

# ООО «Трубный завод» LLC «Tube plant»

Вид свидетельства об  
испытаниях/  
Type of inspection document  
EN 10204 3.1

141071, Российская федерация, Московская область, г. Королев, ул. Калининградская, 28  
141071 RUSSIA, Moscow region, Korolev city, Kaliningradskaya 28  
Tel./ Fax: 8-(495)-739-94-74 E-mail: info@ktzholding.ru

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 238 / INSPECTION CERTIFICATE № 238

Дата / Date:  
13.07.2021

Грузополучатель, адрес, страна  
Consignee, Address, Country

ООО «BPM-TRADE», MD-5401 Республика Молдова, г. Резина, ул. 27 августа, 5

Контракт №  
Contract №

286/19-П

Транспортный документ (наименование и номер), вагон/автомашина №  
Shipping document (Name and number) wagon/truck №

Счет-фактура № 29407 вагон / автомобиль № BPM528 n/n S197SJ  
Invoice № 29407 wagon / truck № BPM528 n/n S197SJ

Наименование товара и состояние поставки  
Description of goods and delivery condition

трубы стальные сварные  
Cold formed welded structural hollow sections

Стандарт  
Standard

EN 10219 - 1, 2

Номер заводского заказа № / Manufacturer's works order number №

69018

Содержание маркировки/ Contents of the marking: Знак изготовителя трубы/ Pipe manufacturer label, Номер стандарта/ Standard number, Марка стали/ Grade, Номер партии/ партии / Head/Lot number, Знак ответственного за приемку/ Mark of the responsible for acceptance person, Наружный размер / Outer dimension, Толщина стенки/ Wall thickness, Общий вес/ Total weight, Длина/ Length, Количество/ Quantity

Форма образца для испытаний/Shape of the test piece: продольный плоский образец/ the longitudinal flat specimen

Номер партии/ Lot number/ Head number	Марка стали Steel grade	Размеры / Dimension			Количество / Quantity			Механические свойства / Mechanical properties			Работа удара, Дж Blow work, J	
		Наружный размер, мм Outer dimension, mm	Толщина стенки, мм Wall thickness, mm	Длина, м Length, m	Фактический вес, кг Actual mass, kg	Теоретический вес, кг Theoretical mass, kg	Пакетов, шт Bundles, pcs	Труб, шт Tube, pcs	Метраж, м Metres, m	Предел текучести, МПа Yield strength, R <sub>eH</sub> [MPa]		Предел прочности, МПа Tensile strength, R <sub>m</sub> [MPa]
603018000002111735	S235JRH	60x30	1.8	6.0	4370	-	2	306	1836	330	430	39
1006040000005511334	S235JRH	100x60	4.0	12.0	9294	-	2	84	1008	360	485	27
12012040000029112355	S235JRH	120x120	4.0	12.0	8520	-	2	50	600	358	475	26

Номер партии/Номера плавки Lot number/Head number	Марка стали Steel grade	Химический состав, % Chemical composition										
		C	Si	Mn	P	S	N	Cr	Cu	Mo	Ni	Al
603018000002111735	S235JRH	.11	.04	.33	.019	.018	.004	.03	.04		.02	.037
1006040000005511334	S235JRH	.18	.24	.54	.020	.014	.004	.02	.04		.02	.032
12012040000029112355	S235JRH	.18	.24	.44	.028	.014	.006	.03	.04		.02	.032

Печать, аккредитованное предприятие  
Stamp of the inspection representative

Подпись  
Signature



Примечание / Note: Визуальный контроль, маркировка и упаковка без замечаний. / Visual inspection, marking and packing - without remarks.  
Размеры профилей в пределах допусков. / Section dimensions - within the tolerance limits.

Контроль качества труб производится с помощью систем и приборов неразрушающего метода контроля по EN ISO 10893-2, класс E4.  
Control of the pipe quality is carried out by non-destructive examination, according to EN ISO 10893-2 Class E4

Подтверждено, что продукция, указанная в настоящем сертификате, испытана и соответствует условиям контракта. / It is hereby certified that products covered by this certificate has been tested and is complied with the requirements of the contract

CE

15

0090

№S235JRH-CPR-01