



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

№ 12344 от 27.07.22

Код: ПКЦ-8.2.4

Ред: 2

Дата: 09.08.2019

CIMENT PORTLAND CU CALCAR

CEM II / B-LL 32,5 R SM SR EN 197-1:2014

Certificat de constanță a performanței 11 A1445-19

ЦЕМ II / В-И 32,5 Б ГОСТ 31108:2016



OCpr -018

Партия №	<u>125</u>	Силос №	<u>9</u>
а/м №	<u>ML 993 / 4360 C A</u>		

Показатели	Стандарт на методы испытаний	Требования стандарта EN 197-1 / ГОСТ 31108	Значение показателя
Класс прочности цемента	-	32,5 R / 32,5 Б	32,5 R / 32,5 Б
Содержание добавки: известняк, %	SM SR CEN/TR 196-4:2011	21 - 35	31,7
Прочность на сжатие: в возрасте 2 суток, не менее, МПа	SMSREN 196-1 ГОСТ 30744	10	18,0
Прочность на сжатие: в возрасте 28 суток, МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	≥ 32,5 ≤ 52,5	40,5
Нормальная плотность цементного теста	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	Не регламентируется	27,20
Начало схватывания, не ранее, мин	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	75	150
Конец схватывания, мин	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	-	200
Стабильность (расширение), не более, мм	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	10	0
Содержание оксида серы, (SO ₃) не более, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	3,5	2,22
Содержание хлорид-иона Cl ⁻ , не более, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	0,10	0,0042
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	GOST 30108	≤ 300	76,3±9,07

Область применения: см. на обороте.

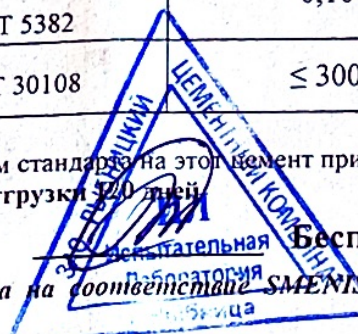
Изготовитель гарантирует соответствие цемента требованиям стандарта на этот цемент при соблюдении правил его транспортирования и хранения. Гарантийный срок после отгрузки 30 дней.

Начальник испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория ЗАО «РЦК» аккредитована на соответствие SMEN ISO/IEC 17025:2018 в Национальном центре по аккредитации MOLDAC.

Сертификат аккредитации Nr. LI-018 Срок действия: 24 января 2026 г.

Молдова, 5500, г. Рыбница, ул. Запорожца, 1





ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

№ 12344 от 27.07.22

Код: ПКЦ-8.2.4

Ред: 2

Дата: 09.08.2019

CIMENT PORTLAND CU CALCAR

CEM II / B-LL 32,5 R SM SR EN 197-1:2014

Certificat de constanță a performanței 11 A1445-19

ЦЕМ II / В-И 32,5 Б ГОСТ 31108:2016



OCpr -018

Партия №	<u>125</u>	Силос №	<u>9</u>
а/м №	<u>ML 993 / 4360 C A</u>		

Показатели	Стандарт на методы испытаний	Требования стандарта EN 197-1 / ГОСТ 31108	Значение показателя
Класс прочности цемента	-	32,5 R / 32,5 Б	32,5 R / 32,5 Б
Содержание добавки: известняк, %	SM SR CEN/TR 196-4:2011	21 - 35	31,7
Прочность на сжатие: в возрасте 2 суток, не менее, МПа	SMSREN 196-1 ГОСТ 30744	10	18,0
Прочность на сжатие: в возрасте 28 суток, МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	≥ 32,5 ≤ 52,5	40,5
Нормальная плотность цементного теста	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	Не регламентируется	27,20
Начало схватывания, не ранее, мин	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	75	150
Конец схватывания, мин	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	-	200
Стабильность (расширение), не более, мм	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	10	0
Содержание оксида серы, (SO ₃) не более, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	3,5	2,22
Содержание хлорид-иона Cl ⁻ , не более, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	0,10	0,0042
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	GOST 30108	≤ 300	76,3±9,07

Область применения: см. на обороте.

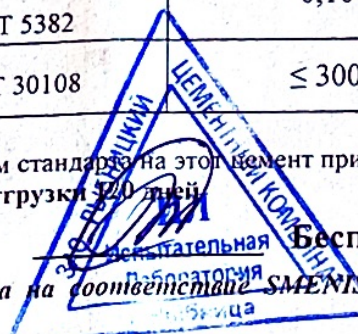
Изготовитель гарантирует соответствие цемента требованиям стандарта на этот цемент при соблюдении правил его транспортирования и хранения. Гарантийный срок после отгрузки 30 дней.


Начальник испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория ЗАО «РЦК» аккредитована на соответствие SMEN ISO/IEC 17025:2018 в Национальном центре по аккредитации MOLDAC.

Сертификат аккредитации Nr. LI-018 Срок действия: 24 января 2026 г.

Молдова, 5500, г. Рыбница, ул. Запорожца, 1



	ПАСПОРТ КАЧЕСТВА	Код: ПКЦ-8.2.4
	№ <u>PP909</u> от <u>27.07.22</u>	Ред: 2
		Дата: 09.08.2019

**CIMENT PORTLAND CEM I 42,5 R
SM SR EN 197-1:2014**



Certificat de constanță a performanței 11 A1442-19

ЦЕМ I 42,5 Б ГОСТ 31108:2016

Сертификат соответствия № ГОСТ ПМР.АО. 41.27 10 57. 60229

Партия №	<u>208</u>	Силос №	<u>20</u>
№ а/м	<u>ML N 993 / 4360C B</u>		

Показатели	Стандарт на методы испытаний	Требования стандарта EN 197-1 / ГОСТ 31108	Значение параметра
Класс прочности цемента	—	42,5 R / 42,5 Б	42,5 R / 42,5 Б
Содержание добавки: известняк, %	SM SR CEN/TR 196-4	0-5	4,4
Предел прочность на сжатие в возрасте 2 суток, МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	≥ 20	28,1
Предел прочность на сжатие в возрасте 28 суток, МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	≥ 42,5 ≤ 62,5 МПа	57,8
Нормальная густота цементного теста	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	Не регламентируется	29,40
Начало схватывания, не ранее, мин.	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	≥ 60	150
Конец схватывания	SM SR EN 196-3, GOST 30744:2008	-	200
Стабильность (расширение), не более, мм	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	≤ 10	1,0
Потери при прокаливании, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	≤ 5	4,2
Нерастворимый остаток, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	≤ 5	0,46
Содержание оксида серы, (SO ₃), %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	≤ 4,0	2,70
Содержание хлорид-иона Cl ⁻ , %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	≤ 0,10	0,0042
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	GOST 30108	≤ 300	89,5 ± 10,3

Область применения: подготовка бетона, раствора, пасты и других смесей для строительства и для изготовления строительных изделий.

Изготовитель гарантирует соответствие цемента требованиям стандарта на этот цемент при соблюдении правил его транспортирования и хранения Гарантийный срок после отгрузки 120 дней

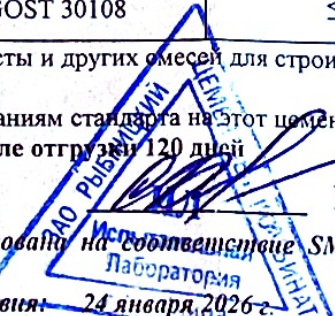
Начальник испытательной лаборатории

Беспалько С.Д.

Испытательная лаборатория ЗАО «РЦК» аккредитована на соответствие SM EN ISO/IEC 17025:2018 в Национальном центре по аккредитации MOLDAC

Сертификат аккредитации Nr. L1-018 Срок действия: 24 января 2026 г.

Молдова, 5500, г. Рыбница, ул. Запорожца, 1





СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ №70 от 02.02.2022
INSPECTION CERTIFICATE №70
(EN 10204-3.1)

Производитель: Producer: ООО "ВЕК" 3200, Бендеры, Молдова ул. Дзержинского 4-А Str. Dzerzhinsky, 4-A. 3200, Bendery, Moldova Telefon: +373 522 2-71-56; Fax: +373 522 2-71-56 E-mail: vekbenderi@gmail.com http://www.vek-pmr.com		Контракт № Contract №1		Дата Date 19.02.2018г						
Потребитель, адрес, страна: Consumer, address, country: SRL "METALICA-ZUEV" m. Chisinau, str. Gh. Asachi, 62-22 (m. Chisinau str. Industriala, 48)		Дополнение к контракту: Addendum to the contract:								
Дата отгрузки Ship Date 02.02.2022г		Заказ № Order								
Машина № Carriage UBA 684 / O 430 EE		Дата Date								
Наименование продукции of goods		Discription		Стандарт Standart		Вид груз.м. Type of package		Кол-во мест Quantity of packages		
Полые сварные профили (квадратные, прямоугольные) из конструкционных сталей S235JRH длина 6,0 м		EN 10219-1,2:2006		Bundles		22				
Маркировка на бирке: Marking on bundle tag:		завод, стандарт, марка стали, размеры трубы, длина, № пакета, № партии, количество труб, вес пакета. plant, standart, stell grade, pipe dimensions, length, package №, lot №, quantity of pipe, package weight.								
Номер партии Lot №	Номер плавки Heat №	Марка стали Stell grade	Размеры, мм Dimensions, mm			Кол-во труб, шт Q-ty of pipes, pcs	Кол-во метров Q-ty of meters, m	Кол-во пакетов Q-ty of packages	Масса, тн Mass, mt	
			Размеры O.D. of I.D.	Толщина стенки W.T.	Длина, м Length, m				Брутто Gross	Нето Net
1	214528-4	S235JRH	15x15	1,80	6,000	144	864	1	0,646	0,641
2	214527-4	S235JRH	15x15	1,80	6,000	144	864	1	0,662	0,657
3	114314-4	S235JRH	15x15	1,80	6,000	144	864	1	0,650	0,645
4	114314-4	S235JRH	15x15	1,80	6,000	144	864	1	0,660	0,655
5-8	113367	S235JRH	15x15	1,80	6,000	576	3456	4	2,493	2,473
9	221643-9	S235JRH	15x15	1,80	6,000	144	864	1	0,626	0,621
10-11	117499-3	S235JRH	20x20	1,80	6,000	288	1728	2	2,342	2,332
12	310145-1	S235JRH	25x25	1,80	6,000	144	864	1	1,180	1,175
13	221643	S235JRH	25x25	1,80	6,000	144	864	1	1,149	1,144
14	117750-4	S235JRH	25x25	1,80	6,000	82	492	1	0,637	0,632
15-18	218080-4	S235JRH	40x25	1,80	6,000	540	3240	4	5,538	5,518
19	621763-1	S235JRH	40x25	1,80	6,000	135	810	1	1,376	1,371
20	218080-4	S235JRH	40x25	1,80	6,000	135	810	1	1,386	1,381
21-22	218015-4	S235JRH	40x25	1,80	6,000	270	1620	2	2,762	2,752
Итого:						3 034	18 204	22	22,107	21,997

Продолжение на обороте



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ №70 от 02.02.2022г
INSPECTION CERTIFICATE №70
(EN 10204-3.1)

Результаты испытаний

Химический состав стали steel composition												Тест result Механические свойства Mechanical properties				
Номер плавки Heat №	Массовая доля элементов, % mass fraction, %											Element	Предел текучести Yield point N/mm ²	Предел прочности Tensile strength N/mm ²	Удлинение Elongation %	Изгиб
	C x100	Mn x100	Si x100	S x1000	P x1000	Cr x100	Ni x100	Cu x100	N2 x1000	CEV x100	V x100					
214528-4	16	47	2	18	11	3	2	5	5	0,25	2	0,00	480,00	35,00	УД	
214527-4	15	46	3	12	14	4	2	3	5	0,24	2	0,00	450,00	29,00	УД	
114314-4	15	47	2	17	13	3	1	1	5	0,24	2	0,00	480,00	33,00	УД	
113367	11	30	1	22	24	2	1	1	8	0,17	4	265,00	415,00	27,00	УД	
221643-9	8	40	1	19	22	3	1	1	8	0,16	3	300,00	390,00	33,00	УД	
117499-3	10	42	3	28	14	5	2	4	5	0,18	1	350,00	430,00	29,00	УД	
310145-1	9	35	2	20	21	4	2	2	10	0,16	0	275,00	425,00	33,00	УД	
221643	8	40	1	19	22	3	1	1	8	0,16	3	270,00	405,00	30,00	УД	
117750-4	9	50	1	15	16	3	1	3	8	0,18	2	360,00	435,00	28,00	УД	
218080-4	17	49	2	18	17	5	2	4	5	0,27	2	370,00	460,00	29,00	УД	
621763-1	7	36	1	30	35	4	1	2	8	0,14	3	275,00	405,00	30,00	УД	
218015-4	10	43	2	17	15	4	2	4	7	0,18	2	350,00	445,00	29,00	УД	

Примечание:
Note:

1. Визуальный контроль маркировка и упаковка без замечаний.
Visual inspection marking and packing-without remarks.
2. Размеры труб в пределах допусков.
Pipe dimensions within the tolerance limits
3. 100% неразрушающий контроль труб проведен в соответствии с требованиями EN ISO 10893-2. Неразрушающий контроль проведен с удовлетворительным результатом.
100% nondestructive test is done according EN ISO 10893-2. Nondestructive test OK.

Указанные в настоящем документе трубы соответствуют по качеству условиям контракта.
Those in this paper tube is equal to the quality terms of the contract.

Declaration of quality properties № S235JRH-CPR-01
see in the Site :www.vek-pmr.com/p0036.htm

Подпись и штамп
эксперта Signature
and stamp expert

ООО «Век»
ОТК



17
0090
№S235JRH-CPR-01



Manufacturer: BAS STEEL PROFILE SRL str.Vozcalinaia 28, Taraclia, Moldova Phone:+373 78 436 481	MILL'S TEST CERTIFICATE (ACC.TO EN10204 / 3.1) No. 1026 Date: 06.07.2022 A01 A02 A03 B03-B06	Transport: PRP394/X375CC A10 B12 Total weight, kg 23288 Total Length, m 21 720,00 (meters) Pieces: 3620 Bundles: 26
Customer: METALICA-ZUEV Contract No. ID 0001/1D Specification No. Order No. Destination Moldova	B03-B06 A06 A07 Welded cold sized tubes STEEL Grade S235JRH, Direct welded Package wrapped with 6 straps through the side 100% NDT on the weld seam. NDT on the weld seam acc. EN ISO 1088, Plain ends, straight cut from mill	





2174

Product description

Nr.	Nr. Bundles	Heat	Product	Dimension(mm)	Thickness(mm)	Length(mm)	Deviation	B08		B12	B13
								Bundles	Pieces		
1	3061\22	NA02953	S235JRH-EN 10219-1/2	30x30	1,5	6 000	+50/-0	1	132	944	792
2	3060\22	NA02953	S235JRH-EN 10219-1/2	30x30	1,5	6 000	+50/-0	1	132	941	792
3	3059\22	NA02953	S235JRH-EN 10219-1/2	30x30	1,5	6 000	+50/-0	1	132	940	792
4	3064\22	NA02948	S235JRH-EN 10219-1/2	30x30	1,5	6 000	+50/-0	1	132	937	792
5	3063\22	NA02948	S235JRH-EN 10219-1/2	30x30	1,5	6 000	+50/-0	1	132	956	792
6	3062\22	NA02953	S235JRH-EN 10219-1/2	30x30	1,5	6 000	+50/-0	1	132	957	792
7	3707\22	NA02952	S235JRH-EN 10219-1/2	40x40	1,5	6 000	+50/-0	1	90	877	540
8	3714\22	NA02950	S235JRH-EN 10219-1/2	40x40	1,5	6 000	+50/-0	1	90	870	540
9	3713\22	NA02950	S235JRH-EN 10219-1/2	40x40	1,5	6 000	+50/-0	1	90	851	540
10	3712\22	NA02950	S235JRH-EN 10219-1/2	40x40	1,5	6 000	+50/-0	1	90	860	540
11	3697\22	NA02952	S235JRH-EN 10219-1/2	40x40	1,5	6 000	+50/-0	1	90	872	540
12	3698\22	NA02952	S235JRH-EN 10219-1/2	40x40	1,5	6 000	+50/-0	1	90	868	540
13	3694\22	NA02952	S235JRH-EN 10219-1/2	40x40	1,5	6 000	+50/-0	1	90	867	540
14	3888\22	NA02950	S235JRH-EN 10219-1/2	20x20	1,5	6 000	+50/-0	1	182	856	1 092
15	3726\22	NA02952	S235JRH-EN 10219-1/2	20x20	1,5	6 000	+50/-0	1	192	909	1 152
16	3723\22	NA02952	S235JRH-EN 10219-1/2	20x20	1,5	6 000	+50/-0	1	192	908	1 152
17	3725\22	NA02952	S235JRH-EN 10219-1/2	20x20	1,5	6 000	+50/-0	1	192	908	1 152
18	3724\22	NA02952	S235JRH-EN 10219-1/2	20x20	1,5	6 000	+50/-0	1	192	907	1 152
19	3722\22	NA02952	S235JRH-EN 10219-1/2	20x20	1,5	6 000	+50/-0	1	192	909	1 152
20	3511\22	NA02952	S235JRH-EN 10219-1/2	20x20	1,5	6 000	+50/-0	1	192	908	1 152
21	3040\22	NA02950	S235JRH-EN 10219-1/2	30x20	1,5	6 000	+50/-0	1	144	879	864
22	3041\22	NA02950	S235JRH-EN 10219-1/2	30x20	1,5	6 000	+50/-0	1	144	876	864
23	3042\22	NA02950	S235JRH-EN 10219-1/2	30x20	1,5	6 000	+50/-0	1	144	874	864
24	3074\22	NA02950	S235JRH-EN 10219-1/2	30x20	1,5	6 000	+50/-0	1	144	872	864
25	3073\22	NA02950	S235JRH-EN 10219-1/2	30x20	1,5	6 000	+50/-0	1	144	873	864
26	3070\22	NA02950	S235JRH-EN 10219-1/2	30x20	1,5	6 000	+50/-0	1	144	869	864

Manufacturer: BAS STEEL PROFILE SRL str. Voczalinaia 28, Taraclia, Moldova Phone: +373 78 436 481		MILL'S TEST CERTIFICATE (ACC.TO EN10204 / 3.1)		Transport: PRP394/X375CC			
Customer: METALICA-ZUEV		Welded cold sized tubes STEEL Grade S235JRH, Direct welded		Total weight, kg 23288		Total Length, m 21 720,00 (meters)	
Contract No. 1D		Package wrapped with 6 straps through the side 100% NDT on the weld seam. NDT on the weld seam acc. EN ISO 1088,		EN 10219-1/2 S235JRH			
Specification No 0001/1D		Plain ends, straight cut from mill		2174		Bundles: 26	
Order No. Moldova							

A01		A02		A03		A10		B08		B07		C71-C92									
Dimension(mm)	B08	W.T.(mm)	Grade	Steel	Nr. Bundles	B07	Heat	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	Al			
								x100	x100	x100	x1000	x1000	x100	x100	x100	x100	x1000	x1000			
30x30	1.5	S235JRH	3061\22	NA02953	3061\22	NA02953	5,0	3,0	17,0	5,0	16,0	8,0	9,0	36,0	2	32,0					
30x30	1.5	S235JRH	3060\22	NA02953	3060\22	NA02953	5,0	3,0	17,0	5,0	16,0	8,0	9,0	36,0	2	32,0					
30x30	1.5	S235JRH	3059\22	NA02953	3059\22	NA02953	5,0	3,0	17,0	5,0	16,0	8,0	9,0	36,0	2	32,0					
30x30	1.5	S235JRH	3064\22	NA02948	3064\22	NA02948	4,0	2,0	18,0	12,0	9,0	7,0	9,0	26,0	7	27,0					
30x30	1.5	S235JRH	3063\22	NA02948	3063\22	NA02948	4,0	2,0	18,0	12,0	9,0	7,0	9,0	26,0	7	27,0					
30x30	1.5	S235JRH	3062\22	NA02953	3062\22	NA02953	5,0	3,0	17,0	5,0	16,0	8,0	9,0	36,0	2	32,0					
40x40	1.5	S235JRH	3707\22	NA02952	3707\22	NA02952	2,0	3,0	18,0	15,0	14,0	8,0	8,0	33,0	1	32,0					
40x40	1.5	S235JRH	3714\22	NA02950	3714\22	NA02950	4,0	2,0	17,0	13,0	11,0	8,0	10,0	35,0	2	20,0					
40x40	1.5	S235JRH	3713\22	NA02950	3713\22	NA02950	4,0	2,0	17,0	13,0	11,0	8,0	10,0	35,0	2	20,0					
40x40	1.5	S235JRH	3712\22	NA02950	3712\22	NA02950	4,0	2,0	17,0	13,0	11,0	8,0	10,0	35,0	2	20,0					
40x40	1.5	S235JRH	3697\22	NA02952	3697\22	NA02952	2,0	3,0	18,0	15,0	14,0	8,0	8,0	33,0	1	32,0					
40x40	1.5	S235JRH	3698\22	NA02952	3698\22	NA02952	2,0	3,0	18,0	15,0	14,0	8,0	8,0	33,0	1	32,0					
40x40	1.5	S235JRH	3694\22	NA02952	3694\22	NA02952	2,0	3,0	18,0	15,0	14,0	8,0	8,0	33,0	1	32,0					
20x20	1.5	S235JRH	3888\22	NA02950	3888\22	NA02950	4,0	2,0	17,0	13,0	11,0	8,0	10,0	35,0	2	20,0					
20x20	1.5	S235JRH	3726\22	NA02952	3726\22	NA02952	2,0	3,0	18,0	15,0	14,0	8,0	8,0	33,0	1	32,0					
20x20	1.5	S235JRH	3723\22	NA02952	3723\22	NA02952	2,0	3,0	18,0	15,0	14,0	8,0	8,0	33,0	1	32,0					
20x20	1.5	S235JRH	3725\22	NA02952	3725\22	NA02952	2,0	3,0	18,0	15,0	14,0	8,0	8,0	33,0	1	32,0					
20x20	1.5	S235JRH	3724\22	NA02952	3724\22	NA02952	2,0	3,0	18,0	15,0	14,0	8,0	8,0	33,0	1	32,0					
20x20	1.5	S235JRH	3722\22	NA02952	3722\22	NA02952	2,0	3,0	18,0	15,0	14,0	8,0	8,0	33,0	1	32,0					
20x20	1.5	S235JRH	3511\22	NA02952	3511\22	NA02952	2,0	3,0	18,0	15,0	14,0	8,0	8,0	33,0	1	32,0					
30x20	1.5	S235JRH	3040\22	NA02950	3040\22	NA02950	4,0	2,0	17,0	13,0	11,0	8,0	10,0	35,0	2	20,0					
30x20	1.5	S235JRH	3041\22	NA02950	3041\22	NA02950	4,0	2,0	17,0	13,0	11,0	8,0	10,0	35,0	2	20,0					
30x20	1.5	S235JRH	3042\22	NA02950	3042\22	NA02950	4,0	2,0	17,0	13,0	11,0	8,0	10,0	35,0	2	20,0					
30x20	1.5	S235JRH	3074\22	NA02950	3074\22	NA02950	4,0	2,0	17,0	13,0	11,0	8,0	10,0	35,0	2	20,0					
30x20	1.5	S235JRH	3073\22	NA02950	3073\22	NA02950	4,0	2,0	17,0	13,0	11,0	8,0	10,0	35,0	2	20,0					
30x20	1.5	S235JRH	3070\22	NA02950	3070\22	NA02950	4,0	2,0	17,0	13,0	11,0	8,0	10,0	35,0	2	20,0					

Manufacturer: BAS STEEL PROFILE SRL str. Voczalinaia 28, Taracia, Moldova Phone: +373 78 436 481		MILL'S TEST CERTIFICATE (ACC.TO EN10204 / 3.1)			
No.: 1026 Date: 06.07.2022		Transport: PRP394/X375CC		A10	
Customer: METALICA-ZUEV		Welded cold sized tubes STEEL Grade S235JRH, Direct welded Package wrapped with 6 straps through the side 100% NDT on the weld seam. NDT on the weld seam acc. EN ISO 1085 , Plain ends, straight cut from mill		B12 Total weight, Kg 23288 Total Length, m (meters) 21 720,00 B08 Pieces: 3620 Bundles: 26	
Contract No.: 1D Specification No: 0001/1D Order No.: Destination: Moldova		EN 10219-1/2 S235JRH		 2174	



Dimension(mm)	B09	B10 W.T.(mm)	Steel Grade	B07 Nr. Bundles	Heat	Mechanical Test			C03 Test temperature	C11 ReH	C12 Rm	C13 A	D02 Ra µm	D03 Hydraulic sure, bar,min.
						C02 Direction of the test pieces	C01 Direction of the test pieces	C02 Test temperature						
30x30		1.5	S235JRH	3061\22	NA02953	L	ambient	336	417	28	-	-	-	
30x30		1.5	S235JRH	3060\22	NA02953	L	ambient	336	417	28	-	-	-	
30x30		1.5	S235JRH	3059\22	NA02953	L	ambient	336	417	28	-	-	-	
30x30		1.5	S235JRH	3064\22	NA02948	L	ambient	333	413	28	-	-	-	
30x30		1.5	S235JRH	3063\22	NA02948	L	ambient	333	413	28	-	-	-	
30x30		1.5	S235JRH	3062\22	NA02953	L	ambient	336	417	28	-	-	-	
40x40		1.5	S235JRH	3707\22	NA02952	L	ambient	332	419	29	-	-	-	
40x40		1.5	S235JRH	3714\22	NA02950	L	ambient	332	419	29	-	-	-	
40x40		1.5	S235JRH	3713\22	NA02950	L	ambient	332	419	29	-	-	-	
40x40		1.5	S235JRH	3712\22	NA02950	L	ambient	332	419	29	-	-	-	
40x40		1.5	S235JRH	3698\22	NA02952	L	ambient	332	419	29	-	-	-	
40x40		1.5	S235JRH	3698\22	NA02952	L	ambient	332	419	29	-	-	-	
40x40		1.5	S235JRH	3694\22	NA02952	L	ambient	332	419	29	-	-	-	
20x20		1.5	S235JRH	3888\22	NA02950	L	ambient	332	419	29	-	-	-	
20x20		1.5	S235JRH	3726\22	NA02952	L	ambient	332	419	29	-	-	-	
20x20		1.5	S235JRH	3723\22	NA02952	L	ambient	332	419	29	-	-	-	
20x20		1.5	S235JRH	3725\22	NA02952	L	ambient	332	419	29	-	-	-	
20x20		1.5	S235JRH	3724\22	NA02952	L	ambient	332	419	29	-	-	-	
20x20		1.5	S235JRH	3722\22	NA02952	L	ambient	332	419	29	-	-	-	
20x20		1.5	S235JRH	3511\22	NA02952	L	ambient	332	419	29	-	-	-	
30x20		1.5	S235JRH	3040\22	NA02950	L	ambient	332	419	29	-	-	-	
30x20		1.5	S235JRH	3041\22	NA02950	L	ambient	332	419	29	-	-	-	
30x20		1.5	S235JRH	3042\22	NA02950	L	ambient	332	419	29	-	-	-	
30x20		1.5	S235JRH	3074\22	NA02950	L	ambient	332	419	29	-	-	-	
30x20		1.5	S235JRH	3073\22	NA02950	L	ambient	332	419	29	-	-	-	
30x20		1.5	S235JRH	3070\22	NA02950	L	ambient	332	419	29	-	-	-	

We state on our sole responsibility that the delivered products are in conformity with production standards or with contract Addendums.

Visual inspection: checked without any objection
 Tolerances on dimensions and shape: pass

Drawn by:
 Eng. Filipov Nicolai

Signature of the QC representative,
 Eng. Nekit Yuri

<p>1. Експортер та його адреса Name and address of exporter</p> <p>Фізическое лицо - предприниматель Моцар Виктор Матвеевич, 14032, Украина, г. Чернигов, ул. Доценка, дом 24, кв. 135;</p>	<p>2. ФІТОСАНІТАРНИЙ СЕРТИФІКАТ</p> <p>PHYTOSANITARY CERTIFICATE</p> <p>№ <u>13/25-6011/AE-937337</u></p>	
<p>3. Імпорттер та його адреса Declared name and address of consignee</p> <p>SA "AMBALAJ-REPARATIE" MD-2002, MUN.CHISINAU, STR-LA MUNCESTI 5, Молдова;</p>	<p>4. До організації карантину і захисту рослин Молдова (країна-імпортер) Plant Protection Organization(s) of <u>Moldova</u> (country of import)</p> <p>5. Місце походження Україна, Чернігівська обл. Place of origin Україна, Чернігівська обл.</p>	
<p>6. Пункт ввезення Declared point of entry</p> <p>Старокозачье</p>	 <p>УКРАЇНА UKRAINE</p> <p>Державна служба України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів</p> <p>State Service of Ukraine on Food Safety and Consumer Protection</p>	
<p>7. Спосіб транспортування Declared means of conveyance</p> <p>автомобиль № СВ 3035 ВН / СВ 7403 ХТ.</p>	<p>9. Кількість Declared quantity</p> <p>30,312 м³</p>	
<p>8. Маркування, кількість та опис пакування, найменування об'єктів регулювання, ботанічна назва рослини Distinguishing marks, number and description of packages, name of produce, botanical name of plants</p> <p>Без маркировки (4407) Пиломатеріал обрешної сосновий (Pinus sylvestris L.).</p>		
<p>10. Цей сертифікат засвідчує, що зазначені рослини, рослинні продукти чи інші об'єкти регулювання були перевірені та/або пройшли експертизу із застосуванням необхідних офіційних процедур, вважаються вільними від шкідливих організмів, що є карантинними для країни-імпортера, та відповідають діючим фітосанітарним вимогам країни-імпортера, включаючи регульовані некарантинні шкідливі організми. This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described herein have been inspected and/or tested according to appropriate official procedures and are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing contracting party and to conform with the current phytosanitary requirements of the importing contracting party including those for regulated non-quarantine pests.</p>		
<p>11. Додаткова декларація не виставлялась Additional declaration</p>		
<p>18. Місце оформлення Place of issue Україна, г. Чернігов</p>		
<p>12. Обробка Treatment</p> <p>НІТ</p>		
<p>13. Хімічна (діюча речовина) Chemical (active ingredient)</p> <p>-----</p>		
<p>14. Експозиція та температура Duration and temperature</p> <p>-----</p>		
<p>15. Концентрація/доза Concentration/dose</p> <p>-----</p>		
<p>16. Дата Date</p> <p>-----</p>		
<p>17. Додаткова інформація Additional information</p>		
<p>Дата Date 6 октября 2022 г.</p> <p>Прізвище державного фітосанітарного інспектора Name of state phytosanitary inspector</p> <p>Ткаченко Е. М.</p> <p>Підпис державного фітосанітарного інспектора Signature of state phytosanitary inspector</p>  <p>МІП Stamp</p>		