

Изготовитель (грузоотправитель) Manufacturer (shipper) ООО "Век" г. Бендеры, ул. Дзержинского, д. 4-А 3200 Молдова (ПМР)			СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА №1210 QUALITY CERTIFICATE №1210				
			Дата Date	04 февраля 2020 г			
Грузополучатель, Адрес, страна ООО "Металика-Зуев" MD-2028, Молдова, г. Кишинёв ул. Г.Асаки, 62 – 22 (г. Кишинев ул. Индустриальная,48) Consignee, Address, Country SRL "METALICA-ZUEV" m. Chisinau, str. Gh. Asachi,62-22 (m. Chisinau str. Industriala,48)			Контракт №1 от 19.02.2018г. Contract №1 from 19.02.2018		Спецификация №63 от 28.01.2020г Specification №63 from 28.01.2020		
			Заказ-наряд №____ Order no ____				
Железнодорожная накладная Railway Bill no			Товаро-транспортная накладная Waybill no		Серия ПА-3 №149196		
Вагон № Freight Car no			Автомашина № Truck no KMZ801/K801MZ				
Стандарт Standart ГОСТ 13663-86; ГОСТ 8645-68; ГОСТ 8639-82			Наименование товара Name of the goods Трубы стальные электросварные профильные прямоугольные, квадратные Electrically welded rectangular steel tubes				
№ Вагона ГТД	№ плавки Batch no	Марка стали Steel grade	Наименование, Размеры, мм Name ,Sizes, mm	Кол-во связок Quantity of Bundle	Кол-во труб, шт. Quantity of Tubes, pes	Масса, т Weight, mt	
						Брутто Gross	Нетто Net
61298089-вагон ТД 300/090120/000036 от 09.01.2020 г.	298450-4	S235JR	Труба профильная 40*20*1,8 дл.6 м С/П	9	1449	13,863	13,818
64066509-вагон ТД 300/090120/000036 от 09.01.2020 г.	197810-4	S235JR	Труба профильная 40*20*1,8 дл.6 м С/П	5	810	7,741	7,716
Всего по сертификату / In total under the certificate				14	2259	21,604	21,534

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА №1210
QUALITY CERTIFICATE №1210

Изготовитель (грузоотправитель)
Manufacturer (shipper)
ООО "Век"
г. Бендеры, ул. Дзержинского, д. 4-А
3200 Молдова (ПМР)

Дата
Date

04.02.2020 г

Химический состав, %
Composition, %

№ плавки Heat no	Химический состав, % Composition, %															
	C x 100	Mn x 100	Si x 100	S x 1000	P x 1000	Cr x 100	Ni x 100	Cu x 100	As x 100	N2 x 1000	Al x 100	Ti x 100	CEV %	MO x 1000	V x 1000	
1-9	298450-4	17	53	2	15	15	3	3	2	0,1	6	3,3	0,1	0,27	2	2
10-14	197810-4	16	50	2	10	13	3	2	1	0,1	6	2,8	0,1	0,25	2	2

№ n/n Item №	Механические и технологические свойства																
	Предел прочности Tensile strength	Предел текучести Yield point	Относ. удлинение Elongation	Изгиб Bend	Нардness	Глубина сферической лунки Erickson	Impact toughness				№ зерна феррита Grain size	Обезуглероживание Decarburization	Шероховатость Roughness (RA)	Цементит Cemenite	Метод испытаний Testing method		
							KCU		KCV							После мех. Старения After mech. ageing	
							кгс/мм2	кгс/мм2	кгс*м/см2	кгс*м/см2						т	кгс*м/см2
1-9	42,0	33,0	36,0	уд											разр.		
10-14	47,0	37,5	30,0	уд											разр.		

Хим. состав и механические свойства указаны в соответствии с сертификатом качества производителя:

Chemical Composition and Mechanical Properties are specified in accordance with the Quality Certificates issued by the Manufacturer:

Примечание: Визуальный контроль, маркировка и упаковка без замечаний.

Note: Visual inspection, marking and packing - without remarks/

Размеры труб в пределах допусков.

Pipe dimensions - within the tolerance limit.

100% неразрушающий контроль сварного соединения EN 10246-3, класс E4.

100% nondestructive ET of weld-testing EN 10246-3, class E4.

Подтверждаем, что продукция, указанная в настоящем сертификате соответствует условиям контракта.

If is hereby certified that products covered tois certificate is complied with the requirements of the contract.

Подпись
Signatu

Дата 04.02.2020 г.
Date

Штамп
Stamp