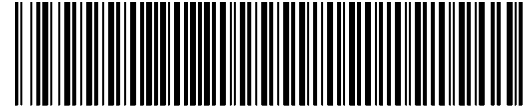


Грузополучатель, Адрес

Сертификат приемочных испытаний ГОСТ 7566/3.1



Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Промтранс"
197342, г. Санкт-Петербург, ул. Торжковская, д. 5, оф. 500

Станция: ПАРНАС
Транспорт № 60958451

Номер контракта-договора: 643/00186217-72332 Заказ № 17/0-1404
Лист: 1 Листов: 1

Наименование продукции:	Упаковка	Кол-во товара:	Масса нетто, факт:
Арматура в прутках	Связки	12	72.180

Стандарт (марки / поставки / профиля) ГОСТ 34028-2016 / ГОСТ 34028-2016 / ГОСТ 34028-2016

Отгружаемые позиции

№ пп	Поз. Зак.	Плавка	Партия атт.	Марка	Профилеразмер	Длина, мм	Кол-во	Масса нетто факт, т	Масса брутто факт, т	Номер материала
1	40	223397	ЭЛ223397/2	A500C	12	11700	4	26.180	26.200	WEB109977
2	40	223397	ЭЛ223397/1	A500C	12	11700	4	26.150	26.170	WEB109977
3	40	223400	ЭЛ223400/1	A500C	12	11700	1	7.850	7.855	WEB109977
4	40	223400	ЭЛ223400/2	A500C	12	11700	2	6.400	6.410	WEB109977
5	40	223405	ЭЛ223405/1	A500C	12	11700	1	5.600	5.605	WEB109977
							12	72.180	72.240	

Качественные характеристики

№ пп	Класс прочности	Состояние поставки	Вес 1 метра, кг/м	Отклонение массы	Форма профиля	Точность изготовления	Отн.площадь рифления, fr
1	A500C	И1	0.9	OM1	2Ф	OB2	0.075
2	A500C	И1	0.905	OM1	2Ф	OB2	0.087
3	A500C	И1	0.895	OM1	2Ф	OB2	0.083
4	A500C	И1	0.89	OM1	2Ф	OB2	0.078
5	A500C	И1	0.915	OM1	2Ф	OB2	0.078

Химический состав

№ пп	C %	Si %	Mn %	S %	P %	Cu %	Al %	N %	V %	Ti %	Nb %	Mo %	Сэkv %
1-2	0.20	0.20	0.68	0.022	0.013	0.11	0.002	0.006	0.002	0.002	0.0020	0.008	0.35
3-4	0.19	0.21	0.68	0.018	0.012	0.13	0.002	0.007	0.002	0.002	0.0020	0.007	0.34
5	0.20	0.21	0.67	0.018	0.009	0.12	0.002	0.005	0.002	0.001	0.0010	0.008	0.34

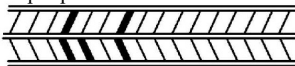
Результаты испытаний

№ пп	Предел текучести сигма-т(0,2) Н/мм2	Предел прочности сигма-в Н/мм2	Относительное удлинение дельта-5 %	Относительное полное удлинение дельта-мах %	Отношение сигма-в/сигма-т(0,2)	Холодный изгиб. 180°
1	640/645	720/720	17/16	7.5/6.8	1.13/1.12	Уд/Уд
2	615/645	700/720	17/16	7.2/6.5	1.14/1.12	Уд/Уд
3	595/605	675/690	17/19	7.9/9.6	1.13/1.14	Уд/Уд
4	615/620	690/700	19/17	9.3/8.7	1.12/1.13	Уд/Уд
5	590/610	670/700	18/17	10/7.7	1.14/1.15	Уд/Уд

Примечание: СПОСОБ2 Испытания сварных соединений согласно протокола №69 от 17.01.2018г Испытательного центра "НИЦ "Строительство" Москва , 2-я Институтская ул.,д.6 Сэkv- с учетом 6.1.4.4

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

Маркировка:



Стан: 250



Подписано электронной подписью, 16520
Герасимова Е.А., 31.03.2020 12:17:42
ПАО «Северсталь», г. Череповец, Мира 30

Сайт для проверки сертификата
check.severstal.ru



Используйте QR-код для проверки подлинности сертификата

Проверочный код 0170143193

Для проверки ЭЦП следует установить сертификат Qualified_bin со страницы rki.stalcom.com/rus/certificates. а также КриптоПро PDF
Сервер проверки электронной подписи КриптоПро <https://www.justsign.me/verifyqca/Verify/>



УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ

Приложение сертификата № 1720008109

от 31.03.2020

Партия атт	Плавка	Ед. продукции	Нетто факт, т	Брутто, т
ЭЛ223397/1	223397	ЭЛ223397 1	7.730	7.735
ЭЛ223397/2	223397	ЭЛ223397 2	7.240	7.245
ЭЛ223397/1	223397	ЭЛ223397 3	7.710	7.715
ЭЛ223397/2	223397	ЭЛ223397 4	6.890	6.895
ЭЛ223397/1	223397	ЭЛ223397 5	6.990	6.995
ЭЛ223397/2	223397	ЭЛ223397 6	7.420	7.425
ЭЛ223397/1	223397	ЭЛ223397 7	3.720	3.725
ЭЛ223397/2	223397	ЭЛ223397 8	4.630	4.635
ЭЛ223400/1	223400	ЭЛ223400 15	7.850	7.855
ЭЛ223400/2	223400	ЭЛ223400 18	4.240	4.245
ЭЛ223400/2	223400	ЭЛ223400 20	2.160	2.165
ЭЛ223405/1	223405	ЭЛ223405 7	5.600	5.605
ИТОГО	Общее кол-во		Нетто факт, т	Брутто, т
	12		72.180	72.240

Идентификатор документа cf8c3ddb-95fb-484f-bf75-7ba38e7ab41d

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Подписи отправителя:	 Владелец сертификата: организация, сотрудник ПАО "СЕВЕРСТАЛЬ" Балагурова Анастасия Алексеевна, Ведущий специалист	Серийный номер сертификата 0364885D1500CC80E911C5C0691856C4	Дата и время подписания 02.04.2020 09:30 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ПЕТРОЦЕНТР" Дешкевич Наталья Николаевна, Руководитель отдела снабжения	015F917400C7AA32934019203FCB582222	02.04.2020 10:42 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа