



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 04.12.2017

Грузополучатель: АО «Сталпромышленная компания»

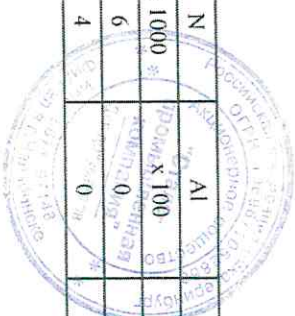
Наименование продукции: трубы по ГОСТ 30245-2003

Номер заказа: 312, 339 транспорт 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	
Итого:											42426		

Химический состав (%)

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



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

№ п/п	№ партии	№ плавки	Механические свойства					испытания после мех. старения			Технологические испытания труб		
			Предел прочности Н/мм ²	Предел текучести Н/мм ²	Удли %	Ударная вязкость, кДж/мм ²			статус	загиб	сплощ	раздача	
1	312-15	320981	470	0	31	+20°С	-20°С	-70°С	+20°С				
2	339-1	219893	465	320	37	144			77				
3	339-2	219893	465	320	37	144			77				
4	339-7	219896	465	0	31								

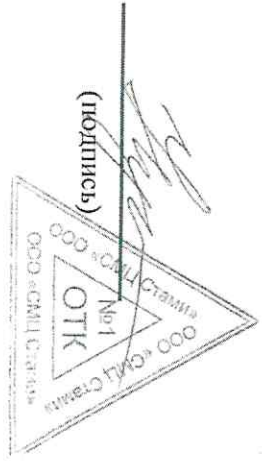
Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающим методом. Герметичность труб, изготовленных по ГОСТ 10704-91, гарантируется.

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.

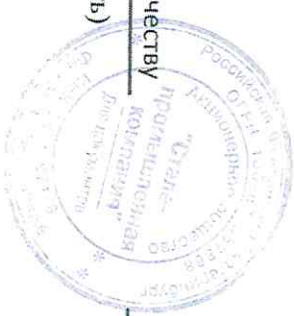
Система сертификации ГОСТ Р.

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 водопроводнолинейные выпускаемые по ГОСТ 3262-75.

Отдел контроля качества продукции



инженер по качеству
(подпись)



Нуждова Е.К.
(должность)
(фамилия)