



СТАМИ

Общество с ограниченной ответственностью «Сервисный металлоцентр Стами»
620137, РФ, г. Екатеринбург, ул. Академическая, д. 16, оф. 216
Телефон 8(343) 359-39-25

Сертификат качества № 2960

от

27.12.2017

Грузополучатель: АО «Сталепромышленная компания»

Наименование продукции: трубы по ГОСТ 30245-2003

Номер заказа: 391, 314

транспорт: Камаз Х 704 ВК 174

№ п/п	№ пакета	Технические требования	Размер трубы (мм)			Количество шт.	Метраж (п/м)	Марка стали	№ партии	Номер плавки	Теоретическая масса		Дата изготовления
			Размер профиля	Стежка	Длина						кг	кг	
1	17Б00084	ГОСТ 30245-2003	120x120	5	12000	16	192	3сп5	391-3	119705	3370	3370	08.12.2017
2	17Б00085	ГОСТ 30245-2003	120x120	5	12000	16	192	3сп5	391-3	119705	3370	3370	08.12.2017
3	17Б00088	ГОСТ 30245-2003	120x120	5	12000	16	192	3сп5	391-3	119705	3370	3370	08.12.2017
4	17Б00090	ГОСТ 30245-2003	120x120	5	12000	16	192	3сп5	391-4	119716	3370	3370	08.12.2017
5	17Б00091	ГОСТ 30245-2003	120x120	5	12000	16	192	3сп5	391-4	119716	3370	3370	08.12.2017
6	17Б00092	ГОСТ 30245-2003	120x120	5	12000	16	192	3сп5	391-4	119716	3370	3370	08.12.2017
7	17Б00093	ГОСТ 30245-2003	120x120	5	12000	16	192	3сп5	391-4	119716	3370	3370	08.12.2017
8	17Б00094	ГОСТ 30245-2003	120x120	5	12000	16	192	3сп5	391-4	119716	3370	3370	08.12.2017
9	17Б00095	ГОСТ 30245-2003	120x120	6	12000	16	192	3сп5	314-1	219720	3984	3984	08.10.2017
10	Б15878	ГОСТ 30245-2003	120x120	6	12000	16	192	3сп5	314-1	219720	3984	3984	08.10.2017
11	Б15879	ГОСТ 30245-2003	120x120	6	12000	16	192	3сп5	314-2	219720	3984	3984	08.10.2017
12	Б15882	ГОСТ 30245-2003	120x120	6	12000	16	192	3сп5	314-2	219720	3984	3984	08.10.2017
13	Б15888	ГОСТ 30245-2003	120x120	6	12000	16	192	3сп5	314-2	219720	3984	3984	08.10.2017
14	Б15889	ГОСТ 30245-2003	120x120	6	12000	16	192	3сп5	314-2	219720	3984	3984	08.10.2017

Итого: 50250

Химический состав (%)

№ п/п	Коммерческий литейный №	Химический состав (%)											
		C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	N	Al	Nb	
1	119705	x 100	x 100	x 100	x 1000	x 1000	x 100	x 100	x 100	x 1000	x 100	x 100	0
2	119716	19	26	44	2	11	4	3	4	7	0	0	0
3	219720	15	27	48	6	10	3	2	2	6	0	0	0
		15	18	41	12	12	5	3	4	6	0	0	0

Механические свойства

№ п/п	№ партии	№ плавки	Механические свойства					испытания после мех. старения	Технологические испытания труб			
			Предел прочности Н/мм ²	Предел текучести Н/мм ²	Удлинение %	Ударная вязкость, кДж/мм ²			затяжка	сплощ	раздана	
1	391-3	119705	480	330	36	+20°C	-20°C	-70°C	+20°C	69	УД	
2	391-4	119716	470	325	37	138	139	86	71	УД		
3	314-1	219720	455	310	37	148	148	93	79	УД		
4	314-2	219720	455	310	37	148	148	93	79	УД		

Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающим методом. Герметичность труб, изготовленных по ГОСТ 10704-91, гарантируется.

Отгрузка производится по теоретической массе.

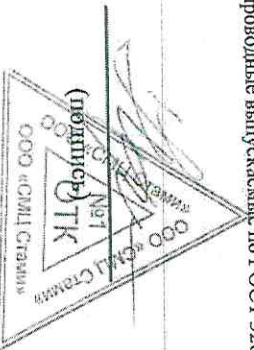
Химический состав труб углеродистых качественных марок стали соответствует ГОСТ 1050-2013; углеродистых общего назначения - соответствует ГОСТ 380-2005; низколегированных марок сталей - соответствует ГОСТ 19281-2014.

По вопросам качества ссылаться на номер сертификата. Электронная почта otk@stam1.ru.

Система сертификации ГОСТ Р.

1. Сертификат соответствия № RU.A143.N02534 на трубы стальные электросварные промышленные выпускаемые по ГОСТ 10704-91;
2. Сертификат соответствия № RU.A143.N02535 на профили стальные тугные замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций выпускаемые по ГОСТ 30245-2003;
3. Сертификат соответствия № RU.A143.N02536 на трубы стальные электросварные прямоугольные выпускаемые по ГОСТ 8645-68;
4. Сертификат соответствия № RU.A143.N02537 на трубы стальные электросварные квадратные выпускаемые по ГОСТ 8639-82;
5. Сертификат соответствия № RU.A143.N02538 на трубы стальные водопроводные выпускаемые по ГОСТ 3262-75.

Отдел контроля качества продукции



инженер по качеству
(должность)

Нуждова Е.К.
(фамилия)

