



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A008458-18

Data emiterii: 04 iunie 2018

Valabil pînă la: 04 iunie 2021

SM SR EN ISO/CEI 17065
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Serie de articole de mobilier pentru laboratoare și instituții medicinale,
a se vedea Anexa - 1 poziție.

Fabricare în serii mici, conform GOST 16371-93, GOST 19917-93.

Codul NCM
9403

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

GOST 16371-93 pct. 1.1, 2.2.4, 2.2.5, 2.2.7, 2.2.21, 2.2.29, 2.2.30, 2.3.1, 2.4, 2.5, 5;

GOST 19917-93 pct. 1.1, 2.2.6.1, 2.2.8, 2.2.9, 2.2.11, 2.2.15, 2.3.1, 2.4, 2.5, 5.

PRODUCĂTOR

Î.P.C. "ICAM" S.A,
str. Tighina, 65, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producător

Codul IDNO
1003600089719

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final nr. 0110 din 31.05.2018, eliberat de OC „CertMatCon”, str. Uzinelor, 9,
of. 15, mun. Chișinău, MD 2023, certificat de acreditare nr. OCpr.-049 din 08.05.2018, valabil pînă
la 07.05.2022, eliberat de către CNA „MOLDAC”;

Rapoarte de încercări nr. 12-18 din 11.04.2018, nr. 13-18 din 17.04.2018, eliberate de
CEM «Exmobila» S.R.L., str. Feredeului, 12, mun. Chișinău, MD 2005, certificat de acreditare
nr. LÎ - 098, valabil pînă la 20.07.2020, eliberat de către CNA „MOLDAC”.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 3. Evaluarea periodică a produselor se efectuează una dată pe an de către
OC „CertMatCon”. Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de
către Î.P.C. "ICAM" S.A și asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj de produs
conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii nr. 534 din 10.06.2015.

Seria B № 001059



Conducătorul OC

Puha I.



În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON”, informații pe www.certmatcon.md
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



Anexă

Fila File
1 1la certificatul de conformitate
Nr. OCpr - 049 11 A008458-18 din:

04 iunie 2018

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea produsului	Indicativul DN
1	Serie de articole de mobilier pentru laboratoare și institutii medicinale:	
	Canapea, MBI 404,-01,-02,-03,-04.	GOST 19917-93
	Canapea, MBI 411,-01,-02,-03,-04.	GOST 19917-93
	Dulap pentru cartotecă, MBI 412,-01,-02,-03,-04.	GOST 16371-93
	Dulap pentru medicamente, MBI 413,-01,-02,-03,-04.	GOST 16371-93
	Dulap pentru inventar, MBI 414,-01,-02,-03,-04.	GOST 16371-93
	Dulap pentru haine, MBI 415,-01,-02,-03,-04.	GOST 16371-93
	Dulap pentru haine, ŞCM -11B,-01,-02,-03,-04.	GOST 16371-93
	Dulap pentru laborator, MBI 416,-01,-02,-03,-04.	GOST 16371-93
	Dulap pentru reactie chimice, MBI 417,-01,-02,-03,-04.	GOST 16371-93
	Masă pentru analize de laborator, MBI 418,-01,-02,-03,-04.	GOST 16371-93
	Masă pentru aparataj de laborator, MBI 419,-01,-02,-03,-04.	GOST 16371-93
	Noptieră (tumba) pentru aparate centrifugare, MBI 420,-01,-02,-03,-04.	GOST 16371-93
	Noptieră (tumba) pentru aparataj de laborator, MBI 421,-01,-02,-03,-04.	GOST 16371-93
Variantele completării - după alegerea consumatorului		

Seria B № 000606

Conducătorul organismului
de certificare

Puha E



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

V. Costea

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON”



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A008459-18

Data emiterii: 04 iunie 2018

Valabil pînă la: 04 iunie 2021

SM SR EN ISO/CEI 17065
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15. MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Serie de articole de mobilier din metal, a se vedea Anexa - 1 poziție.
Fabricare în serii mici, conform GOST 16371-93.

Codul NCM
9403

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:
GOST 16371-93 pct. 1.1, 2.2.4, 2.2.5, 2.2.7, 2.2.24, 2.2.29, 2.2.30, 2.4, 2.5, 5.

PRODUCĂTOR

Î.P.C. "ICAM" S.A.
str. Tighina, 65, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producător

Codul IDNO
1003600089719

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final nr. 0111 din 31.05.2018, eliberat de OC „CertMatCon”, str. Uzinelor, 9,
of. 15, mun. Chișinău, MD 2023, certificat de acreditare nr. OCpr.-049 din 08.05.2018, valabil pînă la
07.05.2022, eliberat de către CNA „MOLDAC”;

Raport de încercări nr. 13-18 din 17.04.2018, eliberat de CEM «Exmobila» S.R.L., str. Feredeului, 12,
mun. Chișinău, MD 2005, certificat de acreditare nr. LÎ - 098, valabil pînă la 20.07.2020,
eliberat de către CNA „MOLDAC”.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 3. Evaluarea periodică a produselor se efectuează una dată pe an de către
OC „CertMatCon”. Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de
către Î.P.C. "ICAM" S.A și asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj de produs
conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii nr. 534 din 10.06.2015.

Seria B № 001060



Conducătorul OC



Publa

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON”, informații pe www.certmatcon.md

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



Anexă

Fila 1
File 1

la **certificatul de conformitate**
Nr. OCpr - 049 11 A008459-18 din:

04 iunie 2018

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea produsului
1	<p>Serie de articole de mobilier din metal:</p> <p>Dulap metalic pentru haine cu secții, ȘCM-11, ȘCM-12, ȘCM-22, ȘCM-24</p> <p>Dulap metalic pentru oficiu (birou) cu secții, ȘCM-11B, ȘCM-12B, ȘCM-22B, ȘCM-24B</p> <p>Dulap metalic pentru geți cu secții, ȘCM-14G, ȘCM-28G</p> <p>Dulap metalic pentru arhivă, ȘCM-11A, ȘCM-12A, ȘCM-22A, ȘCM-24A</p> <p>Raft metalic universal, ȘCM-11R, ȘCM-12R, ȘCM-22R, ȘCM-24R</p>
<p>Variantele completării - după alegerea consumatorului</p>	



Seria B № 000607



Conducătorul organismului
de certificare



V. Costea

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

SM SR EN ISO/IEC 17065:2013
OCpr-049

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A010010-20

Data emiterii: 29 iulie 2020

Valabil pînă la: 29 iulie 2023

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

Serie de articole de mobilier pentru dormitor,
conform Anexei - 1 poziție.

Fabricare în serii mici conform GOST 16371-93, GOST 19917-93.

Codul NCM
9403
9401

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN:

GOST 16371-93, pct. 1.1, 2.2.29, 2.2.30; GOST 19917-93 pct. 2.2.15, 2.4

FABRICANT

Î.P.C. "ICAM" S.A.,
str. Tighina, 65, mun. Chișinău, Republica Moldova.Codul țării
MD

SOLICITANT

Producător

Codul IDNO
1003600089719

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0065 din 24.07.2020, eliberat de OC „CertMatCon”, str. Uzinelor, 4/2, etaj. 4, of. 4, mun. Chișinău, MD 2023; certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2018, valabil pînă la 07.05.2022, eliberat de către CNA „MOLDAC”; Rapoarte de încercări Nr. 21-20, Nr. 22-20 din 17.07.2020, eliberate de către CEM «Exmobila» S.R.L., str. Feredeului, 12, mun. Chișinău, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ - 098 din 21.07.2016, eliberat de către CNA „MOLDAC”.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema 3. Evaluarea periodică a produselor se efectuează una dată pe an de către OC „CertMatCon”. Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către Î.P.C. "ICAM" S.A și asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 30/2020 din 22.06.2020.

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



Conducătorul OC

PUHA Ion

Seria A № 007972



În atenția întreprinderilor și organelor de control!
Sule certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON” informații pe www.certmatcon.md
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



Anexă

Fila File
1 1

la certificatul de conformitate
Nr. OCpr - 049 11 A010010-20 din:

29 iulie 2020

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumire produs
1	<p><u>Ansambluri și articole de mobilier pentru dormitor,</u> proiect MBN 505.00,-01,-02,-03,-04, compus din:</p> <p>Dulap pentru haine, proiecte MBN 505.01,-01,-02,-03,-04 Dulap pentru haine, proiecte MBN 375.01,-01,-02,-03,-04 Dulap suspendat, proiecte MBN 374.02,-01,-02,-03 Masă de toaletă, proiecte MBN 505.02,-01,-02,-03,-04 Noptieră, proiecte MBN 505.03,-01,-02,-03,-04 Pat, proiecte MBN 505.04,-01,-02,-03,-04 Saltea, proiecte MBN 505.04.01,-01,-02,-03,-04 Banchetă / Pouf, proiecte MBN 505.05,-01,-02,-03,-04 Comodă, proiecte MBN 505.06,-01,-02,-03,-04</p>
<p>Variantele completării - după alegerea consumatorului</p>	

Seria A № 001904






Conducătorul OC

PUHA Ion



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

1. Nadawca / Consignor / Expéditeur SWISS KRONO sp. z o.o. ul. SERBSKA 56 68-200 ŻARY	Nr PL/MF/AL 0586497	ORYGINAŁ Original									
2. Odbiorca / Consignee / Destinataire A.V.N. Dragos S.R.L. Str. Alexandrescu 17/90 2708 Chisinau MOLDAWIA	WSPÓLNOTA EUROPEJSKA EUROPEAN COMMUNITY COMMUNAUTÉ EUROPÉENNE ŚWIADECTWO POCHODZENIA CERTIFICATE OF ORIGIN CERTIFICAT D'ORIGINE										
4. Szczegóły dotyczące transportu (wypełnianie nieobowiązkowe) Transport details (optional) Informations relatives au transport (mention facultative) by truck	3. Kraj pochodzenia / Country of origin / Pays d'origine UNIA EUROPEJSKA 5. Uwagi / Remarks / Remarques										
6. Liczba porządkowa; znaki, numery, liczba i rodzaj opakowań; opis towarów Item number; marks, numbers, number and kind of packages; description of goods Numéro d'ordre; marques; numéros; nombre et nature des colis; désignation des marchandises <table border="0"> <tr> <td>1. 12 PAL</td> <td>Płyta wiórowa lam inowana</td> <td>poch.POLSKA</td> <td>4410</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. 1 PAL</td> <td>Postform ing/blaty robocze/</td> <td>poch.POLSKA</td> <td>4410</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Faktura 3221002274</p>	1. 12 PAL	Płyta wiórowa lam inowana	poch.POLSKA	4410		2. 1 PAL	Postform ing/blaty robocze/	poch.POLSKA	4410		7. Ilość Quantity Quantité <p style="text-align: right;">22947.kg</p> <p style="text-align: right;">30,418 m³</p> <p style="text-align: right;">0,935.m³</p>
1. 12 PAL	Płyta wiórowa lam inowana	poch.POLSKA	4410								
2. 1 PAL	Postform ing/blaty robocze/	poch.POLSKA	4410								
<div style="text-align: center;">  </div>											
8. NIŻEJ PODPISANY ORGAN POŚWIADCZA, ŻE TOWARY OPISANE POWYŻEJ POCHODZĄ Z KRAJU WSKAZANEGO W POLU 3 The undersigned authority certifies that the goods described above originate in the country shown in box 3 L'autorité soussignée certifie que les marchandises désignées ci-dessus sont originaires du pays figurant dans la case N° 3. <p style="text-align: center;"> <i>Laty, 02.03.2021.</i>  </p> <p>Miejsce i data wystawienia, nazwa, podpis i pieczęć właściwego organu Place and date of issue, name, signature and stamp of competent authority Lieu et date de délivrance; désignation, signature et cachet de l'autorité compétente</p> <div style="text-align: right;">  <i>V. Costea</i> </div>											

РЕСПУБЛИКА
БЕЛАРУСЬ
REPUBLIC OF
BELARUS



ООО "Сары-Арка"
Sary-Arka LLC



Вид свидетельства об испытаниях

ЗАВОДСКОЙ СЕРТИФИКАТ

Type of inspection document

КАЧЕСТВА № 12 364 От 19.02.2021 Лист 1 из 2 Листов

EN 10204 / 3.1

MILL'S QUALITY

CERTIFICATE № 12 364 Date 19.02.2021 Sheet 1 of 2 Sheets

Покупатель/получатель: BPM TRADE

Purchaser/consignee: BPM TRADE

Контракт №: MD/25/06/2020 от 25.06.2020

Contract №: MD/25/06/2020 date 25.06.2020

Автомобиль/вагон №: XBG990 MERCEDES Y158CQ SCHMITZ

Спецификация №: Спецификация № 9 от 15.01.2021;

Car/RW-Car №: XBG990 MERCEDES Y158CQ SCHMITZ

Specification №: Specification No 9 date 15.01.2021;

Наименование товара: Сварные профили

Description of goods: Welded profiles

Стандарт: ГОСТ 8639-82

ГОСТ 8645-68

Standards: ТУ BY 800000573.010-2020

Маркировка изделия: логотип завода-производителя, марка стали, номер плавки, стандарт, размеры, масса

Marking of the product: logo of the manufacturer, steel brand, number of melting, standard, sizes, weight

№ n/n Item No	Партия № Lot No	Плавка № Heat No	Марка стали Steel grade	Размер: мм Dimension, mm			Количество в пакете, шт Quantity in package	Количество пакетов Quantity of packages	Масса, тонн Mass, t
				Ширина x высота мм Width x height mm	Толщина, мм thick ness, mm	Длина, м length, m			
1	4104	306358	S235JRH (Ст 3)	60x40	3	6	27	1	0,698
2	613490-1/2	2029457	S235JRH (Ст 3)	60x40	3	6	48	1	1,240
3	002190-1/2	2100386	S235JRH (Ст 3)	20x20	2	6	195	1	1,258
4	002193-1/2	2100381	S235JRH (Ст 3)	20x20	2	6	195	1	1,258
5	002193-1/2	2100381	S235JRH (Ст 3)	20x20	2	6	195	1	1,258
6	002193-1/2	2100381	S235JRH (Ст 3)	20x20	2	6	195	1	1,258
7	091132-1/1	2023719	S235JRH (Ст 3)	20x20	2	6	195	1	1,258
8	002186-1/2	2100389	S235JRH (Ст 3)	20x20	2	6	195	1	1,258
9	603580-1/2	2027125	S235JRH (Ст 3)	25x25	2	6	156	1	1,301
10	603580-1/2	2027125	S235JRH (Ст 3)	25x25	2	6	156	1	1,301
11	091131-1/1	2023719	S235JRH (Ст 3)	25x25	2	6	156	1	1,301
12	091131-1/1	2023719	S235JRH (Ст 3)	25x25	2	6	156	1	1,301
13	603190-1/1	2027132	S235JRH (Ст 3)	25x25	2	6	156	1	1,301
14	603190-1/2	2027132	S235JRH (Ст 3)	25x25	2	6	156	1	1,301
15	1459	109686	S235JRH (Ст 3)	25x25	2	6	156	1	1,301
16	1590	208907	S235JRH (Ст 3)	30x20	2	6	160	1	1,334
17	1589	208907	S235JRH (Ст 3)	30x20	2	6	160	1	1,334
18	1589	208907	S235JRH (Ст 3)	30x20	2	6	160	1	1,334
19	076470-1/2	2020095	S235JRH (Ст 3)	20x20	1,5	6	195	1	0,984

Кол-во, т (брутто) / Quantity, t (gross) - 22,168 т.

Кол-во, т (нетто) / Quantity, t (net) - 22,033 т.



Вид свидетельства об испытаниях
Type of inspection document
EN 10204 / 3.1

ЗАВОДСКОЙ СЕРТИФИКАТ

КАЧЕСТВА № 12 364 От 19.02.2021 Лист 1 из 2 Листов
MILL'S QUALITY
CERTIFICATE № 12 364 Date 19.02.2021 Sheet 1 of 2 Sheets

Результаты испытаний Test results

Партия № Lot No	Механические свойства Mechanical properties		
	Предел текучести Yield proof strength Reh	Прочность на разрыв Tensile strength Rm	Удлинение после разрыва Elongation after fracture, A
	Мпа		%
4104	348	434	27
613490-1/2	339	424	34,5
002190-1/2	333	416	33,5
002193-1/2	331	410	32,5
091132-1/1	310	416	30
002186-1/2	329	402	34,5
603580-1/2	310	410	31
091131-1/1	321	416	33
603190-1/1	324	443	33,5
603190-1/2	324	443	33,5
1459	341	398	34
1590	328	395	36
1589	327	395	36
076470-1/2	304	395	32

Способ производства: кислородно-конвертерный

Method of production: oxygen converter

Плавка № Lot No	Химический состав в % Chemical composition %										
	C% x 0,01	Si% x 0,01	Mn% x 0,01	P% x 0,001	S% x 0,001	Cr% x 0,01	Ni % x 0,0 1	Cu% x 0,01	N2% x 0,001	Al% x 0,01	Cev %
306358	12	2	47	11	8	5	2	4	0,7	2,9	21
2029457	13	1	42	7	25	3	2	5	0,4	4,1	20
2100386	12	2	46	15	19	3	2	4	0,5	4,1	20
2100381	13	2	41	40	15	3	2	4	0,4	4,4	20
2023719	13	2	44	7	12	2	2	4	0,6	4,3	21
2100389	13	2	43	10	15	3	2	3	0,6	3,4	21
2027125	12	2	43	12	16	4	2	4	0,4	4,2	20
2027132	12	2	41	6	12	3	2	4	0,5	4,1	20
109686	8	2,1	48	12	5	3	2	2	0,4	3,9	17
208907	8	2,2	47	9	8	4	2	3	0,4	3,3	17
2020095	13	1	47	11	12	3	2	5	0,5	3,1	21

Примечание: Визуальный контроль, маркировка и упаковка - без замечаний

Note: Visual inspection, marking and packing - without remarks

Размеры труб в пределах допусков.

Pipe dimensions - within the tolerance limits.

Контроль качества труб производится с помощью систем и приборов неразрушающего метода контроля по EN ISO 10893-2, класс E4.

Control of the pipe quality is carried out by non-destructive examination according to EN ISO 10893-2/Class E4.

Подтверждаем, что продукция, указанная в настоящем сертификате, соответствует условиям контракта.

It is hereby certified that products covered by this certificate is completed with the requirements of the contract.

Декларация характеристик качества см. www.saryarka.eu

Радиоактивное загрязнение металла не было обнаружено. Естественный фон до 0,2 мкЗв/час.

Radioactive contamination of the metal was not detected. Natural background is up to 0,2 µSv/h.

Erklärung der Qualitätsmerkmale www.saryarka.eu



15

0090

№ S235JRH-CPR-01

Подпись
Signature
Mara A.B.
Дата: 19.02.2021
Date: 19.02.2021

Штамп эксперта
Receiving agent's stamp





Вид: свидетельства об испытаниях
Type of inspection document
EN 10204 / 3.1

ЗАВОДСКОЙ СЕРТИФИКАТ
КАЧЕСТВА № 8 139 От 14.07.2020 Лист 1 из 2 Листов
MILL'S QUALITY
CERTIFICATE № 8 139 Date 14.07.2020 Sheet 1 of 2 Sheets

Покупатель/получатель:
Purchaser/consignee: BPM TRADE

Контракт №:
Contract №: MD/25/06/2020 от 25.06.2020
MD/25/06/2020 date 25.06.2020

Автомобиль/вагон №: ЖД ВАГОН 60645116
Car/RW-Car №: ЖД ВАГОН 60645116

Спецификация №: Спецификация № 1 от 25.06.2020;
Specification №: Specification No 1 date 25.06.2020;

Наименование товара:
Description of goods: Сварные профили
Welded profiles

Стандарт:
Standards: ГОСТ 8639-82
ГОСТ 8645-88

Маркировка изделия:
Marking of the product: логотип завода-производителя, марка стали, номер плавки, стандарт, размеры, масса
logo of the manufacturer, steel brand, number of melting, standard, sizes, weight

№ n/n Item No	Партия № Lot No	Плавка № Heat No	Марка стали Steel grade	Размер: мм Dimension, mm			Количество в пакете, шт Quantity in package	Количество пакетов Quantity of packages	Масса, тонн по ГОСТ Mass, t by GOST
				Ширина x высота мм Width x height mm	Толщина, мм thickn. mm	Длина, м length, m			
1	038910-1/1	2010170	S235JRH (Ст 3)	20x20	1,5	6	195	1	0,983
2	8756	204254	S235JRH (Ст 3)	20x20	1,5	6	195	1	0,983
3	8756	204254	S235JRH (Ст 3)	20x20	1,5	6	195	1	0,983
4	8756	204254	S235JRH (Ст 3)	20x20	1,5	6	195	1	0,983
5	8756	204254	S235JRH (Ст 3)	20x20	1,5	6	195	1	0,983
6	8756	204254	S235JRH (Ст 3)	20x20	1,5	6	195	1	0,983
7	8756	204254	S235JRH (Ст 3)	20x20	1,5	6	195	1	0,983
8	8756	204254	S235JRH (Ст 3)	20x20	1,5	6	195	1	0,983
9	8756	204254	S235JRH (Ст 3)	20x20	1,5	6	195	1	0,983
10	8756	204254	S235JRH (Ст 3)	20x20	1,5	6	195	1	0,983
11	036788-1/1	2010189	S235JRH (Ст 3)	20x20	2	6	195	1	1,258
12	036788-1/1	2010189	S235JRH (Ст 3)	20x20	2	6	195	1	1,258
13	037061-1/1	2010193	S235JRH (Ст 3)	20x20	2	6	195	1	1,258
14	050823-1/2	2013040	S235JRH (Ст 3)	20x20	2	6	195	1	1,007
15	050819-1/1	2012949	S235JRH (Ст 3)	25x25	1,5	6	156	1	1,007
16	8206	203932	S235JRH (Ст 3)	25x25	1,5	6	156	1	1,007
17	050826-1/1	2013040	S235JRH (Ст 3)	25x25	1,5	6	156	1	1,007
18	050827-1/2	2013040	S235JRH (Ст 3)	25x25	1,5	6	156	1	1,007
19	8206	203932	S235JRH (Ст 3)	25x25	1,5	6	156	1	1,007
20	8693	204183	S235JRH (Ст 3)	25x25	2	6	156	1	1,301
21	8693	204183	S235JRH (Ст 3)	25x25	2	6	156	1	1,301
22	8693	204183	S235JRH (Ст 3)	25x25	2	6	156	1	1,301
23	8693	204183	S235JRH (Ст 3)	25x25	2	6	156	1	1,301
24	026730-1/2	2007467	S235JRH (Ст 3)	30x20	2	6	160	1	1,334
25	026730-1/2	2007467	S235JRH (Ст 3)	30x20	2	6	160	1	1,334
26	026730-1/1	2007467	S235JRH (Ст 3)	30x20	2	6	160	1	1,334
27	026467-1/2	2007454	S235JRH (Ст 3)	30x20	2	6	160	1	1,334
28	026733-1/2	2007467	S235JRH (Ст 3)	30x20	2	6	160	1	1,334
29	026733-1/1	2007467	S235JRH (Ст 3)	30x20	2	6	160	1	1,334
30	026479-1/1	2007364	S235JRH (Ст 3)	30x20	2	6	160	1	1,334
31	3652	302142	S235JRH (Ст 3)	30x20	2	6	160	1	1,132
32	038905-1/2	2010204	S235JRH (Ст 3)	30x30	1,5	6	144	1	1,132
33	037070-1/2	2010185	S235JRH (Ст 3)	30x30	1,5	6	144	1	1,132
34	8845	304198	S235JRH (Ст 3)	30x30	2	6	132	1	1,346
35	8845	304198	S235JRH (Ст 3)	30x30	2	6	132	1	1,346
36	8803	204289	S235JRH (Ст 3)	30x30	2	6	132	1	1,346
37	8803	204289	S235JRH (Ст 3)	30x30	2	6	132	1	1,346
38	9006	104369	S235JRH (Ст 3)	30x30	2	6	132	1	1,346
39	8800	304293	S235JRH (Ст 3)	30x30	2	6	132	1	1,346
40	8803	204289	S235JRH (Ст 3)	30x30	2	6	132	1	1,346
41	9171	104369	S235JRH (Ст 3)	30x30	2	6	132	1	1,346
42	9171	104369	S235JRH (Ст 3)	30x30	2	6	132	1	1,346
43	055421-1-1	2013865	S235JRH (Ст 3)	30x30	2	6	132	1	1,346
44	055421-1-1	2013865	S235JRH (Ст 3)	30x30	2	6	132	1	1,346
45	050827-1/1	2013040	S235JRH (Ст 3)	40x20	1,5	6	126	1	0,990
46	050821-1/1	2013040	S235JRH (Ст 3)	40x20	1,5	6	126	1	0,990
47	050818-1/2	2012949	S235JRH (Ст 3)	40x20	1,5	6	126	1	0,990
48	050818-1/2	2012949	S235JRH (Ст 3)	40x20	1,5	6	126	1	0,990
49	050818-1/2	2012949	S235JRH (Ст 3)	40x20	1,5	6	126	1	0,990
50	050818-1/2	2012949	S235JRH (Ст 3)	40x20	1,5	6	126	1	0,990
51	050818-1/2	2012949	S235JRH (Ст 3)	40x20	1,5	6	126	1	0,990
52	050818-1/2	2012949	S235JRH (Ст 3)	40x20	1,5	6	126	1	0,990
53	050818-1/1	2012949	S235JRH (Ст 3)	40x20	1,5	6	126	1	0,990
54	050818-1/1	2012949	S235JRH (Ст 3)	40x20	1,5	6	126	1	0,990
55	8642	304198	S235JRH (Ст 3)	40x20	2	6	126	1	1,285
56	8652	304198	S235JRH (Ст 3)	40x20	2	6	126	1	1,285
57	049881-1/1	2012808	S235JRH (Ст 3)	40x20	2	6	126	1	1,285
58	8663	304198	S235JRH (Ст 3)	40x20	2	6	126	1	1,285
59	049881-1/1	2012808	S235JRH (Ст 3)	40x20	2	6	126	1	1,285
60	8663	304198	S235JRH (Ст 3)	40x20	2	6	126	1	1,285

Кол-во, т (брутто) / Quantity, t (gross) - 68,311 т.
Кол-во, т (нетто) / Quantity, t (net) - 68,176 т.



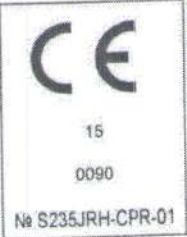
Результаты испытаний Test results

Партия № Lot No	Механические свойства Mechanical properties		
	Предел текучести Yield proof strength Reh	Прочность на разрыв Tensile strength Rm	Удлинение после разрыва Elongation after fracture, A
	Мпа		%
038910-1/1	324	364	28
8756	299	362	36
036788-1/1	335	418	31
037061-1/1	341	418	34,5
050823-1/2	313	393	33,5
050819-1/1	302	398	34
8206	314	360	31
050826-1/1	311	394	26,5
050827-1/2	319	399	26
8693	324	363	37
026730-1/2	325	402	33
026730-1/1	325	402	33
026467-1/2	344	411	36
026733-1/2	333	408	33
026733-1/1	333	408	33
026479-1/1	353	413	32
3652	331	384	32
038905-1/2	315	397	34
037070-1/2	331	411	32,5
8845	333	389	35
8845	333	389	35
8803	335	389	35
9006	275	408	35
8800	288	365	30
9171	316	368	29
056421-1-1	316	383	33
050827-1/1	333	416	33,5
050821-1/1	319	399	28
050818-1/2	311	399	30,5
050818-1/1	308	397	30,5
8642	308	397	30,5
8622	340	395	32
049881-1/1	319	401	28
8663	304	404	30,5
	333	389	35

Способ производства: кислородно-конвертерный
Method of production: oxygen converter

Пластика № Lot No	Химический состав в %						Chemical composition %				
	C% x 0,01	Si% x 0,01	Mn% x 0,01	P% x 0,001	S% x 0,001	Cr% x 0,01	Ni % x 0,01	Cu% x 0,01	N2% x 0,001	Al% x 0,01	Cev %
2010170	12	2	43	13	14	4	2	4	0,4	4,1	20
204254	5	1	43	19	17	6	2	3	0,5	3,6	14
2010189	13	2	42	8	16	3	2	6	0,5	4,5	21
2010193	13	2	43	11	18	3	2	6	0,5	3,5	21
2013040	13	20	43	8	17	3	1	3	0,5	4,2	21
2012949	14	2	43	7	1	2	1	3	0,5	3,7	22
203932	4	1,9	45	14	10	4	3	5	0,6	4	13
204183	7	1,6	51	10	17	6	3	5	0,4	3	17
2007467	13	1	44	9	17	3	1	3	0,4	3,8	21
2007454	13	1	43	6	13	3	2	6	0,4	3,6	21
2007364	12	2	43	20	21	4	2	3	0,4	4,2	20
302142	5	2,3	43	12	8	4	3	5	0,5	4,1	14
2010204	13	3	44	11	15	3	2	4	0,5	4,3	21
2010185	12	2	43	8	19	3	2	4	0,5	3,8	20
304196	7	13	47	14	13	5	3	5	0,4	4	17
204289	8	2	49	15	14	6	3	4	0,6	3,7	18
104369	8	1,1	46	13	13	5	3	6	0,5	4	16
304293	7	2	46	13	9	5	9	5	0,6	3,3	17
2013865	12	20	44	10	21	2	2	5	0,6	3,4	20
2012808	13	20	43	11	19	3	2	4	0,4	3,8	21

Примечание: Визуальный контроль, маркировка и упаковка - без замечаний
Note: Visual inspection, marking and packing - without remarks
Размеры труб в пределах допусков.
Pipe dimensions - within the tolerance limits.
Контроль качества труб производится с помощью систем и приборов неразрушающего метода контроля по EN ISO 10893-2, класс E4.
Control of the pipe quality is carried out by non-destructive examination according to EN ISO 10893-2/Class E4.
Подтверждаем, что продукция, указанная в настоящем сертификате, соответствует условиям контракта.
It is hereby certified that products covered by this certificate is completed with the requirements of the contract.
Декларация характеристик качества см. www.saryarka.eu
Радиоактивное загрязнение металла не было обнаружено. Естественный фон до 0,2 мкЗв/ч.
Radioactive contamination of the metal was not detected. Natural background is up to 0,2 μSv/h.
Erklärung der Qualitätsmerkmale www.saryarka.eu



Подпись
Signature
Mara A. B.
Дата: 14.07.2020
Date: 14.07.2020

Штамп эксперта
Receiving agent's stamp



Manufacturers: BAS STEEL PROFILE SRL Str. Vazulină 28, Iași, Iași, Moldova Phone: +373 78 436 481		Quality certificate		Product description	
Customer: BPM		Contract No.: 4C		Order No.: 000374C	
Destination: Moldova		Specification No.: 000374C		Order No.: 000374C	
Product description: A07 Package wrapped with 6 straps through the side. 100% NOT on the weld seam. NOT on the weld seam. EN ISO 10893-2:2011 Internal weld seam not removed. Plain ends, straight cut from mill.		Dimensions (mm): 20x20		Thickness (mm): 1.8	
Product description: A06 Welded cold sized tubes STEEL Grade S235JR 08MT		Dimensions (mm): 20x20		Thickness (mm): 1.8	
Product description: A07 Package wrapped with 6 straps through the side. 100% NOT on the weld seam. NOT on the weld seam. EN ISO 10893-2:2011 Internal weld seam not removed. Plain ends, straight cut from mill.		Dimensions (mm): 20x20		Thickness (mm): 1.8	
Product description: A06 Welded cold sized tubes STEEL Grade S235JR 08MT		Dimensions (mm): 20x20		Thickness (mm): 1.8	

Nr.	Nr. Bundles	Heat	Product	Dimensions (mm)	Thickness (mm)	Length (mm)	Deviation	Bundles		Netto Weight (kg)	Brutto weight, kg	Meters
								Bundles	Pieces			
1	3609/20	015037A01	S235JR-EN 10219-1/2	20x20	1.8	6 000	+50/-0	1	192	1110	1110	1152
2	3614/20	015037A01	S235JR-EN 10219-1/2	20x20	1.8	6 000	+50/-0	1	192	1110	1110	1152
3	3612/20	015037A01	S235JR-EN 10219-1/2	20x20	1.8	6 000	+50/-0	1	192	1109	1109	1152
4	3611/20	015037A01	S235JR-EN 10219-1/2	20x20	1.8	6 000	+50/-0	1	192	1112	1112	1152
5	3608/20	015037A01	S235JR-EN 10219-1/2	20x20	1.8	6 000	+50/-0	1	192	1113	1113	1152
6	3607/20	015037A01	S235JR-EN 10219-1/2	20x20	1.8	6 000	+50/-0	1	192	1107	1107	1152
7	3606/20	015037A01	S235JR-EN 10219-1/2	20x20	1.8	6 000	+50/-0	1	192	1112	1112	1152
8	3605/20	015037A01	S235JR-EN 10219-1/2	20x20	1.8	6 000	+50/-0	1	192	1117	1117	1152
9	3604/20	015037A01	S235JR-EN 10219-1/2	20x20	1.8	6 000	+50/-0	1	192	1121	1121	1152
10	1556/20	1218038	08MT-EN 10219-1/2	80x40	2	6 000	+50/-0	1	54	1184	1184	324
11	1560/20	1010018-9	08MT-EN 10219-1/2	80x40	2	6 000	+50/-0	1	54	1188	1188	324
12	1551/20	1010018-9	08MT-EN 10219-1/2	80x40	2	6 000	+50/-0	1	54	1112	1112	324
13	1567/20	1210038	08MT-EN 10219-1/2	80x40	2	6 000	+50/-0	1	54	1105	1105	324
14	2986/20	916904A02	S235JR-EN 10219-1/2	30x30	1.5	6 000	+50/-0	1	132	971	971	792



Manufacturer: BAS STEEL PROFILE SRL Str. Vocaiaului nr. 78, Taraclia, Moldova Phone: +373 78 436 481		Customer: BPM		Contract No.: 4C Specification No.: 0001/4C Order No.: Destination: Moldova	
Quality certificate No: 291 Date: 04.11.20		A01 A02 A03 B03-B06		A07 A06 A05	
Welded cold sized tubes STEEL Grade S235JR,08KN		Direct welded Package wrapped with 6 straps through the side 100% NDT on the weld seam, NDT on the weld seam see: EN ISO 10893-2:2011 Internal weld seam not removed Plain ends, straight cut from mill		Transport: TRAL 0831X 020 XC B12 Total weight, Kg: 15510 Total Length, m (meters): 12456,00 EN 10219-1/2 S235JR,08KN	
BAS STEEL PROFILE		Pieces: 1884 Bundles: 14			

Dimension(mm)	W.T.(mm)	Grade	Steel	Nr. Bundles	Heat	Chemical Composition						C1-C92					
						C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	Al	
20x20	1.8	S235JR		3609,20	015037A01	5	2	21	8	12	12	12	12	51	0,5		27,0
20x20	1.8	S235JR		3610,20	015037A01	5	2	21	8	12	12	12	12	51	0,5		27,0
20x20	1.8	S235JR		3611,20	015037A01	5	2	21	8	12	12	12	12	51	0,5		27,0
20x20	1.8	S235JR		3611,20	015037A01	5	2	21	8	12	12	12	12	51	0,5		27,0
20x20	1.8	S235JR		3608,20	015037A01	5	2	21	8	12	12	12	12	51	0,5		27,0
20x20	1.8	S235JR		3607,20	015037A01	5	2	21	8	12	12	12	12	51	0,5		27,0
20x20	1.8	S235JR		3606,20	015037A01	5	2	21	8	12	12	12	12	51	0,5		27,0
20x20	1.8	S235JR		3605,20	015037A01	5	2	21	8	12	12	12	12	51	0,5		27,0
20x20	1.8	S235JR		3604,20	015037A01	5	2	21	8	12	12	12	12	51	0,5		27,0
80x40	2.08	KN		1550,20	1210038	9,0	1,1	39,0	34,0	20,0	2,0	1,0	1,0				
80x40	2.08	KN		1551,20	1010038-9	13,0	1,6	39,0	30,0	20,0	3,0	1,0	1,0				
80x40	2.08	KN		1567,20	1210038	9,0	1,1	39,0	34,0	20,0	2,0	1,0	1,0				
80x40	1.5	S235JR		2986,20	91690A02	6,0	3,0	18,0	9,0	7,0	7,0	10,0	33,0	0,5		30,0	



Manufacturer: BAS STEEL PROFILE SRL str. Vocaşina 28, Taraclia, Moldova Phone: +373 78 436 481			A01			Quality certificate			A02			A10		
Customer: BPM			A03						Transport:			TR AL 0831V 020 XC		
Contract No.: AC			A07			Welded cold sized tubes			B12			BAS STEEL PROFILE		
Specification No.: 00901/74C			A08			STEEL Grade S235JR, 08K1T			Total weight, Kg 15510					
Order No.:			A09			Direct welded			EN 10219-3/2			Pieces: 1884		
Destination: Moldova			A10			Package wrapped with 6 straps through the side. 100% NDT on the weld seam, NDT on the weld seam acc. EN ISO 18993-2:2011 Internal weld seam not removed. Plain ends, straight cut from mill			S235JR, 08K1T			Bundles: 14		
			No:			251			Date: 04.11.20			B08		
			803, B06											

Dimension(mm)	B09	W.T. (mm)	Steel Grade	B07	Heat	Mechanical Test		C11	C12	C13	D02	D03
						CO2	CO3					
20x20		1.8	S235JR	3609,20	Q15037A01	test pieces	temperature	348	Mpa	%	µm	Hydraulic
20x20		1.8	S235JR	3610,20	Q15037A01	L	ambient	348	406	31	-	-
20x20		1.8	S235JR	3612,20	Q15037A01	L	ambient	348	406	31	-	-
20x20		1.8	S235JR	3611,20	Q15037A01	L	ambient	348	406	31	-	-
20x20		1.8	S235JR	3608,20	Q15037A01	L	ambient	348	406	31	-	-
20x20		1.8	S235JR	3607,20	Q15037A01	L	ambient	348	406	31	-	-
20x20		1.8	S235JR	3606,20	Q15037A01	L	ambient	348	406	31	-	-
20x20		1.8	S235JR	3605,20	Q15037A01	L	ambient	348	406	31	-	-
20x20		1.8	S235JR	3604,20	Q15037A01	L	ambient	348	406	31	-	-
20x40		2	08K1T	1556,20	1210038	L	ambient	23.5	40	39	-	-
20x40		2	08K1T	1550,20	1010018-9	L	ambient	28.9	41.1	30	-	-
20x40		2	08K1T	1551,20	1010018-9	L	ambient	28.9	44.1	30	-	-
20x40		2	08K1T	1567,20	1210038	L	ambient	23.5	40	35	-	-
20x30		1.5	S235JR	2986,20	915908A02	L	ambient	398	446	27	-	-

We state on our sole responsibility that the delivered products are in conformity with production standards or with contract. Visual inspection checked without any objection. Tolerances on dimensions and shape: pass

BAS STEEL PROFILE, S.R.L.

OTK



Signature of the authorized representative

Eng. Grigore Grigore