

CERERE DE PARTICIPARE

Către „Chisinău-gaz” S.R.L., mun. Chisinău, str. Albisoara, 38
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. 20 din 10.01.2025, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului „*Achiziționarea vanelor, robineților și produselor similare din oțel, numărul: CG-09BC/2025: ocds-b3wdp1-MD-1736589091690*”, noi, SRL „AGRONORDTEH-M”, am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării: **13 februarie 2025**

Cu stimă,

SRL „AGRONORDTEH-M”



Digitally signed by Iușan Oleg
Date: 2025.02.13 13:48:31 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



(semnătura autorizată)

SRL „AGRONORDTEH-M”

adresa completă: RM, mun. Chișinău, str. Independenței, 9/4, ap.84

tel, fax, e-mail agronordteh@inbox : 069-080-567

OFERTĂ

Către „Chișinău-gaz” S.R.L. mun. Chișinău, str. Albisoara, 38

Examinând documentația de achiziție referitor la „Achiziționarea vanelor, robinetilor și produselor similare din oțel, numărul: CG-09BC/2025: ocds-b3wdp1-MD-1736589091690”, prezentăm oferta privind executarea contractului de achiziție susmenționat, și anume:

I. „Achiziționarea vanelor, robinetilor și produselor similare din oțel”:

- Obiecte din oțel – 26 863,00 Buc;

II. Valoarea totală a ofertei privind executarea contractului de achiziții: **4 198 175,00 (patru milioane una sută nouăzeci și opt mii una sută șaptezeci și cinci lei 00 bani)**, fără TVA

la care se adaugă TVA în sumă de **839 635,00 (opt sute treizeci și nouă mii șase sute treizeci și cinci lei 00 bani)**.

TOTAL:

5 037 810,00 (cinci milioane treizeci și șapte mii opt sute zece) lei 00 bani cu TVA.

III. Termeni de plată: **avans 0%, restul achitărilor în termen de 90 de zile din momentul semnării actelor de primire predare și facturilor fiscale, care vor fi primite nu mai des de o dată în lună;**

IV. Timp de livrare: **90 zile din momentul semnării contractului.**

V. Furnizarea obligațiilor de garanție (condiții și condiții de eliminare a defecțiunilor): **24 luni din momentul livrării bunurilor.**

VI. Perioada de valabilitate a ofertei: **până la 31 decembrie 2025.**

Data completării: **13 februarie 2025**

Digitally signed by Iușan Oleg
Date: 2025.02.13 14:15:31 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Iușan O, administrator SRL „AGRONORDTEH-M”



Specificații de preț:Obiectul: *Achiziționarea vanelor, robinetilor și produselor similare din oțel.*Numărul: **CG-09BC/2025;**

Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5, 6, 7, 8, 9:

nr. d/o	Denumirea bunurilor	u.m.	C-te	Preț unitar fără TVA	Preț unitar cu TVA	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termen de livrare
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Filtru de gaz cu cartus cu material filtrant cu par de cal Dn 100	buc.	2	4900.00	5880.00	9800.00	11760.00	90 de zile
2	Filtru de gaz cu cartus cu material filtrant cu par de cal Dn 50	buc.	1	2750.00	3300.00	2750.00	3300.00	90 de zile
3	Filtru cu senzor de preseune Dn25	buc.	30	6450.00	7740.00	193500.00	232200.00	90 de zile
4	Filtru cu senzor de preseune Dn50	buc.	7	6500.00	7800.00	45500.00	54600.00	90 de zile
5	Filtru oțel Dy 25	buc.	31	680.00	816.00	21080.00	25296.00	90 de zile
6	Filtru oțel Dy 50	buc.	7	1150.00	1380.00	8050.00	9660.00	90 de zile
7	Filtru oțel Dy 100	buc.	4	2710.00	3252.00	10840.00	13008.00	90 de zile
8	Dop oțel pentru sudură D 50	buc.	16	130.00	156.00	2080.00	2496.00	90 de zile
9	Dop oțel pentru sudură D 32	buc.	4	100.00	120.00	400.00	480.00	90 de zile
10	Dop oțel cu filet intern D 15	buc.	404	55.00	66.00	22220.00	26664.00	90 de zile
11	Dop oțel cu filet intern D 20	buc.	532	66.00	79.20	35112.00	42134.40	90 de zile
12	Dop oțel cu filet intern D 25	buc.	96	100.00	120.00	9600.00	11520.00	90 de zile
13	Dop oțel cu filet intern D 32	buc.	55	125.00	150.00	6875.00	8250.00	90 de zile
14	Dop oțel cu filet intern D 50	buc.	32	242.00	290.40	7744.00	9292.80	90 de zile
15	Dop oțel cu filet extern D 15	buc.	170	40.00	48.00	6800.00	8160.00	90 de zile
16	Dop oțel cu filet extern D 20	buc.	50	43.00	51.60	2150.00	2580.00	90 de zile
17	Dop oțel cu filet extern D 25	buc.	201	63.00	75.60	12663.00	15195.60	90 de zile
18	Dop bronz cu filet intern D 15	buc.	91	12.00	14.40	1092.00	1310.40	90 de zile
19	Dop bronz cu filet intern D 20	buc.	63	16.00	19.20	1008.00	1209.60	90 de zile
20	Dop bronz cu filet intern D 25	buc.	43	24.00	28.80	1032.00	1238.40	90 de zile
21	Dop bronz cu filet intern D 32	buc.	17	39.00	46.80	663.00	795.60	90 de zile
22	Dop bronz cu filet intern D 40	buc.	15	45.00	54.00	675.00	810.00	90 de zile
23	Dop bronz cu filet extern D 15	buc.	56	12.00	14.40	672.00	806.40	90 de zile
24	Dop bronz cu filet extern D 20	buc.	6	18.00	21.60	108.00	129.60	90 de zile
25	Dop bronz cu filet extern D 25	buc.	22	25.00	30.00	550.00	660.00	90 de zile
26	Dop bronz cu filet extern D 32	buc.	11	45.00	54.00	495.00	594.00	90 de zile
27	Dop bronz cu filet extern D 40	buc.	2	50.00	60.00	100.00	120.00	90 de zile
28	Robinet cu bilă cu flanșă Dy 25	buc.	229	875.00	1050.00	200375.00	240450.00	90 de zile
29	Robinet cu bilă cu flanșă Dy 32	buc.	26	925.00	1110.00	24050.00	28860.00	90 de zile
30	Robinet cu bilă cu flanșă Dy 40	buc.	37	1025.00	1230.00	37925.00	45510.00	90 de zile
31	Robinet cu bilă cu flanșă Dy 50	buc.	442	1240.00	1488.00	548080.00	657696.00	90 de zile
32	Robinet cu bilă cu flanșă Dy 65	buc.	1	1650.00	1980.00	1650.00	1980.00	90 de zile
33	Robinet cu bilă cu flanșă Dy 80	buc.	48	1920.00	2304.00	92160.00	110592.00	90 de zile
34	Robinet cu bilă cu flanșă Dy 100	buc.	34	3060.00	3672.00	104040.00	124848.00	90 de zile
35	Robinet cu bilă cu flanșă Dy 150	buc.	1	7290.00	8748.00	7290.00	8748.00	90 de zile
36	Robinet cu bilă cu flanșă Dy 200	buc.	3	18700.00	22440.00	56100.00	67320.00	90 de zile
37	Robinet cu bilă cu flanșă Dy 250	buc.	1	38800.00	46560.00	38800.00	46560.00	90 de zile
38	Robinet cu bila cu trecere totala pentru sudura Dy 32 Кран шаровый полнопроходной под приварку Dy 32	buc.	51	615.00	738.00	31365.00	37638.00	90 de zile
39	Robinet cu bila cu trecere totala pentru sudura Dy 50 Кран шаровый полнопроходной под приварку Dy 50	buc.	69	850.00	1020.00	58650.00	70380.00	90 de zile
40	Robinet cu bila cu trecere totala pentru sudura Dy 100 Кран шаровый полнопроходной под приварку Dy 100	buc.	3	1250.00	1500.00	3750.00	4500.00	90 de zile
41	Robinet cu bila cu trecere totala pentru sudura Dy 150 Кран шаровый полнопроходной под приварку Dy 150	buc.	1	5550.00	6660.00	5550.00	6660.00	90 de zile

42	Robinet cu bila cu trecere totala pentru sudura Ду 200 Кран шаровый полнопроходной под приварку Ду 200	buc.	3	15750.00	18900.00	47250.00	56700.00	90 de zile
43	Robinet cu bilă cu mufe Ду 15	buc.	5066	53.00	63.60	268498.00	322197.60	90 de zile
44	Robinet cu bilă cu mufe Ду 20	buc.	8116	71.00	85.20	576236.00	691483.20	90 de zile
45	Robinet cu bilă cu mufe Ду 25	buc.	890	138.00	165.60	122820.00	147384.00	90 de zile
46	Robinet cu bilă cu mufe Ду 32	buc.	272	188.00	225.60	51136.00	61363.20	90 de zile
47	Robinet cu bilă cu mufe Ду 40	buc.	329	321.00	385.20	105609.00	126730.80	90 de zile
48	Robinet cu bilă cu mufe Ду 50	buc.	353	458.00	549.60	161674.00	194008.80	90 de zile
49	Robinet cu bilă izolat КШИ pentru sudura Ду 50	buc.	19	1300.00	1560.00	24700.00	29640.00	90 de zile
50	Robinet cu bilă izolat КШИ pentru sudura Ду 80	buc.	6	1600.00	1920.00	9600.00	11520.00	90 de zile
51	Robinet din bronz cu cer Ду 20	buc.	17	250.00	300.00	4250.00	5100.00	90 de zile
52	Robinet din bronz cu cer Ду 32	buc.	11	320.00	384.00	3520.00	4224.00	90 de zile
53	Robinet cu bila cu mufe cu 3 cai pentru manometru Д 15	buc.	2242	170.00	204.00	381140.00	457368.00	90 de zile
54	Robinet cu bila cu 3 cai pentru manometru 11627пМ.01 (G1/2-M20x1.5) DN15 cu robinet maievschi (Кран шар.3-х ходовой для манометра 11627пМ.01 (G1/2-M20x1.5) DN15,PN1.6 Мпа (газ) с краном маевского)	buc.	332	170.00	204.00	56440.00	67728.00	90 de zile
55	Robinet cu bila cu 3 cai cu miner de textolit pentru manometru Ду 15 (DN15xM20*1,5) (Кран 3-х ходовой точеный без фланца с ручкой из текстолита исп.3 -М 20*1,5/G1/2-2.5 МПа)	buc.	56	300.00	360.00	16800.00	20160.00	90 de zile
56	Robinet cu bila cu 3 cai pentru manometru 11627пМ.02 (G1/2-G1/2) DN15 cu robinet maievschi Кран шар.3-х ходовой для манометра 11627пМ.02 (G1/2-G1/2) DN15,PN1.6 Мпа (газ) с краном маевского	buc.	177	170.00	204.00	30090.00	36108.00	90 de zile
57	Cot oțel de 90 grade Д 32	buc.	222	12.00	14.40	2664.00	3196.80	90 de zile
58	Cot oțel de 90 grade Д 40	buc.	75	19.00	22.80	1425.00	1710.00	90 de zile
59	Cot oțel de 90 grade Д 80	buc.	56	100.00	120.00	5600.00	6720.00	90 de zile
60	Cot oțel de 90 grade Д 100	buc.	53	146.00	175.20	7738.00	9285.60	90 de zile
61	Cot oțel de 90 grade Д 20	buc.	1341	10.00	12.00	13410.00	16092.00	90 de zile
62	Cot oțel de 90 grade Д 25	buc.	641	11.00	13.20	7051.00	8461.20	90 de zile
63	Cot oțel de 90 grade Д 50	buc.	468	35.00	42.00	16380.00	19656.00	90 de zile
64	Cot oțel de 90 grade Д 15	buc.	21	10.00	12.00	210.00	252.00	90 de zile
65	Cot oțel de 90 grade Д 250	buc.	1	1550.00	1860.00	1550.00	1860.00	90 de zile
66	Flanse din oțel Ду 50	buc.	956	165.00	198.00	157740.00	189288.00	90 de zile
67	Flanse din oțel Ду 65	buc.	3	205.00	246.00	615.00	738.00	90 de zile
68	Flanse din oțel Ду 25	buc.	484	75.00	90.00	36300.00	43560.00	90 de zile
69	Flanse din oțel Ду 40	buc.	73	126.00	151.20	9198.00	11037.60	90 de zile
70	Flanse din oțel Ду 80	buc.	102	233.00	279.60	23766.00	28519.20	90 de zile
71	Flanse din oțel Ду 100	buc.	94	293.00	351.60	27542.00	33050.40	90 de zile
72	Flanse din oțel Ду 32	buc.	104	126.00	151.20	13104.00	15724.80	90 de zile
73	Flanse din oțel Ду 200	buc.	6	640.00	768.00	3840.00	4608.00	90 de zile
74	Flanse din oțel Ду 150	buc.	12	495.00	594.00	5940.00	7128.00	90 de zile
75	Flanse din oțel Ду 250	buc.	2	1050.00	1260.00	2100.00	2520.00	90 de zile
76	Trecere oțel Д 57x32	buc.	26	35.00	42.00	910.00	1092.00	90 de zile
77	Trecere oțel Д 57x25	buc.	15	30.00	36.00	450.00	540.00	90 de zile
78	Trecere oțel Д 76x57	buc.	9	50.00	60.00	450.00	540.00	90 de zile
79	Trecere oțel Д 89x57	buc.	10	71.00	85.20	710.00	852.00	90 de zile
80	Trecere oțel Д 108x57	buc.	13	90.00	108.00	1170.00	1404.00	90 de zile
81	Trecere oțel Д 57x40	buc.	17	40.00	48.00	680.00	816.00	90 de zile
82	Trecere oțel Д 108x89	buc.	4	95.00	114.00	380.00	456.00	90 de zile
83	Trecere oțel Д 159x89	buc.	2	263.00	315.60	526.00	631.20	90 de zile
84	Trecere oțel Д 89x76	buc.	2	75.00	90.00	150.00	180.00	90 de zile
85	Sgon oțel Ду 25	buc.	140	15.00	18.00	2100.00	2520.00	90 de zile

86	Sgon oțel Ду 50	buc.	32	36.00	43.20	1152.00	1382.40	90 de zile
87	Sgon oțel Ду 32	buc.	86	21.00	25.20	1806.00	2167.20	90 de zile
88	Sgon oțel Ду 15	buc.	161	8.00	9.60	1288.00	1545.60	90 de zile
89	Mufe oțel Ду 32	buc.	77	18.00	21.60	1386.00	1663.20	90 de zile
90	Mufe oțel Ду 20	buc.	126	12.00	14.40	1512.00	1814.40	90 de zile
91	Mufe oțel Ду 15	buc.	193	11.00	13.20	2123.00	2547.60	90 de zile
92	Trecere oțel Ду 40x25	buc.	1	28.00	33.60	28.00	33.60	90 de zile
93	Trecere oțel Ду 40x32	buc.	6	28.00	33.60	168.00	201.60	90 de zile
94	Vană oțel cu flanșă Ду100 L=230mm	buc.	17	5400.00	6480.00	91800.00	110160.00	90 de zile
95	Vană oțel cu flanșă Ду50 L=180mm	buc.	13	2600.00	3120.00	33800.00	40560.00	90 de zile
96	Vană oțel cu flanșă Ду80 L=280mm	buc.	2	6025.00	7230.00	12050.00	14460.00	90 de zile
97	Vană oțel cu flanșă Ду80 L=210mm	buc.	6	4225.00	5070.00	25350.00	30420.00	90 de zile
98	Vană oțel cu flanșă cu pană și tija supapei fără glisare Ду 50 L=180mm	buc.	7	2600.00	3120.00	18200.00	21840.00	90 de zile
99	Vană oțel cu flanșă Ду200 L=230mm	buc.	1	22800.00	27360.00	22800.00	27360.00	90 de zile
100	Vană oțel cu flanșă Ду150 L=280mm	buc.	6	10200.00	12240.00	61200.00	73440.00	90 de zile
101	Contrapiuliță din oțel Ду 15	buc.	77	30.00	36.00	2310.00	2772.00	90 de zile
102	Supapa de siguranta aruncare presiune PSK-50N/5, diaazon de lucru 2-5 кПа Клапан предохранительно-сбросной ПСК-50Н/5, диапазон настройки 2-5 кПа	buc.	6	4500.00	5400.00	27000.00	32400.00	90 de zile
103	Supapa de siguranta aruncare presiune PSK-50V/400, diaazon de lucru 125-400 кПа Клапан предохранительно-сбросной ПСК-50В/400, диапазон настройки 125-400 кПа	buc.	5	4500.00	5400.00	22500.00	27000.00	90 de zile
104	Supapa de siguranta aruncare presiune PSK-50S/50, diaazon de lucru 20-50 кПа Клапан предохранительно-сбросной ПСК-50С/50, диапазон настройки 20-50 кПа	buc.	4	4500.00	5400.00	18000.00	21600.00	90 de zile
105	Supapa de inchidere de siguranța (ПЗК) Ду 50 Клапан предохранительно-запорный (ПЗК) Ду 50	buc.	1	10500.00	12600.00	10500.00	12600.00	90 de zile
106	Clapeta anti-retur Dn 100 Обратные клапана фланцевые Ду 100 Ру 16	buc.	1	6500.00	7800.00	6500.00	7800.00	90 de zile
107	Clapeta anti-retur Dn 50 Обратные клапана Ду 50	buc.	2	3100.00	3720.00	6200.00	7440.00	90 de zile
108	Filet otel Ду 25	buc.	64	10.00	12.00	640.00	768.00	90 de zile
109	Filet otel Ду 20	buc.	213	12.00	14.40	2556.00	3067.20	90 de zile
110	Compensator cu flanșe D200 L=240mm	buc.	1	10500.00	12600.00	10500.00	12600.00	90 de zile
	TOTAL					4198175.00	5037810.00	

Data completării: **13 februarie 2025**

Cu stimă,

SRL „AGRONORDTEH-M”



Digitally signed by Iușan Oleg
Date: 2025.02.13 14:18:54 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



(semnătura autorizată)

Specificații tehnice:Obiectul: *Achiziționarea vanelor, robinetilor și produselor similare din oțel.*Numărul: **CG-09BC/2025;**

Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 4, 5, 6, 7:

nr. LOT	Denumirea bunurilor	Un. de măsur.	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință	Țara de origine	Producătorul
1	2	3	4	5	6	7
1	Filtru de gaz cu cartus cu material filtrant cu par de cal Dn 100	buc.	1) Фильтры газовые серии ФГВ стальные 2) Materialul de fabricare - aluminiu 3) Tip conexiune - flanse 4) Рабочая среда - gaze naturale, temperatura - "de la -20 C pana la +60 C" 5) Степень фильтрации механических частиц имеющих размеры превышающие - 80 мкм 6) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ТУ 28.99.39-001-24419749-2024	Rusia	Газавтомат-С
2	Filtru de gaz cu cartus cu material filtrant cu par de cal Dn 50	buc.	1) Фильтры газовые серии ФГВ стальные 2) Materialul de fabricare - aluminiu 3) Tip conexiune - flanse 4) Рабочая среда - gaze naturale, температура - "de la -20 C pana la +60 C" 5) Степень фильтрации механических частиц имеющих размеры превышающие - 80 мкм 6) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ТУ 28.99.39-001-24419749-2024	Rusia	Газавтомат-С
3	Filtru cu senzor de preseune Dn25	buc.	1) Фильтры газовые серии ФГ (тип ФС) стальные 2) Materialul de fabricare - aluminiu 3) Tip conexiune - cu mufe 4) Рабочая среда - gaze naturale, температура - "de la -20 C pana la +60 C" 5) глазок сетки в мм - 50 микрон 6) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ТУ 28.99.39-001-24419749-2024	Rusia	Газавтомат-С
4	Filtru cu senzor de preseune Dn50	buc.	1) Фильтры газовые серии ФГ (тип ФС) стальные 2) Materialul de fabricare - aluminiu 3) Tip conexiune - cu mufe 4) Рабочая среда - gaze naturale, температура - "de la -20 C pana la +60 C" 5) глазок сетки в мм - 50 микрон 6) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ТУ 28.99.39-001-24419749-2024	Rusia	Газавтомат-С
5	Filtru oțel Ду 25	buc.	1) Фильтры газовые серии ФГ (тип ФС) стальные 2) Materialul de fabricare - aluminiu 3) Tip conexiune - cu mufe 4) Рабочая среда - gaze naturale, температура - "de la -20 C pana la +60 C" 5) глазок сетки в мм - 50 микрон 6) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ТУ 28.99.39-001-24419749-2024	Rusia	Газавтомат-С
6	Filtru oțel Ду 50	buc.	1) Фильтры газовые серии ФГ (тип ФС) стальные 2) Materialul de fabricare - aluminiu 3) Tip conexiune - cu mufe 4) Рабочая среда - gaze naturale, температура - "de la -20 C pana la +60 C" 5) глазок сетки в мм - 50 микрон	ТУ 28.99.39-001-24419749-2024	Rusia	Газавтомат-С

			6) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive			
7	Filtru oțel Ду 100	buc.	1) Фильтры газовые серии ФГ (тип ФС) стальные 2) Materialul de fabricare - aluminiu 3) Tip conexiune - cu mufe 4) Рабочая среда - gaze naturale, temperatura - "de la -20 C pana la +60 C" 5) глазок сетки в мм - 50 микрон 6) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ТУ 28.99.39-001-24419749-2024	Rusia	Газавтомат-С
8	Dop oțel pentru sudură Д 50	buc.	1) Marca otelului - ct20 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive 3) Fără teșitură	ГОСТ 17379:2001	Rusia	ОНИКС
9	Dop oțel pentru sudură Д 32	buc.	1) Marca otelului - ct20 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive 3) Fără teșitură	ГОСТ 17379:2001	Rusia	ОНИКС
10	Dop oțel cu filet intern Д 15	buc.	1) Marca otelului - ct20 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive 3) Fără teșitură	ГОСТ 17379:2001	Rusia	ОНИКС
11	Dop oțel cu filet intern Д 20	buc.	1) Marca otelului - ct20 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive 3) Fără teșitură	ГОСТ 17379:2001	Rusia	ОНИКС
12	Dop oțel cu filet intern Д 25	buc.	1) Marca otelului - ct20 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive 3) Fără teșitură	ГОСТ 17379:2001	Rusia	ОНИКС
13	Dop oțel cu filet intern Д 32	buc.	1) Marca otelului - ct20 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive 3) Fără teșitură	ГОСТ 17379:2001	Rusia	ОНИКС
14	Dop oțel cu filet intern Д 50	buc.	1) Marca otelului - ct20 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive 3) Fără teșitură	ГОСТ 17379:2001	Rusia	ОНИКС
15	Dop oțel cu filet extern Д 15	buc.	1) Marca otelului - ct20 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive 3) Fără teșitură	ГОСТ 17379:2001	Rusia	ОНИКС
16	Dop oțel cu filet extern Д 20	buc.	1) Marca otelului - ct20 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive 3) Fără teșitură	ГОСТ 17379:2001	Rusia	ОНИКС
17	Dop oțel cu filet extern Д 25	buc.	1) Marca otelului - ct20 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive 3) Fără teșitură	ГОСТ 17379:2001	Rusia	ОНИКС
18	Dop bronz cu filet intern Д 15	buc.	1) Materialul - bronz 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive 3) Fără teșitură	ГОСТ 32585:2013	China	Romway (CZ) Machinery Manufacturing CO.,LTD
19	Dop bronz cu filet intern Д 20	buc.	1) Materialul - bronz 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive 3) Fără teșitură	ГОСТ 32585:2013	China	Romway (CZ) Machinery Manufacturing CO.,LTD
20	Dop bronz cu filet intern Д 25	buc.	1) Materialul - bronz 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive 3) Fără teșitură	ГОСТ 32585:2013	China	Romway (CZ) Machinery Manufacturing CO.,LTD
21	Dop bronz cu filet intern Д 32	buc.	1) Materialul - bronz 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive 3) Fără teșitură	ГОСТ 32585:2013	China	Romway (CZ) Machinery Manufacturing CO.,LTD
22	Dop bronz cu filet intern Д 40	buc.	1) Materialul - bronz 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive 3) Fără teșitură	ГОСТ 32585:2013	China	Romway (CZ) Machinery Manufacturing CO.,LTD

23	Dop bronz cu filet extern D 15	buc.	1) Materialul - bronz 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive 3) Fără teșitură	ГОСТ 32585:2013	China	Romway (CZ) Machinery Manufacturing CO.,LTD
24	Dop bronz cu filet extern D 20	buc.	1) Materialul - bronz 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive 3) Fără teșitură	ГОСТ 32585:2013	China	Romway (CZ) Machinery Manufacturing CO.,LTD
25	Dop bronz cu filet extern D 25	buc.	1) Materialul - bronz 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive 3) Fără teșitură	ГОСТ 32585:2013	China	Romway (CZ) Machinery Manufacturing CO.,LTD
26	Dop bronz cu filet extern D 32	buc.	1) Materialul - bronz 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive 3) Fără teșitură	ГОСТ 32585:2013	China	Romway (CZ) Machinery Manufacturing CO.,LTD
27	Dop bronz cu filet extern D 40	buc.	1) Materialul - bronz 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive 3) Fără teșitură	ГОСТ 32585:2013	China	Romway (CZ) Machinery Manufacturing CO.,LTD
28	Robinet cu bilă cu flanșă Dy 25	buc.	1) Presiunea - 1,6MPa, temperatura - "- 30 oC до +60 oC" 2) Locul instalării - incapere/in afara incaperii 3) Regiune macroclimatică temperată 4) Tipul trecerii - alezajul complet 5) Construcția - цельносварной 6) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	2014/68/EU	China	Yuming Valve Group CI.,LTD
29	Robinet cu bilă cu flanșă Dy 32	buc.	1) Presiunea - 1,6MPa, temperatura - "- 30 oC до +60 oC" 2) Locul instalării - incapere/in afara incaperii 3) Regiune macroclimatică temperată 4) Tipul trecerii - alezajul complet 5) Construcția - цельносварной 6) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	2014/68/EU	China	Yuming Valve Group CI.,LTD
30	Robinet cu bilă cu flanșă Dy 40	buc.	1) Presiunea - 1,6MPa, temperatura - "- 30 oC до +60 oC" 2) Locul instalării - incapere/in afara incaperii 3) Regiune macroclimatică temperată 4) Tipul trecerii - alezajul complet 5) Construcția - цельносварной 6) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	2014/68/EU	China	Yuming Valve Group CI.,LTD
31	Robinet cu bilă cu flanșă Dy 50	buc.	1) Presiunea - 1,6MPa, temperatura - "- 30 oC до +60 oC" 2) Locul instalării - incapere/in afara incaperii 3) Regiune macroclimatică temperată 4) Tipul trecerii - alezajul complet 5) Construcția - цельносварной 6) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	2014/68/EU	China	Yuming Valve Group CI.,LTD
32	Robinet cu bilă cu flanșă Dy 65	buc.	1) Presiunea - 1,6MPa, temperatura - "- 30 oC до +60 oC" 2) Locul instalării - incapere/in afara incaperii 3) Regiune macroclimatică temperată 4) Tipul trecerii - alezajul complet 5) Construcția - цельносварной 6) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	2014/68/EU	China	Yuming Valve Group CI.,LTD
33	Robinet cu bilă cu flanșă Dy 80	buc.	1) Presiunea - 1,6MPa, temperatura - "- 30 oC до +60 oC" 2) Locul instalării - incapere/in afara incaperii 3) Regiune macroclimatică temperată 4) Tipul trecerii - alezajul complet 5) Construcția - цельносварной	2014/68/EU	China	Yuming Valve Group CI.,LTD

			6) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive			
34	Robinet cu bilă cu flanșă Dy 100	buc.	1) Presiunea - 1,6MPa, temperatura - "-30 oC до +60 oC" 2) Locul instalării - incăpere/in afara incăperii 3) Regiune macroclimatică temperată 4) Tipul trecerii - alezajul complet 5) Constructia - цельносварной 6) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	2014/68/EU	China	Yuming Valve Group CI.,LTD
35	Robinet cu bilă cu flanșă Dy 150	buc.	1) Presiunea - 1,6MPa, temperatura - "-30 oC до +60 oC" 2) Locul instalării - incăpere/in afara incăperii 3) Regiune macroclimatică temperată 4) Tipul trecerii - alezajul complet 5) Constructia - цельносварной 6) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	2014/68/EU	China	Yuming Valve Group CI.,LTD
36	Robinet cu bilă cu flanșă Dy 200	buc..	1) Presiunea - 1,6MPa, temperatura - "-30 oC до +60 oC" 2) Locul instalării - incăpere/in afara incăperii 3) Regiune macroclimatică temperată 4) Tipul trecerii - alezajul complet 5) Constructia - цельносварной 6) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	2014/68/EU	China	Yuming Valve Group CI.,LTD
37	Robinet cu bilă cu flanșă Dy 250	buc.	1) Presiunea - 1,6MPa, temperatura - "-30 oC до +60 oC" 2) Locul instalării - incăpere/in afara incăperii 3) Regiune macroclimatică temperată 4) Tipul trecerii - alezajul complet 5) Constructia - цельносварной 6) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	2014/68/EU	China	Yuming Valve Group CI.,LTD
38	Robinet cu bila cu trecere totala pentru sudura Dy 32 Кран шаровый полнопроходной под приварку Dy 32	buc.	1) Presiunea - 1,6MPa, temperatura - "-30 oC до +60 oC" 2) Locul instalării - incăpere/in afara incăperii 3) Regiune macroclimatică temperată 4) Tipul trecerii - alezajul complet 5) Constructia - цельносварной 6) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	2014/68/EU	China	Yuming Valve Group CI.,LTD
39	Robinet cu bila cu trecere totala pentru sudura Dy 50 Кран шаровый полнопроходной под приварку Dy 50	buc.	1) Presiunea - 1,6MPa, temperatura - "-30 oC до +60 oC" 2) Locul instalării - incăpere/in afara incăperii 3) Regiune macroclimatică temperată 4) Tipul trecerii - alezajul complet 5) Constructia - цельносварной 6) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	2014/68/EU	China	Yuming Valve Group CI.,LTD
40	Robinet cu bila cu trecere totala pentru sudura Dy 100 Кран шаровый полнопроходной под приварку Dy 100	buc.	1) Presiunea - 1,6MPa, temperatura - "-30 oC до +60 oC" 2) Locul instalării - incăpere/in afara incăperii 3) Regiune macroclimatică temperată 4) Tipul trecerii - alezajul complet 5) Constructia - цельносварной 6) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	2014/68/EU	China	Yuming Valve Group CI.,LTD
41	Robinet cu bila cu trecere totala pentru sudura Dy 150 Кран шаровый полнопроходной под приварку Dy 150	buc.	1) Presiunea - 1,6MPa, temperatura - "-30 oC до +60 oC" 2) Locul instalării - incăpere/in afara incăperii 3) Regiune macroclimatică temperată 4) Tipul trecerii - alezajul complet 5) Constructia - цельносварной 6) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	2014/68/EU	China	Yuming Valve Group CI.,LTD
42	Robinet cu bila cu trecere totala pentru sudura Dy 200	buc.	1) Presiunea - 1,6MPa, temperatura - "-30 oC до +60 oC"	2014/68/EU	China	Yuming Valve Group CI.,LTD

	Кран шаровый полнопроходной под приварку Ду 200		2) Locul instalarii - incapere/in afara incaperii 3) Regiune macroclimatică temperată 4) Tipul trecerii - alezajul complet 5) Constructia - цельносварной 6) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive			
43	Robinet cu bilă cu mufe Ду 15	buc.	1) Presiunea - 1,6MPa, temperatura - "-30 oC до +60 oC" 2) Locul instalarii - incapere/in afara incaperii 3) Regiune macroclimatică temperată 4) Tipul trecerii - alezajul complet 5) Constructia - цельносварной 6) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	EN 331:1998/A1:2010	Turcia	KAS
44	Robinet cu bilă cu mufe Ду 20	buc.	1) Presiunea - 1,6MPa, temperatura - "-30 oC до +60 oC" 2) Locul instalarii - incapere/in afara incaperii 3) Regiune macroclimatică temperată 4) Tipul trecerii - alezajul complet 5) Constructia - цельносварной 6) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	EN 331:1998/A1:2010	Turcia	KAS
45	Robinet cu bilă cu mufe Ду 25	buc.	1) Presiunea - 1,6MPa, temperatura - "-30 oC до +60 oC" 2) Locul instalarii - incapere/in afara incaperii 3) Regiune macroclimatică temperată 4) Tipul trecerii - alezajul complet 5) Constructia - цельносварной 6) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	EN 331:1998/A1:2010	Turcia	KAS
46	Robinet cu bilă cu mufe Ду 32	buc.	1) Presiunea - 1,6MPa, temperatura - "-30 oC до +60 oC" 2) Locul instalarii - incapere/in afara incaperii 3) Regiune macroclimatică temperată 4) Tipul trecerii - alezajul complet 5) Constructia - цельносварной 6) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	EN 331:1998/A1:2010	Turcia	KAS
47	Robinet cu bilă cu mufe Ду 40	buc.	1) Presiunea - 1,6MPa, temperatura - "-30 oC до +60 oC" 2) Locul instalarii - incapere/in afara incaperii 3) Regiune macroclimatică temperată 4) Tipul trecerii - alezajul complet 5) Constructia - цельносварной 6) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	EN 331:1998/A1:2010	Turcia	KAS
48	Robinet cu bilă cu mufe Ду 50	buc.	1) Presiunea - 1,6MPa, temperatura - "-30 oC до +60 oC" 2) Locul instalarii - incapere/in afara incaperii 3) Regiune macroclimatică temperată 4) Tipul trecerii - alezajul complet 5) Constructia - цельносварной 6) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	EN 331:1998/A1:2010	Turcia	KAS
49	Robinet cu bilă izolat КШИИ pentru sudura Ду 50	buc.	1) Presiunea - 1,6MPa, temperatura - "-30 oC до +60 oC" 2) Locul instalarii - incapere/in afara incaperii 3) Regiune macroclimatică temperată 4) Tipul trecerii - alezajul complet 5) Constructia - цельносварной 6) Pentru sudura 7) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ТУ 3742-001-91358894-2010	Rusia	ALSO
50	Robinet cu bilă izolat КШИИ pentru sudura Ду 80	buc.	1) Presiunea - 1,6MPa, temperatura - "-30 oC до +60 oC" 2) Locul instalarii - incapere/in afara incaperii 3) Regiune macroclimatică temperată	ТУ 3742-001-91358894-2010	Rusia	ALSO

			4) Tipul trecerii - alezajul complet 5) Constructia - цельносварной 6) Pentru sudura 7) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive			
51	Robinet din bronz cu cer Ду 20	buc.	1) Presiunea - 1,6MPa, temperatura - "-30 oC до +60 oC" 2) Locul instalarii - incapere/in afara incaperii 3) Regiune macroclimatică temperată 4) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ТУ 3742-003-09212465-2016 "Краны"	Rusia	Нефтехиминжиниринг
52	Robinet din bronz cu cer Ду 32	buc.	1) Presiunea - 1,6MPa, temperatura - "-30 oC до +60 oC" 2) Locul instalarii - incapere/in afara incaperii 3) Regiune macroclimatică temperată 4) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ТУ 3742-003-09212465-2016 "Краны"	Rusia	Нефтехиминжиниринг
53	Robinet cu bila cu mufe cu 3 cai pentru manometru Д 15	buc.	1) Presiunea - 1,6MPa, temperatura - "-30 oC до +60 oC" 2) Locul instalarii - incapere/in afara incaperii 3) Regiune macroclimatică temperată 4) Tip filet - M20*1,5- G1 /2 5) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ТУ РБ 400058578.010-2001	Bielorus	Випра
54	Robinet cu bila cu 3 cai pentru manometru 11627пМ.01 (G1/2-M20x1.5) DN15 cu robinet maievschi (Кран шар.3-х ходовой для манометра 11627пМ.01 (G1/2-M20x1.5) DN15,PN1.6 Мпа (газ) с краном маевского)	buc.	1) Presiunea - 1,6MPa, temperatura - "-30 oC до +60 oC" 2) Locul instalarii - incapere/in afara incaperii 3) Regiune macroclimatică temperată 4) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ТУ РБ 400058578.010-2001	Bielorus	Випра
55	Robinet cu bila cu 3 cai cu miner de textolit pentru manometru Ду 15 (DN15xM20*1,5) (Кран 3-х ходовой точеный без фланца с ручкой из текстолита исп.3 -М 20*1,5/G1/2-2.5 МПа)	buc.	1) Presiunea - 1,6MPa, temperatura - "-30 oC до +60 oC" 2) Locul instalarii - incapere/in afara incaperii 3) Regiune macroclimatică temperată 4) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ТУ РБ 400058578.010-2001	Bielorus	Випра
56	Robinet cu bila cu 3 cai pentru manometru 11627пМ.02 (G1/2-G1/2) DN15 cu robinet maievschi Кран шар.3-х ходовой для манометра 11627пМ.02 (G1/2-G1/2) DN15,PN1.6 Мпа (газ) с краном маевского	buc.	1) Presiunea - 1,6MPa, temperatura - "-30 oC до +60 oC" 2) Locul instalarii - incapere/in afara incaperii 3) Regiune macroclimatică temperată 4) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ТУ РБ 400058578.010-2001	Bielorus	Випра
57	Cot oțel de 90 grade Д 32	buc.	1) Marca otelului - ct20 2) Fără teșitură 3) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ТУ У 27.2-23392043-003	Ucraina	ТОВ „Олбрізсервіс”
58	Cot oțel de 90 grade Д 40	buc.	1) Marca otelului - ct20 2) Fără teșitură 3) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ТУ У 27.2-23392043-003	Ucraina	ТОВ „Олбрізсервіс”
59	Cot oțel de 90 grade Д 80	buc.	1) Marca otelului - ct20 2) Fără teșitură 3) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ТУ У 27.2-23392043-003	Ucraina	ТОВ „Олбрізсервіс”
60	Cot oțel de 90 grade Д 100	buc.	1) Marca otelului - ct20 2) Fără teșitură 3) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ТУ У 27.2-23392043-003	Ucraina	ТОВ „Олбрізсервіс”
61	Cot oțel de 90 grade Д 20	buc.	1) Marca otelului - ct20 2) Fără teșitură 3) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ТУ У 27.2-23392043-003	Ucraina	ТОВ „Олбрізсервіс”
62	Cot oțel de 90 grade Д 25	buc.	1) Marca otelului - ct20 2) Fără teșitură	ТУ У 27.2-23392043-003	Ucraina	ТОВ „Олбрізсервіс”

			3) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive			
63	Cot oțel de 90 grade Д 50	buc.	1) Marca otelului - ct20 2) Fără teșitură 3) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ТУ У 27.2-23392043-003	Ucraina	ТОВ „Олбрізсервіс”
64	Cot oțel de 90 grade Д 15	buc.	1) Marca otelului - ct20 2) Fără teșitură 3) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ТУ У 27.2-23392043-003	Ucraina	ТОВ „Олбрізсервіс”
65	Cot oțel de 90 grade Д 250	buc.	1) Marca otelului - ct20 2) Fără teșitură 3) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ТУ У 27.2-23392043-003	Ucraina	ТОВ „Олбрізсервіс”
66	Flanse din oțel Ду 50	buc.	1) Marca otelului - ct20 2) Presiunea - 1,6 MPa 4) Tipul flansei - 01-plat 4) Execuție - "В-соединительный выступ" 5) Grupa de control - IV 6) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ТУ У 27.2-23392043-003	Ucraina	ТОВ „Олбрізсервіс”
67	Flanse din oțel Ду 65	buc.	1) Marca otelului - ct20 2) Presiunea - 1,6 MPa 4) Tipul flansei - 01-plat 4) Execuție - "В-соединительный выступ" 5) Grupa de control - IV 6) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ТУ У 27.2-23392043-003	Ucraina	ТОВ „Олбрізсервіс”
68	Flanse din oțel Ду 25	buc.	1) Marca otelului - ct20 2) Presiunea - 1,6 MPa 4) Tipul flansei - 01-plat 4) Execuție - "В-соединительный выступ" 5) Grupa de control - IV 6) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ТУ У 27.2-23392043-003	Ucraina	ТОВ „Олбрізсервіс”
69	Flanse din oțel Ду 40	buc.	1) Marca otelului - ct20 2) Presiunea - 1,6 MPa 4) Tipul flansei - 01-plat 4) Execuție - "В-соединительный выступ" 5) Grupa de control - IV 6) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ТУ У 27.2-23392043-003	Ucraina	ТОВ „Олбрізсервіс”
70	Flanse din oțel Ду 80	buc.	1) Marca otelului - ct20 2) Presiunea - 1,6 MPa 4) Tipul flansei - 01-plat 4) Execuție - "В-соединительный выступ" 5) Grupa de control - IV 6) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ТУ У 27.2-23392043-003	Ucraina	ТОВ „Олбрізсервіс”
71	Flanse din oțel Ду 100	buc.	1) Marca otelului - ct20 2) Presiunea - 1,6 MPa 4) Tipul flansei - 01-plat 4) Execuție - "В-соединительный выступ" 5) Grupa de control - IV 6) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ТУ У 27.2-23392043-003	Ucraina	ТОВ „Олбрізсервіс”
72	Flanse din oțel Ду 32	buc.	1) Marca otelului - ct20 2) Presiunea - 1,6 MPa 4) Tipul flansei - 01-plat 4) Execuție - "В-соединительный выступ" 5) Grupa de control - IV 6) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ТУ У 27.2-23392043-003	Ucraina	ТОВ „Олбрізсервіс”
73	Flanse din oțel Ду 200	buc.	1) Marca otelului - ct20 2) Presiunea - 1,6 MPa 4) Tipul flansei - 01-plat 4) Execuție - "В-соединительный выступ"	ТУ У 27.2-23392043-003	Ucraina	ТОВ „Олбрізсервіс”

			5) Grupa de control - IV 6) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive			
74	Flanse din oțel Ду 150	buc.	1) Marca otelului - ct20 2) Presiunea - 1,6 MPa 4) Tipul flansei - 01-plat 4) Execuție - "В-соединительный выступ" 5) Grupa de control - IV 6) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ТУ У 27.2-23392043-003	Ucraina	ТОВ „Олбрізсервіс”
75	Flanse din oțel Ду 250	buc.	1) Marca otelului - ct20 2) Presiunea - 1,6 MPa 4) Tipul flansei - 01-plat 4) Execuție - "В-соединительный выступ" 5) Grupa de control - IV 6) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ТУ У 27.2-23392043-003	Ucraina	ТОВ „Олбрізсервіс”
76	Trecere oțel Д 57x32	buc.	1) Marca otelului - ct20 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive 3) Fără teșitură	ТУ У 27.2-23392043-003	Ucraina	ТОВ „Олбрізсервіс”
77	Trecere oțel Д 57x25	buc.	1) Marca otelului - ct20 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive 3) Fără teșitură	ТУ У 27.2-23392043-003	Ucraina	ТОВ „Олбрізсервіс”
78	Trecere oțel Д 76x57	buc.	1) Marca otelului - ct20 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive 3) Fără teșitură	ТУ У 27.2-23392043-003	Ucraina	ТОВ „Олбрізсервіс”
79	Trecere oțel Д 89x57	buc.	1) Marca otelului - ct20 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive 3) Fără teșitură	ТУ У 27.2-23392043-003	Ucraina	ТОВ „Олбрізсервіс”
80	Trecere oțel Д 108x57	buc.	1) Marca otelului - ct20 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive 3) Fără teșitură	ТУ У 27.2-23392043-003	Ucraina	ТОВ „Олбрізсервіс”
81	Trecere oțel Д 57x40	buc.	1) Marca otelului - ct20 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive 3) Fără teșitură	ТУ У 27.2-23392043-00390155462-2012	Ucraina	ТОВ „Олбрізсервіс”
82	Trecere oțel Д 108x89	buc.	1) Marca otelului - ct20 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive 3) Fără teșitură	ТУ У 27.2-23392043-003	Ucraina	ТОВ „Олбрізсервіс”
83	Trecere oțel Д 159x89	buc.	1) Marca otelului - ct20 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive 3) Fără teșitură	ТУ У 27.2-23392043-003	Ucraina	ТОВ „Олбрізсервіс”
84	Trecere oțel Д 89x76	buc.	1) Marca otelului - ct20 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive 3) Fără teșitură	ТУ У 27.2-23392043-003	Ucraina	ТОВ „Олбрізсервіс”
85	Sgon oțel Ду 25	buc.	1) Marca otelului - ct20 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ГОСТ 8969-75 ТУ 4923-001-00218182-2004	Rusia	ООО Крупинский арматурный завод
86	Sgon oțel Ду 50	buc.	1) Marca otelului - ct20 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ГОСТ 8969-75 ТУ 4923-001-00218182-2004	Rusia	ООО Крупинский арматурный завод
87	Sgon oțel Ду 32	buc.	1) Marca otelului - ct20 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ГОСТ 8969-75 ТУ 4923-001-00218182-2004	Rusia	ООО Крупинский арматурный завод
88	Sgon oțel Ду 15	buc.	1) Marca otelului - ct20 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ГОСТ 8969-75 ТУ 4923-001-00218182-2004	Rusia	ООО Крупинский арматурный завод

89	Mufe oțel Ду 32	buc.	1) Marca otelului - cr20 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ГОСТ 8969-75 ТУ 4923-001-00218182-2004	Rusia	ООО Крупинский арматурный завод
90	Mufe oțel Ду 20	buc.	1) Marca otelului - cr20 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ГОСТ 8969-75 ТУ 4923-001-00218182-2004	Rusia	ООО Крупинский арматурный завод
91	Mufe oțel Ду 15	buc.	1) Marca otelului - cr20 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ГОСТ 8969-75 ТУ 4923-001-00218182-2004	Rusia	ООО Крупинский арматурный завод
92	Trecere oțel Ду 40x25	buc.	1) Marca otelului - cr20 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive 3) Fără țesătură	ТУ У 27.2-23392043-003	Ucraina	ТОВ „Олбрізсервіс”
93	Trecere oțel Ду 40x32	buc.	1) Marca otelului - cr20 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive 3) Fără țesătură	ТУ У 27.2-23392043-003	Ucraina	ТОВ „Олбрізсервіс”
94	Vană oțel cu flanșă Ду100 L=230mm	buc.	1) Presiunea - 1,6MPa, temperatura - "-30 oC до +60 oC" 2) Marca otelului - cr20 3) Clasa de etanșare - A 4) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ТУ У 28.1-21871578-003-2019	Ucraina	АО «Промарматура»
95	Vană oțel cu flanșă Ду50 L=180mm	buc.	1) Presiunea - 1,6MPa, temperatura - "-30 oC до +60 oC" 2) Marca otelului - cr20 3) Clasa de etanșare - A 4) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ТУ У 28.1-21871578-003-2019	Ucraina	АО «Промарматура»
96	Vană oțel cu flanșă Ду80 L=280mm	buc.	1) Presiunea - 1,6MPa, temperatura - "-30 oC до +60 oC" 2) Marca otelului - cr20 3) Clasa de etanșare - A 4) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ТУ У 28.1-21871578-003-2019	Ucraina	АО «Промарматура»
97	Vană oțel cu flanșă Ду80 L=210mm	buc.	1) Presiunea - 1,6MPa, temperatura - "-30 oC до +60 oC" 2) Marca otelului - cr20 3) Clasa de etanșare - A 4) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ТУ У 28.1-21871578-003-2019	Ucraina	АО «Промарматура»
98	Vană oțel cu flanșă cu pană și tija supapei fără glisare Ду 50 L=180mm	buc.	1) Presiunea - 1,6MPa, temperatura - "-30 oC до +60 oC" 2) Marca otelului - cr20 3) Clasa de etanșare - A 4) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ТУ У 28.1-21871578-003-2019	Ucraina	АО «Промарматура»
99	Vană oțel cu flanșă Ду200 L=230mm	buc.	1) Presiunea - 1,6MPa, temperatura - "-30 oC до +60 oC" 2) Marca otelului - cr20 3) Clasa de etanșare - A 4) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ТУ У 28.1-21871578-003-2019	Ucraina	АО «Промарматура»
100	Vană oțel cu flanșă Ду150 L=280mm	buc.	1) Presiunea - 1,6MPa, temperatura - "-30 oC до +60 oC" 2) Marca otelului - cr20 3) Clasa de etanșare - A 4) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ТУ У 28.1-21871578-003-2019	Ucraina	АО «Промарматура»
101	Contrapiuliță din oțel Ду 15	buc.	1) Marca otelului - cr20 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ГОСТ 8969-75 ТУ 4923-001-00218182-2004	Rusia	ООО Крупинский арматурный завод
102	Supapa de siguranta aruncare presiune PSK-50N/5, diaazon de lucru 2-5 kPa Клапан предохранительно-сбросной ПСК-50Н/5, диапазон настройки 2-5 кПа	buc.	PSK-50N/5, diapazon de lucru 2-5 kPa Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ТУ 4859-024-36214188-2000	Rusia	“Газпромаш”

103	Supapa de siguranta aruncare presiune PSK-50V/400, diapazon de lucru 125-400 kPa Клапан предохранительно-сбросной ПСК-50В/400, диапазон настройки 125-400 кПа	buc.	PSK-50V/400, diapazon de lucru 125-400 kPa Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ТУ 4859-024-36214188-2000	Rusia	“Газпромаш”
104	Supapa de siguranta aruncare presiune PSK-50S/50, diapazon de lucru 20-50 kPa Клапан предохранительно-сбросной ПСК-50С/50, диапазон настройки 20-50 кПа	buc.	PSK50S/50, diapazon de lucru 20-50 kPa Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ТУ 4859-024-36214188-2000	Rusia	“Газпромаш”
105	Supapa de inchidere de siguranta (ПЗК) Ду 50 Клапан предохранительно-запорный (ПЗК) Ду 50	buc.	Клапан предохранительно-запорный (КПЗ) Ду 50 Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ТУ 4859-024-36214188-2000	Rusia	“Газпромаш”
106	Clapeta anti-retur Dn 100 Обратные клапана фланцевые Ду 100 Ру 16	buc.	Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ТУ У 28.1-21871578-003-2019	Ucraina	АО «Промарматура»
107	Clapeta anti-retur Dn 50 Обратные клапана Ду 50	buc.	Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ТУ У 28.1-21871578-003-2019	Ucraina	АО «Промарматура»
108	Filet otel Ду 25	buc.	1) Marca otelului - cr20 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ГОСТ 8969-75 ТУ 4923-001-00218182-2004	Rusia	ООО Крупинский арматурный завод
109	Filet otel Ду 20	buc.	1) Marca otelului - cr20 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ГОСТ 8969-75 ТУ 4923-001-00218182-2004	Rusia	ООО Крупинский арматурный завод
110	Compensator cu flanșe D200 L=240mm	buc.	1) Presiunea - 1,6MPa, temperatura - "-30 oC до +60 oC" 2) Locul instalarii - incapere/in afara incaperii 3) Regiune macroclimatică temperată 4) Tip de conexiune - filet 5) cursa axiala - 30 mm 6) Вид компенсатора: Сильфонный 7) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	ТУ 20.30.12-001-12979779-2017 ТУ 20.30.12-002-12979779-2017 ТУ 20.30.12-003-12979779-2017	Rusia	Хортум

Data completării: **13 februarie 2025**

Cu stimă,

SRL „AGRONORDTEH-M”



Digitally signed by Iușan Oleg
Date: 2025.02.13 14:20:00 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova
MOLDOVA EUROPEANĂ



(semnătura autorizată)

ORDIN DE PLATĂ		Nr. 97	DATA EMITERII	13 februarie 2025	TIP.DOC.1
PLĂTIȚI	83963-50	LEI	Optzeci si trei mii noua sute saizeci si trei Lei 50 bani		
PLĂTITOR: (R) AGRONORDTEH-M SRL		CODUL IBAN	MD76CM000225104980142170		
		CODUL FISCAL	1014600021368		
PRESTATORUL PLĂTITOR:	BC 'COMERTBANK 'SA				
BENEFICIAR: (R) Chisinau Gaz SRL		CODUL IBAN	MD87ML00000002251109578		
		CODUL FISCAL	1003600066037		
PRESTATORUL BENEFICIAR:	BC Moldindconbank SA				
DESTINAȚIA PLĂȚII: Garantie pentru oferta 2 (procente) conform anuntului de participare nr.20 din 10/01/25, CG-09BC/2025, Achizitionarea vanelor, robinetilor si produselor similare din otel Fara TVA				TIPUL TRANSFERULUI	N
				NORMAL/URGENT	
				Semnatura electronica MOLDSIGN Oleg Iusan 13-02-2025 12:28:42	
CODUL TRANZACTIEI	DATA PRIMIRII	DATA EXECUTĂRII	L.Ș.		
001	13 februarie 2025	13 Feb 2025			
ORA PRIMIRII *		SEMNĂTURILE EMITENTULUI			
		EXECUTAT			
		13-02-2025 12:29:47			
		SEMNĂTURA PRESTATORULUI			
		L.Ș.			
MOTIVUL REFUZULUI					

Notă: Responsabilitatea privind veridicitatea și corectitudinea informației indicate în ordinul de plată îi revine persoanei care emite un ordin de plata *



Digitally signed by Iușan Oleg
Date: 2025.02.13 14:22:40 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



DECLARAȚIE PRIVIND ELIGIBILITATEA

Subsemnatul, Iușan Oleg, administrator al întreprinderii „AGRONORDTEH-M” SRL, Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Independenței, 9/4, ap. 84, declar pe propria răspundere că materialele și informațiile furnizate beneficiarului sunt corecte și înțeleg că beneficiarul are dreptul de a solicita, în scopul verificării și al confirmării informației și a documentelor care însoțesc oferta, orice informații suplimentare privind eligibilitatea noastră, precum și experiența, competența și resursele de care dispunem.

Prezenta declarație este valabilă **de la 13 februarie 2025 până la 31 decembrie 2025;**
(se indică data expirării perioadei de valabilitate a ofertei)

Administrator „AGRONORDTEH-M” SRL,
Iușan O.

Digitally signed by Iușan Oleg
Date: 2025.02.13 14:23:37 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Data completării: **13 februarie 2025**

DECLARAȚIE
privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația
condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale,
pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.

Subsemnatul, Iușan Oleg, reprezentant împuternicit al întreprinderii SRL „AGRONORDTEH-M”, c/f 1014600021368, în calitate de ofertant în cadrul procedurii de achiziție „*Achiziționarea vanelor, robineților și produselor similare din oțel, numărul: CG-09BC/2025: ocds-b3wdp1-MD-1736589091690*”, publicat pe 10 ianuarie 2025, declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că beneficiarul/beneficiarii efectivi ai operatorului economic în ultimii 5 ani nu au fost condamnați prin hotărâre judecătorească definitivă pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.

Numele și prenumele beneficiarului efectiv	IDNP al beneficiarului efectiv
Iușan Oleg	2001042635784

Data completării: **13 februarie 2025**

Digitally signed by Iușan Oleg
Date: 2025.02.13 19:40:28 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Semnat: _____

Nume/prenume: Iușan Oleg

Funcția: administrator

Denumirea operatorului economic: SRL „AGRONORDTEH-M”

IDNO al operatorului economic: 1014600021368

I.P. "AGENȚIA SERVICII PUBLICE"
Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de
drept

Extras
din Registrul de stat al persoanelor juridice
nr. 127971 din 08.02.2024



Denumirea completă: **Societatea cu Răspundere Limitată "AGRONORDTEH-M"**.

Denumirea prescurtată: **"AGRONORDTEH-M" S.R.L.**

Forma juridică de organizare: **Societate cu răspundere limitată.**

Numărul de identificare de stat și codul fiscal: **1014600021368**

Data înregistrării de stat: **30.06.2014**

Sediu: **MD-2072, strada Independenței 9/4, ap. 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Genurile de activitate:

1. **Cultura plantelor cerealiere, tehnice și a plantelor furajere;**
2. **Cultura cerealelor și leguminoaselor boabe, inclusiv producerea semințelor;**
3. **Cultura cartofului și a materialului săditor;**
4. **Cultura sfeclei de zahăr și a semințelor;**
5. **Alte specializări în cultura plantelor;**
6. **Servicii anexe extracției petrolului și gazelor naturale;**
7. **Cultura pomușoarelor, fructelor, nucilor și altor culturi fructifere;**
8. **Cultura vegetală asociată cu creșterea animalelor;**
9. **Servicii pentru agricultură;**
10. **Exploatarea sistemelor de irigare și desecare;**
11. **Servicii agrochimice;**
12. **Alte servicii în creșterea producției agricole;**
13. **Comerțul cu ridicata al cartofilor, legumelor și fructelor;**
14. **Comerțul cu amănuntul al cartofilor, legumelor și fructelor proaspete;**
15. **Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale;**
16. **Lucrări de instalații electrice;**
17. **Lucrări de instalații tehnico-sanitare, de alimentare cu gaze, de încălzire și de aer condiționat;**
18. **Alte lucrări de instalații pentru construcții;**
19. **Comerț cu ridicata al echipamentelor și furniturilor de fierărie pentru instalații sanitare și de încălzire;**

Capitalul social: **1000 Lei**

Administrator(i): **IUȘAN OLEG.**

Asociați:

1. **IUȘAN OLEG, partea socială 1000 Lei, ce constituie 100%**

Beneficiari efectivi: **IUȘAN OLEG.**

Prezentul extras este eliberat în temeiul art. 34 al Legii nr.220/2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de 08.02.2024

Specialist coordonator

Aurelia Racu

tel. 022-207839



nr. S284/L0083B

21 decembrie 2021

CERTIFICAT

Tip Certificat: Cont

Banca comercială „Moldova-Agroindbank” S.A., sucursala Nr. 4 Chișinău confirmă că SRL AGRONORDTEH-M, IDNO 1014600021368 este deținător al următoarelor conturi bancare:

Cod IBAN	Valuta contului
MD85AG000000022513009382	MDL
MD21AG000000022513661404	EUR
MD22AG000000022514404406	RON

Certificatul este eliberat la solicitarea titularului de cont, pentru a fi prezentat la cerere.

Prezentul certificat este eliberat în scop informativ și nu prezintă careva obligațiuni financiare din partea Băncii.

(semnătura)

Nume, Prenume, funcția



Digitally signed by Iușan Oleg
Date: 2025.01.09 19:37:05 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



INFORMAȚIE GENERALĂ

- Denumirea operatorului economic: **SRL „AGRONORDTEH-M”**
- Codul fiscal: **1014600021368**
- Adresa sediului central: **RM, mun. Chișinău, str. Independenței 9/4, ap.84**
- Telefon: **069-080-567**
- E-mail: **agronordteh@inbox.ru**
- Decizia de înregistrare f/n din 30 iunie 2014
(numărul, data, înregistrării)
Camera Înregistrării de Stat
(instituția emitentă)
- Domeniile principale de activitate: Construcții de clădiri rezidențiale și nerezidențiale, comerțul cu ridicata și cu amănuntul; Lucrări de instalații tehnico-sanitare, de alimentare cu gaze, de încălzire și de aer condiționat;
(de indicat în conformitate cu prevederile din statutul operatorului)
- Licențe în domeniu (certIFICATE, autorizații): -
(numărul, data, instituția emitentă, genurile de activitate)
- Întreprinderi, filiale, care intră în componență: **nu**
- Structuri, întreprinderi afiliate: **nu**
- Capitalul propriu la data de întocmire a ultimului bilanț:
- Numărul personalului scriptic 3 persoane, din care muncitori 1 persoane.
- Numărul personalului care va fi încadrat în realizarea contractului 3 persoane, dintre care muncitori 1 persoane, inclusiv: diriginte de șantier și muncitor.
(de indicat profesiile și categoriile de calificare)

Resurse umane și organizare:

	Numele, prenumele angajatului	Funcția și categoria profesională	Numărul și data contractului de muncă
1	Iușan Oleg	administrator	Nr 2 din 01.07.2015
2	Belei Svetlana	Contabil-șef	Nr 1 din 01.07.2015
3	Popescu Andrei	Diriginte de șantier	Nr 06/20 din 28.01.2020

- Valoarea de bilanț a mijloacelor fixe 00.00 mii lei
- Dotare tehnică: ---
- Cifra de afaceri pe ultimii 3 ani (mii lei):
Anul 2022 18 747.95 mii lei
Anul 2023 30 230.80 mii lei
Anul 2024 15 950.40 mii lei

- Datoriile totale ale operatorului economic 14 535.6 mii lei,
inclusiv: față de buget 0.0 mii lei

Data completării: **13 februarie 2025**

Administartor SRL „AGRONORDTEH-M”
Iușan Oleg

Digitally signed by Iușan Oleg
Date: 2025.02.13 14:26:07 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



RECHIZITE:

DENUMIREA	SRL „AGRONORDTEH-M”
COD FISCAL	1014600021368
BANK	BC 'MAIB' S.A. suc.nr.4 Chisinau
SWIFT	AGRNMD2X887
IBAN	MD85AG000000022513009382
TVA	0307877
TEL/FAX	-
MOBILE	069 080 567
E-MAIL	agronordteh@inbox.ru
WEB	-
ADRESA JURIDICĂ	Mun. Chișinău, str. Independenței 9/4, ap.84
ADRESA POȘTALĂ	Mun. Chișinău, str. Independenței 9/4, ap.84
DIRECTOR GENERAL	Iușan Oleg

Data completării: **13 februarie 2025**

Administrator SRL „AGRONORDTEH-M”

Digitally signed by Iușan Oleg
Date: 2025.02.13 14:27:04 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Data prezentării 29.05.2024 14:07:11



Anexe la SNC
"Prezentarea situatiilor financiare"
Aprobat de Ministerul Finantelor
al Republicii Moldova

SITUAȚIILE FINANCIARE

pentru perioada 01.01.2023 - 31.12.2023

Entitatea: AGRONORDTEH-M S.R.L.

Cod CUIF: 40988257

Cod IDNO: 1014600021368

Sediul:

MD:

Raionul(municipiul): 103, DDF BOTANICA

Cod CUATM: 0110, SEC.BOTANICA

Strada: Independentei nr.9 bl.4 of.84

Activitatea principală: F4322, Lucrari de instalatii tehnico-sanitare, de alimentare cu gaze, de incalzire si de aer conditionat

Forma de proprietate: 15, Proprietatea privată

Forma organizatorico-juridică: 530, Societăți cu răspundere limitată

Date de contact:

Telefon: +37369169596

WEB:

E-mail: alenoro@mail.ru

Numele și coordonatele al contabilului-șef: DI (dna) Tel.

Numărul mediu al salariaților în perioada de gestiune: 3 persoane.

Persoanele responsabile de semnarea situațiilor financiare* Iusan Oleg

Digitally signed by Iusan Oleg
Date: 2025.01.09 19:42:30 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Unitatea de măsură: leu

BILANȚUL

la 31.12.2023

Anexa 1

Nr. cpt.	Indicatori	Cod rd.	Sold la	
			Începutul perioadei de gestiune	Sfârșitul perioadei de gestiune

1	2	3	4	5
	A C T I V			
A.	ACTIVE IMOBILIZATE			
	I. Imobilizări necorporale			
	1. Imobilizări necorporale în curs de execuție	010		
	2. Imobilizări necorporale în exploatare, total	020	300	288
	din care:			
	2.1. concesiuni, licențe și mărci	021		
	2.2. drepturi de autor și titluri de protecție	022		
	2.3. programe informatice	023		
	2.4. alte imobilizări necorporale	024	300	288
	3. Fond comercial	030		
	4. Avansuri acordate pentru imobilizări necorporale	040		
	Total imobilizări necorporale (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040)	050	300	288
	II. Imobilizări corporale			
	1. Imobilizări corporale în curs de execuție	060		
	2. Terenuri	070	44644	44644
	3. Mijloace fixe, total	080		1651032
	din care:			
	3.1. clădiri	081		
	3.2. construcții speciale	082		
	3.3. mașini, utilaje și instalații tehnice	083		
	3.4. mijloace de transport	084		
	3.5. inventar și mobilier	085		
	3.6. alte mijloace fixe	086		1651032
	4. Resurse minerale	090		
	5. Active biologice imobilizate	100		
	6. Investiții imobiliare	110		
	7. Avansuri acordate pentru imobilizări corporale	120		

	Total imobilizări corporale (rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090 + rd.100 + rd.110 + rd.120)	130	44644	1695676
	III. Investiții financiare pe termen lung			
	1. Investiții financiare pe termen lung în părți neafiliate	140		
	2. Investiții financiare pe termen lung în părți afiliate, total	150	5512616	6177022
	din care:			
	2.1. acțiuni și cote de participație deținute în părțile afiliate	151		
	2.2 împrumuturi acordate părților afiliate	152		
	2.3 împrumuturi acordate aferente intereselor de participare	153	3881492	4441814
	2.4 alte investiții financiare	154	1631124	1735208
	Total investiții financiare pe termen lung (rd.140 + rd.150)	160	5512616	6177022
	IV. Creanțe pe termen lung și alte active imobilizate			
	1. Creanțe comerciale pe termen lung	170		
	2. Creanțe ale părților afiliate pe termen lung	180		
	inclusiv: creanțe aferente intereselor de participare	181		
	3. Alte creanțe pe termen lung	190		
	4. Cheltuieli anticipate pe termen lung	200		
	5. Alte active imobilizate	210		
	Total creanțe pe termen lung și alte active imobilizate (rd.170 + rd.180 + rd.190 + rd.200 + rd.210)	220		
	TOTAL ACTIVE IMOBILIZATE (rd.050 + rd.130 + rd.160 + rd.220)	230	5557560	7872986
B.	ACTIVE CIRCULANTE			
	I. Stocuri			
	1. Materiale și obiecte de mică valoare și scurtă durată	240	116367	
	2. Active biologice circulante	250		
	3. Producția în curs de execuție	260		
	4. Produse și mărfuri	270	45702	48452
	5. Avansuri acordate pentru stocuri	280	15000	15000
	Total stocuri	290	177069	63452

	(rd.240 + rd.250 + rd.260 + rd.270 + rd.280)			
	II. Creanțe curente și alte active circulante			
	1. Creanțe comerciale curente	300	521202	1622666
	2. Creanțe ale părților afiliate curente	310		
	inclusiv: creanțe aferente intereselor de participare	311		
	3. Creanțe ale bugetului	320		62708
	4. Creanțele ale personalului	330		
	5. Alte creanțe curente	340		
	6. Cheltuieli anticipate curente	350	82	44471
	7. Alte active circulante	360		
	Total creanțe curente și alte active circulante (rd.300 + rd.310 + rd.320 + rd.330 + rd.340 + rd.350 + rd.360)	370	521284	1729845
	III. Investiții financiare curente			
	1. Investiții financiare curente în părți neafiliate	380	12302762	8792583
	2. Investiții financiare curente în părți afiliate, total	390		
	din care:			
	2.1. acțiuni și cote de participație deținute în părțile afiliate	391		
	2.2. împrumuturi acordate părților afiliate	392		
	2.3. împrumuturi acordate aferente intereselor de participare	393		
	2.4. alte investiții financiare în părți afiliate	394		
	Total investiții financiare curente (rd.380 + rd.390)	400	12302762	8792583
	IV. Numerar și documente bănești	410	1011374	272791
	TOTAL ACTIVE CIRCULANTE (rd.290 + rd.370 + rd.400 + rd.410)	420	14012489	10858671
	TOTAL ACTIVE (rd.230 + rd.420)	430	19570049	18731657
	P A S I V			
C.	CAPITAL PROPRIU			
	I. Capital social și neînregistrat			
	1. Capital social	440		

	2. Capital nevărsat	450	((
	3. Capital neînregistrat	460		
	4. Capital retras	470	((
	5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	480		
	Total capital social și neînregistrat (rd.440 + rd.450 + rd.460 + rd.470 + rd.480)	490		
	II. Prime de capital	500		
	III. Rezerve			
	1. Capital de rezervă	510		
	2. Rezerve statutare	520		
	3. Alte rezerve	530		
	Total rezerve (rd.510 + rd.520 + rd.530)	540		
	IV. Profit (pierdere)			
	1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	550	X	
	2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	560		4592945
	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	570	X	40759
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	580	X	(
	Total profit (pierdere) (rd.550 + rd.560 + rd.570 + rd.580)	590		4592945
	V. Rezerve din reevaluare	600		
	VI. Alte elemente de capital propriu	610		
	TOTAL CAPITAL PROPRIU (rd.490 + rd.500 + rd.540 + rd.590 + rd.600 + rd.610)	620		4592945
D.	DATORII PE TERMEN LUNG			
	1. Credite bancare pe termen lung	630		3375000
	2. Împrumuturi pe termen lung	640		103479
	din care:			
	2.1. împrumuturi din emisiunea de obligațiuni	641		
	inclusiv: împrumuturi din emisiunea de obligațiuni convertibile	642		

	2.2. alte împrumuturi pe termen lung	643	103479	101000
	3. Datorii comerciale pe termen lung	650		570534
	4. Datorii față de părțile afiliate pe termen lung	660		
	inclusiv: datorii aferente intereselor de participare	661		
	5. Avansuri primite pe termen lung	670		
	6. Venituri anticipate pe termen lung	680		
	7. Alte datorii pe termen lung	690		
	TOTAL DATORII PE TERMEN LUNG (rd.630 + rd.640 + rd.650 + rd.660 + rd.670 + rd.680 + rd.690)	700	103479	4046534
	DATORII CURENTE			
	1. Credite bancare pe termen scurt	710		
	2. Împrumuturi pe termen scurt, total	720		
	din care:			
	2.1. împrumuturi din emisiunea de obligațiuni	721		
	inclusiv: împrumuturi din emisiunea de obligațiuni convertibile	722		
	2.2. alte împrumuturi pe termen scurt	723		
	3. Datorii comerciale curente	730	13000094	8426031
	4. Datorii față de părțile afiliate curente	740		
	inclusiv: datorii aferente intereselor de participare	741		
	5. Avansuri primite curente	750	4180	4180
	6. Datorii față de personal	760	1933	1936
	7. Datorii privind asigurările sociale și medicale	770	11953	4466
	8. Datorii față de buget	780	286643	19609
	9. Datorii față de proprietari	790		500000
	10. Venituri anticipate curente	800		
	11. Alte datorii curente	810	1568822	1584840
	TOTAL DATORII CURENTE (rd.710 + rd.720 + rd.730 + rd.740 + rd.750 + rd.760 + rd.770 + rd.780 + rd.790 + rd.800 + rd.810)	820	14873625	10541062
F.	PROVIZIOANE			
	1. Provizioane pentru beneficiile angajaților	830		

2. Provizioane pentru garanții acordate cumpărătorilor/clienților	840		
3. Provizioane pentru impozite	850		
4. Alte provizioane	860		
TOTAL PROVIZIOANE (rd.830 + rd.840 + rd.850 + rd.860)	870		
TOTAL PASIVE (rd.620 + rd.700 + rd.820 + rd.870)	880	19570049	18731657

SITUAȚIA DE PROFIT ȘI PIERDERE

de la 01.01.2023 pînă la 31.12.2023

Anexa 2

Indicatori	Cod rd.	Perioada de gestiune	
		precedenta	curenta
1	2	3	4
Venituri din vânzări, total	010	15537026	30349557
din care:			
venituri din vânzarea produselor și mărfurilor	011	4350629	14525294
venituri din prestarea serviciilor și executarea lucrărilor	012	11186397	15824263
venituri din contracte de construcție	013		
venituri din contracte de leasing	014		
venituri din contracte de microfinanțare	015		
alte venituri din vânzări	016		
Costul vânzărilor, total	020	14179596	28775170
din care:			
valoarea contabilă a produselor și mărfurilor vândute	021	3981606	14055219
costul serviciilor prestate și lucrărilor executate terților	022	10197990	14719951
costuri aferente contractelor de construcție	023		
costuri aferente contractelor de leasing	024		
costuri aferente contractelor de microfinanțare	025		
alte costuri aferente vânzărilor	026		
Profit brut (pierdere brută) (rd.010 - rd.020)	030	1357430	1574387
Alte venituri din activitatea operațională	040	38981	

Cheltuieli de distribuire	050	697	
Cheltuieli administrative	060	315610	613428
Alte cheltuieli din activitatea operațională	070	60223	559121
Rezultatul din activitatea operațională: profit (pierdere) (rd.030 + rd.040 - rd.050 - rd.060 - rd.070)	080	1019881	401838
Venituri financiare, total	090	162242	2621
din care:			
venituri din interese de participare	091		
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	092		
venituri din dobânzi	093	59813	
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	094		
venituri din alte investiții financiare pe termen lung	095		
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	096		
venituri aferente ajustărilor de valoare privind investițiile financiare pe termen lung și curente	097		
venituri din ieșirea investițiilor financiare	098		
venituri aferente diferențelor de curs valutar și de sumă	099	102429	2621
Cheltuieli financiare, total	100	675	363700
din care:			
cheltuieli privind dobânzile	101		
inclusiv: cheltuielile aferente părților afiliate	102		
cheltuieli aferente ajustărilor de valoare privind investițiile financiare pe termen lung și curente	103		
cheltuieli aferente ieșirii investițiilor financiare	104		
cheltuieli aferente diferențelor de curs valutar și de sumă	105	675	363700
Rezultatul: profit (pierdere) financiar(ă) (rd.090 - rd.100)	110	161567	-361079
Venituri cu active imobilizate și excepționale	120		
Cheltuieli cu active imobilizate și excepționale	130		
Rezultatul din operațiuni cu active imobilizate și excepționale: profit (pierdere) (rd.120 - rd.130)	140		

Rezultatul din alte activități: profit (pierdere) (rd.110 + rd.140)	150	161567	-361079
Profit (pierdere) pînă la impozitare (rd.080 + rd.150)	160	1181448	40759
Cheltuieli privind impozitul pe venit	170	142459	
Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune (rd.160 - rd.170)	180	1038989	40759

SITUAȚIA MODIFICĂRILOR CAPITALULUI PROPRIU

de la 01.01.2023 pînă la 31.12.2023

Anexa 3

Nr. d/o	Indicatori	Cod rd	Sold la începutul perioadei de gestiune	Majorări	Diminuări	Sold la sfîrșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5	6	7
	Capital social și neînregistrat					
	1. Capital social	010				
	2. Capital nevărsat	020	()	()	()	()
	3. Capital neînregistrat	030				
I.	4. Capital retras	040	()	()	()	()
	5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	050				
	Total capital social și neînregistrat (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040 + rd.050)	060				
II.	Prime de capital	070				
	Rezerve					
	1. Capital de rezervă	080				
III.	2. Rezerve statutare	090				
	3. Alte rezerve	100				
	Total rezerve (rd.080 + rd.090 + rd.100)	110				
IV.	Profit (pierdere)					
	1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	120	X		0	0
	2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	130	4592945	-489643		4103302

	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	140	X	40759		40759
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	150	X	(0	(0	(0
	Total profit (pierdere) (rd.120 + rd.130 + rd.140 + rd.150)	160	4592945	-448884	0	4144061
V.	Rezerve din reevaluare	170				
VI.	Alte elemente de capital propriu	180				
	Total capital propriu (rd.060 + rd.070 + rd.110 + rd.160 + rd.170 + rd.180)	190	4592945	-448884	0	4144061

SITUAȚIA FLUXURILOR DE NUMERAR

de la 01.01.2023 pînă la 31.12.2023

Anexa 4

Indicatori	Cod rd	Perioada de gestiune	
		precedentă	curentă
1	2	3	4
Fluxuri de numerar din activitatea operațională			
Încasări din vânzări	010	18792218	35328366
Plăți pentru stocuri și servicii procurate	020	18032514	40760258
Plăți către angajați și organe de asigurare socială și medicală	030	253900	315250
Dobînzi plătite	040		498762
Plata impozitului pe venit	050	200530	192418
Alte încasări	060		
Alte plăți	070	120993	461216
Fluxul net de numerar din activitatea operațională (rd.010 - rd.020 - rd.030 - rd.040 - rd.050 + rd.060 - rd.070)	080	184281	-6899538
Fluxuri de numerar din activitatea de investiții			
Încasări din vânzarea activelor imobilizate	090		
Plăți aferente intrărilor de active imobilizate	100		
Dobînzi încasate	110		
Dividende încasate	120		

inclusiv: dividende încasate din străinătate	121		
Alte încasări (plăți)	130	-267031	
Fluxul net de numerar din activitatea de investiții (rd.090 - rd.100 + rd.110 + rd.120 ± rd.130)	140	-267031	
Fluxuri de numerar din activitatea financiară			
Încasări sub formă de credite și împrumuturi	150	3165500	7936700
Plăți aferente rambursării creditelor și împrumuturilor	160	4692189	1775745
Dividende plătite	170		
inclusiv: dividende plătite nerezidenților	171		
Încasări din operațiuni de capital	180		
Alte încasări (plăți)	190		
Fluxul net de numerar din activitatea financiară (rd.150 - rd.160 - rd.170 + rd.180 ± rd.190)	200	-1526689	6160955
Fluxul net de numerar total (± rd.080 ± rd.140 ± rd.200)	210	-1609439	-738583
Diferențe de curs valutar favorabile (nefavorabile)	220		
Sold de numerar la începutul perioadei de gestiune	230	2620813	1011374
Sold de numerar la sfârșitul perioadei de gestiune (± rd.210 ± rd.220 + rd.230)	240	1011374	272791

Documente atașate - Notă explicativă (fișierul pdf)



NOTA EXPLICATIVA agronord 2023.pdf



SRL „AGRONORDTEH-M”

(denumirea operatorului economic)

EXPERIENȚĂ SIMILARĂ ÎN ULTIMII 3 ANI

1. Numărul de contracte similare, executate:
- 1 contract în 2023;
2. Valoarea contractelor similare, executate (fără TVA):
 - 1) Conform contractelor inițial semnate: 4 510,3 mii lei (fără TVA);
 - 2) Final la data executării contractelor: 4 325,50 mii lei (fără TVA);
3. Denumirea beneficiarilor și adresa acestora:
 - „Chișinău Gaz” SRL, c/f , mun. Chișinău, str. Albișoara 38
4. Calitatea în care a participat la executarea contractelor
 - „Chișinău Gaz” SRL, c/f , mun. Chișinău, str. Albișoara 38 – furnizor;
5. Litigii apărute privind executarea contractelor, natura acestora și modul lor de soluționare: **nu**
- 6 Durata medie de executare a contractelor (zile,):
 - a) contractată – **90 zile**
 - b) efectiv realizată - **90 zile**
 - c) motivul de decalare a termenelor contractate (de indicat): ----- ;
7. Principalele completări (suplimente) la contractele inițial semnate (de indicat): **bunuri solicitate adăugător;**
8. Principalele remedieri și completări înscrise în procesele-verbale de recepție față de devizele de cheltuieli anexate la contracte: ----- ;
9. Alte aspecte relevante prin care operatorul economic își susține experiența similară: livrarea unui volum considerabil de materiale în termeni restrânși de o calitate înaltă, necătând la condițiile dificile.

Data completării: **13 februarie 2025**

Administrator SRL „AGRONORDTEH-M”,

Digitally signed by Iușan Oleg
Date: 2025.02.13 14:27:55 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Iușan Oleg _____



DECLARAȚIE
privind lista principalelor livrări/prestări efectuate în ultimii 3 ani de activitate

Nr	Obiectul contractului	Denumirea/numele beneficiarului/Adresa	Calitatea Furnizorului/Prestatorului ^{*)}	Prețul contractului/valoarea bunurilor, <u>fara TVA</u>	Cantitatea (buc., km., serv.; ș.a.)	Perioada de livrare/prestare
1	Compensatoare silfonice	Termoelectrica SA (mun. Chișinău, str. T. Vladimirescu, 6)	Furnizor	253 000,00 LEI	10 buc	31.12.2020
2	Țeavă din polietilenă, mufe și fittinguri de diferite dimensiuni (pentru rețele de gaze)	Chișinău Gaz SRL (mun. Chișinău, str. Albișoara, 38)	Furnizor	23 323 976,23 LEI	10.000 buc 100 km	16.05.2021
3	Țeavă din polietilenă, mufe și fittinguri de diferite dimensiuni (pentru rețele de gaze)	Chișinău Gaz SRL (mun. Chișinău, str. Albișoara, 38)	Furnizor	262 457,25 LEI	908 buc 1000 m	31.12.2022
4	Achiziționarea materialelor de izolare	Chișinău Gaz SRL (mun. Chișinău, str. Albișoara, 38)	Furnizor	1 819 580,67 LEI	18560,95 kg 1180,68 m2 2025 flacoane	31.12.2023
5	Achiziționarea dulapurilor de gaze	Chișinău Gaz SRL (mun. Chișinău, str. Albișoara, 38)	Furnizor	5 510 550,00 LEI	196 buc	31.12.2023
6	Achiziționarea dulapurilor de gaze	Chișinău Gaz SRL (mun. Chișinău, str. Albișoara, 38)	Furnizor	7 127 050,00 LEI	224 buc	31.12.2024

^{*)} Se precizează calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului, care poate fi de: contractant unic sau lider de asociație; contractant asociat; subcontractant.

Digitally signed by Iușan Oleg
Date: 2025.02.13 14:28:52 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Semnăt:

Nume: **Iușan Oleg**

Funcția în cadrul firmei: **Administrator**

Denumirea firmei: **SRL „AGRONORDTEH-M”**

Data completării: **13 februarie 2025**

CONTRACT Nr. 41
de vânzare-cumpărare

« 01 » 02 2023

mun. Chișinău

„CHIȘINĂU-GAZ” S.R.L., IDNO 1003600066037, cu sediul în mun. Chișinău, str. Albișoara, 38, Republica Moldova, MD-2005, reprezentată de către Directorul Ruslan SACA, care activează în baza Statutului, denumit în continuare Cumpărător, pe de o parte, ”Agronordteh-M” SRL, IDNO 101400021368, cu sediul în mun. Chișinău, str. Independenței 9/4, ap. 84, Republica Moldova, reprezentată de către Directorul Oleg IUȘAN, care activează în baza Statutului, denumit în continuare Vanzător, pe de altă parte, Ambii (denumiți în continuare, Părți) au încheiat prezentul Contract, cu următoarele clauze:

I. OBIECTUL CONTRACTULUI

1.1. Vanzătorul își asumă obligația de a vinde țevă din oțel, conform tabelului:

Nr. d/o	Denumirea bunurilor solicitate	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	U-te de mră	Cantitatea	preț unitate lei fără TVA	cost total lei fără TVA	cost total lei cu TVA
1	Țevă de oțel Ду 15x2,8	Țevă de oțel GOST 3262-75	m	2 622,00	34,56	90 616,32	108 739,5800
2	Țevă de oțel Ду 20x2,5	Țevă de oțel GOST 3262-75	m	24 306,00	39,10	950 364,60	1 140 437,5200
3	Țevă de oțel Ду 20x2,8	Țevă de oțel GOST 3262-75	m	12 889,00	45,47	586 062,83	703 275,4000
4	Țevă de oțel Ду 25x2,8	Țevă de oțel GOST 3262-75	m	8 301,00	60,02	498 226,02	597 871,2200
5	Țevă de oțel Ду 25x3,2	Țevă de oțel GOST 3262-75	m	142,00	73,66	10 459,72	12 551,6600
6	Țevă de oțel Ду 32x3,2	Țevă de oțel GOST 3262-75	m	632,00	108,22	68 395,04	82 074,0500
7	Țevă de oțel Ду 40x3,5	Țevă de oțel GOST 3262-75	m	873,00	138,23	120 674,79	144 809,7500
8	Țevă de oțel Ду 50 x3,0	Țevă de oțel GOST 3262-75	m	1 856,00	147,32	273 425,92	328 111,1000
9	Țevă de oțel Ду 32x2,8	Țevă de oțel GOST 3262-75	m	2 312,00	87,30	201 837,60	242 205,1200
10	Țevă de oțel Ду 40x3,0	Țevă de oțel GOST 3262-75	m	1 169,00	128,22	149 889,18	179 867,0200
11	Țevă de oțel Ду 15x2,5	Țevă de oțel GOST 3262-75	m	8 406,00	33,65	282 861,90	339 434,2800
12	Țevă de oțel Ду 50 x3,5	Țevă de oțel GOST 3262-75	m	236,00	161,87	38 201,32	45 841,5800
13	Țevă de oțel Д 57x3,5	Țevă de oțel GOST 10704-91, 10705-80	m	2 796,00	159,14	444 955,44	533 946,5300
14	Țevă de oțel Д 76x3,5	Țevă de oțel GOST 10704-91, 10705-80	m	29,00	263,72	7 647,88	9 177,4600
15	Țevă de oțel Д 89x4,0	Țevă de oțel GOST 10704-91, 10705-80	m	138,00	363,75	50 197,50	60 237,0000
16	Țevă de oțel Д 108x3,5	Țevă de oțel GOST 10704-91, 10705-80	m	114,00	386,48	44 058,72	52 870,4600
17	Țevă de oțel Д 108x4,0	Țevă de oțel GOST 10704-91, 10705-80	m	145,00	395,58	57 359,10	68 830,9200
18	Țevă de oțel Д 159x4,5	Țevă de oțel GOST 10704-91, 10705-80	m	26,00	877,55	22 816,30	27 379,5600
19	Țevă de oțel Д 159x4,0	Țevă de oțel GOST 10704-91, 10705-80	m	11,00	782,06	8 602,66	10 323,2000
20	Țevă de oțel Д 159x3,5	Țevă de oțel GOST 10704-91, 10705-80	m	48,00	700,22	33 610,56	40 332,6700
21	Țevă de oțel Д 57x3,0	Țevă de oțel GOST 10704-91, 10705-80	m	1 370,00	154,59	211 788,30	254 145,9600
22	Țevă de oțel Д 76x3,2	Țevă de oțel GOST 10704-91, 10705-80	m	200,00	254,63	50 926,00	61 111,2000
23	Țevă de oțel Д 76x3,0	Țevă de oțel GOST 10704-91, 10705-80	m	24,00	236,44	5 674,56	6 809,4700

N. Cobișnean

CNO

	Țeavă de oțel Д 89x3,5	Țeavă de oțel GOST 10704-91, 10705-80	m	202,00	354,66	71 641,32	85 969,5800
25	Țeavă de oțel Д 76x4,0	Țeavă de oțel GOST 10704-91, 10705-80	m	289,00	272,81	78 842,09	94 610,5100
26	Țeavă de oțel Д 273x6,0	Țeavă de oțel GOST 10704-91, 10705-80	m	6,00	3 182,81	19 096,86	22 916,2300
27	Țeavă de oțel Д 325x6,0	Țeavă de oțel GOST 10704-91, 10705-80	m	6,00	3 382,88	20 297,28	24 356,7400
28	Țeavă de oțel Д 630x8,0	Țeavă de oțel GOST 10704-91, 10705-80	m	6,00	7 729,69	46 378,14	55 653,7700
29	Țeavă de oțel Д 720x8,0	Țeavă de oțel GOST 10704-91, 10705-80	m	6,00	10 912,50	65 475,00	78 570,0000
Total:						4 510 382,95	5 412 459,54

1.2. Cumpărătorul se obligă, la rândul său, să preia bunurile și să achite prețul convenit în baza prezentului Contract.

II. TERMENII ȘI CONDIȚIILE DE LIVRARE

2.1. Bunurile se vor furniza de către Vanzător la depozitele Cumpărătorului în raza municipiului Chișinău, în termen de 45 de zile din momentul semnării contractului.

2.2. Data achiziționării bunurilor se va considera data semnării facturii fiscale și a actului de primire-predare de către Cumpărător, fără obiecții.

2.3. Vanzătorul are obligația de a garanta că, bunurile comercializate, la momentul vânzării sunt în stare bună de utilizare, iar orice defect apărut din culpa Vanzătorului și/sau a producătorului va fi rezolvată de către Vanzător în termen de până la 14 zile.

2.4. Cumpărătorul are dreptul să refuze bunurile deteriorate sau care nu corespund calității convenite, să semnaleze eventualele lipsuri și să ceară înlocuirea lor, iar Vanzătorul are obligația să înlocuiască bunurile deteriorate sau necorespunzătoare calitativ și să completeze lipsurile cantitative constatate cu ocazia recepției în termen de până la 14 zile.

2.5. La executarea contractului dat se permite aplicarea toleranței +/-3% de la cantitatea totală, sau pe poziții aparte.

III. PREȚUL ȘI CONDIȚIILE DE PLATĂ

3.1. Costul total al contractului este de 5 412 459,54 lei cu TVA (cinci milioane patru sute doisprezece mii patru sute cincizeci și nouă lei 54 bani cu TVA).

3.2. Pe perioada de valabilitate a prezentului Contract prețul bunurilor nu poate fi modificat.

3.3. Metoda și condițiile de plată efectuate de către Cumpărător vor fi:

- Achitarea se face în termen de 90 zile din data semnării actelor de primire-predare și a facturii fiscale, conform fiecărei partide de bunuri livrate.

IV. DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIILE PĂRȚILOR

4.1. În baza prezentului Contract, Vanzătorul se obligă:

- a) să livreze bunurile în condițiile prevăzute de prezentul Contract;
- b) să asigure condițiile corespunzătoare pentru recepționarea bunurilor de către Cumpărător, în termenul stabilit, în corespundere cu cerințele prezentului Contract;
- c) să asigure integritatea și calitatea bunurilor vândute Cumpărătorului;
- d) să livreze bunurile în cantitatea stabilită;
- e) să livreze bunurile în asortimentul (corelația după model, măsură, culoare, GOST etc.) în cazul în care acesta este stipulat în Contract;
- f) să livreze bunurile ambalate sau împachetate în modul obișnuit pentru bunurile de acest tip, în lipsa unui mod obișnuit, într-o manieră adecvată pentru a le conserva și a le proteja în condițiile de păstrare și transportare obișnuite pentru acest tip de bunuri;
- g) să asigure transmiterea către cumpărător a documentelor corespunzătoare de certificare a calității bunurilor livrate;
- h) să ofere termen de garanție de 12 luni pentru bunurile vândute din momentul recepționării de către Cumpărător;
- i) să asigure, pe parcursul perioadei de garanție, substituția bunurilor defecte/necalitative cu bunuri analogice conform caracteristicilor, în termen de până la 14 zile.

În baza prezentului Contract, Vanzătorul are dreptul:

- a) să solicite plata pentru bunurile comercializate.
- b) să solicite întreprinderea măsurilor corespunzătoare pentru transmiterea bunurilor.

N. Cobișnean

(Signature)

În baza prezentului Contract, **Cumpărătorul** se obligă:

să întreprindă toate măsurile necesare pentru asigurarea recepționării în termenul stabilit a bunurilor livrate în corespundere cu cerințele prezentului Contract;

b) să achite Vânzătorului contravaloarea bunurilor în conformitate cu condițiile prevăzute la pct. 3.2.

În baza prezentului Contract, **Cumpărătorul** are dreptul:

a) să restituie bunurile necalitative sau care nu corespund altor cerințe prestabilite.

b) să ceară înlocuirea bunurilor deteriorate sau necorespunzătoare calitativ.

c) să inițieze fără motiv procedura de rezoluțiune a contractului în conformitate cu prevederile legislației în vigoare și a termenilor prevăzuți de contract.

V. CLAUZA PENALĂ

5.1. În cazul neexecutării obligațiilor prevăzute de capitolul II al prezentului Contract, Vânzătorul se obligă să achite o penalitate de 0,1% pentru fiecare zi de întârziere din costul bunurilor nelivrate, dar nu mai mult de 10% din suma Contractului.

5.2. În cazul neexecutării obligației de plată în termen, conform pct. 3.2 din prezentul Contract Cumpărătorul se obligă să achite o penalitate de 0,1% din pentru fiecare zi de întârziere costul sumei neachitate, dar nu mai mult de 10% din suma Contractului.

VI. CONFIDENȚIALITATEA

6. Fiecare Parte se obligă față de cealaltă Parte să păstreze în regim de confidențialitate strictă orice informații, date, materiale, documente, etc. primite de la cealaltă Parte sau altfel cunoscute în legătură cu prezentul Contract, și indiferent dacă caracterul secret al acestor informații este menționat expres sau nu pe purtătorii lor („Informații Confidențiale”). În continuare, Partea care va primi de la cealaltă Parte sau altfel va lua cunoștință în baza prezentului Contract de oricare Informații Confidențiale va asigura ca oricare persoane fizice ori juridice (inclusiv, subantreprenori, subcontractanți, liber profesioniști, salariați, membri ai organelor de conducere etc.) cărora le va fi permis accesul la Informațiile Confidențiale ale celeilalte Părți își vor asuma o obligație identică față de oricare dintre Părți.

VII. RĂSPUNDEREA PĂRȚILOR

7. Pentru neîndeplinirea sau îndeplinirea necorespunzătoare a angajamentelor stipulate în prezentul contract Părțile contractante poartă răspundere conform legislației în vigoare a Republicii Moldova.

VIII. REZOLUȚIUNEA

8.1. Rezoluțiunea Contractului are loc prin notificare scrisă. Contractul se consideră rezolvit după 30 de zile din data recepționării notificării de rezoluțiune. Preavizul va fi expediat în scris și își va produce efectele începând cu momentul recepționării de cealaltă Parte.

8.2. Părțile pot iniția rezoluțiunea contractului în temeiurile prevăzute de acesta, a prevederilor legislației în vigoare, precum și în cazul neexecutării obligațiilor contractuale.

IX. SOLUȚIONAREA LITIGIILOR ȘI APLICARE LEGII

9.1. Părțile vor depune toate eforturile pentru a soluționa pe cale amiabilă litigiile și divergențele apărute pe parcursul derulării prezentului Contract, în legătura cu el sau în rezultatul realizării lui.

9.2. În cazul în care divergențele și litigiile nu pot fi soluționate pe cale amiabilă, prin tratative și consultații, ele vor fi rezolvate de către instanțele judecătorești competente ale Republicii Moldova.

9.3. Drepturile și obligațiile Părților, neprevăzute în prezentul Contract, sunt reglementate de prevederile legislației în vigoare a Republicii Moldova.

X. IMPEDIMENT JUSTIFICATOR

10.1. Părțile sunt exonerate de răspundere pentru neexecutarea totală sau parțială a obligațiilor contractuale, în măsura în care demonstrează un impediment în afara controlului acestora și/sau nu puteau să evite sau să depășească impedimentul ori consecințele acestuia.

10.2. În cazul în care impedimentul justificator este doar temporar, justificarea produce efecte pe durata existenței impedimentului, iar cazul în care impedimentul justificator este permanent, obligația se stinge. Totuși, dacă întârzierea capătă trăsăturile neexecutării esențiale, partea interesată poate să recurgă la mijloacele juridice de apărare întemeiate pe o asemenea neexecutare.

10.3. Partea care invocă impedimentul, are obligația de a asigura ca cealaltă parte să primească o notificare despre impediment și efectele lui asupra capacității de a executa, într-un termen de 3 zile după ce partea care invocă, a cunoscut sau trebuia să cunoască aceste circumstanțe. Partea nedreptățită are dreptul la despăgubiri pentru orice prejudiciu rezultat din neprimirea respectivei notificări.

XI. MODIFICAREA CONTRACTULUI

11. Orice modificări ale prezentului contract se fac cu acordul părților prin acord adițional. Orice înțelegeri verbale nu produc niciun fel de efecte juridice dacă nu sunt consemnate în scris.

XII. DISPOZIȚII FINALE

12.1. Contractul intră în vigoare la data semnării lui de către Părți și este valabil pînă la 31 decembrie 2023.

În partea executării obligațiunilor scadente, contractul încetează odată cu executarea reciprocă a acestora de către părți.

12.2. Contractul se consideră încetat în condițiile și la data expirării termenului prevăzut la pct. 12.1, precum și în urma survenirii consecințelor prevăzute la Cap. VIII.

12.3. Toate modificările și/sau completările Contractului pot fi operate doar în scris, prin semnarea acordurilor adiționale, intrând în vigoare la data semnării lor de către Părți. Anexele și/sau actele adiționale ale Contractului sunt părți integrante ale acestuia, cu aceeași forță juridică.

12.4. În cazul în care cerințele legislative și tehnice, formulate de organele competente, vor impune Părților obligații suplimentare pe lângă cele prevăzute de Contract, Părțile își rezervă dreptul de a revizui condițiile Contractului, reieșind din noile circumstanțe. Revizuirea va avea la bază principiul proporționalității.

12.5. În caz de reorganizare, schimbare a adresei, numerelor de telefoane, faxurilor și a altor date indicate în prezentul Contract, Partea la care a survenit schimbările indicate este obligată să notifice cealaltă parte în scris, în decurs de 5 (cinci) zile lucrătoare din momentul apariției schimbărilor.

12.6. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al ambelor Părți în 2 exemplare identice cu aceeași putere juridică și caracter confidențial.

"CUMPĂRĂTOR": „CHIȘINĂU-GAZ” S.R.L., cu adresa juridică în mun. Chișinău, str. Albișoara, 38, tel.+373 (22) 578-700, +373 (22) 578-703, fax (+373 22) 22-32-70 cod fiscal: 1003600066037, cod TVA 0600427, cod IBAN MD31ML000000022516992081, deschis la B.C. „MOLDINDCONBANK” S.A, codul băncii MOLDMD2X:

Director

Ruslan SACA

"VÎNZĂTOR": "AGRONORDTEH-M" S.R.L., cu adresa juridică în mun. Chișinău, str. Independenței 9/4, ap. 84, tel. +373-69-123-613 / +373-61-140-784, cod fiscal 1014600021368, cod TVA 0307877, cod IBAN: MD85AG00000002251309482, deschis la B.C. „Moldova-Agroindbank” S.A., sucursala nr. 4 Chișinău, codul băncii AGRNMD2X887:

Director

Oleg IUȘAN

Atentie! Documentul conține date cu caracter personal. Prelucrarea ulterioară a acestor date poate fi efectuată numai în condițiile prevăzute de Legea nr. 133 din 08.07.2011 privind protecția datelor cu caracter personal.

Digitally signed by Iușan Oleg
Date: 2025.02.13 14:30:06 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



N.Cobișnean

CNO

SRL „Agronordteh-M”

MDA Chişinău str Independenţei 9/4 ap 84 IBAN MD95AG00000022513009382 BC"MAIB"SA
fil nr. 4 Chişinău c/f 1014600021368 TVA 0307877 tel 069080567

DECLARAȚIE cu privire la cifra medie de afaceri pe perioada ultimilor 3 ani de activitate

Prin prezenta, întreprinderea SRL „AGRONORDTEH-M”,
c/f 1014600021368, confirmă următoarea informație:

Cifra de afaceri pe ultimii 3 ani (mii lei):

1. 2022 – 18 747,95
2. 2023 – 30 230,80
3. 2024 – 15 950,40

Total pe ultimii 3 ani: **64 929,15 (mii lei);**

Cifra medie de afaceri pe ultimii 3 ani: **21 643,05 (mii lei);**

Data completării: **13 februarie 2025**

Cu respect,
Iuşan Oleg, administratorul SRL „AGRONORDTEH-M”



Digitally signed by Iuşan Oleg
Date: 2025.02.13 14:31:16 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



SRL „Agronordteh-M”

MDA Chișinău str Independenței 9/4 ap 84 IBAN MD95AG00000022513009382 BC"MAIB"SA
fil nr. 4 Chișinău c/f 1014600021368 TVA 0307877 tel 069080567

DECLARAȚIE

Prin prezenta, întreprinderea SRL „AGRONORDTEH-M”, c/f 1014600021368, confirmă că bunurile oferite corespund în totalitate cerințelor menționate conform caietului de sarcini, abateri de la regulă nu există.

Toate cerințele solicitate în caietul de sarcini vor fi confirmate prin intermediul certificatelor de calitate și conformitate.

Data completării: **13 februarie 2025**

Cu respect,
Iușan Oleg, administratorul SRL „AGRONORDTEH-M”



Digitally signed by Iușan Oleg
Date: 2025.02.13 14:32:20 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



SRL „Agronordteh-M”

MDA Chișinău str Independenței 9/4 ap 84 IBAN MD95AG00000022513009382 BC"MAIB"SA
fil nr. 4 Chișinău c/f 1014600021368 TVA 0307877 tel 069080567

DECLARAȚIE

Prin prezenta, firma SRL „AGRONORDTEH-M”, c/f 1014600021368, vă aduce la cunoștință informații cu privire la graficul de livrare a bunurilor:

- Totalitatea bunurilor oferite conform procedurii de achiziție „*Achiziționarea vanelor, robinetilor și produselor similare din oțel, numărul: CG-09BC/2025: ocde-b3wdp1-MD-1736589091690*” se va desfășura în conformitate cu cerințele impuse de „Chișinău-gaz” SRL, conform anunțului de participare nr. 20 din 10.01.2025, până la 90 de zile din momentul semnării contractului.

Data completării: **13 februarie 2025**

Cu respect,
Iușan Oleg, administratorul SRL „AGRONORDTEH-M”

Digitally signed by Iușan Oleg
Date: 2025.02.13 14:33:33 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



SRL „Agronordteh-M”

MDA Chișinău str Independenței 9/4 ap 84 IBAN MD95AG00000022513009382 BC „MAIB”SA
fil nr. 4 Chișinău c/f 1014600021368 TVA 0307877 tel 069080567

DECLARAȚIE

Prin prezenta, întreprinderea SRL „AGRONORDTEH-M”, c/f 1014600021368, va prezenta documente care atestă relația dintre ofertant și producătorul bunurilor oferite, odată cu semnarea contractului cu „Chișinău-gaz” SRL.

Data completării: **13 februarie 2025**

Cu respect,

Iușan Oleg, administratorul SRL „AGRONORDTEH-M”

Digitally signed by Iușan Oleg
Date: 2025.02.13 14:34:42 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



SRL „Agronordteh-M”

MDA Chişinău str Independenţei 9/4 ap 84 IBAN MD95AG000000022513009382 BC „MAIB”SA
fil nr. 4 Chişinău c/f 1014600021368 TVA 0307877 tel 069080567

DECLARAȚIE

Prin prezenta, întreprinderea SRL „AGRONORDTEH-M”, c/f 1014600021368, confirmă că bunurile livrate vor fi însoțite de certificate calitate, eliberate direct de către producător.

Data completării: **13 februarie 2025**

Cu respect,
Iuşan Oleg, administratorul SRL „AGRONORDTEH-M”



Digitally signed by Iuşan Oleg
Date: 2025.02.13 14:35:50 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HA41.B.00608/20

Серия **RU** № **0293903**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Евразийское соответствие»

Место нахождения: 107076, Россия, город Москва, улица Матросская Тишина, дом 23, строение 1 помещение XXIII, комната 1

Адрес места осуществления деятельности: 107076, Россия, город Москва, улица Матросская Тишина, дом 23, строение 1 помещение XXIII, комнаты 1-5

Аттестат аккредитации № RA.RU.11НА41 срок действия с 20.03.2018

Телефон: +7 (495) 798-34-84 Адрес электронной почты: info@eacert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ОНИКС"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 199004, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Средний В.О. дом 4 литера Б, помещение 5Н

Основной государственный регистрационный номер 1069847001168.

Телефон: +7(812)328-3838 Адрес электронной почты: info@onyxspb.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ОНИКС"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 199004, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Средний В.О. дом 4 литера Б, помещение 5Н

ПРОДУКЦИЯ Элементы оборудования, выдерживающие воздействие давления, с номинальным диаметром свыше 25, максимально допустимым давлением свыше 0,05 МПа предназначенные для газов и паров рабочих сред групп 1 и 2. Категория оборудования 3, согласно таблицам № 6-9, приложения №1 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013), типа, согласно приложению №1, бланки № 0766869, 0766877. Продукция изготовлена в соответствии с ИД, указанной в приложении №3, бланк №0766879
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7307 23 100 0, 7307 93 110 0, 7307 23 900 0, 7307 93 190 0, 7307 93 990 0, 7307 21 000 9, 7307 91 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, принятого решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 года № 41, ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 21АБ19.00377И-20, 21АБ19.00378 И-20, 21АБ19.00379/И-20, 21АБ19.00380/И-20 от 13.11.2020 года, выданных Испытательным центром продукции общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний, сертификации и аттестации» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21АБ19)

Акта о результатах анализа состояния производства от 05.10.2020 года

Документа, предоставленного заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», которые указаны в приложении №2, бланка № 0766878

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТСО 17380-2001 "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия (с Изменением N 1)", ГОСТ 33259-2015 "Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 10692-2015 «Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение» и ИД на каждый тип продукции. Срок службы 10 лет, срок хранения 10 лет, если иное не указано в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации (паспорта, сертификаты и т.д.).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.12.2020

ПО 09.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Истренко Кирилл Михайлович (Ф.И.О.)

Салимжанов Тагир Фарсыевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА41.В.00608/20

Серия **RU** № **0766869**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
7307 23 100 0	Отводы из нержавеющей стали с наружным диаметром не более 609,6 мм; Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные типа 3D из нержавеющей (коррозионно-стойкой) стали, исполнение 1.2	ТУ 1460-001-94568095- 2015
7307 23 100 0	Отводы из нержавеющей стали с наружным диаметром не более 609,6 мм; Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные типа 2D из нержавеющей (коррозионно-стойкой) стали, исполнение 1.2	ТУ 1460-001-94568095- 2015
7307 93 110 0	Отводы из черных металлов с наружным диаметром не более 609,6 мм; Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные типа 3D и 2D исполнение 1.2 из углеродистой и низколегированной стали	ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 30753-2001
7307 93 910 0	Отводы из черных металлов с наружным диаметром не более 609,6 мм; Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные типа 3D и 2D исполнение 1.2 из углеродистой и низколегированной стали	ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 30753-2001
7307 23 900 0	Переходы из нержавеющей стали с наружным диаметром не более 609,6 мм; Переходы бесшовные приварные концентрические и эксцентрические из нержавеющей (коррозионно-стойкой) стали, исполнение 1.2	ТУ 1460-001-94568095- 2015
7307 93 190 0	Переходы с наружным диаметром не более 609,6 мм; Переходы бесшовные приварные концентрические и эксцентрические из углеродистой и низколегированной стали	ГОСТ 17378-2001
7307 93 990 0	Переходы с наружным диаметром не более 609,6 мм; Переходы бесшовные приварные концентрические и эксцентрические из углеродистой и низколегированной стали	ГОСТ 17378-2001
7307 23 900 0	Тройники из нержавеющей стали с наружным диаметром не более 609,6 мм; Тройники бесшовные приварные равнопроходные и переходные из нержавеющей (коррозионно-стойкой) стали, исполнение 1.2	ТУ 1460-001-94568095- 2015
7307 93 190 0	Тройники с наружным диаметром не более 609,6 мм; Тройники бесшовные приварные равнопроходные и переходные из углеродистой и низколегированной стали, исполнение 1.2	ГОСТ 17376-2001
7307 93 990 0	Тройники с наружным диаметром не более 609,6 мм; Тройники бесшовные приварные равнопроходные и переходные из углеродистой и низколегированной стали, исполнение 1.2	ГОСТ 17376-2001
7307 23 900 0	Заглушки из нержавеющей стали с наружным диаметром не более 609,6 мм; Заглушки бесшовные приварные эллиптические из нержавеющей (коррозионно-стойкой) стали, исполнение 1.2	ТУ 1460-001-94568095- 2015
7307 93 190 0	Заглушки с наружным диаметром не более 609,6 мм; Заглушки бесшовные приварные эллиптические из углеродистой и низколегированной стали, исполнение 1.2	ГОСТ 17379-2001
7307 93 990 0	Заглушки с наружным диаметром не более 609,6 мм; Заглушки бесшовные приварные эллиптические из углеродистой и низколегированной стали, исполнение 1.2	ГОСТ 17379-2001
7307 21 000 9	Фланцы из нержавеющей стали; Фланцы стальные резьбовые на Ру 20-100МПа	ГОСТ 9399-81
7307 91 000 0	Фланцы из черных металлов; Фланцы стальные резьбовые на Ру 20-100МПа	ГОСТ 9399-81
7307 21 000 9	Фланцы из нержавеющей стали; Фланцы сосудов и аппаратов стальные плоские приварные	ГОСТ 28759.2-90
7307 91 000 0	Фланцы из черных металлов; Фланцы сосудов и аппаратов стальные плоские приварные	ГОСТ 28759.2-90
7307 21 000 9	Фланцы из нержавеющей стали; Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные	ГОСТ 28759.3-90

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Петренко Кирилл Михайлович
(Ф.И.О.)

Салижанов Тагир Фарсыевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА41.В.00608/20

Серия **RU** № **0766877**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
7307 91 000 0	Фланцы из черных металлов; Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык	ГОСТ 28759.3-90
7307 21 000 9	Фланцы из нержавеющей стали; Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык под прокладку восьмиугольного сечения	ГОСТ 28759.4-90
7307 91 000 0	Фланцы из черных металлов; Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык под прокладку восьмиугольного сечения	ГОСТ 28759.4-90
7307 21 000 9	Фланцы из нержавеющей стали; Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление на Ру до 25 МПа	ГОСТ 33259-2015
7307 91 000 0	Фланцы из черных металлов; Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление на Ру до 25 Мпа	ГОСТ 33259-2015
7307 21 000 9	Фланцы из нержавеющей стали; Фланцы для труб и фланцевые фитинги с NPS 1/2 по NPS 24. Фланцы стальные большого диаметра с NPS 26 по NPS 60	ASME B16.5-2003, ASME B16.47-2017
7307 21 000 9	Фланцы из нержавеющей стали; Фланцы для труб и фланцевые фитинги с NPS 1/2 по NPS 24. Фланцы стальные большого диаметра с NPS 26 по NPS 60	ASME B16.5-2003, ASME B16.47-2017
7307 91 000 0	Фланцы из черных металлов; Фланцы для труб и фланцевые фитинги с NPS 1/2 по NPS 24. Фланцы стальные большого диаметра с NPS 26 по NPS 60	ASME B16.5-2003, ASME B16.47-2017
7307 21 000 9	Фланцы из нержавеющей стали; Фланцы и их соединения. Круглые фланцы для труб, клапанов, фитингов и арматуры с обозначением PN	DIN EN 1092-1-2014
7307 91 000 0	Фланцы из черных металлов; Фланцы и их соединения. Круглые фланцы для труб, клапанов, фитингов и арматуры с обозначением PN	DIN EN 1092-1-2014
7307 21 000 9	Фланцы из нержавеющей стали; Круглые фланцы для труб, клапанов и фитингов	BS EN 4504:2013
7307 91 000 0	Фланцы из черных металлов; Круглые фланцы для труб, клапанов и фитингов	BS EN 4504:2013
7307 21 000 9	Заглушки АТК из нержавеющей стали; Заглушки фланцевые стальные	АТК 24.200.02-90
7307 91 000 0	Заглушки АТК из черных металлов; Заглушки фланцевые стальные	АТК 24.200.02-90
7307 91 000 0	Заглушки поворотные из черных металлов; Заглушки поворотные стальные для фланцев арматуры. Нестандартизированные детали и узлы трубопроводов из углеродистой и легированной стали на Ру до 10Мпа	АТК 26-18-5-93, Т-ММ 25-01-06
7307 21 000 9	Заглушки поворотные из нержавеющей стали; Заглушки поворотные стальные для фланцев арматуры. Нестандартизированные детали и узлы трубопроводов из углеродистой и легированной стали на Ру до 10Мпа	АТК 26-18-5-93, Т-ММ 25-01-06

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Петренко Кирилл Михайлович
(ф.и.о.)

Салижанов Тагир Фарсыевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.11NA41.B.00608/20

Серия **RU** № **0766878**

Сведения по сертификату соответствия

Документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»:

- а) обоснование безопасности № ДТ 001-2020 ОБ;
- в) паспорт оборудования №№ ОК-00000001 - ОК-00000008;
- г) руководство (инструкцию) по эксплуатации ДТ-001-2020 РЭ;
- д) расчет на прочность №№ РП 00.001-РП 00.008;
- е) технологические регламенты и сведения о технологическом процессе (данные о применяемых материалах, полуфабрикатах, комплектующих, сварочных материалах, о способах и параметрах режимов сварки и термической обработке, методах и результатах неразрушающего контроля). Технологическая карта по визуальному и измерительному контролю ТК № 00.001;
- ж) протоколы испытаний оборудования, проведенных изготовителем, уполномоченным изготовителем лицом и (или) аккредитованной испытательной лабораторией: акт приемо-сдаточных испытаний (№397/2; №232/4);
- з) сертификаты соответствия, декларации о соответствии или протоколы испытаний в отношении материалов, комплектующих изделий; Сертификат качества (труба): №№ АК512013/08; АК552905/08; АК552414/08. Сертификат качества (лист): №№ 4010014679; 4080357121; 24630; 6269;
- и) перечень стандартов, указанных в разделе V настоящего технического регламента, которые были применены при изготовлении (производстве) оборудования;
- к) документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя: Аттестационное удостоверение Специалиста сварочного производства Удостоверения ВИК/УК/РК: 01_ВИК_Удостоверение №0059-0534; 02_РК_Удостоверение №0034-55265-2020-ЖРИ; 03_ВИК_УК_Удостоверение №0001-56251-17; 04_ВИК_УК_Удостоверение №0001-56252-17.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Петренко Кирилл Михайлович
(Ф.И.О.)

Салимжанов Тагир Фарсыевич
(Ф.И.О.)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗАВТОМАТ-С", Место нахождения: 410005, РОССИЯ, Саратовская область, Г. САРАТОВ, УЛ. БОЛЬШАЯ ГОРНАЯ, Д.353, КВ.40, ОГРН: 1136450014205, Номер телефона: +7 8452599719, +7 8452599283, Адрес электронной почты: saratovgaz@inbox.ru

В лице: ДИРЕКТОРА АУКИНА ВАДИМА АЛЕКСАНДРОВИЧА

заявляет, что Оборудование газоочистное и пылеулавливающее, Фильтры очистки газа, торговой марки ООО «ГАЗАВТОМАТ-С», модель: ФГ, ФС, ФВ, ФГКР, ФГМ, ФГС и их модификации

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗАВТОМАТ-С", Место нахождения: 410005, РОССИЯ, Саратовская область, Г. САРАТОВ, УЛ. БОЛЬШАЯ ГОРНАЯ, Д.353, КВ.40,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 28.99.39-001-24419749-2024

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8421398006

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования

Декларация о соответствии принята на основании протокола СК-24/06-1085 выдан 26.06.2024 испытательной лабораторией "Испытательная Лаборатория «СИСТЕМА КАЧЕСТВА»

Аттестат аккредитации:

Рег. № РОСС RU.32671.04АЛЯ0ИЛ008 действительно до «8» января 2025 г"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности: Условия и сроки хранения: Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.09.2029 включительно


(подпись)



АУКИН ВАДИМ АЛЕКСАНДРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.64327/24

Дата регистрации деклараций о соответствии:

02.09.2024



®

**American
Petroleum
Institute**



2018-151 | Digital

Certificate of Authority to use the Official API Monogram

License Number: 6D-2119

ORIGINAL

The American Petroleum Institute hereby grants to

YUMING VALVE GROUP CO., LTD

Nantun Village

Sishui Town, Xingyang City

Zhengzhou, Henan

People's Republic of China

the right to use the Official API Monogram® on manufactured products under the conditions in the official publications of the American Petroleum Institute entitled API Spec Q1® and **API-6D** and in accordance with the provisions of the License Agreement.

In all cases where the Official API Monogram is applied, the API Monogram shall be used in conjunction with this certificate number: **6D-2119**

The American Petroleum Institute reserves the right to revoke this authorization to use the Official API Monogram for any reason satisfactory to the Board of Directors of the American Petroleum Institute.

The scope of this license includes the following: Ball Valves, Check Valves, Gate Valves

QMS Exclusions: Servicing

Effective Date: DECEMBER 28, 2023

Expiration Date: DECEMBER 28, 2026

Senior Vice President of Global Industry Services

To verify the authenticity of this license, go to www.api.org/compositelist.



®

**American
Petroleum
Institute**



2018-151 | Digital

Certificate of Authority to use the Official API Monogram

License Number: 600-0423

ORIGINAL

The American Petroleum Institute hereby grants to

YUMING VALVE GROUP CO., LTD

Nantun Village

Sishui Town, Xingyang City

Zhengzhou, Henan

People's Republic of China

the right to use the Official API Monogram® on manufactured products under the conditions in the official publications of the American Petroleum Institute entitled API Spec Q1® and **API-600** and in accordance with the provisions of the License Agreement.

In all cases where the Official API Monogram is applied, the API Monogram shall be used in conjunction with this certificate number: **600-0423**

The American Petroleum Institute reserves the right to revoke this authorization to use the Official API Monogram for any reason satisfactory to the Board of Directors of the American Petroleum Institute.

The scope of this license includes the following: Bolted Bonnet Steel Gate Valves

QMS Exclusions: Servicing

Effective Date: DECEMBER 28, 2023

Expiration Date: DECEMBER 28, 2026

Senior Vice President of Global Industry Services

To verify the authenticity of this license, go to www.api.org/compositelist.



®

**American
Petroleum
Institute**



2018-151 | Digital

Certificate of Authority to use the Official API Monogram

License Number: 602-0179

ORIGINAL

The American Petroleum Institute hereby grants to

YUMING VALVE GROUP CO., LTD

Nantun Village

Sishui Town, Xingyang City

Zhengzhou, Henan

People's Republic of China

the right to use the Official API Monogram® on manufactured products under the conditions in the official publications of the American Petroleum Institute entitled API Spec Q1® and **API-602** and in accordance with the provisions of the License Agreement.

In all cases where the Official API Monogram is applied, the API Monogram shall be used in conjunction with this certificate number: **602-0179**

The American Petroleum Institute reserves the right to revoke this authorization to use the Official API Monogram for any reason satisfactory to the Board of Directors of the American Petroleum Institute.

The scope of this license includes the following: Gate Valves – DN 100 (NPS 4) and Smaller, Globe Valves – DN 100 (NPS 4) and Smaller, Check Valves – DN 100 (NPS 4) and Smaller

QMS Exclusions: Servicing

Effective Date: DECEMBER 28, 2023

Expiration Date: DECEMBER 28, 2026

To verify the authenticity of this license, go to www.api.org/compositelist.

Senior Vice President of Global Industry Services



®

**American
Petroleum
Institute**



2018-151 | Digital

Certificate of Authority to use the Official API Monogram

License Number: 609-0283

ORIGINAL

The American Petroleum Institute hereby grants to

YUMING VALVE GROUP CO., LTD

Nantun Village

Sishui Town, Xingyang City

Zhengzhou, Henan

People's Republic of China

the right to use the Official API Monogram® on manufactured products under the conditions in the official publications of the American Petroleum Institute entitled API Spec Q1® and **API-609** and in accordance with the provisions of the License Agreement.

In all cases where the Official API Monogram is applied, the API Monogram shall be used in conjunction with this certificate number: **609-0283**

The American Petroleum Institute reserves the right to revoke this authorization to use the Official API Monogram for any reason satisfactory to the Board of Directors of the American Petroleum Institute.

The scope of this license includes the following: Butterfly Valves - Category B

QMS Exclusions: Servicing

Effective Date: DECEMBER 28, 2023

Expiration Date: DECEMBER 28, 2026

To verify the authenticity of this license, go to www.api.org/compositelist.

Senior Vice President of Global Industry Services



Industrie Service

CERTIFICATE

(Certificate of conformity with technical requirements in:)
API STANDARD 607 EIGHTH EDITION, OCTOBER 2022

Certificate No.: 304171

Ref. Test report No.: 304172

Name and postal address of manufacturer: **Yuming Valve Group Co., Ltd.**
Sishui Town, Xingyang City,
PC:450141, Zhengzhou City, Henan Province,
P. R. China

We hereby certify that the fire test on below valves have been conducted at the laboratory designated by manufacturer and witnessed by TÜV SÜD inspector according to requirements of API STANDARD 607 EIGHTH EDITION, OCTOBER 2022. The testing results of valves meet the requirements of API STANDARD 607 EIGHTH EDITION, OCTOBER 2022.

1. Description of Test Valve:

Type of Test Valve	NPS2 Class600 Ball Valve
Description of Test Valve	Ball Valve
Valve Size (NPS)	2"
Pressure Rating (Class)	Class 600
Valve Body Material	ASTM A216 WCB

2. Qualified Range of Valves :

Type	Ball Valves
Description of Valves	Ball Valves
Qualified Sizes (NPS) (according to API 607 Table 3)	2" and below, 2 1/2", 3", 4"
Qualified Pressure Ratings(Class) (according to API 607 Table 4)	Class 600, Class 800, Class 900
Qualified Valve Material	According to API 607 7.2
Remark: the technical data of tested valves see back of this certificate appendix 1.	

This certificate is issued according to API STANDARD 607 EIGHTH EDITION, OCTOBER 2022, based upon the result of testing report on above mentioned test valve. The additional valve qualification shall be limited on similar valves of same basic design and construction as the test valves and of the same nonmetallic materials as the test valve in the seat-to-closure member seal, seat-to-body seal, stem seal, and body joint seal according to API STANDARD 607 EIGHTH EDITION, OCTOBER 2022, Paragraph 7.

Shanghai, March 22 2024
 (Place, date)



Guilin Chen

TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
 Floor 3-13, No.151, Heng Tong Road,
 Shanghai, 200070, P. R. China



Industrie Service

CERTIFICATE

The Certification Body of
TÜV SÜD Industrie Service GmbH,
 a Notified Body of the Pressure Equipment Directive (PED),

certifies that

Yuming Valve Group Co., Ltd.
Sishui Town, Xingyang City, PC:450141, Zhengzhou City,
Henan Province, P. R. China

implemented, operates and maintains a quality assurance system as described in the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU Annex III, Module H for the scope of

Design, construction, manufacturing and sales of
gate valves (max. DN1000, max. PN160)
ball valves (max. DN1500, max. PN160)
check valves (max. DN600, max. PN160)
globe valves (max. DN600, max. PN160)
butterfly valves (max. DN3200, max. PN64)
plug valves (max. DN300, max. PN25)
strainers (max. DN600, max. PN160)

The audit with the report number Q-CHN-PED-5010947261-001-23 proves that the quality assurance system fulfils the PED requirements.

The manufacturer is authorized to provide the pressure equipment produced within the scope of the assessed quality assurance system with the following Notified Body Number:

CE 0036

Certificate No.: DGR-0036-QS-1411-23

valid until April 14th, 2026

provided that annual surveillance audits have been performed successfully

Filderstadt, April 25th, 2023

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
 Westendstraße 199
 80686 München
 Germany
www.tuvsud.com/de-is

M. John
 Martina John

Notified Body No.: 0036

Tel.: +49 711 70 05 289
 Fax: +49 711 70 05 582
 e-mail: martina.john@tuvsud.com

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32311.OC02.CC01.3397

Срок действия с 09.02.2024 по 08.02.2027

№ 0004092

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации "СТАНДАРТ-ТЕСТ" Общество с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТ-ТЕСТ". Место нахождения: 115516, город Москва, улица Севанская, д. 23, эт./помещ. 1/IV, ком./офис 5/1. Телефон: +79034451952. Адрес электронной почты: standard-test@yandex.ru. ОГРН: 1237700099471. Свидетельство об уполномочивании № ARTALIX.RU.32311.OC02. Дата регистрации свидетельства: 20 февраля 2023 года.



ПРОДУКЦИЯ

Части соединительные стальные для трубопроводов Ру 1,6 МПа.
Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД2)
25.99.11

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 8969-75, ТУ 4923-001-00218182-2004

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Крупинский арматурный завод». Адрес места осуществления деятельности: 142516, Московская область, Павлово-Посадский городской округ, деревня Крупино, дом 75. ИНН: 5035012655. ОГРН: 1025004642717. Номер телефона/факс: 8(496)437-31-47. Электронная почта: sales@pro-stk.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Крупинский арматурный завод». Юридический адрес: 142516, Московская область, Павлово-Посадский городской округ, деревня Крупино, дом 75. ИНН: 5035012655. ОГРН: 1025004642717. Номер телефона/факс: 8(496)437-31-47. Электронная почта: sales@pro-stk.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 32311.ИЛ02.СС12857 от 08.02.2024 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТ-ТЕСТ». Свидетельство об уполномочивании № ARTALIX.RU.32311.ИЛ02. Дата регистрации свидетельства: 20.02.2023 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с.



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Р. В. Балашов
инициалы, фамилия

Н. В. Игнатьева
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ГАЗСЕРТ
РОСС RU.31511.04ЮАЧ1**

Орган по сертификации
Общества с ограниченной ответственностью
«ТехЭкспертКонсалт»
рег. № ЮАЧ1.RU.1406

192012, РФ, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 271, лит. А, пом. 1219, 1209/1
телефон: +7 (812) 564-50-13

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ЮАЧ1.RU.1406.Н.00373

П001984

Срок действия: с 23.12.2024 по 11.04.2027

ПРОДУКЦИЯ: Краны шаровые стальные (включая антистатичное и подземное исполнение, в том числе с полиэтиленовыми патрубками ПЭ100, SDR 9, 11), серия GAS, торговой марки «ALSO» DN10-20 PN4,0МПа; DN25-40 PN1,2-4,0МПа; DN50 PN4,0МПа; DN65-300 PN1,6-2,5МПа; DN350-700 PN1,2-1,6МПа, изготовленные из стали 20, выпускаемые по ТУ 3742-001-91358894-2010 «Краны шаровые «ALSO» DN10-700». Температура окружающей среды при эксплуатации от минус 40°С до плюс 40°С. Серийный выпуск.

КОД ОКПД2: 28.14.13.131 **КОД ТН ВЭД:** 8481 80 819 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:
СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.1-1-2019 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Краны шаровые для природного газа. Технические требования и методы испытаний».

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «АЛСО» (ООО «АЛСО»), ИНН 7447196797.

Юридический адрес (адрес производства): 454038, Российская Федерация, г. Челябинск, ул. Складская, д.1.

Телефон: +7(351)210-02-10; Факс: +7(351)210-02-10; e-mail: info@alsoarm.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН: Обществу с ограниченной ответственностью «АЛСО» (ООО «АЛСО»), ИНН 7447196797.

Юридический адрес: 454038, Российская Федерация, г. Челябинск, ул. Складская, д.1.

Телефон: +7(351)210-02-10; Факс: +7(351)210-02-10; e-mail: info@alsoarm.ru

НА ОСНОВАНИИ: Протоколов испытаний от «12» декабря 2024 года №1133-12/24, от «26» февраля 2024 года №14-02/24А, выданные испытательной лабораторией ООО «НПЦ «Самара»; от «06» марта 2024 г, №90-ГС-2024, №91-ГС-2024, №92-ГС-2024, от «15» марта 2024 г, №2085-1224-2024, №2086-1225-2024, №2087-1226-2024; от «23» мая 2024 г, №93-ГС-2024, выданных ИЦЭО ОАО «НПО ЦКТИ»; Акта о результатах анализа состояния производства ООО «АЛСО» №2313-АСП от «05» февраля 2024 года, выданного ООО «ТЭК», г. Санкт-Петербург, №ЮАЧ1.RU.1406.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Схема сертификации: 4с.

Инспекционный контроль: апрель 2025 г, апрель 2026 г.

Выдан взамен № ЮАЧ1.RU.1406.Н.00326, сроком действия с 22.08.2024 по 11.04.2027

Руководитель
органа по сертификации

Эксперт



Подпись

Подпись

А.А. Лиханов
Инициалы, фамилия

С.А. Смирнов
Инициалы, фамилия

001984



Certificate of constancy of performance



Number	0620-CPR-103117/03	Replaces	0620-CPR-103117/02
Issued	15/05/2023	First issued	25-10-2019

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

Manually operated ball valves for gas installations

whereby the scope of construction product(s) is listed on page 2 of this certificate

placed on the market under the name or trademark of

Kayalar Pres Dokum San ve Tic. Ltd Sti

and produced in the manufacturing plant

Istanbul

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

EN 331:1998/A1:2010

under system 1 for the performances set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the constancy of performance of the construction product.

This certificate was first issued on **25-10-2019** and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.

Ron Scheepers
Kiwa

Advise: consult www.kiwa.nl to check whether the certificate is valid.

CERTIFICATE

**Notified Body No. 0620
Kiwa Nederland B.V.**

Sir Winston Churchillaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
The Netherlands

Tel. +31 (0) 88 998 44 00
Fax +31 (0) 88 998 44 20
info@kiwa.nl
www.1kiwa.com

Manufacturer

Kayalar Pres Dokum San ve Tic. Ltd Sti
Eyüpsultan Mah. Mezarlik yolu sokak No 4/2
Sancaktepe
Istanbul
34885
Turkey

Manufacturing plant

Kayalar Pres Dokum San ve Tic. Ltd Sti
Eyüpsultan Mah. Mezarlik yolu sokak No 4/2
Sancaktepe
Istanbul
34885
Turkey



180112



Certificate of constancy of performance



0620-CPR-103117/03

Manually operated ball valves for gas installations

SCOPE

Type	DN	Temp. class	MOP	High Temperature Pressure Class	Handle	Thread
½" x ½" F x F	15	-20 °C to 60 °C	5	0,5 bar	Yellow lever	R/Rp
¾" x ¾" F x F	20	-20 °C to 60 °C	5	0,5 bar	Yellow lever	R/Rp
1" x 1" F x F	25	-20 °C to 60 °C	5	0,5 bar	Yellow lever	R/Rp
1 ¼" x 1 ¼" F x F	32	-20 °C to 60 °C	5	0,2 bar	Yellow lever	R/Rp
1 ½" x 1 ½" F x F	40	-20 °C to 60 °C	5	0,2 bar	Yellow lever	R/Rp
2" x 2" F x F	50	-20 °C to 60 °C	5	0,2 bar	Yellow lever	R/Rp
½" x ½" F x M	15	-20 °C to 60 °C	5	0,5 bar	Yellow lever	R/Rp
¾" x ¾" F x M	20	-20 °C to 60 °C	5	0,5 bar	Yellow lever	R/Rp
1" x 1" F x M	25	-20 °C to 60 °C	5	0,5 bar	Yellow lever	R/Rp
1 ¼" x 1 ¼" F x M	32	-20 °C to 60 °C	5	0,2 bar	Yellow lever	R/Rp
1 ½" x 1 ½" F x M	40	-20 °C to 60 °C	5	0,2 bar	Yellow lever	R/Rp
2" x 2" F x M	50	-20 °C to 60 °C	5	0,2 bar	Yellow lever	R/Rp
½" x ½" F x F	15	-20 °C to 60 °C	5	0,5 bar	T-handle	R/Rp
¾" x ¾" F x F	20	-20 °C to 60 °C	5	0,5 bar	T-handle	R/Rp
1" x 1" F x F	25	-20 °C to 60 °C	5	0,5 bar	T-handle	R/Rp
½" x ½" F x M	15	-20 °C to 60 °C	5	0,5 bar	T-handle	R/Rp
¾" x ¾" F x M	20	-20 °C to 60 °C	5	0,5 bar	T-handle	R/Rp
1" x 1" F x M	25	-20 °C to 60 °C	5	0,5 bar	T-handle	R/Rp
(F) ½" x (UC) DN25	15	-20 °C to 60 °C	5	0,5 bar	Yellow lever	R/Rp
(F) ¾" x (UC) DN25	25	-20 °C to 60 °C	5	0,5 bar	Yellow lever	R/Rp
¾" X 1/2" F X F	20 - 15	-20 °C to 60 °C	5	0,5 bar	Yellow Lever	R/Rp

Supplementary Information

Gas family	1 st , 2 nd and 3 rd families (according to EN 437)
Pressure Class	MOP 5 (external to buildings)
Release of dangerous substances	Not Applicable
High temperature pressure class	DN15, DN20, DN25 – MOP 0,5 // DN32, DN40, DN50 – MOP 0,2
Resistance to high temperature	≤ 150 dm ³ /h at 650 °C for 30 minutes
Temperature class	-20 °C to +60 °C
Rated flowrate	Pass
Dimensional tolerances	± 0,1 mm
Internal pressure	
- Pressure class	5 bar (0,5 MPa)
- Leak-tightness	≤ 20 cm ³ /h
Tightness (gas)	
- Leak-tightness	≤ 20 cm ³ /h
Mechanical strength	
- Torque and bending	Pass
- Operating torque	Pass
- Stop resistance	Pass
Durability	
- Endurance	Pass
- Resistance to low temperatures	Pass
- Salt spray resistance	Not Applicable
- Resistance to humidity	Pass

CERTIFICATE



for the management system according to ISO 9001:2015

The proof of the conforming application with the regulation was furnished and in accordance with certification procedure it is certified for the company

KAYALAR PRES DÖKÜM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

**Eyüp Sultan Mahallesi. Mezarlık Yolu Sokak. No:4/2
Sancaktepe / İstanbul / Türkiye**

Scope

MANAGEMENT AND ORGANIZATION OF DESIGNING, MANUFACTURING, ASSEMBLY, SALES, MARKETING AND LOGISTIC WORKS REGARDING CUSTOMS AND FOREIGN TRADE OPERATIONS OF UNDERFLOOR HEATING SYSTEMS AND WATER AND GAS INSTALLATION SYSTEMS; VALVES, MANIFOLD, PLASTIC PIPES, STAINLESS FLEX HOSES, FAUCETS AND VARIETY OF CONNECTION FITTINGS

Certificate Registration No.: TIC 15 100 85519

Valid until: 2026-04-27
Valid from: 2023-05-04

Audit Report No.: 3330 2BNY P0

This certification was conducted in accordance with the TIC auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.

TÜV Thüringen e.V.
Certification body for
systems and personnel



Jena, 2023-05-04



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16006-05-01



Original certificates
are branded with a hologram.

The current validity can be demanded at our homepage www.tuev-thueringen.de

Zertifizierungsstelle des TÜV Thüringen e.V. • Ernst-Ruska-Ring 6 • D-07745 Jena • ☎ +49 3641 399740 • ✉ zertifizierung@tuev-thueringen.de

KAS

KAYALAR PRES DÖKÜM SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

EYÜPSULTAN MAH. MEZARLIK YOLU SOK. NO: 4 SANCAKTEPE - İSTANBUL - TÜRKİYE

with a scope of

The Construction Materials; Valve, Manifold, Underfloor Heating Groups, Water and Natural Gas Products, Stainless Steel Flexible Hose and Fittings, Faucets, PPR Pipe, Plastic Pipe and Fitting That is Activity with Design, Production, Installation, Sales and Marketing of Customs, Foreign Trade, Logistics, Management and Administrative Organization

ISO 14001:2015

Has established an environmental management system in accordance with international standard.

Certificate No : M 11893
Initial Certification Date : 27 January 2023
Certification Date : 27 January 2023
Expiration Date : 26 January 2026



General Manager



TÜRKAK BDS NO
YS-C053-3685

Kiwa Belgelendirme Hizmetleri A.Ş.
İTOSB 9. Cadde No. 15 Tepeören Tuzla
İstanbul / Turkey

Tel: +90 216 593 25 75

Faks: +90 216 593 25 74

info@kiwa.com.tr

www.kiwa.com.tr

Certificate is valid till expiration date,
subject to successful completion of
periodical surveillance audits.

Please contact above numbers for
detailed information.

KAS

KAYALAR PRES DÖKÜM SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

EYÜPSULTAN MAH. MEZARLIK YOLU SOK. NO: 4 SANCAKTEPE - İSTANBUL - TÜRKİYE

with a scope of

The Construction Materials; Valve, Manifold, Underfloor Heating Groups, Water and Natural Gas Products, Stainless Steel Flexible Hose and Fittings, Faucets, PPR Pipe, Plastic Pipe and Fitting That is Activity with Design, Production, Installation, Sales and Marketing of Customs, Foreign Trade, Logistics, Management and Administrative Organization

ISO 45001:2018

Has established an occupational health and safety management system in accordance with standard.

Certificate No : M 11894
Initial Certification Date : 27 January 2023
Certification Date : 27 January 2023
Expiration Date : 26 January 2026



General Manager



TÜRKAK BDS NO
YS-8740-0C1F

Kiwa Belgelendirme Hizmetleri A.Ş.
İTOSB 9. Cadde No. 15 Tepeören Tuzla
İstanbul / Turkey

Tel: +90 216 593 25 75

Faks: +90 216 593 25 74

info@kiwa.com.tr

www.kiwa.com.tr

Certificate is valid till expiration date,
subject to successful completion of
periodical surveillance audits.

Please contact above numbers for
detailed information.

CERTIFICATE



for the information security management system
DIN EN ISO/IEC 27001:2017 (corresponds with ISO/IEC
27001:2013 including Cor 1:2014 and Cor 2:2015)

The proof of the conforming application with the regulation was
furnished and in accordance with certification procedure it is certified
for the company

KAYALAR PRES DÖKÜM SAN. VE LTD. ŞTİ.
Eyüp Sultan Mah. Mezarlık Yolu Sok. No:4/2
Sancaktepe - İstanbul / Turkey

Scope

The construction materials; valve, manifold, underfloor heating groups, water and natural gas products, stainless steel flexible hose and fittings, faucets, PPR Pipe, plastic pipe and fitting that is activity with design, production, installation, sales and marketing with customs and foreign trade operation, related to information resource with logistics, storage, accounting, finance and information technologies that to be protect them via using safety measures.

Statement of applicability

Revision: 2021-02-11

Certificate Registration No.: TIC 15 121 18098

Valid until: 2024-06-27
Valid from: 2021-06-28

Audit Report No.: 3330 2VPQ D0

This certification was conducted in accordance with the TIC auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.

TÜV Thüringen e.V.
Certification body for
systems and personnel



Jena, 2021-05-10



Original certificates
are branded with a hologram.

The current validity can be demanded at our homepage www.tuev-thueringen.de.

Zertifizierungsstelle des TÜV Thüringen e.V. • Ernst-Ruska-Ring 6 • D-07745 Jena • ☎ +49 3641 398740 • ✉ zertifizierung@tuev-thueringen.de



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.01439/21

Серия **RU** № **0294949**



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
НЕЯСКИЙ С.В.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс».
Место нахождения: 119501, город Москва, улица Вешняя, дом 2, этаж II, помещение №1, комната №4. Адрес места осуществления деятельности: 117246, Россия, город Москва, Научный проезд, дом 19, этаж 2, комнаты 105, 106
Телефон: +7 (495) 506-78-36, адрес электронной почты: info@profeks.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ХОРТУМ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 423800, Россия, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проезд Тозелев, здание 11
Основной государственный регистрационный номер 1151650006970.
Телефон: 78552202751. Адрес электронной почты: info@pphorlum.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ХОРТУМ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 423800, Россия, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проезд Тозелев, здание 11

ПРОДУКЦИЯ Элементы оборудования, выдерживающие воздействие давления, оборудование 3-й категории согласно ТР ТС 032/2013 (согласно приложениям - бланки №№ 0813170 - 0813185).
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные», ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные», ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7307931900, 7307939900, 7326909807

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 369-2021, 370-2021, 371-2021 от 19.04.2021 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC12) акта анализа состояния производства от 06.04.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс» документации изготовителя согласно приложению - бланк № 0813186.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Приложение 2 к Техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013). Условия хранения: 2 (С) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы - до 30 лет. Срок хранения до ввода в эксплуатацию - до 5 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

21.04.2021

ПО

20.04.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Хамстова Аделия Равильевна
(Ф.И.О.)

Рунец Михаил Николаевич
(Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС CN.НЕ06.Н00814

Срок действия с 29.12.2022 по 28.12.2025

№ 0025377

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11НЕ06

Орган по сертификации продукции ООО "Эксперт-С". Адрес: 300045, РОССИЯ, Тульская обл, Тула г, Новомосковское ш, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14. Телефон 8-487-274-0239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Фитинги латунные торговой марки «Aquasfera»: Артикулы: 9001, 9002, 9003, 9004, 9005, 9006, 9007, 9008, 9009, 9010, 9011, 9012, 9013, 9014, 9015, 9016, 9017, 9018, 9019, 9020, 9021, 9022, 9023, 9024, 9030, 9031, 9032, 9033, 9034, 9035, 9036, 9038, 9037, 9041, 7001, 7002, 7003, 7004, 7005, 7006, 7007, 7008, 7009, 7010, 7011, 7012, 7013, 7014, 7019, 8001, 8002, 8003, 8004, 8005, 8006, 8007, 8008, 8009, 8010, 8011, 8012, 8013, 8014, 8015, 9101, 9102, 9103, 9104, 9105, 9106, 9201, 9202, 9203, 9204, 9205, 9206, 9207, 9208, 9209, 9210, 9211. Серийный выпуск.

КОД ОК
24.44.26

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 32585-2013

КОД ТН ВЭД
7412200000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ROMWAY(SZ) MACHINERY MANUFACTURING CO.,LTD.». Адрес: КИТАЙ, No 16, Dragon Road, Huangze Industrial Zone, Shengzhou City, Zhejiang .

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Сантехкомплект» . ОГРН: 1037739344719, ИНН: 7736192449, КПП: 500301001. Адрес: 142701, РОССИЯ, Московская область, городской округ Ленинский, город Видное, Белокаменное шоссе, дом 1, корпус 4, помещение 50, телефон: +74956450000, адрес электронной почты: info@santech.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/G-29/12/22 от 29.12.2022 года, выданный Испытательной лабораторией «Омни-эксперт» (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ29)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

М.П.

Эксперт

А.В. Босик
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин
подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ТОВ «ТЕСКО»

Орган з оцінки відповідності (ООВ) № UA.TR.006.

Оцінка відповідності продукції вимогам технічних регламентів України

СЕРТИФІКАТ

відповідності на основі цілковитого забезпечення якості
Модуль Н

(Повідомлення згідно п. 127 постанови КМУ №27 від 16.01.2019р.)



Зареєстрований у Реєстрі
ООВ «ТЕСКО» 20.11.2023 р.,
№ UA.TR.006.H.104801-23,
дійсний до 19.11.2026 р.



№UA.TR.006

цим сертифікатом посвідчується, що

СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ

стосовно забезпечення якості проектування,
виробництва, контролю та випробувань

арматури трубопровідної промислової та деталей трубопроводів
(згідно додатку)

(код ДКПП 28.14.1, УКТЗЕД 8481),

які випускаються серійно

- ТОВ «Олбрізервіс» 02093, м. Київ, вул. Юрія Литвинського, 59
 - Заводи: - ТОВ «Олбрізервіс» 1.м. Обухів, м-н Яблуневий, 31, Київська обл.,
 - ТОВ «Олбрізервіс» Снт. Гусятин, Тернопільська область, вул. Спартака, 1
- згідно з чинними в Україні нормативними документами
відповідає вимогам:

Модуля Н

Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском

(постанова Кабінету Міністрів України №27 від 16.01.2019р.)

Контроль відповідності сертифікованої системи управління якістю вимогам зазначеного
технічного регламенту здійснюється шляхом інспекційного нагляду,
періодичність і процедури якого регламентується програмою.

**СЕРТИФІКАТ ВИДАНИЙ Органом з оцінки відповідності ТОВ «ТЕСКО», (ООВ „ТЕСКО”),
акредитований Національним агентством з акредитації України на сертифікацію
систем менеджменту відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17021-1,
атестат акредитації № 80067 дійсний до 31.10.2027**

Юр. адреса: 03151 м. Київ, вул. Молодогвардійська, 116, Україна,
Місцезнаходження ООВ «ТЕСКО»: 03142, м. Київ, вул. В. Стуса, 35/37 (оф. 205),
Ідентифікаційний номер призначеного ООВ № UA.TR.006,
tel./fax +38-(044) – 495 3380, tel. +38-(044) – 2211 895,
e-mail: info@tecko.com.ua, www.tecko.com.ua.



на підставі (файли технічної документації № 006.1-1048):

- Результатів перевірки та оцінки системи управління якістю
Звіт № 006.1-1048 від 17.11.2023 р.

80067
Сертифікація систем
менеджменту



UA.TR.006

Керівник ООВ «ТЕСКО»

В.В. Папазов

Чинність сертифікату можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності
ТОВ «ТЕСКО», що розміщеня на веб-сайті <http://www.tecko.com.ua>, та за тел. +38-(044) – 495 3380



ТОВ «ТЕСКО»

Орган з оцінки відповідності (ООВ) № UA.TR.006.

Оцінка відповідності продукції вимогам технічних регламентів України

ДОДАТОК ДО СЕРТИФІКАТУ відповідності на основі цілковитого забезпечення якості № UA.TR.006.H.104801-23 від 20.11.2023 р., (Модуль Н)

Сторінка 2 / Сторінок 2

Проведені аудити

ООВ «ТЕСКО» провів оцінку системи якості виробництва, з метою підтвердження застосування відповідних вимог до вище вказаної продукції. Оцінку було проведено на місці виробництва, як описано у звіті №006.1-1048 від 17.11.2023р.

Положення та умови

Сертифікат є суб'єктом наступних положень та умов:

- Сертифікат є дійсним лише для вказаної вище продукції та/або виробництв;
- Виробник повинен виконувати всі зобов'язання затвердженої системи якості та підтримувати її так, щоб вона залишалась відповідною вимогам та ефективною;
- Виробник повинен повідомляти призначений орган про всі зміни в системі управління якістю, для того, щоб ООВ «ТЕСКО» оцінив зміни і вирішив, чи сертифікат залишається дійсним;
- Один раз на рік будуть проводитись періодичні аудити з метою перевірки дотримання і використання виробником системи управління якістю. ООВ «ТЕСКО» залишає за собою право на проведення перевірок у разі виникнення обґрунтованих скарг.

Сертифікат може бути визнано недійсним у випадку:

- Змін в системі якості, що стосуються продукції, без узгодження з ООВ «ТЕСКО»;
- Періодичні аудити не було проведено в установлені програмою технічного нагляду терміни.

Декларація відповідності та маркування продукції

Якщо виробник дотримується вказаних вище положень та умов, він має право скласти Декларацію про Відповідність та маркувати продукцію національним знаком відповідності згідно до постанови КМУ №1184 від 30.12.2015 р., з ідентифікаційним номером ООВ «ТЕСКО» (006).

Керівник ООВ „ТЕСКО”

В. В. Папазов



ТОВ «ТЕСКО»

Орган з оцінки відповідності (ООВ) № UA.TR.006.

Оцінка відповідності продукції вимогам технічних регламентів України

ДОДАТОК ДО СЕРТИФІКАТУ

відповідності на основі цілковитого забезпечення якості
№ UA.TR.006.H.104801-23 від 20.11.2023 р.,
(Модуль Н)

Сторінка 1 / Сторінок 2

№	Продукція	Параметри
1	Крани сталеві кульові, фланцеві, приварні, різьбові та їх модифікації (за ТУ У 29.1-23392043-001)	DN 25-400 PN16, 25, 40
2	Деталі трубопроводів (коліна, переходи) (за ТУ У 27.2-23392043-003)	DN 25-500 PN63
3	Фланці сталеві	DN 25-400 PN16, 25, 40

Всього 3 позиції

Керівник ООВ „ТЕСКО”



В.В. Папазов



БЕЛОРУССКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
Унитарное предприятие по оказанию услуг "Гомельское отделение
Белорусской торгово-промышленной палаты"
The unitary enterprise on rendering services "Gomel Branch of the
Belarusian Chamber of Commerce and Industry"

246050, г Гомель, ул. Ирининская, 21-17. Телефон: (0232) 23-69-99, 23-76-66, 23-74-44.
Расчетный счет BY18BLBB301204000Q2583001001 в Дирекции ОАО «Белинвестбанк»

АКТ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРОВ № Г566

1. Дата составления: 20.03.2024
2. Место составления: г.Гомель, Республика Беларусь
3. Акт экспертизы составлен экспертом: Калинина Е.В.
4. Экспертиза проведена с участием представителя заявителя: Ведущий инженер-технолог, доверенность от 22.01.2024 № 08-2/109 Производственное унитарное предприятие "Випра" Общественного объединения "Белорусское общество глухих" Богдановский А.В.
5. Основание для проведения экспертизы:
Заявление №09/478 от 15.03.2024
счет-наряд № Г566 от 18.03.2024
6. Изготовитель и его адрес: Производственное унитарное предприятие "Випра" Общественного объединения "Белорусское общество глухих" Республика Беларусь, 246007, г.Гомель, Троллейбусный проезд, 4
7. Продавец и его адрес: Производственное унитарное предприятие "Випра" Общественного объединения "Белорусское общество глухих" Республика Беларусь, 246007, г.Гомель, Троллейбусный проезд, 4
8. Покупатель и его адрес: Резиденты стран, с которыми Республика Беларусь не имеет международных договоров, устанавливающих требования по происхождению товара и форме сертификата
9. Договор (контракт): По мере заключения
10. Наименование товаров, количество, и код товаров в соответствии с ТН ВЭД (ГС):

№	Наименование товара, количество	Артикул, марка	Код ТН ВЭД (ГС)
1	2	3	4
1.	Вентиль баллонный (проходной).	ВБ-1; ВБ-2	8481 80 990 7
2.	Клапан запорный муфтовый (кран)	Ду15 (15Б3р); Ду20 (15Б3р); Ду25 (15Б3р)	8481 80 819 9
3.	Кран пробковый трехходовой натяжной муфтовый универсальный (11Б18бк)	КПТ 3.00.00; КПТ 3.04.00; КПТ 3.04.00-01; КПТ 3.05.00; КПТ 3 05 00-01	8481 80 819 9
4.	Кран конусный газовый	Ду15 (11Б34бк); Ду20 (11Б34бк)	8481 80 819 9
5.	Кран сальниковый (для воды и газа)	Ду15 (11Б66к); Ду20 (11Б66к); Ду25 (11Б66к)	8481 80 819 9
6.	Кран шаровой DN15/10, DN15, DN20, DN 25 (11Б27п)	КШ-08.00.000; КШ-08.00.000-01; КШ-11.00.000; КШ-11.00.000-01	8481 80 819 9

7.	Кран шаровой для манометра DN10, DN15/8, DN15/10, DN15 (11Б27п), (11Б27п10), (11Б27п11), (11Б27п(м)), (11Б27п(м)1), (11Б27п(м)2)	КШМ-04.00.000; КШМ-04.00.000-01; КШМ-05.00.000; КШМ-05.00.000-01; КШМ-05.00.000-03; КШМ-05.00.000-04; КШМ-07.00.000-03; КШМ-07.00.000-04;	8481 80 819 9
8.	Кран вентильный сливной	BC7-5-O; BC7-6-O; BC11-O	8481 80 819 9
9.	Кран пробковый сливной	PC7-O; PC7-1-O; PC7-2-O; PC10-O	8481 80 819 9
10.	Кран пробковый проходной	ПП6-1-O; ПП6-2-O; ПП8-O; ПП8-1-O, ППЗ-O; ППЗ-1-O; ППЗ-2-O	8481 80 819 9
11.	Краник отопителя	ПО11; ПО-11-02	8481 80 819 9
12.	Регулятор давления	РДСГ1-1,2	8481 80 591 0

Примечание: по просьбе заказчика или в связи с производственной необходимостью может изменяться цифровое и буквенное обозначение марки изделия согласно спецификации к контракту, что не влечет за собой использование дополнительного сырья, изменение основных операций технологического процесса и кода ТН ВЭД готового изделия.

11. **Задача экспертизы:** Определить страну происхождения товара и его соответствие критериям происхождения

12. **Сведения о происхождении товаров или материалов, их наименования, позиции кодов в соответствии с ТН ВЭД (ГС), обоснование их получения:**

№	Наименование товаров или материалов	Товарные позиции (субпозиции, коды) по ТН ВЭД (ГС)	Документы о поставке товаров или материалов	Документы о происхождении товаров или материалов
1	2	3	4	5
1.	Алюминий АК12 (сплав в чушках)	7601 20	Смотри справку заявителя от 15.03.2024 №09/478-1, прилагаемую к настоящему акту	не представлены
2.	Латунь в чушках марки ЛСД литейная(сплав, необработанная)	7403 21	-/-	не представлены
3.	Цинковый сплав ЦАМ4-1 (сплав в чушках)	7901 20	-/-	не представлены
4.	Полотно мембранное (прорезиненная ткань)	5906 99	-/-	не представлены
5.	Паронит (лист, прокладочный материал на основе асбеста)	6811 40	-/-	не представлены
6.	Кольца уплотнительные из резины	4016 93	-/-	не представлены
7.	Гайки из черных металлов	7318 16	-/-	не представлены
8.	Проволока стальная углеродистая	7217 10	-/-	не представлены

9.	Лист стальной холоднокатаный из углеродистой стали, шириной более 600мм толщиной 1-3мм	7209 26	-/-	не представлены
10.	Эмаль, на основе синтетических полимеров, нерастворимая в водной среде	3208 90	-/-	не представлены
11.	Полиамид в первичных формах ПА-6	3908 10	-/-	не представлены
12.	Сетка латунная	7419 80	-/-	не представлены
13.	Пруток латунный ДКРНП 14 ЛС59	7407 21	-/-	не представлены
14.	Аноды цинковые (в пластинах)	7905 00	-/-	не представлены
15.	Пруток стальной г/к из углеродистой стали	7214 99	-/-	не представлены
16.	Шайбы из черных металлов	7318 22	-/-	не представлены
17.	Винты из черных металлов	7318 15	-/-	не представлены
18.	Лист стальной холоднокатаный из углеродистой стали, шириной более 600мм толщиной более 3мм	7209 25	-/-	не представлены

Сведения о материалах, используемых при изготовлении заявленного в пункте 10 настоящего акта товара, с указанием их характеристик, товарных позиций по ТН ВЭД, поставщиков и документов на получение, указаны в справке заявителя от 15.03.2024 №09/478-1, прилагаемой к настоящему акту.

В случае изменения использования исходных материалов изготовитель обязан обратиться в унитарное предприятие "Гомельское отделение БелТПП" за получением акта экспертизы происхождения товаров.

Код продукции, указанной в пункте 10 настоящего акта, в соответствии с Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности отличается на уровне любого из первых шести знаков от кодов материалов иностранного происхождения, используемых при ее изготовлении.

13. Описание процессов переработки исходных материалов при изготовлении товаров: Технологический процесс изготовления товара, указанного в пункте 10 настоящего акта, состоит из следующих выполняемых заявителем производственных и технологических операций:

1. Литейная:

Получение отливок литьем под давлением в пресс-формах (латунь, алюминий, цинк).

Латунь:

- Краны (корпус, пробка, гайка);
- Клапаны (корпус, шпиндель, гайка);
- Вентили (корпус, гайка);
- Регулятор давления (гайка, штуцер);

Алюминий:

- Краны конусные газовые (заглушка);
- Вентиль баллонный (маховик, заглушка);
- Регулятор давления (корпус, крышка);
- Клапаны, краны (маховик или ручка для управления);

Цинк:

- Краны пробковые проходные ПП (корпус);

Получение отливок из полиамида:

- Клапан запорный муфтовый (прокладка).

2. Обрубка. Удаление облоя и литниковой системы.

3. Галтовочная. Удаление заусенцев и острых кромок.

4. Агрегатная. Механическая обработка отливок на специальных агрегатных станках (фрезерование, сверление, нарезание резьбы и т. д.).

5. Токарная. Обработка деталей и отрезка в размер (отливки, детали из прутка) на станках-автоматах и универсальных токарно-винторезных станках.

6. Сверлильная. Сверление отверстий.
7. Резьбонарезная. Нарезание резьбы.
8. Пружинонавивочная. Навивка пружины для изделий: краны конусные газовые, краны пробковый сливной и пробковый проходной, регулятор давления.
9. Штамповочная. Получение деталей методом холодной штамповки.
Лист стальной:
 - Краны конусные газовые (ручка);Паронит:
 - Регулятор давления (прокладка).Полотно мембранное:
 - Регулятор давления (мембрана, фильтр из сетки латунной).
10. Гальванопокрытие. Нанесение цинкового покрытия на стальные детали.
11. Притирочная. Притирка деталей корпус-пробка (все пробковые краны).
12. Покрасочная. Нанесение лакокрасочных покрытий (регулятор давления).
13. Сборочная. Сборка изделий.
 - краны, клапаны, вентили: собирается корпус с пробкой, устанавливаются прокладки, пружины, наворачиваются гайки, устанавливаются ручки;
 - регулятор давления: в корпус ставится мембрана с пружиной, вворачивается шгуцер с гайкой, корпус закрывается крышкой, скручивается.
14. Испытательная. Проверка соответствия готовых изделий требованиям технической документации.

15. Контроль качества и маркировка.

(Справка о технологических процессах, применяемых при производстве от 15.03.2024 №09/478-2)

Выполняемые заявителем производственные и технологические операции обеспечивают придание исходным материалам свойств готового товара, а степень переработки товара превышает операции, указанные в главе 4, статье 24 Закона Республики Беларусь от 10.01.2014 №129-З "О таможенном регулировании в Республике Беларусь".

Товары, указанные в пункте 10 настоящего акта, подверглись достаточной обработке или переработке в Республике Беларусь.

Критерий достаточной обработки или переработки выражается выполнением следующего условия: обработка или переработка, в результате которых код конечной продукции в соответствии с Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности отличается на уровне любого из первых шести знаков от кодов материалов иностранного происхождения, используемых при изготовлении конечной продукции, что отвечает требованиям главы 4, статьи 23 Закона Республики Беларусь от 10 января 2014 №129-З "О таможенном регулировании в Республике Беларусь".

Примечание:

1. Экспертиза проведена с выездом эксперта на место производства для ознакомления с процессом производства продукции (акт об осмотре производства от 19.03.2024 является неотъемлемой частью настоящего акта).

2. В случае изменения условий производства, влияющих на соблюдение критериев происхождения товара, заявитель обязан обратиться в унитарное предприятие "Гомельское отделение БелТПП" за проведением экспертизы.

3. Ответственность за достоверность сведений, указанных в заявлении и представленных документах, несет заявитель.

14. Документы, на основании которых проводилась экспертиза:

1. Закон Республики Беларусь от 10.01.2014 №129-З "О таможенном регулировании в Республике Беларусь".

2. Инструкция по проведению экспертизы определения страны происхождения товаров, утвержденная протоколом заседания Президиума БелТПП от 30.11.2022 № 1.

3. Инструкция о порядке удостоверения и выдачи сертификатов о происхождении товара.

утвержденная протоколом заседания Президиума БелТПП от 05.05.2023 №3.

Представитель заявителя

М.П. (при наличии)

(подпись)

Эксперт

(подпись)

15. Заключение эксперта:

На основании анализа представленных заявителем документов, ознакомления с технологическим процессом производства установлено, что товары, указанные в пункте 10 настоящего акта, действительно происхождения Республики Беларусь.

Критерий происхождения - достаточная переработка товара в Республике Беларусь.

Эксперт:



М.П.

Руководитель экспертизы:

подпись, фамилия, инициалы

Иванова Е.А.

Акт зарегистрирован: 20.03.2024

Срок действия акта: с 20.03.2024 до 20.03.2025



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Производственное унитарное предприятие "Випра" Общественного объединения "Белорусское общество глухих"

Место нахождения: Республика Беларусь, 246007, г. Гомель, Тrolleyбусный проезд, 4;
Зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 400058578

Номер телефона/факса: (+375 232) 35 72 24, адрес электронной почты: vipra@tut.by

в лице Первого заместителя директора Серафимовича Александра Георгиевича

заявляет, что Краны пробковые трехходовые натяжные муфтовые универсальные PN 1,6 МПа (16 кгс/см²) (11Б18бк), моделей:

КПТ 3.00.00, КПТ 3.00.00-01, КПТ 3.00.00-02, КПТ 3.01.00, КПТ 3.02.00, КПТ 3.03.00, КПТ 3.04.00, КПТ 3.04.00-01, КПТ 3.04.00-02, КПТ 3.05.00, КПТ 3.05.00-01, КПТ 3.06.00, КПТ 3.06.00-01, КПТ 3.06.00-02, КПТ 3.07.00, КПТ 3.08.00 и их модификации.

изготовленные по ТУ РБ 400058578.010-2001 «Краны пробковые трехходовые натяжные муфтовые универсальные PN 1,6 МПа (16 кгс/см²)»

изготовитель: Производственное унитарное предприятие "Випра" Общественного объединения "Белорусское общество глухих"

место нахождения: Республика Беларусь, 246007, г. Гомель, Тrolleyбусный проезд, 4;

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481 80 819 9

Серийный выпуск.

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза:

ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования

Декларация о соответствии принята на основании:

1. Протоколов испытаний №№ КПТ 3.00.00/ГОСТ 12.2.063/2021 от 24.03.2021 г., КПТ 3.00.00/ГОСТ 21345/2021 от 24.03.2021 г., проведенных Унитарным предприятием "Випра";
2. Обоснования безопасности ОБ 400058578.010-2021 "Краны пробковые трехходовые натяжные муфтовые универсальные PN 1,6 МПа (16 кгс/см²)";
3. Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям СТБ ISO 9001-2015 № ВУ/112 05.01. 006.02 00007, выданный Государственным предприятием "Гомельский ЦСМС" аттестат аккредитации № ВУ/112 006.02.

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Примененные стандарты: ГОСТ 12.2.063-2015 Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности. П.п. 4.3.1, 5.1.1, 5.3.1 - 5.3.5, 6.3.1, 6.3.2, 6.6.1 - 6.6.3, 6.6.5, 6.7.1 - 6.7.3, 6.8.1.1 - 6.8.1.4, 6.8.2.1, 6.8.2.6, 6.8.2.7, 6.8.2.9, 6.8.5.1, 7, 8, 10, 12.2.

ГОСТ 21345-2005 Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия. П.п. 5.1.1, 5.1.3.1, 5.1.3.2, 5.1.4.1, 5.1.4.2, 5.1.4.5, 5.1.4.8 - 5.1.4.10, 5.1.4.13 - 5.1.4.17, 5.1.4.20, 5.1.4.22, 5.1.4.23, 5.1.5.3, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1, 5.3.3, 5.4.1, 5.4.5, 5.4.6, 5.5.1, 5.5.8, 6.1, 6.3, 6.5.1. Изделия должны храниться в упаковке в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий. В помещениях для хранения не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.04.2026 включительно.


М.П.


Серафимович Александр Георгиевич

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 006.01 00105

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.04.2021



КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ЗАПОРНЫЙ КПЗ



Назначение:

Клапаны предохранительные запорные КПЗ предназначены для автоматического прекращения подачи газа к потребителям при повышении или понижении заданных величин контролируемого давления газа.

Клапан соответствует требованиям ТУ 4859 024 36214188 2000,

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», требованиям Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления», СП 62.13330.2011.

Клапан изготавливается следующих исполнений:

- ▶ с номинальным диаметром DN 50, DN 100, DN 200 мм ;
- ▶ с максимальным рабочим давлением 1,2 МПа;
- ▶ низкого контролируемого давления (Н);
- ▶ высокого контролируемого давления (В);
- ▶ с органами управления механизма контроля, расположенными слева по направлению потока газа (основное исполнение);
- ▶ с органами управления механизма контроля, расположенными справа по направлению потока газа (исполнение 01).

По требованию заказчика клапан может быть укомплектован датчиком срабатывания.

Основные параметры и характеристики клапана соответствуют указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра или характеристики	Значения по типам и исполнениям					
	КПЗ 50Н (01)	КПЗ 50В (01)	КПЗ 100Н (01)	КПЗ 100В (01)	КПЗ 200Н (01)	КПЗ 200В (01)
1. Пропускаемая среда	Природный газ по ГОСТ5542 2014					
2. Максимальное рабочее давление на входе, МПа, не более	1,2					
3. Номинальный диаметр, мм	50		100		200	
4. Диапазон настройки срабатывания при понижении контролируемого давления, МПа	от 0,0003 до 0,003	от 0,003 до 0,03	от 0,0003 до 0,003	от 0,003 до 0,03	от 0,0003 до 0,003	от 0,003 до 0,03
5. Диапазон настройки срабатывания при повышении контролируемого давления, МПа	от 0,0014 до 0,012 (0,012 до 0,075*)	от 0,03 до 0,16* (0,16 до 0,75)	от 0,0014 до 0,012 (0,012 до 0,075*)	от 0,03 до 0,16* (0,16 до 0,75)	от 0,0014 до 0,012 (0,012 до 0,075*)	от 0,03 до 0,16* (0,16 до 0,75)
6. Точность срабатывания, % для контролируемого давления: до 0,005 МПа свыше 0,005 МПа	±10 ±5					
7. Класс герметичности затвора	А по ГОСТ 9544 2015					
8. Тип присоединения	Фланцевый по ГОСТ 33259 2015 исп.В для PN=1,6 МПа					
9. Строительная длина, мм	250		350		600	
10. Габаритные размеры, мм, не более:						
длина	230	230	350	350	600	600
ширина	275	240	270	241	405	405
высота	385	405	446	469	550	570
11. Масса, кг, не более	15	14	20	19	73	72

* Обеспечивается комплектом сменных пружин

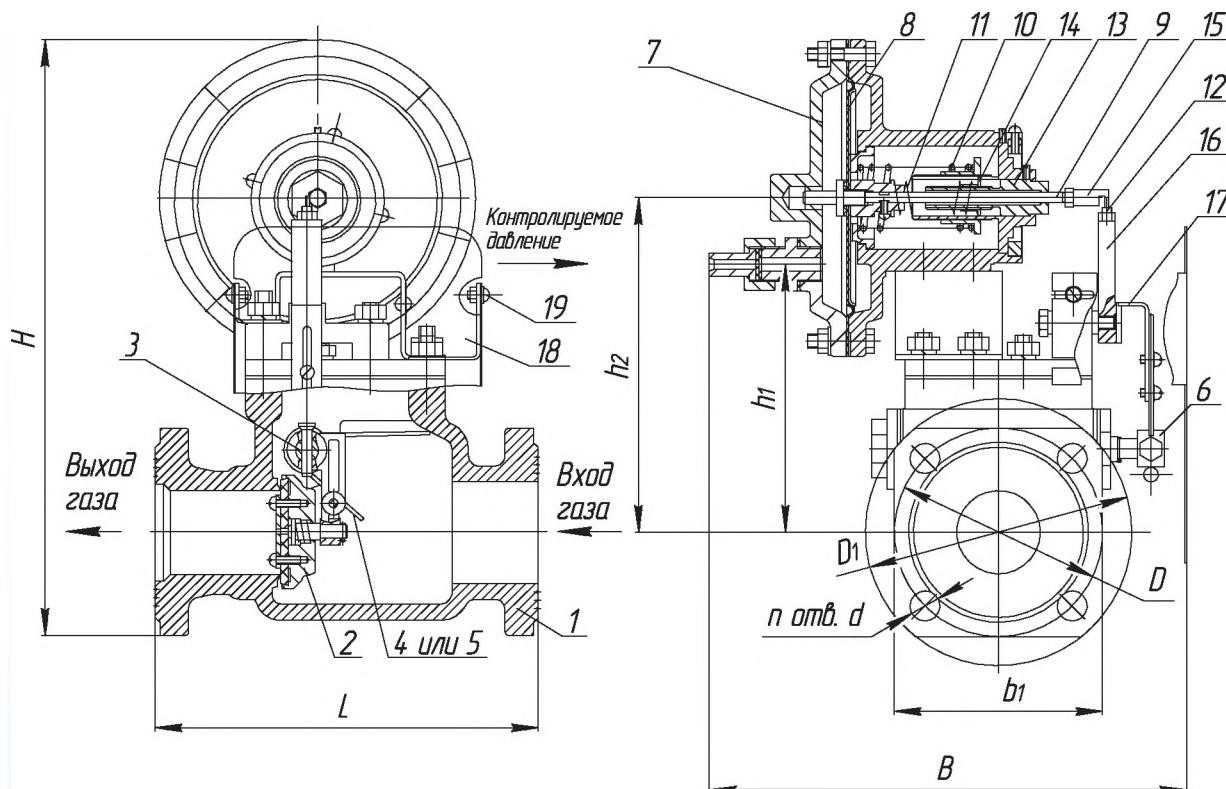
Показатели надежности клапана:

- ▶ средняя наработка на отказ, часов, не менее – 40000;
- ▶ средний срок службы, лет, не менее – 30.
- ▶ срок службы, лет – 40.

По истечении среднего срока службы дальнейшая эксплуатация клапана допускается после диагностирования.

Рисунок 1

Клапан предохранительный запорный контролируемого давления КПЗ Н(В)



1 корпус; 2 клапан; 3 – ось; 5 пружины; 6, 16 рычаги; 7 механизм контроля; 8 мембрана; 9 шток; 10, 11 пружины; 12 упор; 13, 14 втулки; 15 упор; 17 – планка; 18 – кожух; 9 винты

Изделие	Размеры, мм										
	L	B	H	h ₁	h ₂	D	b ₁	D ₁	d	n	b ₂
КПЗ 50Н(В)	230	303 (267)	358 (383)	160 (319)	200	125	125		18	4	(108)
КПЗ 100Н(В)	350	270 (241)	446 (469)	203 (361)	243	180		215	18	8	(75)
КПЗ 200Н(В)	600	405	550 (570)	247 ()	287	335		295	22	12	



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.04231/22

Серия **RU** № **0332077**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕФТЕХИМИНЖИНИРИНГ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 143002, Россия, Московская область, город Одинцово, шоссе Можайское, дом 80Б, комната 309
Адрес места осуществления деятельности: 450014, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, шоссе Миловское, дом 44
Основной государственный регистрационный номер 1127746252963.
Телефон: 74952155710 Адрес электронной почты: info@nhi-group.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕФТЕХИМИНЖИНИРИНГ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 143002, Россия, Московская область, город Одинцово, шоссе Можайское, дом 80Б, комната 309
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 450014, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, шоссе Миловское, дом 44

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная, типы (согласно приложению - бланк № 0874603).
Продукция изготовлена в соответствии с документацией согласно приложения бланк.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481201009, 8481309108, 8481401000, 8481805910, 8481806310, 8481807310, 8481807399, 8481808110, 8481808501, 8481808508, 8481809907

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 5165ИЛПМД, 5166ИЛПМД, 5167ИЛПМД, 5168ИЛПМД, 5169ИЛПМД, 5170ИЛПМД, 5171ИЛПМД от 04.04.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 26.01.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» документации изготовителя согласно приложению - бланк № 0874604
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности". Условия хранения продукции согласно ГОСТ 15150-69 - 4 (Ж2). Срок хранения без переконсервации не более одного года. Срок службы - до 30 лет. Категория оборудования 3 и 4 согласно Приложения № 1 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.04.2022 **ПО** 15.04.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (ф.и.о.)

Борисков Максим Николаевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.04231/22

Серия RU № 0874603

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Арматура промышленная трубопроводная, типы:	
8481806310	Задвижки (дисковые) шиберные, типы: ЗМС, ЗД, ЗШ Задвижки клиновые, типы: 30ч; 30вч; 30б; 30тн; 30с; 30лс; 30нж; 31ч; 31тн; 31с; 31лс; 31нж; Т-115бс; Т-116бс; Т-117бс	ТУ 3741-001-09212465- 2016 "Задвижки"
8481807310	Клапаны (вентили) запорные, типы: 13тн; 13с; 13лс; 13нж; 14с; 14лс; 14нж; 15ч; 15кч; 15вч; 15б; 15п; 15тн; 15с; 15лс; 15нж; ВПЭМ; Т-107б; Т-108б; Т-109б; Т-110б; Т-111б; Т-112б; Т-113б; Т-114б; Т-202бм; Т-203; Т-203-1; Т-203нж	ТУ 3742-001-09212465- 2016 "Клапаны"
8481201009	Клапаны регулирующие, типы: 25ч; 25с; 25лс; 25нж; 26тн; 26с; 26лс; 26нж; Т-23; Т-24; Т39; Т-40; Т-33б; Т-34б; Т-35б; Т-36б; Т-33бЭ; Т-34бЭ; Т-35бЭ; Т-36бЭ; Т-135бм; Т-136бм; Т-141бм; Т-137бм; Т-137бмЭ; Т-138бм; Т-138бмЭ	ТУ 3742-001-09212465- 2016 "Клапаны"
8481807399	Клапаны отсечные, типы: 22ч; 22кч; 22б; 22п; 22тн; 22с; 22лс; 22нж; 24с; 24лс; 24нж	ТУ 3742-001-09212465- 2016 "Клапаны"
8481309108	Клапаны (затворы) обратные, типы: 16ч; 16кч; 16б; 16п; 16тн; 16с; 16лс; 16нж; 19ч; 19б; 19тн; 19с; 19лс; 19нж; Т-186-1; Т-118б; Т-122бс; Т-123бс	ТУ 3742-001-09212465- 2016 "Клапаны"
8481401000	Клапаны предохранительные, типы: 17ч, 17б, 17с, 17лс, 17нж, 28с, 28лс, 28нж; Т-31МС; Т-32МС; Т-131МС; Т-132МС	ТУ 3742-001-09212465- 2016 "Клапаны"
8481808501	Затворы (ножевые) дисковые, типы: 32а; 32ч; 32вч; 32б; 32тн; 32с; 32лс; 32нж	ТУ 3742-002-09212465- 2016 Затворы"
8481808110	Краны шаровые, типы: 10б; 10с; 10лс; 10нж; 11п; 11ч; 11б; 11тн; 11с; 11лс; 11нж	ТУ 3742-003-09212465- 2016 "Краны"
8481805910	Регуляторы давления, типы: 18с; 18лс; 18нж; 21ч; 21б; 21с; 21лс; 21нж	ТУ 26.51.65-004- 09212465-2017 "Регуляторы давления"
8481809907	Устройства переключающие предохранительных клапанов, типы: 23с; 23лс; 23нж	ТУ 26.51.65-006- 09212465-2017 "Устройства переключающие предохранительных клапанов"
8481809907	Блоки предохранительных клапанов с переключающими устройствами, типы: 50с; 50лс; 50нж	ТУ 26.51.65-005- 09212465-2017 "Блоки предохранительных клапанов с переключающими устройствами"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(ф.и.о.)

Бабонков Максим Николаевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.04231/22

Серия **RU** № **0874604**

Сведения по сертификату соответствия

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента:

1. Обоснование безопасности № 28.14.11-001-09212465-2018 ОБ
2. Руководства по монтажу и эксплуатации: НХИ.070.2021.0001 РЭ, НХИ.080.2021.0001 РЭ, НХИ.040.2021.0001 РЭ, НХИ.060.2021.0001 РЭ, НХИ.020.2021.0001 РЭ, НХИ.090.2021.0001 РЭ
3. Паспорта
4. Расчет на прочность
5. Сборочные чертежи
6. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе
7. Сведения о проведенных испытаниях
8. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала
9. Документы, подтверждающие характеристики материалов и комплектующих
10. Технические условия: ТУ 3741-001-09212465-2016 "Задвижки", ТУ 3741-001-09212465-2016 "Задвижки", ТУ 3742-001-09212465-2016 "Клапаны", ТУ 3742-001-09212465-2016 "Клапаны", ТУ 3742-001-09212465-2016 "Клапаны", ТУ 3742-001-09212465-2016 "Клапаны", ТУ 3742-001-09212465-2016 "Клапаны", ТУ 3742-002-09212465-2016 Затворы", ТУ 3742-003-09212465-2016 "Краны", ТУ 26.51.65-004-09212465-2017 "Регуляторы давления", ТУ 26.51.65-006-09212465-2017 "Устройства переключающие предохранительных клапанов", ТУ 26.51.65-005-09212465-2017 "Блоки предохранительных клапанов с переключающими устройствами"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Бабенков Максим Николаевич (Ф.И.О.)

СЕРТИФІКАТ

CERTIFICATE

ВІДПОВІДНІСТЬ ТИПУ НА ОСНОВІ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ВИРОБНИЧОГО ПРОЦЕСУ (МОДУЛЬ D)

CONFORMITY TO TYPE BASED ON QUALITY ASSURANCE OF THE PRODUCTION PROCESS (MODULE D)

Зареєстровано за № UA.TR.131.0517-23

в реєстрі органу з оцінки відповідності

«АКАДЕМТЕСТ»

Registered at the Record of conformity assessment body "ACADEMTEST" under №

Термін дії
з 21.06.2023
до 20.06.2026
Term of validity is from

Повідомляємо, що

Notify that

Система управління якістю стосовно виробництва, контролю та проведення випробувань готової продукції: арматури трубопровідної (згідно з додатком шість позицій)

Які виготовлюються

Producer by

ПРИВАТНИМ АКЦІОНЕРНИМ ТОВАРИСТВОМ «ПРОМАРМАТУРА»;
юридична адреса: вул. Сімферопольська, буд.17, м. Дніпро, Дніпропетровська обл., 49005, Україна, код ЄДРПОУ 21871578;
адреса виробництва: вул. Заводська, 14А, смт Партизанське, Дніпропетровський район, Дніпропетровська обл., 52012, Україна, код ЄДРПОУ 26141169

згідно з чинними в Україні нормативними документами

Відповідає вимогам

Comply with the requirements

Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском (від 16 січня 2019р. ПКМУ № 27), Модуль D

Додаткова інформація

Additional information

Контроль відповідності сертифікованої системи управління якістю вимогам зазначеного Технічного регламенту здійснюється шляхом нагляду, періодичність і процедури якого регламентуються програмою (1 раз на рік). Сертифікат експертизи типу (модуль B) № UA.TR.131.B.1100-23 від 19.06.2023 р.

Сертифікат видано органом з оцінки відповідності "АКАДЕМТЕСТ"

Юридична адреса: вул. Весніна, буд. 5, м. Харків, Харківська обл., Україна, 61023, код ЄДРПОУ 37188889

Фактична адреса: вул. Клочківська, буд. 99-А., оф. 501, м. Харків, Україна, 61022

e-mail: akademtest@gmail.com

Реєстраційний номер UA.TR.131

Атестат акредитації зареєстровано у Реєстрі НААУ за № 10356

На підставі

On the grounds of

Звіт з оцінювання № 367TP від 21.06.2023 р.

Керівник органу з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body



(підпис, ініціали, прізвище)
(signature, initials, family name)

Руслан ГОРЛОВ

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних органу з сертифікації, тел. (057) 766-44-86
Validity of the Certificate of conformity can be checked on the base of data of the conformity assessment body, tel. (057) 766-44-86



Academtest

ДОДАТОК ДО СЕРТИФІКАТУ

ANNEX TO THE CERTIFICATE

Відповідність типу на основі забезпечення якості виробничого процесу (модуль D)
CONFORMITY TO TYPE BASED ON QUALITY ASSURANCE OF THE PRODUCTION PROCESS (MODULE D)

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності «АКАДЕМТЕСТ»
Registered at the Record of conformity assessment body "ACADEMTEST" under №

за № UA.TR.131.0517-23

Термін дії з 21.06.2023 до 20.06.2026
Term of validity is from

Назви/ Names	Нормативні документи/ Regulations	Робоче середовище/ the fluid group	Номинальний діаметр (DN) трубопроводів / the nominal size for piping DN	Робочий тиск (PS), бар/ maximum allowable pressure PS, bar	Код УКТЗЕД/ Customs code
Крани кульові запірні	ТУ У 28.1-21871578-001-2003	рідке та газоподібне	15 ÷ 400	16 ÷ 400	8481
Засувки	ТУ У 28.1-21871578-003-2019	рідке та газоподібне	15 ÷ 2500	1 ÷ 700	8481
Затвори дискові	ТУ У 28.1-21871578-004-2019	рідке та газоподібне	50 ÷ 2000	6 ÷ 63	8481
Клапани	ТУ У 28.1-21871578-005-2019	рідке та газоподібне	5 ÷ 250	6,3 ÷ 700	8481
Затвори зворотні	ТУ У 28.1-21871578-006-2019	рідке та газоподібне	25 ÷ 1000	2,5 ÷ 250	8481
Клапани зворотні	ТУ У 28.1-21871578-006-2019	рідке та газоподібне	10 ÷ 200	16 ÷ 250	8481

Загальна кількість-шість позицій.

Керівник органу з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body



(підпис, ініціали, прізвище)
(signature, initials, family name)

Руслан ГОРЛОВ

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних органу з сертифікації, тел. (057) 766-44-86
Validity of the Certificate of conformity can be checked on the base of data of the conformity assessment body, tel. (057) 766-44-86

СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ

TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

Експертиза типу - типу виробництва (Модуль В)

TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE – PRODUCTION TYPE (MODULE B)

Зареєстровано
в реєстрі органу з
оцінки відповідності
«АКАДЕМТЕСТ»

Registered at the Record of
conformity assessment body
"ACADEMTEST" under №

за № UA.TR.131.B.1100-23

Термін дії
з 19.06.2023
до 18.06.2033
Term of validity is from

Продукція

Арматура трубопровідна (згідно з додатком шість позицій)

Production

Відповідає вимогам
Comply with the requirements

Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском
(затвердженого Постановою КМУ від 16 січня 2019 р. № 27). Модуль В

Виробник продукції

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ПРОМАРМАТУРА»;
юридична адреса: вул. Сімферопольська, буд.17, м. Дніпро, Дніпропетровська
обл., 49005, Україна, код ЄДРПОУ 21871578;
адреса виробництва: вул. Заводська, 14А, смт. Партизанське,
Дніпропетровський район, Дніпропетровська обл., 52012, Україна,
код ЄДРПОУ 26141169

Producer

Сертифікат видано

ПРИВАТНОМУ АКЦІОНЕРНОМУ ТОВАРИСТВУ «ПРОМАРМАТУРА»;
юридична адреса: вул. Сімферопольська, буд.17, м. Дніпро Дніпропетровська
обл., 49005, Україна, код ЄДРПОУ 21871578;
адреса виробництва: вул. Заводська, 14А, смт. Партизанське,
Дніпропетровський район, Дніпропетровська обл., 52012, Україна,
код ЄДРПОУ 26141169

Certificate is issued on

Додаткова інформація

Умови чинності на зворотному боці цього сертифікату

Additional information

Сертифікат видано органом з оцінки відповідності "АКАДЕМТЕСТ"

Юридична адреса: вул. Весніна, буд. 5, м. Харків, Харківська обл., Україна, 61023, код ЄДРПОУ 37188889

Фактична адреса: вул. Клочківська, буд. 90-А., оф.501, м. Харків, Україна, 61022

e-mail: akademtest@gmail.com

Реєстраційний номер UA.TR.131

Атестат акредитації зареєстровано у Реєстрі НААУ за № 10356

На підставі

Звіт з оцінювання № 367TP-B від 19.06.2023 р.

On the grounds of

Керівник органу з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body



Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних органу з сертифікації,
Validity of the Certificate of conformity can be checked on the base of data of the conformity assessment
body, тел. (057) 766-44-86

(підпис, ініціали, прізвище)
(signature, initials, family name)

Руслан ГОРЛОВ



Academtest®

Сертифікат є чинним, якщо його дію не скасовано та умови щодо чинності сертифікату цього використовуються.

Сертифікат втрачає чинність у разі внесення виробником будь-яких змін до технічної документації або модифікацій для затвердженого типу, які можуть вплинути на відповідність обладнання, що працює під тиском, суттєвим вимогам щодо безпечності Технічного регламенту чи умовам щодо чинності сертифіката, про що не було повідомлено та не було узгоджено з ООВ "АКАДЕМТЕСТ"

Цей сертифікат був виданий з метою наступного декларування відповідності продукції вимогам Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском (від 16 січня 2019 р. ПКМУ № 27) за умови виконання вимог одного з модулів відповідно до п.43 Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском (від 16 січня 2019 р. ПКМУ № 27)

<i>План контролю (без відмітки призначеного органу не дійсний)</i>		
<i>2024 р.</i>	<i>№</i> _____ <i>від</i> _____	<i>м.п.</i>
<i>2025 р.</i>	<i>№</i> _____ <i>від</i> _____	<i>м.п.</i>
<i>2026 р.</i>	<i>№</i> _____ <i>від</i> _____	<i>м.п.</i>
<i>2027 р.</i>	<i>№</i> _____ <i>від</i> _____	<i>м.п.</i>
<i>2028 р.</i>	<i>№</i> _____ <i>від</i> _____	<i>м.п.</i>
<i>2029 р.</i>	<i>№</i> _____ <i>від</i> _____	<i>м.п.</i>
<i>2030 р.</i>	<i>№</i> _____ <i>від</i> _____	<i>м.п.</i>
<i>2031 р.</i>	<i>№</i> _____ <i>від</i> _____	<i>м.п.</i>
<i>2032 р.</i>	<i>№</i> _____ <i>від</i> _____	<i>м.п.</i>
<i>2033 р.</i>	<i>№</i> _____ <i>від</i> _____	<i>м.п.</i>

ДОДАТОК ДО СЕРТИФІКАТУ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ

ANNEX TO THE ANNEX TO THE TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE
Експертиза типу - типу виробництва (Модуль В)
TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE - PRODUCTION TYPE (MODULE B)

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності «АКАДЕМТЕСТ»

Registered at the Record of conformity assessment body "ACADEMTEST" under №

за № UA.TR.131.B.1100-23

Термін дії з 19.06.2023 до 18.06.2033
Term of validity is from

Назви/ Names	Нормативні документи/ Regulations	Робоче середовище/ the fluid group	Номінальний діаметр (DN) трубопроводів / the nominal size for piping DN	Робочий тиск (PS), бар/ maximum allowable pressure PS, bar	Код УКТЗЕД/ Customs code
Крани кульові запірні	ТУ У 28.1-21871578-001-2003	рідке та газоподібне	15 ÷ 400	16 ÷ 400	8481
Засувки	ТУ У 28.1-21871578-003-2019	рідке та газоподібне	15 ÷ 2500	1 ÷ 700	8481
Затвори дискові	ТУ У 28.1-21871578-004-2019	рідке та газоподібне	50 ÷ 2000	6 ÷ 63	8481
Клапани	ТУ У 28.1-21871578-005-2019	рідке та газоподібне	5 ÷ 250	6,3 ÷ 700	8481
Затвори зворотні	ТУ У 28.1-21871578-006-2019	рідке та газоподібне	25 ÷ 1000	2,5 ÷ 250	8481
Клапани зворотні	ТУ У 28.1-21871578-006-2019	рідке та газоподібне	10 ÷ 200	16 ÷ 250	8481

Загальна кількість-шість позицій.

Керівник органу з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body




(підпис, ініціали, прізвище)
(signature, initials, family name)

Руслан ГОРЛОВ

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних органу з сертифікації, тел. (057) 766-44-86
Validity of the Certificate of conformity can be checked on the base of data of the conformity assessment body, тел. (057) 766-44-86



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ГАЗСЕРТ
РОСС RU.31511.04ЮАЧ1**

Общество с ограниченной ответственностью
«Новые технологии качества»
рег. № ЮАЧ1.RU.1407

127018, Российская Федерация, город Москва, улица Полковная, дом 3, строение 6, этаж 6, помещение I, офис 5
Телефон: +7(499) 673-09-44, факс: +7(499) 673-09-44, адрес электронной почты: info@os-ntk.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЮАЧ1.RU.1407.H00029

П 001532

Срок действия: с 24.05.2022 по 23.05.2025

ПРОДУКЦИЯ: Клапаны предохранительные номинальным давлением не более 1,6 МПа: сбросные типа ПСК номинальным диаметром DN 20, DN 50, запорные типа КПЗ номинальным диаметром DN 50, DN 100, DN 200, выпускаемые по ТУ 4859-024-36214188-2000 «Клапаны предохранительные» (с изм. №1÷15). Серийный выпуск.

КОД ОКПД2: 28.14.11.141 **КОД ТН ВЭД:** -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ: СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.3-1-2019 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура предохранительная. Клапаны отключающие и предохранительные для природного газа. Технические требования и методы испытаний», ТУ 4859-024-36214188-2000 «Клапаны предохранительные» (с изм. №1÷15)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью Завод «Газпроммаш», ИНН 6450027395. Юридический адрес: 410031, Российская Федерация, город Саратов, улица Московская, дом 44.

Адрес производства: 410076, Российская Федерация, Саратовская область, город Саратов, улица Верхняя, дом 17; 410036, Российская Федерация, Саратовская область, город Саратов, улица Огородная, дом 162; 410048, Российская Федерация, Саратовская область, город Саратов, улица имени Маркина Н.Г., дом 1. Тел.: 8(8452)98-56-00, факс: 8(8452)96-13-37, E-mail: gpm@gazprommash.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН: Обществу с ограниченной ответственностью Завод «Газпроммаш», Юридический адрес: 410031, Российская Федерация, город Саратов, улица Московская, дом 44. Тел.: 8(8452)98-56-00, факс: 8(8452)96-13-37, E-mail: gpm@gazprommash.ru

НА ОСНОВАНИИ: Протоколов сертификационных испытаний № 03/04-ИЛ/НТК-2022, № 04/04-ИЛ/НТК-2022, № 05/04-ИЛ/НТК-2022, № 06/04-ИЛ/НТК-2022, № 07/04-ИЛ/НТК-2022, № 08/04-ИЛ/НТК-2022 от «29» апреля 2022 года испытательной лаборатории АО «Гипрониигаз», Акта о результатах анализа состояния производства №0051 от «21» февраля 2022 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Схема сертификации 4с.

Инспекционный контроль май 2023 года, май 2024 года.

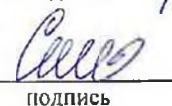
Руководитель
органа по сертификации

Эксперт




подпись

А.Е. Шипалова
инициалы, фамилия


подпись

М.Н. Соколов
инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЕВРАЗСТАНДАРТ
ЕВРАЗИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ESTD1.B013.K0815

Срок действия с 11.08.2022 по 10.08.2025

№ 0002573

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № ESTD.B.013. Орган по добровольной сертификации "АУДИТ-ТЕСТ" Юридический адрес: 301608, РОССИЯ, Тульская область, Узловский район, г. Узловая, ул. Свердлова, д. 12.

ПРОДУКЦИЯ Клапаны предохранительные
Серийный выпуск по ТУ 4859-024-36214188-2000

код ОКПД-2 (ОКП):
28.14.11.141

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98, ГОСТ 30546.3-98
(исполнение сейсмостойкости (9) баллов по шкале MSK-64)

код ТН ВЭД:
8481409009
8481807399

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Завод «Газпроммаш». Адрес места нахождения: 410031, Саратовская область, г. Саратов, ул. Московская, 44. Адрес места производства: 410076, Саратовская область, г. Саратов, ул. Верхняя, 17. ИНН: 6456027395. Телефон: +78452985600, Адрес электронной почты: grm@gazprommash.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью Завод «Газпроммаш» Адрес места нахождения: 410031, Саратовская область, г. Саратов, ул. Московская, 44. Телефон: +78452985600, Адрес электронной почты: grm@gazprommash.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытания № 244-22/07-от 25.07.2022г., выданного ЗАО Научно-производственный центр «Строймонтаж». Юридический адрес: 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, 26в, стр.1, Адрес места осуществления деятельности: 140081, Россия, Московская область, г. Лыткарино, ул. Парковая, д. 1. тел/факс 8 (499) 261-21-61, e-mail: izstroimontage@mail.ru

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа
по сертификации

Эксперт (аудитор)

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

З.Я. Нагиев

Инициалы, Фамилия

К.В. Кудряшова

Инициалы, Фамилия



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью ЗАВОД «ГАЗПРОММАШ»
Место нахождения: 410031, Россия, Саратовская область, город Саратов, улица Московская, дом 44
Адрес места осуществления деятельности: 410076, Россия, Саратовская область, город Саратов, улица Верхняя, дом 17

Основной государственный регистрационный номер 1026402197502.

Телефон: 8 (8452) 98-56-00 Адрес электронной почты: gpm@gazprommash.ru

в лице Технического директора Буркова Антона Викторовича, действующего на основании доверенности № 45/2022 от 14.10.2022

заявляет, что Клапаны предохранительные типов ПСК, Т-831, КПЗ, ПКН(В), ПКК-40М

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью ЗАВОД «ГАЗПРОММАШ»
Место нахождения: 410031, Россия, Саратовская область, город Саратов, улица Московская, дом 44
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 410076, Россия, Саратовская область, город Саратов, улица Верхняя, дом 17

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4859-024-36214188-2000 «Клапаны предохранительные».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8481 40 900 0, 8481 40 100 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании протоколов испытаний №№ 00258/ТТ/052023, 00259/ТТ/052023, 00260/ТТ/052023, 00261/ТТ/052023, 00262/ТТ/052023 от 16.05.2023 года, выданных Испытательной лабораторией «Техностар-Тест» (регистрационный номер аттестата RU.SSK11.04ЕЛКО), протоколов приемо-сдаточных испытаний №№ 739,740,749 от 30.03.2023 года., № 765 от 20.03.2023, № 2133 от 07.05.2023, сертификаты на тип №№ ЕАЭС RU Т-RU.АЖ49.01697, ЕАЭС RU Т-RU.АЖ49.01698, ЕАЭС RU Т-RU.АЖ49.01699, ЕАЭС RU Т-RU.АЖ49.01700, ЕАЭС RU Т-RU.АЖ49.01701 выданный 17.05.2023 года Органом по сертификации «Апекс-сертификация» Общества с ограниченной ответственностью "Апекс" Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11АЖ49, дата регистрации 25.07.2017 года, Обоснование безопасности КП-01.00.00 ОБ от 18.05.2020 года, Обоснование безопасности КПС-01.00.00 ОБ от 18.05.2020 года.

Схема декларирования соответствия: 5д

Дополнительная информация

Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности". Условия хранения в соответствии с группой 2 ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения 3 года. Назначенный срок службы 30 лет. Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.05.2028 включительно


подпись

М.П.

Бурков Антон Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.99897/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.05.2023

SRL „Agronordteh-M”

MDA Chişinău str Independenţei 9/4 ap 84 IBAN MD95AG00000022513009382 BC"MAIB"SA
fil nr. 4 Chişinău c/f 1014600021368 TVA 0307877 tel 069080567

DECLARAȚIE

Prin prezenta, întreprinderea SRL „AGRONORDTEH-M”, c/f 1014600021368, confirmă că bunurile oferite au o perioadă de garanție de minim 24 luni.

Data completării: **13 februarie 2025**

Cu respect,
Iuşan Oleg, administratorul SRL „AGRONORDTEH-M”

Digitally signed by Iuşan Oleg
Date: 2025.02.13 14:36:57 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



SRL „Agronordteh-M”

MDA Chişinău str Independenţei 9/4 ap 84 IBAN MD95AG00000022513009382 BC"MAIB"SA
fil nr. 4 Chişinău c/f 1014600021368 TVA 0307877 tel 069080567

DECLARAȚIE

Prin prezenta, întreprinderea SRL „AGRONORDTEH-M”, c/f 1014600021368, este de acord cu propunerea lui SRL „Chişinău-gaz” în legătură cu condițiile de plată.

Achitarea va fi efectuată în felul următor: avans 0%; Restul achitărilor vor fi efectuate în termen de 90 de zile din momentul semnării Actelor de primire-predare și facturilor fiscale, care vor fi primite nu mai des de o dată în lună.

Data completării: **13 februarie 2025**

Cu respect,
Iuşan Oleg, administratorul SRL „AGRONORDTEH-M”

Digitally signed by Iuşan Oleg
Date: 2025.02.13 14:38:05 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



SRL „Agronordteh-M”

MDA Chișinău str Independenței 9/4 ap 84 IBAN MD95AG00000022513009382 BC"MAIB"SA
fil nr. 4 Chișinău c/f 1014600021368 TVA 0307877 tel 069080567

DECLARAȚIE

Prin prezenta, SRL „AGRONORDTEH-M”, c/f 1014600021368, susține propunerea lui SRL ”Chișinău-gaz” în legătură garanția de bună execuție:

- în cazul în care întreprinderea SRL „AGRONORDTEH-M” este desemnată învingătoare în cadrul licitației privind „*Achiziționarea vanelor, robineților și produselor similare din oțel, numărul: CG-09BC/2025: ocds-b3wdp1-MD-1736589091690*”, pentru încheierea contractului, suntem de acord pentru a transfera un total de 5,0% din suma contractului cu TVA.

Data completării: **13 februarie 2025**

Cu respect,
Iușan Oleg, administratorul SRL „AGRONORDTEH-M”

Digitally signed by Iușan Oleg
Date: 2025.02.13 14:39:31 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ

