E1 X

E2 XLRAE45CE0L122796

G 5740 F1 9000

S1 3 P1 3874

P3 MOTORINĂ

R ALB

Q X

I 20 12 2023

H 30 11 2026

Z 264 ASP

CONFORM CU
ORIGINALUL

C1.1 S.R.L. "TELPROD-COM"

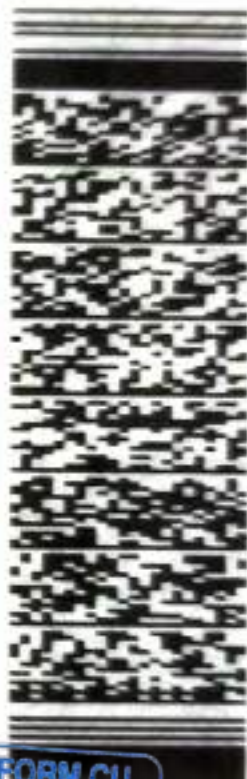
C1.2 1011600003819

C1.3 MDA CHIȘINĂU

C4 UZUFRACTUAR

X1 LOCAȚIUNE

REUT.TIP VEHICUL



A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Tipul vehiculului; D3 Descrierea comercială; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (ataș); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Categoria/subcategoria vehiculului; J2 Tipul caroseriei; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X1 Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă

IDNV (Codul vehiculului în RST)

205
3005092001800

CONFORM CU
ORIGINALUL

250520087

RAPORT

DE INSPECȚIE TEHNICĂ PERIODICĂ



Data 17 mai 2024

I. DATELE VEHICULULUI

1. Nr. de identificare XLRAE45CE0L122796 6. Nr. motorului 21164274
 2. Nr. de înmatriculare VEW687 7. Nr. caroseriei _____
 3. Certificat de înmatriculare 248200288 8. Nr. șasiului (cadruului) XLRAE45CE0L122796
 4. Marca, tipul, varianta N1 DAF 45 9. Anul de fabricație 1993
 5. Tipul caroseriei BA 09 10. Culoarea ALB
 11. Indicația vitezometrului 274561 12. IDNV 3005092001800
 13. Baza de impozitare 9000 kg

II. DATELE PROPRIETARULUI

Numele, prenumele. Denumirea persoanei juridice	Codul personal	Adresa
S.R.L. TELPROD-COM	1011600003819	CHIȘINĂU, BUL. ȘARANI, MUN. CHIȘINĂU, MBE-PAȘA, 11

III. DATELE PERSOANELOR DE ÎNCREDERE

Numele, prenumele	Codul personal	Adresa
ANATOLIE ANGHEL	0992508427255	CHIȘINĂU, PODUL DE FLORI, 13

IV. DATELE DESPRE PLĂȚI ȘI ASIGURĂRI

Plăți (asigurați)	Suma plăți	Data achitării	Seria și numărul documentului	Termenul de asigurare	Denumirea agentului financiar de asigurare
Plata pentru testare	400	17.05.2024	T1	16.05.2025	SRL "MEGATEST"
Încasări în fondul rutier	3000	16.05.2024	5311	31.12.2024	B.C. "MOBILBANCA" S.A.
Asig. răspunderii civile	6463.8	21.12.2023	009387608	20.12.2024	MOLDASIG S.A.
Asig. transportului					

V. DEFECȚIUNI TEHNICE ȘI NEAJUNSURI DEPISTATE



VI. CONCLUZIE

A trecut testarea tehnică cu eliberarea ecusonului

L.Ș.  SERGIU FRUNZEAC, 0980303016042
 semnătura, numărul, prenumele, codul personal

Cu rezultatele inspecției tehnice sunt cunoscut



V. DEFECTIUNI TEHNICE SI NEAJUNS



**CERTIFICAT
DE ÎNMATRICULARE**

**REPUBLICA
MOLDOVA**



A **ZQD066**

J1 **N2**

J2 **BA 02**

D1 **IVECO**

D2 **<**

D3 **EURO CARGO 80E18**

B **2006**

E **ZCFA80D1202482824**

218201460

E1 **X**

E2 **ZCFA80D1202482824**

G **5530** F1 **8600**

S1 **2** P1 **5880**

P3 **MOTORINĂ**

R **ALB**

Q **X**

I **29 01 2021**

H **X**

267 **ASP**

CONFORM CU
ORIGINALUL

250675346

RAPORT

DE INSPECȚIE TEHNICĂ PERIODICĂ

Data 03 octombrie 2024

I. DATELE VEHICULULUI

1. Nr. de identificare ZCFA80D1202482824 6. Nr. motorului F4AE0682E11290028
 2. Nr. de înmatriculare ZQD066 7. Nr. caroseriei _____
 3. Certificat de înmatriculare 218201460 8. Nr. șasiului (cadrului) ZCFA80D1202482824
 4. Marca, tipul, varianta N2 IVECO EURO CARGO 8 9. Anul de fabricație 2006
 5. Tipul caroseriei BA 02 10. Culoarea ALB
 11. Indicația vitezometrului 338248 12. IDNV 3015095002865
 13. Baza de impozitare 8600 kg

II. DATELE PROPRIETARULUI

Numele, prenumele. Denumirea persoanei juridice	Codul personal	Adresa
S.R.L. TELPROD-COM	1011600003819	CHIȘINĂU, BUL. DE FLORI, 11

III. DATELE PERSOANELOR DE ÎNCREDERE

Numele, prenumele	Codul personal	Adresa
ANATOLIE ANGHÊL	0992508427255	CHIȘINĂU, PODUL DE FLORI, 11

IV. DATELE DESPRE PLĂȚI ȘI ASIGURĂRI

Plăți (asigurări)	Suma plăți	Data achitării	Seta și numărul documentului	Termenul de asigurare	Denumirea agentului financiar de asigurare
Plata pentru testare	400	03.10.2024	T1	02.10.2025	SRL "MEGATEST"
Încasări în fondul rutier	3000	03.10.2024	5592	31.12.2024	B.C. "MOBIASBANCA" S.A.
Asig. răspunderii civile	5494.23	03.10.2024	010272593	02.10.2025	INTACT ASIGURĂRI GENERALE S.A.
Asig. transportului					

V. DEFEȚIUNI TEHNICE ȘI NEAJUNSURI DEPISTATE



VI. CONCLUZIE

A trecut testarea tehnică cu eliberarea ecusonului

SERGIU FRUNCEAC, 0980303016042

semnătura, numele, prenumele, codul personal

Cu rezultatele inspecției tehnice sunt cunoscut

L.Ș.





CERTIFICAT
DE ÎNMATRICULARE

REPUBLICA
MOLDOVA



XIX433

WFONXXTTFNDP37568

N1

X

BA 02

2100

3025

FORD

7

2198

<

MOTORINĂ

TRANSIT TOURNEO

ALBASTRU

2013

X

WFONXXTTFNDP37568

21 12 2013

30 11 2020

249200432

269

ASP

CONFORM CU
ORIGINALUL

1011600003819
 MDA CHIȘINĂU
 UZUFRACTUAR
 LOCAȚIUNE



la înmatriculare : Anul fabricației Titularul Numărul de
 al Titularului Adresa Dreptul asupra vehiculului
 marci Tipul vehiculului Descrierea comercială Numărul de
 identificare al vehiculului (VIN) Numărul caroseriei (cașag) Numărul
 șasiului Masa maximă autorizată, kg Masa proprie, kg Perioada
 valabilității Data înmatriculării Categoria/subcategoria vehiculului
 2.7 y. a caroseriei Capacitatea motorului, cm³ Tipul de combustibil
 sau surse de putere Raportul putere/capacitate, kW/kg Culoarea
 5 Numărul de înscris pe ocaziune Marjuri speciale Autoritatea emitentă

1. Nr. (Cofa) vehiculului în RTT)

270 3023092030457

CONFORM CU
 ORIGINALUL



**CERTIFICAT
DE ÎNMATRICULARE**

**REPUBLICA
MOLDOVA**



A WDW188

J1 N1

J2 BA 02

D1 FORD

D2 <

D3 TRANSIT

B 2012

E WFONXXTTFNCS74769

E1 WFONXXTTFNCS74769

E2 X

G 2152

F1 3500

S1 7

P1 2198

P3 MOTORINĂ

R GALBEN

Q X

I 12 05 2023

H X

Z ASP

232903607

250519849

RAPORT DE INSPECȚIE TEHNICĂ PERIODICĂ



Data 14 mai 2024

I. DATELE VEHICULULUI

1. Nr. de identificare WF0NXXTTFNCS74769 6. Nr. motorului BP29389
 2. Nr. de înmatriculare WDW188 7. Nr. caroseriei WF0NXXTTFNCS74769
 3. Certificat de înmatriculare 232903607 8. Nr. șasiului (cadruului) _____
 4. Marca, tipul, varianta N1 FORD TRANSIT 9. Anul de fabricație 2012
 5. Tipul caroseriei BA 02 10. Culoarea GALBEN
 11. Indicația vitezometrului 231288 12. IDNV 3023029009840
 13. Baza de impozitare 3500 kg

II. DATELE PROPRIETARULUI

Numele, prenumele. Denumirea persoanei juridice	Codul personal	Adresa
S.R.L. TELPROD-COM	1001600003819	Strada Socoleni, Mun. Chișinău, Republica Moldova 11

III. DATELE PERSOANELOR DE ÎNCREDERE

Numele, prenumele	Codul personal	Adresa
ANATOLIE ANGHEL	0997508427258	Strada Socoleni, Mun. Chișinău, Republica Moldova 11

IV. DATELE DESPRE PLĂȚI ȘI ASIGURĂRI

Tipul plății/asigurării	Suma plății	Data plății	Seria și numărul documentului	Termenul de valabilitate	Denumirea Agenției Financiare de Asigurare
Plata pentru testare	300	14.05.2024	T1	13.05.2025	SRL "MEGATEST"
Încasări în fondul rutier	2250	14.05.2024	5313	31.12.2024	D.C. "MORABANCA" S.A.
Asig. răspunderii civile	5103	14.05.2024	009826995	13.05.2025	MOLDASEC S.A.
Asig. transportului					

V. DEFECȚIUNI TEHNICE ȘI NEAJUNSURI DEPISTATE



VI. CONCLUZIE

A trecut testarea tehnică cu eliberarea ecusonului

L.Ș.

Expert: SERGIU FRUNCEAC 0980303016042
semnătura nume, prenume, cod personal

Cu rezultatele inspecției tehnice sunt cunoscut

**CERTIFICAT
DE ÎNMATRICULARE**

**REPUBLICA
MOLDOVA**



ARF627

60131710650065

N1

X

BA 02

1815

2800

MERCEDES

7

2350

<

MOTORINĂ

207D

ORANJ

1985

X

X

12 07 2018

188206787

X

ASP

274

CONFORM CU
ORIGINALUL

C1.1 S.R.L. "TELPROD-COM"

C1.2 1011600003819

C1.3 MDA CHIȘINĂU

C4 PROPRIETAR

X1 X



A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Tipul vehiculului; D3 Descrierea comercială; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (ataș); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Categoria/subcategoria vehiculului; J2 Tipul caroseriei; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X1 Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă

IDNV (Codul vehiculului în RST)

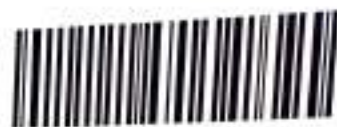
3005076007598

CONFORM CU
ORIGINALUL

Mun. Chișinău, str. Socoleni, 1, 069500160, 022436898

250238931

RAPORT DE INSPECȚIE TEHNICĂ PERIODICĂ



Data 13 martie 2024

I. DATELE VEHICULULUI

1. Nr. de identificare _____
2. Nr. de înmatriculare ARF627
3. Certificat de înmatriculare 188206787
4. Marca, tipul, varianta N1 MERCEDES 207D
5. Tipul caroseriei BA 02
11. Indicația vitezometrului 239415
6. Nr. motorului 61693910052221
7. Nr. caroseriei 60131710650065
8. Nr. șasiului (cadruului) _____
9. Anul de fabricație 1985
10. Culoarea ORANJ
12. IDNV 3005076007598
13. Baza de impozitare 2800 kg

II. DATELE PROPRIETARULUI

Numele, prenumele. Denumirea persoanei juridice	Codul personal	Adresa
S.R.L. TELPROD-COM	1011600003819	CHIȘINĂU BULUCANI, mun. Chișinău, Alba-Iulia, 11

III. DATELE PERSOANELOR DE ÎNCREDERE

Numele, prenumele	Codul personal	Adresa
ANATOLIE ANGHEL	0992508427255	CHIȘINĂU, POZUL DE FLORE, 13

IV. DATELE DESPRE PLĂȚI ȘI ASIGURĂRI

PLI (asigurate)	Suma plății	Data actului	Seria și numărul documentului	Termenul de asigurare	Denumirea agentului financiar de asigurare
Plata pentru testare	350	13.03.2024	T1	12.03.2025	SRL "MEGATEST"
Încasări în fondul rutier	2250	13.03.2024	5201	31.12.2024	B.C. "MOBIASBANCA" S.A.
Asig. răspunderii civile	4082.4	13.03.2024	009607425	12.03.2025	MOLDASIG S.A.
Asig. transportului					



V. DEFECȚIUNI TEHNICE ȘI NEAJUNSURI DEPISTATE

VI. CONCLUZIE

A trecut testarea tehnică cu eliberarea ecusonului

L.Ș.

Expert SERGIU FRUNCEAC, 0980303016042
semnătura, numele, prenumele, codul personal

Cu rezultatele inspecției tehnice sunt cunoscut

semnătura

CONFORM CU ORIGINALUL



REPUBLICA
MOLDOVA

CERTIFICAT
DE ÎNMATRICULARE



NMA157

AUTOCAMION
MERCEDES

D. 2546

D3 BENĂ

P. 2002

WDB9502131K806503

X

F. WDB9502131K806503

G. 9861

S. 2

P5. 54194800256631

P8. MOTORINĂ

A. ROȘU

Q. X

I. 03 08 2017

H. X

177206504

C11 LAZAREV
MIHAIL

C12 2001003584999

C13 MDA CHIȘINĂU

C4 PROPRIETAR

Z ASP

X DISP. DE RIDICARE



A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1 1 Titular; C1 2 Numărul de
identificare al titularului; C1 3 Adresa; C4 Dreptul asupra vehiculului;
D 1 Marca; D2 Modelul; D3 Tipul caroseriei; E Numărul de identificare al
vehiculului (VIN); E 1 Numărul caroseriei (ataș); E2 Numărul șasiului; F 1 Masa
maximă autorizată; kg; G Masa proprie; kg; H Perioada valabilității; I Data
înmatriculării; J 1 Tipul vehiculului; P 1 Capacitatea motorului; cm³; P3 Tipul de
combustibil sau de sursă de putere; P5 Numărul motorului; Q Raportul
putere/greutate; kW/kg; R Culoarea; S 1 Numărul de locuri pe scaune;
X Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă

IDNV (Codul vehiculului în RST) 3007076020469



250518522

RAPORT

DE INSPECŢIE TEHNICĂ PERIODICĂ



Data 12 aprilie 2024

I. DATELE VEHICULULUI

1. Nr. de identificare WDB9502131K806503 6. Nr. motorului 54194800256831
 2. Nr. de immatriculare NMA157 7. Nr. caroseriei _____
 3. Certificat de immatriculare 177206504 8. Nr. şasiului (cadrlui) WDB9502131K806503
 4. Marca, tipul, varianta MERCEDES 2046 9. Anul de fabricaţie 2002
 5. Tipul caroseriei BENĂ 10. Culoarea ROŞU
 11. Indicaţia vitezeometrului 941506 12. IDNV 3007076020459
 13. Baza de impozitare 25700 kg

II. DATELE PROPRIETARULUI

Numele, prenumele, Denumirea persoanei juridice	Codul personal	Adresa
SRL "TELPROD.COM"	1011600003819	CHIŞINĂU, BULEVARDUL DE PEZINĂ, nr. 11

III. DATELE PERSOANELOR DE ÎNCREDERE

Numele, prenumele	Codul personal	Adresa
ANATOLIE ANGHEL	0992508427255	CHIŞINĂU, CALDEA DE FLOARE, 13

IV. DATELE DESPRE PLĂŢI ŞI ASIGURĂRI

Tipul plăţii (serviciu)	Suma plătită	Data plăţii	Seria şi numărul documentului	Termenul de asigurare	Denumirea agenţilor financiar de asigurare
Plata pentru testare	550	12.04.2024	T1	11.04.2025	SRL "MEGATEST"
Încasări în fondul rusier	4500	12.04.2024	5260	31.12.2024	B.C. "MORIASBANCA" S.A.
Asig. răspunderii civile	5477.22	12.04.2024	009693482	12.04.2025	MOLCASIO S.A.
Asig. transportului					

V. DEFECŢIUNI TEHNICE ŞI NEAJUNSURI DEPISTATE



VI. CONCLUZIE

A trecut testarea tehnică cu eliberarea ecusonului

L.Ş.

Expert: **SERGIU FRUNCEAC**, 0980303016042

(semnătura, numele, prenumele, codul personal)

Cu rezultatele inspecţiei tehnice sunt cunoscut

CONFORM CU ORIGINALUL



CERTIFICAT
DE ÎNMATRICULARE

REPUBLICA
MOLDOVA



A NHP226

E1 X

J1 N3

E2 WDB9502141K809344

J2 BA 09

G 13200 F1 24000

D1 MERCEDES

S1 2 P1 11946

D2 <

P3 MOTORINĂ

D3 ACTROS 2540

R ALBASTRU

B 2003

Q X

E WDB9502141K809344

I 18 05 2024

248205342

H X

Z ASP

280

CONFORM CU
ORIGINALUL

LAZAREV

MIHAIL

2001003584999

MDA CHIȘINĂU

PROPRIETAR

REUT.TIP VEHICUL

MD



A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de
identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului;
D1 Marca; D2 Tipul vehiculului; D3 Descrierea comercială; E Numărul de
identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (ataș); E2 Numărul
șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada
variabilității; I Data înmatriculării; J1 Categoria/subcategoria vehiculului;
J2 Tipul caroseriei; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil
sau de sursă de putere; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea;
S Numărul de locuri pe scaune; X1 Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă

DNV (Codul vehiculului în RST)

281 1076004785

CONFORM CU
ORIGINALUL

250124811

RAPORT
DE INSPECȚIE TEHNICĂ PERIODICĂ

Data 29 ianuarie 2024

I. DATELE VEHICULULUI

1. Nr. de identificare	WDB9502141K809344	6. Nr. motorului	54194400258365
2. Nr. de înmatriculare	NHP226	7. Nr. caroseriei	
3. Certificat de înmatriculare	229501210	8. Nr. șasiului (cadruului)	WDB9502141K809344
4. Marca, tipul, varianta	M3 MERCEDES ACTROS 25	9. Anul de fabricație	2003
5. Tipul caroseriei	BA 09	10. Culoarea	ALBASTRU
11. Indicația vitezometrului	983861	12. IDNV	3011076004785
13. Baza de impozitare	24000 kg		

II. DATELE PROPRIETARULUI

Numele, prenumele, Denumirea persoanei juridice	Codul personal	Adresa
DANILĂ MAHMUT	2004048044749	CHIȘINĂU, BULEVARDUL GRADINILOR 156A

III. DATELE PERSOANELOR DE ÎNCREDERE

Numele, prenumele	Codul personal	Adresa
DANILĂ MAHMUT	2004048044749	CHIȘINĂU, BULEVARDUL GRADINILOR 156A

IV. DATELE DESPRE PLĂȚI ȘI ASIGURĂRI

Tipul plății (asigurării)	Suma plății	Data plății	Seria și numărul documentului	Termenul de asigurare	Denumirea agenților finanțari de asigurare
Plata pentru testare	350	29.01.2024	00861302	28.01.2025	SRL "Centrul Științific de Securitate a Circulației"
Încasări în fondul rutier	4500	29.01.2024	106033+106035	31.12.2024	Ministerul Finanțelor - Trezoreria de Stat
Asig. răspunderii civile	5444	30.03.2023	008509415	29.03.2024	TRANSELIT S.A.
Asig. transportului					

V. DEFECTIUNI TEHNICE ȘI NEAJUNSURI DEPISTATE**VI. CONCLUZIE**

A trecut testarea tehnică cu eliberarea ecusonului

ANDREI TOLSTENKO, 0950908891304
semnătura, numele, prenumele, codul personalCu rezultatele inspecției tehnice
sunt cunoscut



CERTIFICAT
DE ÎNMATRICULARE

REPUBLICA
MOLDOVA



A GAS097
J1 N2
J2 BA 14
D1 MAN
D2 <
D3 8163
B 1998
E WMAL20S039G125451

208209478

E1 X
E2 WMAL20S039G125451
G 4500 F1 7500
S1 3 P1 4580
P3 MOTORINĂ
R ALB
Q X
I 29 10 2020
H X
Z ASP

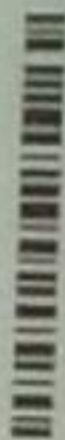
C1.1 S.R.L. "TELPROD-COM"

C1.2 1011600003819

C1.3 MDA CHIȘINĂU

C4 PROPRIETAR

X1 X



A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Tipul vehiculului; D3 Descrierea comercială; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (ataș); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Categoria/subcategoria vehiculului; J2 Tipul caroseriei; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X1 Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.

IDNV (Codul vehiculului în RST) 3023029009840

MD



SRL "MEGATEST", 020

denumirea stației de testare, codul, adresa

Mun. Chișinău, str. Socoleni, 1, 069500160, 022436898

13 iunie 2024

250521244

RAPORT

DE INSPECȚIE TEHNICĂ PERIODICĂ



Data 13 iunie 2024

I. DATELE VEHICULULUI

1. Nr. de identificare WMAL20S039G125451 6. Nr. motorului 0588696558P371
 2. Nr. de înmatriculare GAS097 7. Nr. caroseriei _____
 3. Certificat de înmatriculare 208209478 8. Nr. șasiului (cadrului) WMAL20S039G125451
 4. Marca, tipul, varianta N2 MAN 8163 9. Anul de fabricație 1998
 5. Tipul caroseriei BA 14 10. Culoarea ALB
 11. Indicația vitezometrului 269852 12. IDNV 3006077045156
 13. Baza de impozitare 7500 kg

II. DATELE PROPRIETARULUI

Numele, prenumele. Denumirea persoanei juridice	Codul personal	Adresa
S.R.L. TELPROD-COM	1011600003819	CHIȘINĂU BUIUCANI, mun. Chișinău, Alba-Iulia, 11

III. DATELE PERSOANELOR DE ÎNCREDERE

Numele, prenumele	Codul personal	Adresa
ANATOLIE ANGHEL	0992508427255	CHIȘINĂU, PODUL DE FLORI, 13

IV. DATELE DESPRE PLĂȚI ȘI ASIGURĂRI

Plăți (asigurări)	Suma plății	Data achitării	Seria și numărul documentului	Termenul de asigurare	Denumirea agentului financiar de asigurare
Plata pentru testare	400	13.06.2024	T1	12.06.2025	SRL "MEGATEST"
Încasări în fondul rutier	3000	13.06.2024	5398	31.12.2024	B.C. "MOBIASBANCA" S.A.
Asig. răspunderii civile	4847.85	13.06.2024	009931058	12.06.2025	TRANSELIT S.A.
Asig. transportului					

V. DEFECȚIUNI TEHNICE ȘI NEAJUNSURI DEPISTATE



VI. CONCLUZIE

A trecut testarea tehnică cu eliberarea ecusonului

L.Ș.

Expert SERGIU FRUNCEAC, 0980303016042

semnătura, numele, prenumele, codul personal

Cu rezultatele inspecției tehnice sunt cunoscut



semnătura

CONFORM CU ORIGINALUL



CERTIFICAT
DE ÎNMATRICULARE

REPUBLICA
MOLDOVA



A GDG321

E1 UU1HSDAG369919073

J M1

E2 X

K AF

G 1261 F1 1811

L DACIA

S1 5 P1 1461

M <

P3 MOTORINĂ

N DUSTER

R ALB

O 2022

Q X

P UU1HSDAG369919073

I 10 11 2023

238209515

H X

Z ASP

CONFORM CU
ORIGINALUL

S.R.L. "TELPROD-COM"

MD

E1.2 1011600003819

C1.3 MDA CHIȘINĂU

C4 PROPRIETAR

X1 X



A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Tipul vehiculului; D3 Descrierea comercială; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (ataș); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Categoria/subcategoria vehiculului; J2 Tipul caroseriei; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S Numărul de locuri pe scaune; X1 Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.

PLDV (Cădul vehiculului în RST) 3022003029058

CONFORM CU
ORIGINALUL



CERTIFICAT
DE INMATICULARE

REPUBLICA
MOLDOVA



1. * RPX284

2. UJ1HSDAG370959851

3. M1

4. X

5. AF

6. 1320 1811

7. DACIA

8. 5 1461

9. X

10. MOTORINĂ

11. DUSTER

12. ALB

13. 2023

14. X

15. UJ1HSDAG370959851

16. 26.03.2024

248203328

17. X

18. ASP

REPUBLICA MOLDOVA
SERVICIUL NAȚIONAL DE REGISTRARE ȘI ÎNMATRICULARE
STR. MĂRȘIȘTI 10, BUCUREȘTI
TEL: 0211 400 0000
WWW.REGISTRAREREAȘIINMATICULARE.MD

CONFORM CU
ORIGINALUL

S.A.L. "TELPROB-COM"

1011000003819

NOA CILSINĂU
PROPRIETAR

X

REZUMATUL DATELOR

1. Nr. de înregistrare: B Anul fabricației: G11 Tipul: G12 Numărul de
motor: G13 Masa: G14 Adresa: G4 Dreptul asupra vehiculului:
E1 Echipa: E2 Tipul vehiculului: G3 Caracterul condiției: E Numărul de
identificare al vehiculului (VIN): E1 Numărul carosetelor (atari): E2 Numărul
scutelor: E1 Masa maximă autorizată, kg: G Masa proprie, kg: H Perioada
de valabilitate: I Data înmatriculării: J1 Categorie/subcategorie vehiculului:
E2 Tipul caroseriei: F3 Capacitatea motorului, cm³: P3 Tipul de combustibil
sau de surse de putere: Q Raportul putere/greutate: AWig: P Categorie
de vehicul de circulație pe scările: X1 Mențiune specială: Z Autoritatea emitentă:
3023003006600



250517748

RAPORT DE INSPECȚIE TEHNICĂ PERIODICĂ



Data 26 martie 2024

I. DATELE VEHICULULUI

1. Nr. de identificare UUIHSDAG370959851
 2. Nr. de înmatriculare RPX204
 3. Certificat de înmatriculare B001859978
 4. Marca, tipul, varianta M/DACIA/DUSTER
 5. Tipul caroseriei AF
 11. Indicația vitezometrului 17174
 13. Baza de impozitare 1461 cm³

6. Nr. motorului
 7. Nr. caroseriei UUIHSDAG370959851
 8. Nr. șasiului (cadruului)
 9. Anul de fabricație 2023
 10. Culoarea ALB
 12. IDNV 3023003006409

II. DATELE PROPRIETARULUI

Numele prenumele Cognomul persoanei fizice	Codul personal	Adresa
S.R.L. TELFRON-COM	1011500003819	Calea Șoselei, nr. 2, Chişinău, Republica Moldova

III. DATELE PERSOANELOR DE ÎNCREDERE

Numele, prenumele	Codul personal	Adresa
ANATOLIE ANGHEL	0992508427255	DRINKAI, PODUL DE FLORE 13

IV. DATELE DESPRE PLĂȚI ȘI ASIGURĂRI

Plata (asiguranță)	Suma (lei)	Data plății	Seria și numărul documentului	Termenul de asigurare	Compania de asigurări financiară de asigurare
Plata pentru testare	250	26.03.2024	T1	25.03.2025	SRL "MEGATEST"
Încasări în fondul rutier	876.6	26.03.2024	5224	31.12.2024	B.C. "MOBILBANCA" S.A.
Asig. răspundere civilă	3231.9	26.03.2024	009642120	25.03.2025	MOLDASIG S.A.
Asig. transportului					

V. DEFEȚIUNI TEHNICE ȘI NEAJUNSURI DEPISTATE



VI. CONCLUZIE

A trecut testarea tehnică cu eliberarea ecusonului

I.S. Expert

SERGIU FRUNCEAC, 0980303016042

semnătura, numele, prenumele, sediul personal

Cu rezultatele inspecției tehnice sunt cunoscut



semnătura
**CONFORM CU
ORIGINALUL**

REPUBLICA (MD) MOLDOVA

CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria AB Nr. 126912
EXCAVATOR

Categoria _____
Наименование машины

Marca JCB4CX
Марка

Nr. _____ Anul 2004
Год выпуска

Motor U214104H
Двигатель

Sasiu SLP4CXFS2E0925405
Шасси

Culoarea GALBENA
Цвет

Posesor TELPROD-COM SRL
Владелец

Adresa, localitatea Chisinau str.Calea Orheiului 61/2
Адрес, место жительства

Certificatul eliberat in baza AB 126828
Паспорт выдан на основании

942 TAB
Номерной знак Серия

Seful inspectoratului «INTEHAGRO»
Начальник инспекции

Popescu Dorel

Data eliberarii, data de data 30 iulie 2015
Дата выдачи

SPECIFICARI
Дополнительные сведения

IDNO / IDNP 1011600003819

CONFORM CU
ORIGINALUL

Model _____

705 CX

Următorul control tehnic în

a. 202 5

Inspectorul «INTEHAGRO»

[Signature]

(ștampila personală, numele, semnatura)

Bonul se fixează în partea dreaptă de jos a parbrizului tractorului (în afară de remorcă) și se păstrează pînă la eliberarea unui nou bon.

CONFORM CU ORIGINALUL



Chișinău

Nr. 088692

(Denumirea subdiviziunii teritoriale)

RAPORT DE VERIFICARE TEHNICĂ

a tractorului, remorcii, mașinii autopropulsate de meliorație,
construcție, construcție a drumurilor

Nr.ecusonului **0623296**

Data 11/03/2024

I. Datele tractorului, remorcii mașinii autopropulsate de meliorație, construcție sau construcție a drumurilor:

- | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|----------------------|------------------|
| 1. Cod unic de identificare | | 7. Categoria | EXCAVATOR |
| 2. Nr. de înmatriculare | TAB 942 | 8. Marca | JCB |
| 3. Certificat tehnic de înmatriculare | AB 126912 | 9. Model | 4CX |
| 4. Numărul de fabricație a mașinei | | 10. Anul fabricației | 2004 |
| 5. Numărul de fabricație a motorului | | 11. Culoarea | GALBEN |
| 6. Numărul de fabricație a șasiului | SLP4CXFS2E0925405 | | |

II. Datele proprietarului:

Nume, prenumele Denumirea persoanei juridice	Codul personal Cod fiscal	Adresa
TELPROD COM SRL	1011600003819	Chișinău

III. Rezultatul verificării stării tehnice a sistemelor de bază a tractorului, remorcii, mașinii autopropulsate de meliorație, construcție sau construcție a drumurilor:

Admis;

Neadmis din pricina defecțiunilor depistate la:

- Sistemul de frinare
- Circuit electric
 - Fare
 - Indicatoare :
 - Gabarit
 - Viraj
 - „Stop”
 - Claxon
 - Girolare
 - Acumulator
- Motor de pornire
- Mecanism de direcție
- Pneuri
- Alte mecanisme, agregate

A trecut testarea tehnică cu eliberarea ecusonul nr.

L.Ș. Inginerul-inspector

Cu rezultatul testării sunt cunoscut

D.POPESCU

(semnătură proprietarului unității de tehnică)

CONFORM CU
ORIGINALUL

CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria AD Nr. 134164

Categoria EXCAVATOR

Marca JCB 3CX super

Anul 2002

Motor U264120J

Serie SLO3CXFS2E0931447

Culoarea GALBENA

Proprietar TELPROD-COM SRL

Adresa localitate Chisinau str Alba-Iulia, 113 of.18

AB 134164

512 TAF

Registru
Registrul

Serie
134164

Seful Inspectoratului INTENAGRO

Popescu Dorel

Data eliberarii 01 noiembrie 2016

CONFORM CU ORIGINALUL



Chișinău

(Denumirea subdiviziunii teritoriale)

Nr. 088691

RAPORT DE VERIFICARE TEHNICĂ

a tractorului, remorcii, mașinii autopropulsate de meliorație,
construcție, construcție a drumurilor

Nr. ecusonului 0623295

Data 11/03/2024

**Datele tractorului, remorcii mașinii autopropulsate de meliorație, construcție sau
construcție a drumurilor:**

Cod unic de identificare	7. Categoria EXCAVATOR
Nr. de înmatriculare TAF 512	8. Marca JCB
Certificat tehnic de înmatriculare AB 132625	9. Model 3CX
Numărul de fabricație a mașinei	10. Anul fabricației 2002
Numărul de fabricație a motorului	11. Culoarea GALBEN
Numărul de fabricație a șasiului SLP3CXFS2E0931447	

I. Datele proprietarului:

Nume, prenumele Denumirea persoanei juridice	Codul personal Cod fiscal	Adresa
TEI PROD COM SRL	1011600003819	CHIȘINĂU

II. Rezultatul verificării stării tehnice a sistemelor de bază a tractorului, remorcii, mașinii autopropulsate de meliorație, construcție sau construcție a drumurilor:



Admis;



Neadmis din pricina defecțiunilor depistate la:

- Sistemul de frinare _____
- Circuit electric _____
 - Fare _____
 - Indicatoare : _____
 - Gabarit _____ Claxon _____
 - Viraj _____ Girofare _____
 - „Stop” _____ Acumulator _____
- Motor de pornire _____
- Mecanism de direcție _____
- Pneuri _____
- Alte mecanisme, agregate _____

A trecut testarea tehnică cu eliberarea ecusonul nr. _____

L.Ș. Inginerul-inspector

Cu rezultatul testării sunt cunoscut

D. POPESCU

(nume, prenume)

(semnătură)

(semnătura proprietarului unității de tehnică)

REPUBLICA (MD) MOLDOVA

CERTIFICAT TEHNIC DE MATRICULARE
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria AB Nr. 146432

Categoria EXCAVATOR pe sinile

Marca JCB JS235

Nr. Anul 2004
Год выпуска

Motor 6BG-180815

Sasiu SLPJS22C4E1019011

Culoarea GALBENA

Posesor TELPROD-COM SRL

Adresa localitatii str. Alba Iulia, 113 of. 181

Certificat eliberat in baza AB 144644

060 TAO

Seful Inspectoratului -INTEHAGRO-

Poescu Dorel

Data eliberarii 07 septembrie, 2018

SPECIFICARI
Дополнительные сведения

IDNO / IDNP 101160003819

© Dev 1/01/0000

ROMANIA MOLDOVA

TAO 060



1/0

REVIZIA TEHNICĂ

2024

Nr. 0651248



INSPECTORATUL DE STAT PENTRU SUPRAVEGHEREA TEHNICĂ „INTEHAGRO”

Chișinău

Nr. 116567

VERIFICARE TEHNICĂ

mașinii autopropulsate de meliorație, construcție a drumurilor

Nr.ecusonului 0651248

Data 16/10/2024

I. Datele tractorului, remorcii mașinii autopropulsate de meliorație, construcție sau construcție a drumurilor:

- | | | |
|---------------------------------------|----------------------|-------------------|
| 1. Cod unic de identificare | 7. Categoria | EXCAVATOR |
| 2. Nr. de înmatriculare | 8. Marca | JCB |
| 3. Certificat tehnic de înmatriculare | 9. Model | JS235 |
| 4. Numărul de fabricație a mașinei | 10. Anul fabricației | 2004 |
| 5. Numărul de fabricație al motorului | 11. Culoarea | GALBEN |
| 6. Numărul de fabricație a șasiului | | SLPJS22C4E1019011 |

II. Datele proprietarului:

Nume, prenumele. Denumirea persoanei juridice	Codul personal Cod fiscal	Adresa
TELPDOD-COM SRL	1011600003819	Chișinău

III. Rezultatul verificării stării tehnice a sistemelor de bază a tractorului, remorcii, mașinii autopropulsate de meliorație, construcție sau construcție a drumurilor:

- Admis;
- Neadmis din pricina defecțiunilor depistate la:

- Sistemul de frinare
- Circuit electric
 - Fare
 - Indicatoare :
 - Gabarit
 - Viraj
 - „Stop”
 - Claxon
 - Girfare
 - Acumulator
- Motor de pornire
- Mecanism de direcție
- Pneuri
- Alte mecanisme, agregate

A trecut testarea tehnică cu eliberarea ecusonul nr.

Cu rezultatul testării sunt cunoscut



L.S. Inginerul-inspector

D.POPESCU

(nume, prenume)

(semnătura)

(semnătura proprietarului unității de tehnică)

CONFORM CU ORIGINALUL

REPUBLICA (MD) MOLDOVA

CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria. **AB** Nr. **194994**
EXCAVATOR

SPECIFICARI
Дополнительные сведения

IDNO / IDNP 101160003819

Categoria / Категория: **PIEBHERR A310B**

Marca / Марка: **PIEBHERR A310B**

Nr. / No. / Anul / Год выпуска: **1996**

Motor / Двигатель: **5671102**

Sau / Цвет: **GALBEN**

Colorarea / Цвет: **GALBEN**

Proprietar / Владелец: **TELPROD COM SRL**

Adresa, localitate / Адрес, место жительства: **Chisinau**

Certificatul eliberat in baza / Паспорт выдан на основании: **AB 143468**

Numerul / Номер: **503** Seria / Серия: **TAM**

Seful inspectoratului -INTENAGRO- / Руководитель инспекции: **Popescu Dorel**

Data eliberarii / Дата выдачи: **03 iulie 2024**

MD1996C1130058725

CONFORM CU ORIGINALUL

ROMANIA MOLDOVA

TAM 503



REVIZIA TEHNICĂ

2024

Nr. 0651249



INSPECTORATUL DE STAT PENTRU
SUPRAVEGHEREA TEHNICĂ
„INTEHAGRO”

Chișinău

Nr. 116568

VERIFICARE TEHNICĂ

mașini autopropulsate de meliorație,
construcție a drumurilor

Nr.ecusonului 0651249

Data 16/10/2024

I. Datele tractorului, remoreii mașinii autopropulsate de meliorație, construcție sau construcție a drumurilor:

- | | | |
|---|----------------------|-----------|
| 1. Cod unic de identificare | 7. Categoria | EXCAVATOR |
| 2. Nr. de înmatriculare TAM 503 | 8. Marca | LIEBHERR |
| 3. Certificat tehnic de înmatriculare AB 194994 | 9. Model | A310B |
| 4. Numărul de fabricație a mașinei | 10. Anul fabricației | 1996 |
| 5. Numărul de fabricație al motorului | 11. Culoarea | GALBEN |
| 6. Numărul de fabricație a șasiului | | 5671102 |

II. Datele proprietarului:

Nume, prenumele, Denumirea persoanei juridice	Codul personal Cod fiscal	Adresa
TELPROD-COM SRL	1011600003819	Chișinău

III. Rezultatul verificării stării tehnice a sistemelor de bază a tractorului, remoreii, mașinii autopropulsate de meliorație, construcție sau construcție a drumurilor:

- Admis;*
 Neadmis din pricina defecțiunilor depistate la:

- Sistemul de frinare _____
- Circuit electric _____
 - Tare _____
 - Indicatoare :

Gabarit _____	Claxon _____
Viraj _____	Giretoare _____
„Stop” _____	Acumulator _____
- Motor de pornire _____
- Mecanism de direcție _____
- Pneuri _____
- Alte mecanisme, agregate _____

A trecut testarea tehnică cu eliberarea ecusonul nr. _____

L.S. Inginerul-inspector

Cu rezultatul testării sunt cunoscut

D.POPESCU

(nume, prenume)

(semnătura)

(semnătura proprietarului (sau al conducătorului tehnic))



REPUBLICA (MD) MOLDOVA

CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria AB Nr. 127781

EXCAVATOR

Categoria / Наименование машины

Marca / Марка: ЭЦУ-150

Nr. / 150801

Anul / 2015
Год выпуска

Motor / Двигатель: 917109

Sasiu / Шасси: 808214364

Locoarea / Место: ALBASTRA

Proprietar / Владелец: TELPROD-COM SRL

Adresa, localitatea / Адрес, место жительства: Chisinau str. Callea Iesilor, 61/2 of. 84

Certificatul eliberat in baza / Паспорт выдан на основании: tv 25 0425221

285 TAC

Numarul / Номерной знак: LS

Seria / Серия: TAC

Seful inspectoratului «INTEHAGRO»
Начальник инспекции

Popescu Dorel

Data eliberarii / Дата выдачи: 08 septembrie 2015

SPECIFICARI

Дополнительные сведения

IDNO / IDNP 1011600003819



Chișinău

(Denumirea subdiviziunii teritoriale)

Nr. 114564

RAPORT DE VERIFICARE TEHNICĂ

a tractorului, remorcii, mașinii autopropulsate de meliorație,
construcție, construcție a drumurilor

Nr.ecusonului 0649248

Data 02/09/2024

I. Datele tractorului, remorcii mașinii autopropulsate de meliorație, construcție sau construcție a drumurilor:

- | | | |
|---|----------------------|------------------|
| 1. Cod unic de identificare | 7. Categoria | Excavator |
| 2. Nr. de înmatriculare TAC 285 | 8. Marca | ATU |
| 3. Certificat tehnic de înmatriculare AB 127781 | 9. Model | 150 |
| 4. Numărul de fabricație a mașinei | 10. Anul fabricației | 2015 |
| 5. Numărul de fabricație a motorului | 11. Culoarea | ALBAȘTRA |
| 6. Numărul de fabricație a șasiului | | 150801 808214364 |

II. Datele proprietarului:

Nume, prenumele. Denumirea persoanei juridice	Codul personal Cod fiscal	Adresa
TELPROD COM SRL	1011600003819	CHISINAU

III. Rezultatul verificării stării tehnice a sistemelor de bază a tractorului, remorcii, mașinii autopropulsate de meliorație, construcție sau construcție a drumurilor:

Admis;

Neadmis din pricina defecțiunilor depistate la:

- Sistemul de frinare
- Circuit electric
 - Fare
 - Indicatoare:
 - Gabarit
 - Viraj
 - „Stop”
 - Claxon
 - Girofare
 - Acumulator
- Motor de pornire
- Mecanism de direcție
- Pneuri
- Alte mecanisme, agregate

A trecut testarea tehnică cu eliberarea ecusonul nr.

L.S. Inginerul-inspector

Cu rezultatul testării sunt cunoscut

D.POPESCU

(nume, prenume)

(semnătura)

302

(semnătura proprietarului)

CONFORM CU
ORIGINALUL

REPUBLICA (MD) MOLDOVA
CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Specificații
 Дополнительные сведения

Seria AB Nr. 153857

IDNO / IDNP 1002600040678

Categoria LANSATOR DE TEVI
 Наименование машины

Marca T-124
 Марка

Nr. _____ **Anul** 1987
 Год выпуска

Motor _____
 Двигатель

Sasiu 134495
 Шасси

Culoarea GALBENA
 Цвет

Posesor Polimer Gaz Conducte SRL
 Владелец

Adresa, localitatea Chisinau str.Varnita, 18
 Адрес, м/п жительства

Certificat eliberat in baza AB 153820
 Паспорт выдан на основании

Numarul 902 **Seria** TAS
 Номерной знак Серия

Seful Inspectoratului «INTEHAGRO»
 Начальник инспекции

LS _____
 Popescu Dorel

Data eliberarii, Дата выдачи _____ 02 iulie 2019

TG. C04N:132 T.5000



CONFORM CU ORIGINALUL



INSPECTORATUL DE STAT PENTRU
SUPRAVEGHEREA TEHNICĂ
„INTEHAGRO”

Chișinău
(subdiviziuni teritoriale)

Nr. 116575

VERIFICARE TEHNICĂ
mașini autopropulsate de meliorație,
construcție a drumurilor

Nr.ecusonului **0651255**

Data 18/10/2024

I. Datele tractorului, remorcii mașinii autopropulsate de meliorație, construcție sau construcție a drumurilor:

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1. Cod unic de identificare | 7. Categoria <u>Lansator de tevi</u> |
| 2. Nr. de înmatriculare <u>TAS 902</u> | 8. Marca <u>T</u> |
| 3. Certificat tehnic de înmatriculare <u>AB 153857</u> | 9. Model <u>124</u> |
| 4. Numărul de fabricație a mașinei | 10. Anul fabricației <u>1987</u> |
| 5. Numărul de fabricație a motorului | 11. Culoarea <u>GALBEN</u> |
| 6. Numărul de fabricație a șasiului <u>134495</u> | |

II. Datele proprietarului:

Nume, prenumele. Denumirea persoanei juridice	Codul personal Cod fiscal	Adresa
Polimer Gaz Conducte SRL	1002600040678	Chisinau

III. Rezultatul verificării stării tehnice a sistemelor de bază a tractorului, remorcii, mașinii autopropulsate de meliorație, construcție sau construcție a drumurilor:

- Admis;*
 Neadmis din pricina defecțiunilor depistate la:

- Sistemul de frînare
- Circuit electric
 - Fare
 - Indicatoare :

Gabarit	Claxon
Viraj	Girofare
„Stop”	Acumulator
- Motor de pornire
- Mecanism de direcție
- Pneuri
- Alte mecanisme, agregate

A trecut testarea tehnică cu eliberarea ecusonul nr.

I.S. Inginerul-inspector

D. POPESCU

(nume, prenume)

Cu rezultatul testării sunt cunoscut

(semnătura proprietarului unității de tehnică)

CONFORM CU
ORIGINALUL

REPUBLICA (MD) MOLDOVA

CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria AB Nr. 151162

Categoria LANSATOR de Tevi pe sinile
Наименование машины

Marca TG-63
Марка

Nr. Anul 1991
Год выпуска

Motor 975532
Двигатель

Sasiu F/Nr
Шасси

Culoarea ROSU
Цвет

Posesor Polimer Gaz Coducte SRL
Владелец

Adresa, localitate Chisinau str.Varnita,18
Адрес, место жительства

Certificatul eliberat in baza AB 138511
Паспорт выдан на основании

937 TAK
Numarul Seria
Номерной знак Серия

Setul Inspectoratului «INTEHAGRO»
Начальник инспекции

Popescu Dorel

Data eliberarii 23 mai 2019
Дата выдачи

SPECIFICARI
Дополнительные сведения

IDNO / IDNP 1002600040678



CONFORM CU
ORIGINALUL



INSPECTORATUL DE STAT PENTRU
SUPRAVEGHEREA TEHNICĂ
„INTEHAGRO”

Chișinău
(subdiviziunii teritoriale)

Nr. 116576

VERIFICARE TEHNICĂ

mașini autopropulsate de meliorație,
construcție a drumurilor

Nr.ecusonului 0651256

Data 18/10/2024

I. Datele tractorului, remorcii mașinii autopropulsate de meliorație, construcție sau construcție a drumurilor:

- | | | | |
|---------------------------------------|-----------|----------------------|------------------|
| 1. Cod unic de identificare | _____ | 7. Categoria | Lansator de tevi |
| 2. Nr. de înmatriculare | TAK 937 | 8. Marca | TG |
| 3. Certificat tehnic de înmatriculare | AB 151162 | 9. Model | 63 |
| 4. Numărul de fabricație a mașinei | _____ | 10. Anul fabricației | 1991 |
| 5. Numărul de fabricație a motorului | _____ | 11. Culoarea | ROSU |
| 6. Numărul de fabricație a șasiului | F/NR | | |

II. Datele proprietarului:

Nume, prenumele. Denumirea persoanei juridice	Codul personal Cod fiscal	Adresa
Polimer Gaz Conducte SRL	1002600040678	Chisinau

III. Rezultatul verificării stării tehnice a sistemelor de bază a tractorului, remorcii, mașinii autopropulsate de meliorație, construcție sau construcție a drumurilor:

- Admis;
 Neadmis din pricina defecțiunilor depistate la:

- Sistemul de frînare _____
- Circuit electric _____
 - Fare _____
 - Indicatoare :
 - Gabarit _____ Claxon _____
 - Viraj _____ Girofare _____
 - „Stop” _____ Acumulator _____
- Motor de pornire _____
- Mecanism de direcție _____
- Pneuri _____
- Alte mecanisme, agregate _____

A trecut testarea tehnică cu eliberarea ecusonul nr. _____

L.S. Inginerul-inspector

Cu rezultatul testării sunt cunoscut

D. POPESCU

(nume, prenume)

(semnătura)

(semnătura proprietarului unității de tehnică)



**CERTIFICAT
DE ÎNMATRICULARE**

**REPUBLICA
MOLDOVA**



A **A473AB**

J1 **04**

J2 **DA 02**

D1 **ROBUSTE**

D2 **<**

D3 **SSB35K**

B **1982**

E **VHRSSB35KCCFK0035**

E1 **X**

E2 **VHRSSB35KCCFK0035**

G **9251** F1 **32000**

S1 **X** P1 **X**

P3 **X**

R **ROȘU**

Q **X**

I **06 03 2023**

H **07 05 2030**

307 **ASP**

238202027

**CONFORM CU
ORIGINALUL**

C1.1 S.R.L. "TELPDOD-COM"

C1.2 1011600003819

C1.3 MDA CHIȘINĂU

C4 UZUFRICTUAR

X1 LOCAȚIUNE



A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Tipul vehiculului; D3 Descrierea comercială; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (ataș); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Categoria/subcategoria vehiculului; J2 Tipul caroseriei; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X1 Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă

IDNV (Codul vehiculului în RST)

3009056004423

CONFORM CU
ORIGINALUL

250674898

RAPORT

DE INSPECȚIE TEHNICĂ PERIODICĂ

Data 24 septembrie 2024

I. DATELE VEHICULULUI

1. Nr. de identificare VHRSSB35KCCFK0035 6. Nr. motorului _____
 2. Nr. de înmatriculare A473AB 7. Nr. caroseriei _____
 3. Certificat de înmatriculare 238202027 8. Nr. șasiului (cadruului) VHRSSB35KCCFK0035
 4. Marca, tipul, varianta 04 ROBUSTE SSB35K 9. Anul de fabricație 1982
 5. Tipul caroseriei DA 02 10. Culoarea ROȘU
 11. Indicația vitezometrului 0 12. IDNV 3009056004423
 13. Baza de impozitare 22749 kg

II. DATELE PROPRIETARULUI

Numele, prenumele, Denumirea persoanei juridice	Codul personal	Adresa
S.R.L. TELPROD-COM	101160003819	CHIȘINEU, BULEVARDUL ȘTEFAN CEL MARE, NR. 11

III. DATELE PERSOANELOR DE ÎNCREDERE

Numele, prenumele	Codul personal	Adresa
ANATOLIE ANGHEL	0982508427255	CHIȘINEU, PODUL ȘEFILOR, 13

IV. DATELE DESPRE PLĂȚI ȘI ASIGURĂRI

PIM (sigla)	Suma (lei)	Data achiziției	Seria și numărul documentului	Termenul de asigurare	Denumirea agentului financiar de asigurare
Plata pentru testare	250	24.09.2024	T1	23.09.2025	SRL "MEGATEST"
Încasări în fondul rutier	4500	23.09.2024	5574	31.12.2024	B.C. "ROBIASBANCA" S.A.
Asig. răspunderii civile	1095.44	24.09.2024	010246559	23.09.2025	MOLDASIG S.A.
Asig. transportului					

V. DEFECTIUNI TEHNICE ȘI NEAJUNSURI DEPISTATE



VI. CONCLUZIE

A trecut testarea tehnică cu eliberarea ecusonului

L.Ș.



SERGIU FRUNCEAC, 0980303016042

Identificare, numele, prenumele, codul personal

Cu rezultatele inspecției tehnice sunt cunoscut



**CERTIFICAT
DE ÎNMATRICULARE**

**REPUBLICA
MOLDOVA**



A **M205RZ**

J1 **SEMIREMORCĂ**

D1 **SCHMITZ**

D2 **S01**

D3 **BENĂ**

B **2002**

E **WSMS6080000490165**

E1 **X**

E2 **WSMS6080000490165**

G **6800** F1 **35000**

S1 **X** P1 **X**

P5 **X**

P3 **X**

R **COMBIMATE**

Q **X**

I **09 08 2016**

H **X**

310

168006379

**CONFORM CU
ORIGINALUL**

250551052

RAPORT DE INSPECȚIE TEHNICĂ PERIODICĂ



Data 31 iulie 2024

I. DATELE VEHICULULUI

1. Nr. de identificare WSMS608000490165 6. Nr. motorului _____
2. Nr. de înmatriculare M205RZ 7. Nr. caroseriei _____
3. Certificat de înmatriculare 168006379 8. Nr. șasiului (cadruului) WSMS608000490165
4. Marca, tipul, varianta SCHMITZ 501 9. Anul de fabricație 2002
5. Tipul caroseriei BENĂ 10. Culoarea COMBINATE
11. Indicația vitezometrului _____ 12. IDNV 3003072017117
13. Baza de impozitare 28200 kg

II. DATELE PROPRIETARULUI

Numele, prenumele. Denumirea persoanei juridice	Codul personal	Adresa
S.R.L. TELPROD-COM	1011600003819	CHIȘINĂU, BUIUCANI, mun. Chișinău, Albe-Blăie, 11

III. DATELE PERSOANELOR DE ÎNCREDERE

Numele, prenumele	Codul personal	Adresa
ANATOLIE ANGHEL	0992508427255	CHIȘINĂU, PODUL DE FLORI, 13

IV. DATELE DESPRE PLĂȚI ȘI ASIGURĂRI

Tip (asigurări)	Suma plăți	Data achitării	Seria și numărul documentului	Termenul de asigurare	Denumirea agentului financiar de asigurare
Plata pentru testare	250	31.07.2024	T1	30.07.2025	SRL "MEGATEST"
Încasări în fondul rutier	4500	31.07.2024	5482	31.12.2024	B.C. "MOBIASBANCA" S.A.
Asig. răspunderii civile	1095.44	31.07.2024	010078156	30.07.2025	MOLDASIG S.A.
Asig. transportului					

V. DEFECȚIUNI TEHNICE ȘI NEAJUNSURI DEPISTATE



VI. CONCLUZIE

A trecut testarea tehnică cu eliberarea ecusonului

L.Ș.



Expert SERGIU FRUNCEAC, 0980303016042
semnătura, numele, prenumele, codul personal

Cu rezultatele inspecției tehnice sunt cunoscut





REPUBLICA
MOLDOVA

CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE PROVIZORIU



A	V766LG	B	2003
J1	O. 4		
J2	DA 0'		
D1	SCHMITZ	D2	<
D3	S01		
E	WSMS6080000505544		
E1	X		
E2	WSMS6080000505544		
G	6020	F1	35000
P1	0	S1	0
P3	X		
R	COMBINATE		
Q	X		
I	20.09.2024	H	19.11.2024



Semnătura autorității

L.Ș.

B002028465



CONFORM CU
ORIGINALUL

SRL "MEGATEST", 020

denumirea stației de testare, codul, adresa

Mun. Chișinău, str. Socoleni, 1, 069500160, 022436898

24 aprilie 2024

250518978

RAPORT

DE INSPECȚIE TEHNICĂ PERIODICĂ

Data 24 aprilie 2024

I. DATELE VEHICULULUI

1. Nr. de identificare WSMS6080000505544 6. Nr. motorului _____
 2. Nr. de înmatriculare V766LG 7. Nr. caroseriei _____
 3. Certificat de înmatriculare 188208865 8. Nr. șasiului (cadruului) WSMS6080000505544
 4. Marca, tipul, varianta O4 SCHMITZ S91 9. Anul de fabricație 2003
 5. Tipul caroseriei DA 62 10. Culoarea COMBIMATE
 11. Indicația vitezei motorului 0 12. IDNV 3008076027384
 13. Baza de impozitare 28260 kg



II. DATELE PROPRIETARULUI

Numele, prenumele. Denumirea persoanei juridice	Codul personal	Adresa
S.R.L. TELPROD-COM	1011600003819	CHIȘINĂU, BUL. ȘTEFAN CEL MARE, 11

III. DATELE PERSOANELOR DE ÎNCREDERE

Numele, prenumele	Codul personal	Adresa
ANATOLIE ANGHEL	0992508427255	CHIȘINĂU, PODUL DE FLORE, 13

IV. DATELE DESPRE PLĂȚI ȘI ASIGURĂRI

Plă (asigurați)	Suma plăți	Data achitării	Seria și numărul documentului	Termenul de asigurare	Denumirea agentului financiar de asigurare
Plata pentru testare	250	24.04.2024	T1	23.04.2025	SRL "MEGATEST"
Încasări în fondul rutier	4500	24.04.2024	5291	31.12.2024	Ministerul Finanțelor - Trezoreria de Stat
Asig. răspunderii civile	1095.44	24.04.2024	009722743	23.04.2025	MOLDASIG S.A.
Asig. transportului					

V. DEFECȚIUNI TEHNICE ȘI NEAJUNSURI DEPISTATE



VI. CONCLUZIE

A trecut testarea tehnică cu eliberarea ecusonului

L.Ș.



Semnatura, numele, prenumele, codul personal

Cu rezultatele inspecției tehnice sunt cunoscute





CERTIFICAT
DE INMATRICULARE

REPUBLICA
MOLDOVA



0203FC	X
04	Z03773P70SLE48926
DA 10	6100 38000
CARD1	X X
<	X
39S3SPB	ALBASTRU
2008	X
Z03773P70SLE48926	29 03 2019
	X
199203759	ASP

