



# 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 № 2727

ОТ

04.12.2017Грузополучатель: АО «Стагепромшленная компания»Наименование продукции: трубы по ГОСТ 30245-2003Номер заказа: 312, 339транспорт Камаз С 623 ТМ 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	Стенка	Длина						кг	кг	
1	16023	ГОСТ 30245-2003	100x100	4	12000	25	300	Зсп	312-15	320981	3519		13.10.2017
2	17176	ГОСТ 30245-2003	100x100	5	12000	25	300	ст3сп5	339-1	219893	4323		19.11.2017
3	17177	ГОСТ 30245-2003	100x100	5	12000	25	300	ст3сп5	339-1	219893	4323		19.11.2017
4	17178	ГОСТ 30245-2003	100x100	5	12000	25	300	ст3сп5	339-1	219893	4323		19.11.2017
5	17179	ГОСТ 30245-2003	100x100	5	12000	25	300	ст3сп5	339-1	219893	4323		19.11.2017
6	17183	ГОСТ 30245-2003	100x100	5	12000	25	300	ст3сп5	339-1	219893	4323		19.11.2017
7	17184	ГОСТ 30245-2003	100x100	5	12000	25	300	ст3сп5	339-2	219893	4323		19.11.2017
8	17185	ГОСТ 30245-2003	100x100	5	12000	25	300	ст3сп5	339-2	219893	4323		19.11.2017
9	17189	ГОСТ 30245-2003	100x100	5	12000	25	300	ст3сп5	339-2	219893	4323		19.11.2017
10	17217	ГОСТ 30245-2003	100x100	5	12000	25	300	ст3сп5	339-7	219896	4323		20.11.2017
<b>Итого:</b>											<b>42426</b>		

Химический состав (%)

№ п/п	Номер плавки №	C		Si		Mn		S		P		Cr		Ni		Cu		N		Al		Nb	
		х 100	х 100	х 100	х 100	х 1000	х 1000	х 100	х 100	х 1000	х 1000	х 100	х 100	х 100	х 100	х 100	х 100	х 100	х 100	х 100	х 100	х 100	х 100
1	320981	18	23	44	44	4	8	4	4	4	4	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	219893	16	20	44	44	9	19	7	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3	219896	16	21	46	8	18	6	3	5	5	0	0
---	--------	----	----	----	---	----	---	---	---	---	---	---

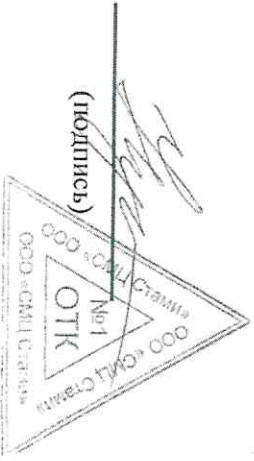
№ п/п	№ партии	№ плавки	Механические свойства					Технологические испытания труб				
			Предел прочности Н/мм <sup>2</sup>	Предел текучести Н/мм <sup>2</sup>	Удли %	Ударная вязкость, кДж/мм <sup>2</sup>			испытания после мех. старения	загиб	сплощ	раздача
1	312-15	320981	470	0	31	+20°С	-20°С	-70°С	+20°С		УД	
2	339-1	219893	465	320	37	144			77		УД	
3	339-2	219893	465	320	37	144			77		УД	
4	339-7	219896	465	0	31						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 [olk@stam1.ru](mailto:olk@stam1.ru).

- Система сертификации ГОСТ Р:
1. Сертификат соответствия № RU.ALF43.H02534 на трубы стальные электросварные промышленные выпускаемые по ГОСТ 10704-91;
  2. Сертификат соответствия № RU.ALF43.H02535 на профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций выпускаемые по ГОСТ 30245-2003;
  3. Сертификат соответствия № RU.ALF43.H02536 на трубы стальные электросварные прямоугольные выпускаемые по ГОСТ 8645-68;
  4. Сертификат соответствия № RU.ALF43.H02537 на трубы стальные электросварные квадратные выпускаемые по ГОСТ 8639-82;
  5. Сертификат соответствия № RU.ALF43.H02538 на трубы стальные водогазопроводные выпускаемые по ГОСТ 3262-75.

Отдел контроля качества продукции



(подпись)

инженер по качеству

(должность)



Нуждова Е.К.

(фамилия)