

Сертификат приемочных испытаний ГОСТ 7566/3.1
Система менеджмента качества соответствует
требованиям ISO 9001, IATF 16949, СТО Газпром 9001



Грузополучатель, адрес
Акционерное общество "Северсталь Дистрибуция"
196240, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Предпортовая, д. 1

Станция ПРЕДПОРТОВАЯ
Транспорт № 53743969

Номер контракта-договора 643/1000-23101044
Заказ № 17/4-7520

Лист 1 Листов 1

Наименование продукции	Упаковка	Кол-во товара	Масса нетто факт
Арматура в прутках	СВЯЗКИ	13	66.710

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

№ пп	Поз №	Плавка	Партия атт.	Марка	Профилеразмер	Длина, мм	Кол-во	Масса нетто факт, т	Масса брутто факт, т
1	20	728095	ЭЛ728095/1	A500C	18	11700	6	31.060	31.090
2	20	728095	ЭЛ728095/2	A500C	18	11700	7	35.650	35.685
							13	66.710	66.775

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	1.98	OM1	2Ф	OB2	0.084
2	A500C	И1	1.975	OM1	2Ф	OB2	0.089

Химический состав

№ пп	C %	Si %	Mn %	S %	P %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	N %	V %	Ti %	Nb %	Mo %	Сэв %
1-2	0.20	0.20	0.69	0.012	0.017	0.13	0.04	0.03	0.002	0.006	0.002	0.002	0.002	0.01	0.35

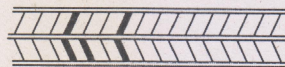
Результаты испытаний

№ пп	МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА							Статистические показатели прочностных характеристик				
	Предел текучести $\sigma_{т(0,2)}$, Н/мм ²	Предел прочности $\sigma_{в}$, Н/мм ²	Относительное удлинение $\Delta-5$, %	Относительное полное удлинение Δ_{max} , %	Отношение $\sigma_{в}/\sigma_{т(0,2)}$	Холодный изгиб, 180°	Крайнее(граничное) минимальное значение Sp1p					
							$\sigma_{т(0,2)}$, Н/мм ²	$\sigma_{в}$, Н/мм ²	$\sigma_{в}/\sigma_{т(0,2)}$	$\Delta(5)$, %	для Fr	
1	610/615	705/700	16.5/17	7.5/5.5	1.16/1.14	УД/УД	594	685	1.1	15.3	0.081	
2	570/570	660/660	18/18	7/7.5	1.16/1.16	УД/УД	594	685	1.1	15.3	0.081	

Примечание: СПОСОБ 2 Испытания сварных соединений согласно протокола №38-3/23 от 25.09.2024г Испытательного центра "НИЦ "Строительство" Москва, 2-я Институтская ул., д.6 Сэв- с учетом 6.1.4.4

Указанная в сертификате качества продукция соответствует действующим стандартам, техническим условиям, дополнительным требованиям спецификации (заказа). При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата.

Маркировка



Стан 250



Документ подписан электронной подписью,
Сертификат подписи
0521A6C500B7B14A8A4E3A4B18F1891994
Действителен с 24.07.2024 по 24.07.2025
Владелец 38651 Чижилова В.А., 22.10.2024 02:07:07
ПАО "Северсталь", г. Череповец, Мира 30

Сайт для проверки сертификата
check.severstal.ru



Используйте QR-код для проверки подлинности сертификата

Проверочный код 0170467835

Сервер проверки электронной подписи: <https://dss.cryptopro.ru/verify/#/signature>