



ВЫКСУНСКИЙ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ  
ЗАВОД



ОБЪЕДИНЕННАЯ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ  
КОМПАНИЯ



№ РОСС RU.AM03.H00289  
Действителен по 11.02.2022г.

## СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 1902582

**Грузоотправитель:** Акционерное общество "Выксунский металлургический завод", Россия, 607061, Нижегородская обл., город Выкса, улица братьев Баташевых, 45

**Грузополучатель:** Общество с ограниченной ответственностью "Сантехкомплект" Российская Федерация, 142701, Московская обл., Ленинский р-н, г. Видное, ш.Белокаменное, д.1, корп.4, пом.50

**Заказ:** 0022010348

**Приказ на отгрузку:** 0081240068

**Вагон:** 53113643

**Дата отгрузки:** 16.07.2019

Продукция		Количество грузовых мест
Наименование	НД	
Трубы стальные электросварные ГОСТ 10704-91	ГОСТ 10705-80 Гр. "В"	19

№ пп	Номер партии трубы	Номер плавки	Марка стали	Диаметр, мм	Толщина, мм	Номер пакета	Кол-во, шт	Метраж, м	Теоретическая масса, кг
1	193004752	1913826	20	89	3.5	1923036731 ✓	37	444	3277
2	193004752	1913826	20	89	3.5	1923036732 ✓	37	444	3277
3	193004752	1913826	20	89	3.5	1923036733 ✓	37	444	3277
4	193004752	1913826	20	89	3.5	1923036734 ✓	37	444	3277
5	193004752	1913826	20	89	3.5	1923036735 ✓	37	444	3277
6	193004752	1913826	20	89	3.5	1923036736 ✓	37	444	3277
7	193004752	1913826	20	89	3.5	1923036737 ✓	37	444	3277
8	193004752	1913827	20	89	3.5	1923036738 ✓	37	444	3277
9	193004752	1913827	20	89	3.5	1923036739 ✓	37	444	3277
10	193004752	1913827	20	89	3.5	1923036740 ✓	37	444	3277
11	193004753	1913827	20	89	3.5	1923036741 ✓	37	444	3277
12	193004753	1913827	20	89	3.5	1923036742 ✓	37	444	3277
13	193004753	1913827	20	89	3.5	1923036743 ✓	37	444	3277
14	193004756	1913827	20	89	3.5	1923036744 ✓	37	444	3277
15	193004756	1913827	20	89	3.5	1923036745 ✓	37	444	3277
16	193004756	1913826	20	89	3.5	1923036746 ✓	37	444	3277
17	193004756	1913826	20	89	3.5	1923036748 ✓	37	444	3277
18	193004756	1913826	20	89	3.5	1923036749 ✓	37	444	3277
19	193004756	1913826	20	89	3.5	1923036752 ✓	37	444	3277
ИТОГО:							703	8436	62263

Химический состав основного металла труб, %

№ пп	Номер плавки	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	N	As
1	1913826	0.19	0.18	0.12	0.003	0.004	0.09	0.08	0.18	0.011	0.004
2	1913827	0.18	0.17	0.12	0.002	0.003	0.09	0.08	0.17	0.01	0.004



## Механические свойства основного металла труб

№ пп	Номер партии	Предел текучести, Кгс/мм <sup>2</sup>	Временное сопротивление, Кгс/мм <sup>2</sup>	Относительное удлинение, %
1	193004752	34, 33	45.5, 45.5	34, 33
2	193004753	46, 40	55, 44.5	35, 33
3	193004756	47, 45	56, 54	33, 30

## Механические свойства сварного соединения

№ пп	Номер партии	Испытание на сплющивание 90 град.	Испытание на сплющивание 0 град.	Временное сопротивление, Кгс/мм <sup>2</sup>
1	193004752	уд, уд(2/3дн)	уд, уд(2/3дн)	52, 52
2	193004753	уд, уд(2/3дн)	уд, уд(2/3дн)	53, 52
3	193004756	уд, уд(2/3дн)	уд, уд(2/3дн)	53, 53

## Гидравлические испытания

№ п/п	Номер партии	Величина давления, Кгс/см <sup>2</sup>	Время выдержки, с
1	193004752	60	5
2	193004753	60	5
3	193004756	60	5

## ПРИМЕЧАНИЕ

- 100% неразрушающий контроль сварного соединения.
- Указанный в настоящем сертификате качества товар соответствует по качеству действующим в России стандартам и техническим условиям.
- Транспортные хомуты, по мере поступления груза покупателю, допускается использовать не более трех раз.
- При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата и номер приказа на отгрузку.
- Завод-изготовитель гарантирует, что трубы выдержат гидравлическое давление согласно величине испытательного давления для труб вида «I» по ГОСТ 10705.
- Завод-изготовитель не несет ответственности за качество продукции при ее использовании не по назначению.
- Трубы поставляются по теоретической массе.
- При проведении неразрушающего контроля по периметру всей трубы, гидравлическое испытание труб вида «I» разрешается не проводить.

Инспектор ОТК



Лескина Г.В.

Бригадир участка отгрузки

Годова М.М.

Дата

16.07.2019