

Изготовитель (грузоотправитель) Manufacturer (shipper)  ООО "Век" г. Бендеры, ул. Дзержинского, д. 4-А 3200 Молдова (ПМР)		СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА №1221 QUALITY CERTIFICATE №1221					
		Дата Date	12 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				
Вагон № Freight Car no			Серия ПА-3 №149207				
Автомашина № Truck no			KMZ802/K802MZ				
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
94300464- вагон ТД 300/130120/000099 от 13.01.2020 г	2265861	Ст3сп-5	Труба профильная 40*40*1,8 дл.6 м С/П	10	1000	13,318	13,268
Всего по сертификату / In total under the certificate				10	1000	13,318	13,268

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА №1221  
QUALITY CERTIFICATE №1221

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

Дата  
Date

12.02.2020 г

Химический состав, %  
Composition, %

№ плавки Heat no	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	
																1-10

№ n/n Item №	Механически и технологичес		Предел текучести Yield point Относ. удлинение Elongation Изгиб Bend Nardness	Глубина лучки Eirakson	Impact toughness				№ зерна феррита Grain size	Обезуглероживание Decarburization	Шероховатость Roughness (RA)	Цементит Cemenite	Метод испытаний Testing method
	Предел прочности Tensile strength	Предел прочности Tensile strength			KCU	KCV	После мех. Старения After mech. ageing						
							кгс*м/ см2	кгс*м/ см2					
	кгс/мм2	кгс/мм2			%	уд	t	кгс*м/ см2					
1-10	42,0	33,0	36,0	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.  
It is hereby certified that products covered to this certificate is complied with the requirements of the contract.

Подпись  
Signature

Дата 12.02.2020 г.  
Date

Штамп  
Stamp