

Северсталь

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА И КОЛИЧЕСТВА № 4010074693

от 27.01.2021

Грузополучатель, Адрес

Сертификат приемочных испытаний ГОСТ 7566/3.1



Общество с ограниченной ответственностью "СУ-14"

142113, Московская обл., ПОДОЛЬСК-13, Д.Б. ТОЛБИНО, СУ-14

Станция: ГРИВНО

Номер контракта-договора: 643/1000-111723

Заказ № 40/1-870

Номер т/с 57529380

Лист: 1 Листов: 2

Наименование продукции:

Кол-во товара: Масса нетто, факт:

Лист г/к

14 67.840

Стандарт (марки / поставки / профиля) ГОСТ 380-2005 / ГОСТ 14637-89 / ГОСТ 19903-2015

Отгружаемые позиции

№ пп	Поз. Зак.	Плавка	Партия/Ед	Марка	Размеры, мм	Кол-во	Масса нетто факт, т	Масса брутто факт, т	Ид №	Номер материала
1	10	109688	50092 014	Ст3сп - 5 -СВ	12,00 x 1500 x 6000	1	4,255	4,260	10040524323	POST3SP.G3800MKA00
2	10	109688	50092 015	Ст3сп - 5 -СВ	12,00 x 1500 x 6000	1	4,235	4,240	10040524324	POST3SP.G3800MKA00
3	10	109688	50092 016	Ст3сп - 5 -СВ	12,00 x 1500 x 6000	1	4,230	4,235	10040524325	POST3SP.G3800MKA00
4	10	109688	50092 017	Ст3сп - 5 -СВ	12,00 x 1500 x 6000	1	4,220	4,225	10040524326	POST3SP.G3800MKA00
5	10	109688	50092 018	Ст3сп - 5 -СВ	12,00 x 1500 x 6000	1	5,090	5,095	10040524327	POST3SP.G3800MKA00
6	10	109688	50092 019	Ст3сп - 5 -СВ	12,00 x 1500 x 6000	1	5,095	5,100	10040524328	POST3SP.G3800MKA00
7	10	109688	50092 020	Ст3сп - 5 -СВ	12,00 x 1500 x 6000	1	5,100	5,105	10040524330	POST3SP.G3800MKA00
8	10	109688	50092 021	Ст3сп - 5 -СВ	12,00 x 1500 x 6000	1	5,080	5,085	10040524331	POST3SP.G3800MKA00

Качественные характеристики

№ пп	Кромка	Кат. и хар-к	Форма раскр	Плоскостн	Точн. толщ	Свариваемость
1-8	НО	5	Ф4	ПУ	Б	СВ

Химический состав

№ пп	C %	Si %	Mn %	S %	P %	Cr %	Ni %	Cu %	N %	As %
1-8	0.18	0.23	0.43	0.009	0.011	0.04	0.02	0.02	0.004	0.002

Результаты испытаний

№ пп	Рулон	Предел текучести сигма-т, поперек, Н/мм2	Предел прочн-ти сигма-в, поперек Н/мм2	Относ-е удл. дельта -5, поперек %	Холодный изгиб. 180°, поперек	Уд вяз КСУ-20°С, попер факт(средн) Дж/см2	Ударная вяз КСВ+20°С, вдоль факт(средн) Дж/см2
1-8	08	295	455	29	Уд	141/150/143(144.7)	223/215/228(222)

№ пп	После мех стар уд вяз-ть КСУ+20°С, поперек факт(средн) Дж/см2
1-8	145/150/151(148.7)



Отгружаемые позиции

№ пп	Поз. Зак.	Плавка	Партия/Ед	Марка	Размеры, мм	Кол-во	Масса нетто факт, т	Масса брутто факт, т	Ид №	Номер материала
9	10	109688	50092 022	Ст3сп - 5 -СВ	12.00 x 1500 x 6000	1	5.070	5.075	10040524332	POST3SP.G3800MKA00
10	10	109688	50092 023	Ст3сп - 5 -СВ	12.00 x 1500 x 6000	1	5.070	5.075	10040524333	POST3SP.G3800MKA00
11	10	109688	50092 024	Ст3сп - 5 -СВ	12.00 x 1500 x 6000	1	5.095	5.100	10040524334	POST3SP.G3800MKA00
12	10	109688	50092 025	Ст3сп - 5 -СВ	12.00 x 1500 x 6000	1	5.100	5.105	10040524335	POST3SP.G3800MKA00
13	10	109688	50092 026	Ст3сп - 5 -СВ	12.00 x 1500 x 6000	1	5.100	5.105	10040524336	POST3SP.G3800MKA00
14	10	109688	50092 027	Ст3сп - 5 -СВ	12.00 x 1500 x 6000	1	5.100	5.105	10040524344	POST3SP.G3800MKA00
						14	67.840	67.910		

Качественные характеристики

№ пп	Кромка	Кат. в. хар-к	Форма раскр	Плоскостн	Точн. толщ	Свариваемость
9-14	НО	5	Ф4	ПУ	Б	СВ

Химический состав

№ пп	C %	Si %	Mn %	S %	P %	Cr %	Ni %	Cu %	N %	As %
9-14	0.18	0.23	0.43	0.009	0.011	0.04	0.02	0.02	0.004	0.002

Результаты испытаний

№ пп	Рулон	Предел текучести сигма-т, поперек, Н/мм2	Предел прочн-ти сигма-в, поперек Н/мм2	Относ-е удл. дельта -5, поперек %	Холодный изгиб. 180°, поперек	Уд вяз КСУ-20°С, попер факт(средн) Дж/см2	Ударная вяз КСВ+20°С, вдоль факт(средн) Дж/см2
9-14	08	295	455	29	Уд	141/150/143(144,7)	223/215/228(222)
№ пп	После мех. стар уд вяз-ть КСУ+20°С, поперек факт(средн) Дж/см2						
9-14	145/150/151(148,7)						

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

Стан: 2000



Подписано электронной подписью, 688
Миронова С.Ю., 27.01.2021 04:05:27
ПАО «Северсталь», г. Череповец, Мира 30

Используйте
QR-код для
проверки
подлинности
сертификата
Сайт для
проверки
сертификата
check.severstal.ru



Проверочный код 0400583824

Для проверки ЭЦП следует установить сертификат Qualified, в формате pkcs12 или cer, в папку \certificates, в таске КриптоПро PDF
Сервер проверки электронной подписи КриптоПро <https://www.kriptopro.ru/ru/qa/verify>

