

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



Производитель, адрес
ПАО "СЕВЕРСТАЛЬ" Череповец, Мира 30
Грузополучатель, адрес
Акционерное общество "Северсталь Дистрибуция"
196240, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Предпортовая, д. 1

Станция ПРЕДПОРТОВАЯ
Транспорт № 60163839

Номер контракта-договора 643/1000-24101043
Заказ № 17/5-1379

Лист 1 Листов 1

Наименование продукции	Упаковка	Кол-во товара	Масса нетто факт
Арматура в прутках	СВЯЗКИ	14	68.870

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

№ пп	Поз №	Плавка	Партия атг.	Марка	Профилеразмер	Длина, мм	Кол-во	Масса нетто факт, т	Масса брутто факт, т
1	10	733000	ЭЛ733000/2	A500C	25	11700	6	30.190	30.220
2	10	733000	ЭЛ733000/1	A500C	25	11700	7	34.780	34.815
3	10	733022	ЭЛ733022/1	A500C	25	11700	1	3.900	3.905
							14	68.870	68.940

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	3.885	OM1	2Ф	OB2	0.063
2	A500C	И1	3.88	OM1	2Ф	OB2	0.071
3	A500C	И1	3.88	OM1	2Ф	OB2	0.072

Химический состав

№ пп	C %	Si %	Mn %	S %	P %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	N %	V %	Ti %	Nb %	Mo %	Сэжв %
1-2	0.21	0.25	0.88	0.010	0.009	0.06	0.03	0.01	0.001	0.006	0.003	0.002	0.002	0.01	0.37
3	0.20	0.27	0.88	0.005	0.008	0.09	0.03	0.01	0.002	0.007	0.002	0.003	0.002	0.01	0.37

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 Δ , %	Относительное удлинение Δ_{max} , %	Отношение $\sigma_{в}/\sigma_{т(0,2)}$, вдоль	Холодный изгиб, 180°	Крайнее(граничное) минимальное значение σ_{min}				
							$\sigma_{т(0,2)}$, Н/мм ²	$\sigma_{в}$, Н/мм ²	$\sigma_{в}/\sigma_{т(0,2)}$	Δ (5), %	для Fr
1	610/610	720/720	17.5/17.5	7.5/8	1.18/1.18	УД/УД	581	684	1.13	16.3	0.061
2	625/625	725/725	18/18	7.5/7.5	1.16/1.16	УД/УД	581	684	1.13	16.3	0.061
3	630/630	730/730	18/17.5	8/7	1.16/1.16	УД/УД	581	684	1.13	16.3	0.061

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 Сэжв- 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 ссылаетесь на номер сертификата.

Маркировка



Стан 250



Документ подписан электронной подписью,
Сертификат подписи
054F723301C5B146834FF4E706278A78B1
Действителен с 07.08.2024 по 07.08.2025
Владелец 29125 Шапошникова О.А., 30.03.2025
16:43:35
ПАО "Северсталь", г. Череповец, Мира 30

Сайт для проверки сертификата
check.severstal.ru

Используйте QR-код для проверки подлинности сертификата



Проверочный код 0170193556