



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ 323 от 23 апреля 2024 г.
INSPECTION CERTIFICATE 323
 (EN 10204-3.1)

Результаты испытаний Химический состав стали Chemical steel composition												Тест result 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				
813539-9	7	34	1,1	21	22	5	1	1		0,139	2		35,5	38	уд
813539	7	34	1,1	21	22	5	1	1		0,139	2		36	38	уд
513598	13	32	1,9	31	28	3	2	1	9	0,192	2	284	427	33	уд

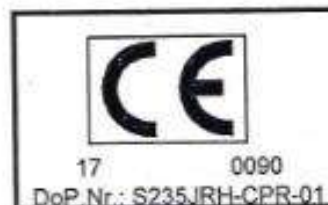
Примечание:
Note:

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 отпускается 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. Метод производства: порезка с последующей сваркой.
Production method: cutting of steel coils and strips welding.

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

Подпись и штамп
эксперта
Signature and stamp
expert





СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ 426 от 31 мая 2024 г.
INSPECTION CERTIFICATE 426
 (EN 10204-3.1)

Результаты испытаний Химический состав стали Chemical steel composition												Тест result 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				
140362-1	8	38	1.2	24	16	3	2	1		0.153	2		36	35	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 отпускается 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. Метод производства: порезка с последующей сваркой.
Production method: cutting of steel coils and strips welding.

Указанная в настоящем документе продукция соответствует 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

Подпись и штамп
эксперта
Signature and stamp
expert



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ №426 от 31 мая 2024 г.
INSPECTION CERTIFICATE №426
(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		Контракт Contract	№9	Дата Date	03.07.2018
Потребитель, адрес, страна: Consumer, address, country:		Грузополучатель, Адрес, страна ВИМЕТСОМ SRL Пункт разгрузки: mun. Chisinau, str. Calea Besarabiei 32/1		Дополнение к контракту: Addendum to the contract: по спец №198 от 29.04.2024г,			
Дата отгрузки Ship Date		31 мая 2024 г.		Заказ № Order		Дата Date	
Машина № Carriage		SZS 827 / T 254 CD					

Наименование продукции Description of goods	Стандарт Standart	Вид груза 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	29
Маркировка на бирке: завод, стандарт, марка стали, размеры, длина, № пакета, № партии, количество, вес пакета. Marking on bundle tag: plant, standart, steel grade, dimensions, length, package №, lot №, quantity, package weight.			

Номер партии Lot №	Номер плавки Heat №	Марка стали Steel 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 Mess, mt	
			Размеры O.D. of I.D.	Толщина стенки W.T.	Длина, м Length, m				Брутто Gross	Нетто Net
СП-22-290524	140362-1	S235JRH	25x25	1,5	6	144	864	1	0,859	0,854
СП-21-290524	140362-1	S235JRH	25x25	1,5	6	144	864	1	0,865	0,86
СП-20-290524	140362-1	S235JRH	25x25	1,5	6	144	864	1	0,861	0,856
СП-19-290524	140362-1	S235JRH	25x25	1,5	6	144	864	1	0,856	0,851
СП-38-290524	140362-1	S235JRH	25x25	1,5	6	144	864	1	0,862	0,857
СП-37-290524	140362-1	S235JRH	25x25	1,5	6	144	864	1	0,852	0,847
СП-27-290524	140362-1	S235JRH	25x25	1,5	6	144	864	1	0,866	0,861
СП-28-290524	140362-1	S235JRH	25x25	1,5	6	144	864	1	0,861	0,856
СП-25-290524	140362-1	S235JRH	25x25	1,5	6	144	864	1	0,864	0,859
СП-26-290524	140362-1	S235JRH	25x25	1,5	6	144	864	1	0,866	0,861
СП-23-290524	140362-1	S235JRH	25x25	1,5	6	144	864	1	0,858	0,853
СП-24-290524	140362-1	S235JRH	25x25	1,5	6	144	864	1	0,864	0,859
СП-10-290524	140362-1	S235JRH	25x25	1,5	6	144	864	1	0,861	0,856
СП-11-290524	140362-1	S235JRH	25x25	1,5	6	144	864	1	0,86	0,855
СП-13-290524	140362-1	S235JRH	25x25	1,5	6	144	864	1	0,843	0,838
СП-12-290524	140362-1	S235JRH	25x25	1,5	6	144	864	1	0,844	0,839
СП-15-290524	140362-1	S235JRH	25x25	1,5	6	144	864	1	0,862	0,857
СП-14-290524	140362-1	S235JRH	25x25	1,5	6	144	864	1	0,857	0,852
СП-02-290524	140362-1	S235JRH	25x25	1,5	6	144	864	1	0,858	0,853
СП-03-290524	140362-1	S235JRH	25x25	1,5	6	144	864	1	0,853	0,848
СП-01-290524	140362-1	S235JRH	25x25	1,5	6	144	864	1	0,856	0,851
СП-17-290524	140362-1	S235JRH	25x25	1,5	6	144	864	1	0,864	0,859
СП-18-290524	140362-1	S235JRH	25x25	1,5	6	144	864	1	0,865	0,86
СП-16-290524	140362-1	S235JRH	25x25	1,5	6	144	864	1	0,864	0,859
СП-05-290524	140362-1	S235JRH	25x25	1,5	6	144	864	1	0,854	0,849
СП-04-290524	140362-1	S235JRH	25x25	1,5	6	144	864	1	0,857	0,852
СП-07-290524	140362-1	S235JRH	25x25	1,5	6	144	864	1	0,868	0,863
СП-06-290524	140362-1	S235JRH	25x25	1,5	6	144	864	1	0,85	0,845
СП-09-290524	140362-1	S235JRH	25x25	1,5	6	144	864	1	0,86	0,855
Итого:						4 176	25 056	29	24,91	24,765