

Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale al Republicii Moldova

Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică

ACT DE INSPECTARE

Nr. 10/11 din 20.01.2025

locului: Serghei Josan, Şef adjunct interin control în domeniul apărării împotriva incend		Account to the same of the sam		ere tehnic	că ș
2. Temeiul efectuării inspectării: 16.01.2025.	conform	cererii	nr.	531/25	dir
3. Domeniul de activitate cercetat: evaluare		de date	cu car		
sistemului automat de stingere cu gaze monta din str. Mesager, nr.5/5 și str. Mihai Viteazul,		n Chigin	ดาเ		

6.Beneficiar/Investitor/Proprietar: Agenția Servicii Publice a Republicii Moldova.

7. Antreprenor/Subantreprenor: SRL "ABI-GRUP"

8. Proiectant:

9.Descrierea obiectului inspectat/caracteristici: Sistemele automate de stingere cu gaze montată în încăperile arhivelor de date cu caracter personal din str. Mesager, nr. 5/5 și str. Mihai Viteazul, nr. 11/1, mun. Chișinău

10. Constatările și rezultatele inspectării:

În urma controlului desfășurat s-a constatat cu sistemele automate de stingere cu gaze montată în încăperile arhivelor de date cu caracter personal din str. Mesager, nr.5/5 și str. Mihai Viteazul, nr. 11/1, mun. Chișinău corespund cerințelor normelor și regulilor de apărare împotriva incendiilor.

11.Deciaratme persoanei la care are 100 l	nspectarea şı/sau aie	angajatuor
acesteia:		
		1 1 3 4 1. W.
The state of the s		
11.1 Semnătura reprezentantului /persoanei un	nde are loc inspectarea:	
(numele, prenumele, funcția, date personale din B.I., contacte)	(semnătu	ura)
12. Mențiuni speciale		
12.1 Semnătura martorilor:		
1.		
2		
(numele, prenumele, date personale din B.L., contacte)	(semi	nătura)
13.Propuneri:		
14. Anexe		
	Distributioned by Josep Serobe	
15. Semnăturile inspectorilor:	Digitally signed by Josan Serghei Date: 2025.01.20 15:37:02 EET Reason: MoldSign Signature Location: Moldova	
Serghei Josan (numele, prenumele)	MOLDOVA EUROPEANĂ (semnătura)	
	Digitally signed by Stratan Sergiu Date: 2025.01.20 16:13:17 EET Reason: MoldSign Signature Location: Moldova	
16. Copia Actului de inspectare am primit:	MOLDOVA EUROPEANĂ	
(functia, numele, prenumele reprezentantului)	(semnătura)	(data)

mun. Chisinau, str. M. Viteazul 11

Beneficiar:

«AGENŢIA SERVICII PUBLICE»

Antreprenor:

«ABI GRUP» SRL

DOCUMENTAȚIA TEHNICĂ DE PRIMIRE PREDARE A LUCRARILOR DE MONTARE ȘI PUNERE ÎN FUNCȚIUNE

SECȚIUNEA: III. ACTE, PROTOCOLI.

ЗДАНИЕ / CONSTRUCȚIA: INCAPERE PENTRU ARHIVE

SISTEM:

«INSTALATIA DE STINGERE INCENDIU CU GAZE»

LUCRĂRI DE INSTALARE ȘI PUNERE ÎN FUNCȚIUNE REALIZATE PE BAZA PROIECTULUI: INSTALATIA DE STINGERE INCENDIU CU GAZE - capitol: 009/10-23-SIn

mun. Chisinau, str. M. Viteazul 11

Beneficiar:

«AGENȚIA SERVICII PUBLICE»

Antreprenor:

«ABI GRUP» SRL

PROCES VERBAL PRIVIND FINALIZAREA LUCRĂRILOR DE INSTALARE SISTEM «INSTALATIA DE STINGERE INCENDIU CU GAZE»

din «26» decembrie 2024.

Membrii comisiei:

Reprezentantul Beneficiarului «AGENŢIA SERVICII PUBLICE»: Sef Sectia securitate tehnica a Directiei Securitate, Ceban Igor Inginer coordonator al Sectiei securitate tehnica, Leu Vasile

Reprezentantul Antreprenor: Director «ABI GRUP» SRL, Alexei Blaja.

Diriginte lucrari speciale, Andrei Constantinov.

a inspectat echipamentul instalat și cablarea.

1. Compania de instalare efectuează următoarele lucrări:

- Instalarea de cabluri electrice, dispozitive de control, detectoare manuale de incendiu, dispozitive sirene, dispozitive de automatizare etc.
- Lucrările de instalare sunt efectuate în conformitate cu documentația de lucru capitol: 009/10-23-SIn «INSTALATIA DE STINGERE INCENDIU CU GAZE»
- Abateri de la documentația proiectului: nu sunt
- Comisia a verificat documentaţia tehnică prezentată la cerinţele de volum ΠУЭ, СНиП 3.05.07-85 şi altele directive în vigoare în Republica Moldova.
- Încercări electrice individuale: Realizate de compania instalatoare «ABI GRUP» S.R.L.
- Deficiențele care nu interferează cu testarea individuală şi testarea cuprinzătoare ar trebui eliminate înainte de testarea complexă.
- 7. Concluzie:
- 7.1. Lucrările de instalare se efectuează conform documentației de lucru în baza cerințelor ПУЭ, СНиП 3.05.06-85
- 7.2. Acest act este bază pentru efectuarea măsurătorilor şi testării individuale şi punerea în funcţiune şi pentru organizarea lucrărilor de testare integrală a sistemelor.

Reprezentantul Beneficiarului «AGENŢIA SERVICII PUBLICE»:

Sef Sectia securitate tehnica a Directiei Securitate

Inginer coordonator al Sectiei securitate tehnica,

Reprezentantul Antreprenor:

Director «ABI GRUP» SRL

Diriginte lucrari speciale

\ Ceban Igor _

Semnătura/Ştampila

\ Leu Vasile

S.R.L.

Semnătura/Ştampila

Semplatura/Ştampila

Vr. 0850 E Constantinov

mun. Chisinau, str. M. Viteazul 11

Beneficiar:

«AGENŢIA SERVICII PUBLICE»

Antreprenor:

«ABI GRUP» SRL

PROCES VERBAL A EFECTUARII INCERCARILOR CONDUCTELOR SISTEM «INSTALATIA DE STINGERE INCENDIU CU GAZE»

din «26» decembrie 2024.

Membrii comisiei:

Reprezentantul Beneficiarului «AGENŢIA SERVICII PUBLICE»: Sef Sectia securitate tehnica a Directiei Securitate, Ceban Igor Inginer coordonator al Sectiei securitate tehnica, Leu Vasile

Reprezentantul Antreprenor: Director «ABI GRUP» SRL, Alexei Blaja.

Diriginte lucrari speciale, Andrei Constantinov.

a inspectat lucrarile efectuate companiei instalatoare și au stabilit:

Au fost prezentate pentru inspecție şi acceptare <u>Testele hidraulice</u>
 conducte testate pentru rezistență și etanșeitate și enumerate în tabel, în zona de la stația de stingere a incendiilor.

Conductă	Test de presiune, MPa (kgf / cm2)	Durată, min	Examinare externă sub presiun MPa (kgf / cm2)	
Ø114x7.0 мм (4")	0,85 MPa (8,66758781 kgf /cm2)	4320 min	0,85 MPa (8,66758781 kgf /cm2)	
Ø76x5 MM (2 1/2")	0,85 MPa (8,66758781 kgf /cm2)	4320 min	0,85 MPa (8,66758781 kgf /cm2)	
Ø60.3x5.6 MM (2")	0,85 MPa (8,66758781 kgf /cm2)	4320 min	0,85 MPa (8,66758781 kgf /cm2)	
Ø48.3x3.5 MM (1 1/2")	0,85 MPa (8,66758781 kgf /cm2)	4320 min	0,85 MPa (8,66758781 kgf /cm2)	
Ø42.4x3.5 MM (1 1/4")	0,85 MPa (8,66758781 kgf /cm2)	4320 min	0,85 MPa (8,66758781 kgf /cm2)	
Ø33.7x3.2 MM (1")	0,85 MPa (8,66758781 kgf /cm2)	4320 min	0,85 MPa (8,66758781 kgf /cm2)	

Lucrarea a fost realizată conform documentației de proiect Compania «Parmatus» SRL

capitol: 009/10-23-SIn «INSTALATIA DE STINGERE INCENDIU CU GAZE»

(numele organizației de proiectare, numerele desenului și data pregătirii acestora)

Decizia Comisiei:

Lucrările au fost efectuate în conformitate cu documentația de proiectare, standarde, coduri de construcții și reglementări și îndeplinesc cerințele de acceptare a acestora.

Pe baza celor de mai sus, considerați finalizate testele pentru rezistența și etanșeitatea conductelor enumerate în act.

Reprezentantul Beneficiarului «AGENŢIA SERVICII PUBLICE»:

Sef Sectia securitate tehnica a Directiei Securitate

Inginer coordonator al Sectiei securitate tehnica,

Reprezentantul Antreprenor:

Director «ABI GRUP» SRL

Diriginte lucrari speciale

\ Ceban Igor _

Semnătura/Ştampila

Leu Vasile \

S.R.L.

Semnătura/Ştampila

11.0

111/

Semnatura/Ştampila

Grei Constantinov

mun. Chisinau, str. M. Viteazul 11

Beneficiar:

«AGENȚIA SERVICII PUBLICE»

Antreprenor:

«ABI GRUP» SRL

SPECIFICAȚIA ECHIPAMENTELOR INSTALATE, DISPOZITIVE ȘI MIJLOACE

SISTEM «INSTALATIA DE STINGERE INCENDIU CU GAZE»

din «26» decembrie 2024.

Νō	Denumirea echipamentului electric	unitate de măsură.	Canti tatea
1	Panou de control stingere incendii Teletek IVY	buc	4
2	Sursă de alimentare de rezervă 24B PИΠ-4A	buc	1
3	Acumulator 12B 12A/4	buc	4
4	Detector de fum de incendiu SensoMAG S30	buc	222
5	Buton pornire stingere incendiu culoare galben	buc	9
6	Buton blocare stingere incendiu culoare albastru	buc	5
7	Dispozitiv de semnalizare optică la distanță	buc	35
8	Afișaj de lumină și sunet "Automatizare dezactivată" 24V DC	buc	8
9	Afişaj lumini şi sunet "Gaze! Nu intraţi" 24V DC	buc	8
10	Afișaj de lumină și sunet "Gas! Evacuare" 24V DC	buc	8
11	Afișaj de lumină și sunet "Secțiunea de incendiu nr" 24V DC	buc	4
12	Afișaj de lumini și sunet "Secțiunea de stingere nr" 24V DC	buc	4
13	Sirena cu stroboscop 24V DC	buc	8
14	Detector de contact magnetic	buc	24
15	Închiderea ușii mecanică	buc	7
16	Sursă de alimentare de rezervă 12B ΡИΠ-2.5A	buc	1
17	Acumulator 12B 7A/4	buc	3
18	Modul de stingere a incendiilor cu gaz V=180 l cu pornire electrica. ΜΓΠ180.2.PE	buc	2
19	Modul de stingere a incendiilor cu gaz V=180 l cu pornire pneumatica. ΜΓΠ180.2.ΠΗ	buc	6
20	Presostat universal CTY-150	buc	4
21	Aparatură de comutare PY-100-E	buc	4
22	Dispozitiv de control al presiunii ΠΚΤ.1	buc	1
23	Dispozitiv de suflare şi sertizare ΠΠΟ-150	buc	1
24	Cilindru de testare 5B-40	buc	1

Reprezentantul Beneficiarului «AGENŢIA SERVICII PUBLICE»:

Sef Sectia securitate tehnica a Directiei Securitate

Inginer coordonator al Sectiei securitate tehnica,

Reprezentantul Antreprenor: Director «ABI GRUP» SRL

Diriginte lucrari speciale

\ Ceban Igor _

Semnătura/Ştampila

\ Leu Vasile \

Semnătura/Ştampila

I.GKUY

ei Constantinov

Semnătura/Stampila

mun. Chisinau, str. M. Viteazul 11

Beneficiar:

«AGENȚIA SERVICII PUBLICE»

Antreprenor:

«ABI GRUP» SRL

PROCES VERBAL DE ÎNCERCARE INDIVIDUALĂ INSTALAȚII DE EXTINDIRE A INCENDIILOR AUTOMATICE

SISTEM «INSTALATIA DE STINGERE INCENDIU CU GAZE»

din «26» decembrie 2024.

Completat de reprezentanții:

Reprezentantul Beneficiarului «AGENŢIA SERVICII PUBLICE»: Sef Sectia securitate tehnica a Directiei Securitate, Ceban Igor Inginer coordonator al Sectiei securitate tehnica, Leu Vasile

Reprezentantul Antreprenor: Director «ABI GRUP» SRL, Alexei Blaja.

Diriginte lucrari speciale, Andrei Constantinov.

Verificarea funcționării instalației efectuată în conformitate cu cerințele "Правил производства и приемки работ Автоматические установки пожаротушения".

Pentru verificare, a fost emisă o sursă de incendiu (sub formă de fum în pragul detectorului de fum).

Rezultatele testelor:

Simularea sursei de aprindere, sub formă de fum, până la pragul detectorului de fum (pentru zona calculată), a fost efectuată la două puncte de control (1BTH2/2; 1BTH1/1 (et.3), si 4BTH1/2; 4BTH2/1 (et.4)).

Volumul alarmei în modul de așteptare și stingerea incendiilor corespund documentației de proiectare și NCM E.03.05-2004; NCM E.03.03-2003; CTO 7.3-02-2011.

Concluzie:

- Încercări individuale sunt efectuate conform documentației de lucru, în conformitate cu cerințele instrucțiunilor, punerii în funcțiune și funcționarea sistemului.
- Instalarea funcționează într-un mod stabilit, cu executarea algoritmului complet.
- Instalarea poate fi exploatată în continuare.

Reprezentantul Beneficiarului «AGENŢIA SERVICII PUBLICE»:

Sef Sectia securitate tehnica a Directiei Securitate

Inginer coordonator al Sectiei securitate tehnica,

Reprezentantul Antreprenor: Director «ABI GRUP» SRL

Diriginte lucrari speciale

\ Ceban Igor \

Semnătura/Ştampila

\ Leu Vasile

Semnătura/Ştampila

BI-CKOL

Semeatura/Stampila

Andrei Constantinov

mun. Chisinau, str. M. Viteazul 11

Beneficiar:

«AGENTIA SERVICII PUBLICE»

Antreprenor:

«ABI GRUP» SRL

PROCES VERBAL PRIVIND FINALIZAREA LUCRĂRILOR DE REGLARE ȘI PUNERE ÎN FUNCȚIUNE SISTEM

«INSTALATIA DE STINGERE INCENDIU CU GAZE»

din «26» decembrie 2024.

Membrii comisiei:

Reprezentantul Beneficiarului «AGENŢIA SERVICII PUBLICE»: Sef Sectia securitate tehnica a Directiei Securitate, Ceban Igor Inginer coordonator al Sectiei securitate tehnica, Leu Vasile

Reprezentantul Antreprenor: Director «ABI GRUP» SRL, Alexei Blaja.

Diriginte lucrari speciale, Andrei Constantinov.

a inspectat și au stabilit

- Compania instalatoare si de punere în funcțiune a efectuat următoarele lucrări: Punerea în funcțiune şi testarea dispozitivelor control de stingere a incendiilor, detectoare manuale de incendiu, dispozitive de sunet, ventilator de evacuare a fumului, dispozitive de automatizare, reglarea şi programarea logicii sistemului etc.
- 2. Sistemul de a evacuării fumului a fost testat împreună cu orificiul de aerisire, sisteme de evacuare a fumului:
- În momentul testării sistemelor de stingere a incendiilor şi sistemelor de evacuare a fumului, au funcționat într-un mod prestabilit.
- Punerea în funcțiune se efectuează în conformitate cu documentația de lucru.
- Abateri de la logica proiectului: nu sunt
- Comisia a verificat documentația tehnică prezentată în cadrul cerințelor documentației de proiectare şi alte directive în vigoare în Republica Moldova.
- 6. Încercări individuale ale echipamentelor electrice: efectuate de compania instalatoare.
- 7. Deficiențele care nu interferează cu testarea complexă ar trebui eliminate înainte de testarea completă.

Concluzie:

- Punerea în funcțiune se efectuează conform documentației de lucru, în conformitate cu cerințele instrucțiunilor, reglarilor și de operare.
- 2. Acest act este bază: pentru organizarea lucrărilor de testare punerea în funcțiune a sistemului.

Reprezentantul Beneficiarului «AGENŢIA SERVICII PUBLICE»:

Sef Sectia securitate tehnica a Directiei Securitate

Inginer coordonator al Sectiei securitate tehnica,

Reprezentantul Antreprenor: Director «ABI GRUP» SRL

Diriginte lucrari speciale

\ Ceban Igor _

Semnătura/Ştampila

\ Leu Vasile \

TANTA

DLS.2024

fr.0850

Semnătura/Ştampila

RUP

Semnatura/Ştampila

Andrei Constantinov

mun. Chisinau, str. M. Viteazul 11

Beneficiar:

«AGENŢIA SERVICII PUBLICE»

Antreprenor:

«ABI GRUP» SRL

PROCES VERBAL DE ÎNCERCARE COMPLETĂ INSTALAȚII DE EXTINDIRE A INCENDIILOR AUTOMATICE

SISTEM «INSTALATIA DE STINGERE INCENDIU CU GAZE»

din «26» decembrie 2024.

Membrii comisiei de lucru: Reprezentantul Beneficiarului «AGENŢIA SERVICII PUBLICE»: Sef Sectia securitate tehnica a Directiei Securitate, Ceban Igor Inginer coordonator al Sectiei securitate tehnica, Leu Vasile

Reprezentantul Antreprenor: Director «ABI GRUP» SRL, Alexei Blaja.

Diriginte lucrari speciale, Andrei Constantinov.

Reprezentantul secție supraveghere de stat a măsurilor contra incendiilor:

Au inspectat «INSTALATIA DE STINGERE INCENDIU CU GAZE» montă în conformitate cu proiectul 009/10-23-Sin. Inspecția a constatat că instalația «INSTALATIA DE STINGERE INCENDIU CU GAZE» a fost montată complet în conformitate cu proiectul și "Правилами производства и приемки работ. Автоматические установки пожаротушения". Pentru a verifica operativitatea instalației montate, comisia a efectuat un test cuprinzător al instalației. Simularea sursei de aprindere, sub formă de fum, până la pragul detectorului de fum (pentru zona calculată), a fost efectuată la două puncte de control (1BTH2/2; 1BTH1/1 (et.3), si 4BTH1/2; 4BTH2/1 (et.4)).

În urma încercări, s-a stabilit: Instalarea funcționează într-un mod prestabilit, cu dezvoltarea unui algoritm complet.

Reprezentantul Beneficiarului «AGENŢIA SERVICII PUBLICE»:

Sef Sectia securitate tehnica a Directiei Securitate

Inginer coordonator al Sectiei securitate tehnica,

Reprezentantul Antreprenor: Director «ABI GRUP» SRL

Diriginte lucrari speciale

\ Ceban Igor \ Semnătura/Ştampila

Leu Vasile

AN Andrei Constantinov

Nr.0850

B

Semnătura/Ştampila

Semnatura/Stampila

mun. Chisinau, str. M. Viteazul 11

Beneficiar:

EPUBLICA

«AGENȚIA SERVICII PUBLICE»

Antreprenor:

«ABI GRUP» SRL

PROCES VERBAL DE RECEPȚIE A MIJLOACELOR TEHNICE DE STINGERE ÎN EXPLOATARE

SISTEM «INSTALATIA DE STINGERE INCENDIU CU GAZE»

din «___» decembrie 2024.

Scop: pentru punerea în funcțiune a sistemului «INSTALATIA DE STINGERE INCENDIU CU GAZE». Instalarea și punerea în funcțiune de lucru efectuată în conformitate cu documentația de exploatare, capitol: 009/10-23-Sin - «INSTALATIA DE STINGERE INCENDIU CU GAZE».

Abateri de la documentația de proiect: nu sunt

Membrii comisiei:

Reprezentantul Beneficiarului «AGENŢIA SERVICII PUBLICE»:

Sef Sectia securitate tehnica a Directiei Securitate, Ceban Igor

Inginer coordonator al Sectiei securitate tehnica, Leu Vasile

Reprezentantul Antreprenor: Director «ABI GRUP» SRL, Alexei Blaja.

Diriginte lucrari speciale, Andrei Constantinov.

Reprezentantul secție supraveghere de stat a măsurilor contra incendiilor:

su Seigher'

Au inspectat «INSTALATIA DE STINGERE INCENDIU CU GAZE».

Şi au stabilit:

Sistemul «INSTALATIA DE STINGERE INCENDIU CU GAZE», este functional

Este asigurată funcționarea neîntreruptă a sistemului «INSTALATIA DE STINGERE INCENDIU CU GAZE»
 în modul setat în timpul testării complexe cu rezultat pozitiv;

 Sistemul corespunde cerințelor tehnice: Documentația de lucru Capitol: 009/10-23-Sin - «INSTALATIA DE STINGERE INCENDIU CU GAZE».

Pe baza datelor primite, comisia constată:

- Evaluarea lucrărilor de instalare efectuate satisfăcătoare;
- Evaluarea lucrărilor de punere în funcțiune efectuate satisfăcătoare;
- De a primi în exploatare sistemul inspectat «INSTALATIA DE STINGERE INCENDIU CU GAZE».

Reprezentanții:

Reprezentantul Beneficiarului «AGENŢIA SERVICII PUBLICE»:

Sef Sectia securitate tehnica a Directiei Securitate

Inginer coordonator al Sectiei securitate tehnica,

Reprezentantul Antreprenor:

Director «ABI GRUP» SRL

Diriginte lucrari speciale

Reprezentantul

Secție supraveghere de stat a măsurilor contra incendiilor

\ Ceban Igor \

Semnătura/Ștampila

AVOCEOM ADTEST - 18

\ Leu Vasile &

Semnătura/Ştampila

\ Alexei Blaja

Semnătura/Stampila

DLS Andrew Constantinov

port stong planting on the experience of Small Engineer of the are linked and

Semnătura/Ştampila

Serghei JOSAN

JOSAN SEFAMUNCT DISTURDED INTERIMAR INTERIMAR INTERIMAR