

Северсталь

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА И КОЛИЧЕСТВА № 4010011602

от 17.03.2020

Грузополучатель, Адрес

Сертификат приемочных испытаний ГОСТ 7566/3.1



Акционерное общество "Моснефтегазстройкомплект"

196240, г. Санкт-Петербург, 6-й Предпортовый проезд -12 лит.А

Станция: ПРЕДПОРТОВАЯ

Номер контракта-договора: 643/00186217-62327 Заказ № 40/0-1376

Номер т/с 55149025

Лист: 1 Листов: 1

Наименование продукции:

Кол-во товара: Масса нетто, факт:

Лист г/к

1 7.040

Стандарт (марки/поставки/профиля) ГОСТ 19281-2014 / ГОСТ 19281-2014 / ГОСТ 19903-2015

Отгружаемые позиции

№ пп	Поз. Зак.	Плавка	Партия/Ед	Марка	Размеры, мм	Кол-во	Масса нетто факт, т	Масса брутто факт, т	Номер материала
1	110	301619	23393 025	09Г2С	6 00 x 1500 x 6000	1	7.040	7.045	WEB111295
						1	7.040	7.045	

Примечание: Состояние поставки - без термической обработки. Свариваемость гарантируется.

Качественные характеристики

№ пп	Кромка	Класс прочности	Кат. н. хар-к	Форма раскр	Плоскостн	Свариваемость	Точность проката
1	НО	345	15	Ф4	ПН	ГС	Б

Химический состав

№ пп	C %	Si %	Mn %	S %	P %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	Ti %	Nb %	V %	N %	As %	Сэкв %
1	0.11	0.71	1.35	0.003	0.014	0.06	0.03	0.04	0.04	0.005	0.002	0.004	0.005	0.003	0.39

Результаты испытаний

№ пп	Рулон	Предел текучести σ-т, поперек Н/мм2	Предел прочн-ти σ-в, поперек Н/мм2	Относительное удлинение Δ-5, поперек %	Холодный изгиб. 180°, поперек	Ударная вязкость КСU-70°С, поперек факт(средн) Дж/см2	После мех.старения. Ударная вязкость КСU+20°С, поперек факт(средн) Дж/см2
1	01	455	560	30	Уд	172/180(176)	175/162(168.5)

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в России стандартам и тех. условиям. Сертификат качества действителен только на территории СНГ. При переписке по вопросам качества ссылайтесь на номер сертификата

Стан: 2000



Подписано электронной подписью, 5560
Завтур А.Л., 17.03.2020 03:39:06
ПАО «Северсталь», г. Череповец, Мира 30

Используйте QR-код для проверки подлинности сертификата
[Сайт для проверки сертификата](#)
[check.severstal.ru](#)



Проверочный код 0400969389

Для проверки ЭЦП следует установить сертификат Qualified_bin со страницы pki.stalcom.com/rus/certificates, а также [Компьютер PDF](#)
Сервер проверки электронной подписи КриптоПро <https://www.ju5ign.me/verifyqa/verify/>

