

СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ №547 от 11 сентября 2023 г.

INSPECTION CERTIFICATE №547

(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	
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	
Дата отгрузки Chip Data		11 сентября 2023 г.	
Машина № Carriage		KMZ 777 / K 777 MZ	

Контракт Contract	№1	Дата Date	19.02.2018
Дополнение к контракту: Addendum to the contract:			
по Спец №204 от 24.08.2023г			
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	EN10219- 1,2:2006	Bundles	25
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-02-070923	723309	S235JRH	20x20	2,0	6	144	864	1	0,899	0,894
СП-01-070923	723309	S235JRH	20x20	2,0	6	144	864	1	0,879	0,874
СП-23-060923	723309	S235JRH	20x20	2,0	6	144	864	1	0,871	0,866
СП-22-060923	723309	S235JRH	20x20	2,0	6	144	864	1	0,886	0,881
СП-21-060923	723309	S235JRH	20x20	2,0	6	144	864	1	0,886	0,881
СП-26-060923	723309	S235JRH	20x20	2,0	6	144	864	1	0,895	0,89
СП-25-060923	723309	S235JRH	20x20	2,0	6	144	864	1	0,898	0,893
СП-24-060923	723309	S235JRH	20x20	2,0	6	144	864	1	0,899	0,894
СП-02-080923	613303-1	S235JRH	20x20	2,0	6	144	864	1	0,898	0,893
СП-01-080923	613303-1	S235JRH	20x20	2,0	6	144	864	1	0,905	0,9
СП-34-070923	723309	S235JRH	20x20	2,0	6	144	864	1	0,904	0,899
СП-05-070923	723309	S235JRH	20x20	2,0	6	144	864	1	0,906	0,901
СП-04-070923	723309	S235JRH	20x20	2,0	6	144	864	1	0,908	0,903
СП-03-070923	723309	S235JRH	20x20	2,0	6	144	864	1	0,895	0,89
СП-32-070923	723309	S235JRH	20x20	2,0	6	144	864	1	0,899	0,894
СП-33-070923	723309	S235JRH	20x20	2,0	6	144	864	1	0,901	0,896
СП-29-070923	723309	S235JRH	20x20	2,0	6	144	864	1	0,886	0,881
СП-30-070923	723309	S235JRH	20x20	2,0	6	144	864	1	0,869	0,864
СП-31-070923	723309	S235JRH	20x20	2,0	6	144	864	1	0,876	0,871
СП-05-080923	613303-1	S235JRH	20x20	2,0	6	144	864	1	0,885	0,88
СП-06-080923	613303-1	S235JRH	20x20	2,0	6	144	864	1	0,894	0,889
СП-12-070923	723309	S235JRH	20x20	2,0	6	144	864	1	0,861	0,856
СП-11-070923	723309	S235JRH	20x20	2,0	6	144	864	1	0,876	0,871
СП-10-070923	723309	S235JRH	20x20	2,0	6	144	864	1	0,876	0,871
СП-14-070923	723309	S235JRH	20x20	2,0	6	144	864	1	0,879	0,874
Итого:						3 600	21 600	25	22,231	22,106

Продолжение на обороте



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ 547 от 11 сентября 2023 г.
INSPECTION CERTIFICATE 547
 (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 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				
723309	13	39	1,6	29	20	5	1	2	9	0,208	2	314	446	30	УД
613303-1	16	41	1,9	34	28	6	1	2	9	0,243	2	319	456	27	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

Подпись и штамп
эксперта
Signature and stamp
expert

