

Изготовитель (производитель) Manufacturer (shipper)		г. Бендеры, ул. Дзержинского, д. 4-А 3200 Молдова (ПМР)								
Дата		26 марта 2020 г								
<p>ООО "Век" г. Бендеры, ул. Дзержинского, д. 4-А 3200 Молдова (ПМР)</p>										
<p>Производитель, Адрес, страна ООО "Металика-Зув" MD-2028, Молдова, г. Кишинев ул. Г. Асаки, 62 - 22 (г. Кишинев ул. Индустриальная, 48) СRL "METALICA-ZUEV" Consignee, Address, Country m. Chisinau, str. Gh. Asachi, 62-22 (m. Chisinau str. Industriala, 48)</p>		<p>Заказ-наряд № _____ Order no _____</p>								
<p>Железнодорожная накладная Railway Bill no _____</p>		<p>Товаро-транспортная накладная Waybill no _____ Серия ПА-3 №149628</p>								
<p>Вагон № _____ Freight Car no _____</p>		<p>Автомашина № _____ Truck no _____ KMZ802/KR802MZ</p>								
<p>Стандарт ГОСТ 13663-86; ГОСТ 8645-68; ГОСТ 8639-82</p>		<p>Наименование товара Трубы стальные электросварные профильные прямоугольные, квадратные Electrically welded rectangular steel tubes</p>								
№ Вагона	плавки	Марка стали	Наименование, Размеры, мм	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Масса, т	Брутто	Нетто
94218872-вагон ТД	300/100120/000051 от	Ст3сп5	Труба профильная 60*40*1,8, дл. 6 м С/П	1	88	1,462	1,457			
60360310-вагон ТД	300/090120/000038 от	S235JR	Труба профильная 60*40*1,8, дл. 6 м С/П	1	88	1,458	1,453			
63244040-вагон ТД	300/070220/000682 от	S235JR	Труба профильная 60*40*1,8, дл. 6 м С/П	1	88	1,460	1,455			
<p>Всего по сертификату / In total under the certificate</p>										
<p>3</p>										
<p>264</p>										
<p>4,380</p>										
<p>4,365</p>										

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ГРУЗООТПРАВЩИК)
 ООО «Бек»
 Manufacturer (shipper)
 г. Бельцы, ул. Дзержинского, д. 4-А
 3200 Молдова (IMP)

Дата 26.03.2020 г.

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА №21288
 QUALITY CERTIFICATE №21288

№ плавки Heat no	Химический состав, % Composition, %									
	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N2
1	18	42	19	4	10	3	2	4	6	
2	16	51	2	21	14	3	1	1	6	
3	17	51	2	15	17	3	1	1	6	

№ n/n Item №	Механические и технологические свойства Mechanical and technological properties										
	Предел прочности Tensile strength	Предел текучести Yield point	Относ. удлинение Elongation	Испытание на изгиб Bend	Нарядность Nardness	Твердость по Роквеллу Erickson	КЧУ	КЧВ	Площадь мех. после мех. обработки After mech. ageing	№ зерна феррита Grain size	Обезуглероживание Decarburization
1	45,5	31,0	31,0	УЛ	УЛ	УЛ	УЛ	УЛ	УЛ	УЛ	УЛ
2	42,0	46,0	31,0	УЛ	УЛ	УЛ	УЛ	УЛ	УЛ	УЛ	УЛ
3	41,5	32,0	34,0	УЛ	УЛ	УЛ	УЛ	УЛ	УЛ	УЛ	УЛ

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.
 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 by this certificate is complied with the requirements of the contract.

Иванчук
Stamp

Дата 26.03.2020 г.