

**СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ №1 от 12 января 2026 г.**

**INSPECTION CERTIFICATE №1**

(EN 10204-3.1)

Производитель: Producer:		ООО "ВЕК"/LLC "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
Потребитель, адрес, страна: Consumer, address, country:	Грузополучатель, Адрес, страна SRL" METALICA-ZUEV " Молдова, г. Кишинев, ул. Г. Асаки, 62-22 Пункт разгрузки: Молдова, г. Кишинев (Сынджера) ул. Индустриальная 3	
Дата отгрузки Chip Data	12 января 2026 г.	
Машина № Carriage	CNV591/V910WE	

Контракт Contract	№1	Дата Date	19.02.2018
Дополнение к контракту: Addendum to the contract:			
по Спец №336 от 22.12.2025г			
Заказ № Order			Дата Date

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 (100% мера) DIN EN 10219-1:2006	DIN EN 10219- 1:2006	Bundles	9
Маркировка на бирке: завод, стандарт, марка стали, размеры, длина, № пакета, № партии, количество, вес пакета. Marking on bundle tag: plant, standart, stell grade, dimensions, length, package №, lot №, quantity, package weight.			

Номер партии Lot №	Номер плавки Heat №	Марка стали Stell grade	Размеры, мм Dimensions, mm			Кол-во штук Q-ty, 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-10-091225	715706	S235JRH	40x40	4,0	6	100	600	1	2,506	2,501
СП-11-091225	715706	S235JRH	40x40	4,0	6	100	600	1	2,504	2,499
СП-08-151225	715706	S235JRH	50x50	4,0	6	81	486	1	2,525	2,52
СП-07-151225	715706	S235JRH	50x50	4,0	6	81	486	1	2,566	2,561
СП-05-021225	1024515	S235JRH	80x40	4,0	6	66	396	1	2,576	2,571
СП-04-121225	815620-1	S235JRH	40x20	3,0	6	128	768	1	1,798	1,793
СП-02-011225	615493	S235JRH	80x40	4,0	6	66	396	1	2,524	2,519
СП-09-151225	715706	S235JRH	50x50	4,0	6	81	486	1	2,553	2,548
СП-06-151225	715706	S235JRH	50x50	4,0	6	81	486	1	2,588	2,583
<b>Итого:</b>						<b>784</b>	<b>4 704</b>	<b>9</b>	<b>22,14</b>	<b>22,095</b>

Продолжение на обороте



**СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ 1 от 12 января 2026 г.**  
**INSPECTION CERTIFICATE 1**  
 (EN 10204-3.1)

**Результаты испытаний**

**Тест result**

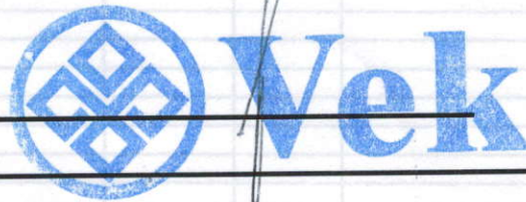
Номер плавки Heat №	Химический состав стали Chemical steel composition											Механические свойства Mechanical properties			
	Массовая доля элементов, % Element mass fraction, %											Предел текучести Yield point N/mm <sup>2</sup>	Предел прочности Tensile strength N/mm <sup>2</sup>	Удлинение Elongation %	Изгиб
	C x100	Mn x100	Si x100	S x1000	P x1000	Cr x100	Ni x100	Cu x100	N2 x1000	CEV x100	V x100				
715706	15	36	1.6	29	29	4	2	3		0.222	3	279	417	34	уд
1024515	11	37	1	29	11	3	1	1	9	0.18	1	265	387	40	уд
815620-1	17	41	1.6	29	29	5	2	3	9	0.253	3	284	436	30	уд
615493	10	34	1.2	33	29	5	2	2	9	0.171	3	270	427	36	уд

**Примечание:**  
Note:

1. Визуальный контроль маркировка и упаковка без замечаний.  
Visual inspection marking and packing-without remarks.
2. Размеры в пределах допусков.  
Dimensions within the tolerance limits
3. 100% неразрушающий контроль проведен в соответствии с требованиями EN ISO 10893-2 класс E4.  
Неразрушающий контроль проведен с удовлетворительным результатом.  
100% nondestructive test is done according EN ISO 10893-2 class E4. Nondestructive test OK.
4. Продукция отпускаются по фактическому весу  
Products are dispensed according to actual weight
5. Страна происхождения товара: Республика Молдова.  
Country of origin: Republic of Moldova.
6. Завод подтверждает и гарантирует, что при изготовлении продукции не использовалось сырье и материалы происхождения из РФ и Белорусии.  
The plant confirms and guarantees that no raw materials originating from the Russian Federation or Belarus were used in the manufacture of products.
7. Способ производства: электросварка.  
Manufacturing method: electric welding.
8. Механические свойства определяются на основании сертификата производителя стали.  
Mechanical properties are determined based on the steel manufacturer's certificate.

Указанная в настоящем документе продукция соответствуют по качеству условиям контракта.  
 Those in this paper products 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



17  
0090  
DoP.Nr.: S235JRH-CPR-01