

СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ №439 от 3 августа 2023 г.

INSPECTION CERTIFICATE №439

(EN 10204-3.1)

Производитель: Producer:		ООО "BEK"/SRL "VEK" 3200, Бендеры, Молдова ул. Дзержинского 4-А Str. Dzerzhinsky, 4-A. 3200, Bendery, Moldova Telefon: +373 522 2-09-05; Fax: +373 522 2-09-05 E-mail: export@vek-pmr.com http://www.vek-pmr.com		Контракт Contract	№1	Дата Date	19.02.2018
Потребитель, адрес, страна: Consumer, address, country:		Грузополучатель, Адрес, страна SRL "METALICA-ZUEV" Молдова, г. Кишинев, ул. Г. Асаки, 62-22 Пункт разгрузки: г. Кишинев, ул. Индустриальная, 48		Дополнение к контракту: Addendum to the contract:			
				по Спец №200 от 02.08.2023г			
Дата отгрузки Chip Data		3 августа 2023 г.		Заказ № Order		Дата Date	
Машина № Carriage		LPM 950 / V 327 WE					

Наименование продукции Discription of goods	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	EN10219- 1,2:2006	Bundles	19
Маркировка на бирке: завод, стандарт, марка стали, размеры трубы, длина, № пакета, № партии, количество труб, вес пакета. Marking on bundle tag: 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	Нетто Net
СП-28-200723		S235JRH	20x20	2,0	6	144	864	1	0,875	0,87
СП-11-240723	1223170-9	S235JRH	20x20	2,0	6	144	864	1	0,889	0,884
СП-01-260723	613231-9	S235JRH	20x20	2,0	6	144	864	1	0,892	0,887
СП-11-260723	613231-9	S235JRH	20x20	2,0	6	144	864	1	0,889	0,884
СП-10-260723	613231-9	S235JRH	20x20	2,0	6	144	864	1	0,886	0,881
СП-09-260723	613231-9	S235JRH	20x20	2,0	6	144	864	1	0,885	0,88
СП-28-040723	1213184	S235JRH	30x30	2,0	6	121	726	1	1,146	1,141
СП-01-050723	131614	S235JRH	30x30	2,0	6	121	726	1	1,182	1,177
СП-29-040723	1213184	S235JRH	30x30	2,0	6	121	726	1	1,136	1,131
СП-08-040723	1213184	S235JRH	30x30	2,0	6	121	726	1	1,177	1,172
СП-27-290623	131614-1	S235JRH	40x20	2,0	6	128	768	1	1,24	1,235
СП-08-140623	1222164	S235JRH	40x20	2,0	6	128	768	1	1,276	1,271
СП-09-140623	1222164	S235JRH	40x20	2,0	6	128	768	1	1,281	1,276
СП-07-140623	1222164	S235JRH	40x20	2,0	6	128	768	1	1,278	1,273
СП-14-240723	120536-3	S235JRH	50x25	1,4	6	120	720	1	1,148	1,143
СП-53-200623	1010530	S235JRH	40x40	2,0	6	100	600	1	1,293	1,288
СП-85-190623	10107837-4	S235JRH	40x40	2,0	6	100	600	1	1,332	1,327
СП-86-190623	10107837-4	S235JRH	40x40	2,0	6	100	600	1	1,284	1,279
СП-21-260523	10107837-4	S235JRH	40x25	2,0	6	135	810	1	1,441	1,436
<b>Итого:</b>						<b>2 415</b>	<b>14 490</b>	<b>19</b>	<b>21,53</b>	<b>21,435</b>

Продолжение на обороте

стр. 1 из 2 / page 1 of 2





**СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ 439 от 3 августа 2023 г.**  
**INSPECTION CERTIFICATE 439**  
 (EN 10204-3.1)

**Результаты испытаний**

**Тест result**

Химический состав стали Chemical steel composition												Механические свойства Mechanical properties			
Номер плавки Heat №	Массовая доля элементов, % Element mass fraction, %											Предел текучести Yield point N/mm <sup>2</sup>	Предел прочности Tensile strength N/mm <sup>2</sup>	Удлинение Elongation %	Изгиб
	C x100	Mn x100	Si x100	S x1000	P x1000	Cr x100	Ni x100	Cu x100	N <sub>2</sub> x1000	CEV x100	V x100				
1223170-9	13	39	1,6	29	24	4	1	1	9	0,206	4	289	402	29	уд
613231-9	11	39	1,4	30	17	3	1	1	9	0,183	3	309	392	33	уд
1213184	13	38	1,6	21	16	5	1	1	9	0,206	3	299	431	29	уд
131614	13	42	1,6	22	15	3	1	1	9	0,208	2	319	431	32	уд
131614-1	13	42	1,6	22	15	3	1	1	9	0,208	2	304	441	32	уд
1222164	11	41	1,3	35	16	3	1	1	9	0,186	3	422,0	294,0	30,0	уд
120536-3	16	54	3	12	17	4	1	2				500		31	уд
1010530	11	37	1,4	24	30	3	1	1		0,18	3		38,5	34	уд
10107837-4	12	39	2	15	13	3	2	3	5	0,19	2	34,5	42	33	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.
4. Трубы отпускаются по фактическому весу  
Pipes are dispensed according to actual weight

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](http://www.vek-pmr.com/p0036.htm)

Подпись и штамп  
эксперта  
Signature and stamp  
expert

