



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

Сертификат качества № 3883

от 20.04.2018

Грузополучатель: АО «Сталпромшленная компания»

Наименование продукции: трубы по ГОСТ 30245-2003

Номер заказа: 408, 391

транспортом КАМАЗ Н 05800Е 174

№ п/п	№ пакета	Технические требования	Размер трубы (мм)				Количество шт.	Метраж (п/м)	Марка стали	№ партии	Номер плавки	Теоретическая масса кг	Дата изготовления
			Размер профиля	Стенка	Длина								
1	18B00878	ГОСТ 30245-2003	100x100	6	12000	25	300	30п5	408-2	300967	5094	13.02.2018	
2	17B00076	ГОСТ 30245-2003	120x120	5	12000	16	192	30п5	391-2	119705	3370	08.12.2017	
3	17B00077	ГОСТ 30245-2003	120x120	5	12000	16	192	30п5	391-2	119705	3370	08.12.2017	
4	17B00067	ГОСТ 30245-2003	120x120	5	12000	16	192	30п5	391-1	119705	3370	08.12.2017	
5	17B00066	ГОСТ 30245-2003	120x120	5	12000	16	192	30п5	391-1	119705	3370	08.12.2017	
6	17B00081	ГОСТ 30245-2003	120x120	5	12000	16	192	30п5	391-3	119705	3370	08.12.2017	
7	17B00080	ГОСТ 30245-2003	120x120	5	12000	16	192	30п5	391-3	119705	3370	08.12.2017	

Итого: 25314

№ п/п	Номер плавки №	Химический состав (%)										
		C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	N	Al	Nb
1	300967	x 100	x 100	x 100	x 1000	x 10000	x 100	x 100	x 100	x 10000	x 100	x 100
2	119705	19	26	44	7	12	4	2	4	5		x 100

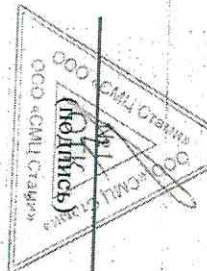
№ п/п	№ партии	№ плавки	Механические свойства						испытания после мех. старения	Технологические испытания труб		
			Предел прочности Н/мм ²	Предел текучести Н/мм ²	Удли	Ударная вязкость, кДж/мм ²				загиб	сплош	раздана
1	408-2	300967	440	330	33	+20°C	-20°C	-70°C	+20°C			
2	391-2	119705	480	330	36	138	90		69		УД	
3	391-1	119705	480	330	36	138	90		69		УД	
4	391-3	119705	480	330	36	138	90		69		УД	

Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающим методом. Герметичность труб, изготовленных по ГОСТ 10704-91, гарантируется. Отпуска 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. ТУ А- профили по ТУ-24.20.13-004-65602856-2017 или трубы по ТУ-24.20.13-005-65602856-2017 категории А. ТУ Б- профили по ТУ-24.20.13-004-65602856-2017 или трубы по ТУ-24.20.13-005-65602856-2017 категории Б. По вопросам качества связаться на номер сертификата. Электронная почта otk@stam1.ru. Сигета сертификации ГОСТ Р:

1. Сертификат соответствия № RU.A143.H02534 на трубы стальные электросварные промышленные выпускаемые по ГОСТ 10704-91;
2. Сертификат соответствия № RU.A143.H02535 на профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций выпускаемые по ГОСТ 30245-2003;
3. Сертификат соответствия № RU.A143.H02536 на трубы стальные электросварные прямоугольные выпускаемые по ГОСТ 8645-68;
4. Сертификат соответствия № RU.A143.H02537 на трубы стальные электросварные квадратные выпускаемые по ГОСТ 8639-82;
5. Сертификат соответствия № RU.A143.H02538 на трубы стальные высокоуглеродистые высокопрочные выпускаемые по ГОСТ 3262-75.

Отдел контроля качества продукции



Инженер по качеству
(Должность)

Нуждова Е.К.
(Фамилия)

