



Исследовательская лаборатория "СтройЛаборатория СЛ"
 В составе ООО "СтройЛаборатория СЛ" г. Москва, ул. Новоделово Омичевки, дом 14, корп. 2, тел. (499) 191-29-48, e-mail: sl@yandex.ru
 Агентство аккредитации ИЛЛ системы «Мосгосстандарт» № РИ.МСС.ДЛ.524, действительна до 21.03.2020 г.

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № В111-СИ2018 от 06.03.2018

(подпись аккредитации)

Наименование продукции: **Трубы стальные Э/С круглые**

Производитель/адрес: ТАО "Свердлов" 162608 Вологодская обл. Череповец, ул. Мира, 30

Грузополучатель/адрес: АО "Арсел Металс", 142101, Московская обл., г. Подольск, ул. Шавотная, д. 6,

стр. 1.

Транспорт. №: В784ВВ 178RUS / АН7552 78RUS

Свидетель: ГОСТ 10704-91

(ИЛЛ) ГОСТ 10705-80

№ п/п	Номер плавки***	Высота ступи. Грунта прономера***	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки* мм	Масса п.м.***, кг	длина профиля*, м	кол-во шт в связке***	общая длина в связке, м	кол-во связок	масса**, т
1	381145	20	159	4,5	17,150	12 000	20	240	1	4,116
2	381145	20	159	4	15,290	12 000	19	228	1	3,486
3	380077	20	159	5	18,990	12 000	23	276	1	5,241
4	380077	20	159	5	18,990	12 000	18	216	1	4,102
Итого:							80	960	4	16,945

* номинальный размер; ** теоретическая; *** по данным ТТД

Химический состав*:**

№ партии (плавки)	массовая доля элементов, %										
	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	N2	As
381145	18	25	37	8	6	3	2	3		4	0,3
380077	17	27	57	12	8	5	2	3		5	0,1

Механические свойства*:**

№ партии (плавки)	Предел текучести, МПа	Временное сопротивл., МПа	Удлинение, %	Холод. удлинение, %	Удар энергия, Дж
381145	335	473	34,0	улов.	1
380077	360	475	32,0	улов.	1

ПРИМЕЧАНИЕ: Трубы поставляются по теоретической массе. При
переносе по вопросам качества ссылаться на номер сертификата.

Фабрику по проверке качества
проверки сертификата подготовили:

Дата печати: 06.03.2018

Начальник ИЛЛ
"СтройЛаборатория СЛ"

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
"СТРОЙЛАБОРАТОРИЯ СЛ"
Бродни А.С.



КОМПЬЮТЕРНО
ПОДПИСЬ