

**ДОГОВОР № 21**  
**на ремонт, наладку, реконструкцию тепломеханического,  
электротехнического оборудования и других видов работ**

«11» апреля 2023 г.

г. Кишинев.

SA «ENERGOSERVICE», именуемое в дальнейшем «**Подрядчик**», в лице директора DAVID D. Действующего на основании Устава с одной стороны и S.R.L. «TURBOENERGY POWER» именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», в лице Directora Victor Slivinschi, действующего на основании Устава с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. «**Заказчик**», поручает, а «**Подрядчик**», принимает на себя обязательства выполнить следующие работы по:  
  
диагностике и неразрушающему контролю металла и сварных соединений опасных производственных объектов
2. Стоимость работ по настоящему договору определяется согласно актов выполненных работ.
3. Оплата услуг «**Подрядчика**» производится «**Заказчиком**» в пятидневный срок с момента подписания актов выполненных работ.
4. «**Подрядчик**» выполняет работы своими механизмами, аппаратами, приспособлениями и инструментами.
6. «**Заказчик**» обеспечивает сохранность принадлежащего «**Подрядчику**» оборудования, оснастки, инструмента и другого имущества, беспрепятственный вывоз его имущества после окончания работ.
7. Для решения всех вопросов, связанных с выполнением работ по настоящему договору, «**Заказчик**» выделяет своего представителя в лице \_\_\_\_\_
8. «**Подрядчик**» несет материальную ответственность по охране труда, технике безопасности, пожаробезопасности на объекте.
9. «**Подрядчик**» отвечает за объем и качество выполненных работ согласно требованиям Норм и СНиП.
10. За несвоевременную оплату за выполненные работы, согласно оформленных актов, «**Заказчик**» оплачивает «**Подрядчику**» пеню в размере 0,1 % от общей стоимости за каждый день просрочки.
11. В случае просрочки выполнения работ, «**Подрядчик**» оплачивает «**Заказчику**» пеню в размере 0,1 % от сметной стоимости работ за каждый день просрочки.
12. Споры по договору Стороны решают путем переговоров.

13. Форс-мажорными обстоятельствами являются: военные действия, землетрясения, наводнения, пожары, эпидемии, диверсии в местах расположения сторон и транспортных коммуникаций, запреты Правительства в том случае, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение договорных обязательств.

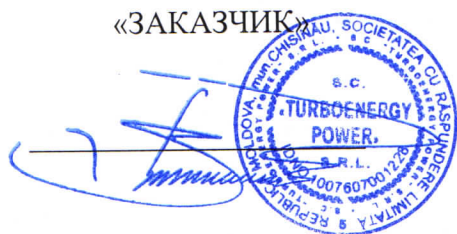
В случае наступления форс-мажорных обстоятельств, препятствующих выполнению условий договора, стороны обязаны поставить в известность друг друга в пятидневный срок. В таком случае стороны не несут ответственность за неисполнение договорных обязательств в виде штрафных санкций.

14. Срок выполнения работ: «11» апреля 2023 г..по «30» декабря 2023 г.

Договор составлен в 2-х экземплярах по одному экземпляру для каждой Стороны и имеет одинаковую юридическую силу.

15. Юридические адреса Сторон:

<p>«ЗАКАЗЧИК» SRL «TURBOENERGY POWER» mun. Chişinău, str.. A. Mateevici, 27, c/f 1007607001228 TVA 8400779 IBAN MD71ML000000022515123010  Tel. 022999028</p>	<p>«ПОДРЯДЧИК» SA «ENERGOSERVICE» 2069 Republica Moldova or. Chişinău, str. Calia Eşilor,10 c/f 1003600024774 IBAN MD36ML000000225141700300 BC “Moldindconbank” SA fil. Zorile or. Chişinău MOLD MD 2X 330 TVA 0500039 Tel/fax. 74-02-72, тел. 50-83-20</p>
--	---



«ПОДРЯДЧИК»





# CT SIC

"CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE" SRL  
"ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И СЕРТИФИКАЦИИ" ООО  
MD 2004, mun. Chișinău, str. Serghei Lazo, 48,  
tel. (022) 208151, fax (022) 208166,  
www.ctsic.md; e-mail: agentia@mdl.net; office@ctsic.md



OIae 000952

## AVIZ DE EXPERTIZĂ ÎN DOMENIUL SECURITĂȚII INDUSTRIALE

privind nivelul de pregătire tehnico-organizatorică pentru lucrări speciale la OIP

Nr. OI ESI - 1361 / 1722

" 16 " ianuarie 2020

Denumirea întreprinderii IDNO	SA „ENERGOSERVICE” IDNO 1003600024774
Adresa juridică	MD-2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, nr. 10
Sediul:	MD-2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, nr. 10
Genul de activitate solicitat:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Montarea, repararea, reconstrucția:<ul style="list-style-type: none"><li>- cazanelor de abur și cazanelor de apă fierbinte cu presiunea până la 15 MPa, recipientelor care funcționează sub presiune până la 15 MPa, conductelor de abur și conductelor de apă fierbinte cu presiunea până la 15 MPa;</li><li>- macaralelor de toate tipurile cu capacitatea de ridicare până la 20 t și turnurilor (turlelor);</li></ul></li><li>• Examinări nedistructive cu aplicarea metodelor – examinare vizuală (VT), examinare cu ultrasunete (UT), examinare cu lichide penetrante (PT) și elaborarea duplicatelor cărților tehnice a cazanelor de abur și cazanelor de apă fierbinte, recipientelor care funcționează sub presiune, conductelor de abur și conductelor de apă fierbinte, macaralelor de toate tipurile și turnurilor (turlelor)</li><li>• Reglarea și deservire tehnică a cazanelor de abur și cazanelor de apă fierbinte cu presiunea până la 15 MPa</li></ul>
Temei legal pentru expertiză:	Cerere și contract nr. OI ESI-1361 din 12.12.2019
Informații despre organismul de inspecție:	SRL „CTSIC” IDNO 1003600118109 Adresa: str. Serghei Lazo, 48 mun. Chișinău MD-2004 Certificat de Acreditare nr: OI-009 din 25.02.2019 Tel: 022-208-151 Fax: 022-208-166
Informații despre expert:	A. Gorban, tel. 022-208-157, 079539969 Proces-verbal de atestare nr. 1912 din 19.12.2018

### 1. Actele normative în vigoare

- Legea nr. 116 din 18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase;
- "Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale" NRS 01-03:2013;
- RG RD 03-131:2003 „Reguli de organizare și efectuare a controlului prin metoda de emisie acustică a recipientelor, aparatelor, cazanelor și conductelor tehnologice”;
- „Reguli de construire și exploatare inofensivă a cazanelor de abur și cazanelor de apă fierbinte” NRS 35-03-59:2003;
- "Reguli de construire și exploatare inofensivă a recipientelor sub presiune" NRS 35-03-67:2004;
- "Reguli de construire și exploatare inofensivă a conductelor de abur și apă fierbinte" NRS 35-03-70:2005;
- "Cerințe de securitate industrială la construcția, montarea, punerea în funcțiune, utilizarea, repararea și verificarea tehnică a macaralelor" NRS 35-03-96:2008;
- "Reguli de construire și exploatare inofensivă a instalațiilor de ridicat (turlelor)" NRS 35-03-73:2006.

### 2. Scopul expertizei

Expertiza s-a efectuat în scopul stabilirii nivelului de pregătire organizatorică și tehnică a întreprinderii pentru efectuarea lucrărilor de conform genului de activitate declarat.

### 3. Date privind documentele și utilajele examinate în procesul de expertiză

- În procesul expertizei s-a examinat:
- Certificatul de Înregistrare nr. 1003600024774 și Extrasul din Registrul de stat al persoanelor juridice nr. 5050 din 26.02.2016;
  - Regulamentul privind organizarea și funcționarea organismului de Inspecție în domeniul încercărilor nedistructive al SA „ENERGOSERVICE”, aprobat de conducătorului întreprinderii la 01.10.2019;



REVIZIA	00
Pagina	2 din 2

- Ordinul nr. 9 și nr. 11 din 01.11.2019 de formare a sectorului de control nedistructiv, de numire a persoanei responsabile de controlul în producție și calității lucrărilor, de numire a persoanei responsabile de păstrarea documentației tehnice;
- Permisele de exercitare ale persoanelor responsabile pentru desfășurarea activităților și lucrărilor în domeniul securității industriale nr. 8923-18+8931-18, 8938-18, 8945-18+8949-18 din 21.06.2018 eliberate de IS „CTSIC”;
- Permisele de exercitare nr. 08-01, 08-11, 03-06, 03-06/1, 09-12 din 10.03.2017 eliberate de IS „CTSIC” de atestare a defectoscopiștilor în domeniul examinărilor nedistructive cu aplicarea metodelor – examinare vizuală (VT), examinare cu ultrasunete (UT), examinare cu lichide penetrante (PT);
- Procesele-verbale nr. 736, 737 din 24.12.2019 al ședinței comisiei de atestare a muncitorilor, eliberate de CI „Instruct Montgaz” SRL;
- Procesele-verbale nr. 4c-19 din 05.08.2019 eliberate de SA „Energoservice” și nr. 19-17 din 14.06.2019 eliberat de CI „Indmontaj”, al ședinței comisiei de atestare a suditorilor;
- Lista fișelor de post pentru cadrele ingineresti-tehnice cu funcție de răspundere și Lista instrucțiunilor de producere pentru personalul de producere, aprobate de director la 01.11.2019;
- Dotarea tehnică cu utilaje și echipamente cu Anexa de verificare a mijloacelor de control, aprobată de conducătorului întreprinderii la 01.11.2019;
- Lista documentelor normativ-tehnice aplicate la întreprindere, autentificată de director la 01.11.2019;
- Copiile Avizelor de expertiză, anterior eliberate întreprinderii;
- Lista întreprinderilor la care au fost îndeplinite lucrări, autentificată de director la 01.11.2019;
- Lista documentelor normative aplicate la organizarea și efectuarea lucrărilor, aprobată de conducătorul întreprinderii la 03.06.2019;
- Regulamentul, Cartea tehnică și Manualul calității Laboratorului de control nedistructiv, aprobate de conducătorul întreprinderii la 01.11.2019;
- Formularele documentelor de evidență eliberate Beneficiarului la terminarea lucrărilor.

4. Destinația obiectului expertizei

Întreprinderea este autorizată să efectueze lucrări conform genului de activitate solicitat.

5. Organizarea proceselor tehnologice

Pentru organizarea lucrărilor conform genului de activitate declarat, întreprinderea dispune de personal instruit și atestat în modul corespunzător, admis către organizarea și îndeplinirea lucrărilor corespunzătoare.

6. Rezultatele expertizei

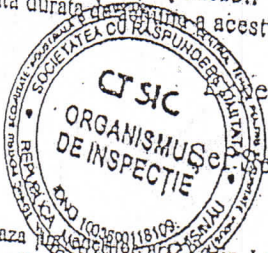
Starea organizatorică și dotarea tehnică a întreprinderii pentru executarea lucrărilor conform genului de activitate solicitate corespund cerințelor de securitate industrială și solicitantul dispune de posibilitățile necesare pentru îndeplinirea lor.

7. Propuneri

În baza examinării documentelor prezentate și verificării nivelului de pregătire organizatorică și tehnică a SA „ENERGOSERVICE”, se propune de a elibera „Avizul de expertiză în domeniul securității industriale” pentru genul de activitate solicitat:

- Montarea, repararea, reconstrucția;
  - cazanelor de abur și cazanelor de apă fierbinte cu presiunea până la 15MPa, recipientelor care funcționează sub presiune până la 15MPa, conductelor de abur și conductelor de apă fierbinte cu presiunea până la 15MPa;
- Inacraralelor de toate tipurile cu capacitatea de ridicare până la 20 t și turmurilor (turlor);
- Examinări nedistructive cu aplicarea metodelor – examinare vizuală (VT), examinare cu ultrasunete (UT), examinare cu lichide penetrante (PT) și elaborarea duplicatelor cărților tehnice a cazanelor de abur și cazanelor de apă fierbinte, recipientelor care funcționează sub presiune, conductelor de abur și conductelor de apă fierbinte, măcaralelor de toate tipurile și turmurilor (turlor)
- Reglarea și deservire tehnică a cazanelor de abur și cazanelor de apă fierbinte cu presiunea până la 15 MPa.

Solicitantul este responsabil de actualizarea și reînnoirea documentației în termen, care a stat la baza eliberării avizului, pe toată durata de valabilitate a acestuia.



*[Signature]* A. Gorbani  
*[Signature]* V. Șipitcă

În baza prezentei expertize, în conformitate cu prevederile Legii nr. 116 din 18.05.2012 „Privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase”, pentru desfășurarea lucrărilor în domeniul securității industriale, agenții economici sânt obligați să notifice Agenția pentru Supraveghere Tehnică cu prezentarea avizului pozitiv de expertiză autorizății abilitate cu dreptul de a acorda licențe.