



**СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ №20 от 17.01.2022**  
**INSPECTION CERTIFICATE №20**  
(EN 10204-3.1)

Производитель: Producer: <b>ООО "ВЕК"</b> 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:	<b>ООО "Металика-Зуев"</b> MD-2028, Молдова, г. Кишинёв ул. Г. Асаки, 62 – 22 (г. Кишинев ул. Индустриальная, 48)  <b>SRL "METALICA-ZUEV"</b> m. Chisinau, str. Gh. Asachi, 62-22 (m. Chisinau str. Industriala, 48)
Дата отгрузки Ship Date	17.01.2022г
Машина № Carriage	<b>UBA 684 / O 430 EE</b>

Контракт № Contract	№1	Дата Date	19.02.2018г
Дополнение к контракту: Addendum to the contract:			
Спецификации: №124 от 13.01.2022г			
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 профили (квадратные, прямоугольные) из конструкционных сталей S235JRH длина 6,0 м		EN 10219-1,2:2006	Bundles	8
Маркировка на бирке: Marking on bundle tag:		завод, стандарт, марка стали, размеры трубы, длина, № пакета, № партии, количество труб, вес пакета. 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
1-2	117742-4	S235JRH	60x60	1,80	6,000	128	768	2	2,590	2,580
3	117749-4	S235JRH	60x60	1,80	6,000	64	384	1	1,290	1,285
4-8	218008-3	S235JRH	60x60	1,80	6,000	320	1920	5	6,325	6,300
Итого:										
						512	3 072	8	10,205	10,165



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ №20 от 17.01.2022г  
INSPECTION CERTIFICATE №20  
(EN 10204-3.1)

Результаты испытаний

Химический состав стали steel composition Chemical												Тест result Механические свойства Mechanical properties			
Номер плавки Heat №	Массовая доля элементов, % 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				
117742-4	8	47	3	14	11	3	1	2	5	0,13	2	330,00	390,00	31,00	уд
117749-4	9	51	1	15	17	3	1	3	8	0,19	2	380,00	480,00	29,00	уд
218008-3	15	47	3	21	16	5	7	3	5	0,25	2	400,00	455,00	21,00	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](http://www.vek-pmr.com/p0036.htm)

Подпись и штамп  
эксперта Signature  
and stamp expert

