



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ №636/1 от 21.12.2021
INSPECTION CERTIFICATE №636/1
 (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
Потребитель, адрес, страна: Consumer, address, country:	ООО "Металика-Зуев" MD-2028, Молдова, г. Кишинёв ул. Г.Асаки, 62 – 22 (г. Кишинев ул. Индустриальная, 48) SRL "METALICA-ZUEV" m. Chisinau, str. Gh. Asachi, 62-22 (m. Chisinau str. Industriala, 48)	
Дата отгрузки Ship Date	21.12.2021г	
Машина № Carriage	LPM 950 / V 327 WE	

Контракт № Contract	№1	Дата Date	19.02.2018г
Дополнение к контракту: Addendum to the contract:			
Спецификации: №121 от 03.12.2021г			
Заказ № Order			Дата Date

Наименование продукции of goods	Discription	Стандарт Standart	Вид груз.м. Type of package	Кол-во мест Quantity of packages
Полые сварные круглые профили из конструкционных сталей S235JR (EN 10025-2:2004), длина 6,0 м (100% мера)		EN 10219-1,2:2006	Bundles	7

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
1-6	711771	S235JRH	48,3	2,80	6,000	544	3264	6	10,072	10,042
7	811566	S235JRH	48,3	2,80	6,000	10	60	1	0,180	0,175
Итого:						554	3 324	7	10,252	10,217



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ №636/1 от 21.12.2021г
INSPECTION CERTIFICATE №636/1
 (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, %											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				
711771	17	41	2	18	29	5	1	2	8	0,25	3	280,00	435,00	26,00	уд
811566	16	46	3	23	17	4	2	2	5	0,25	2	365,00	485,00	34,00	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


