

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



Грузополучатель, адрес

Общество с ограниченной ответственностью "Складской комплекс универсальной продукции  
"Храпуново"

142460, Россия, Московская обл., Ногинский район, пос. им Воровского, ул. Мира 5

Станция ХРАПУНОВО  
Транспорт № 53184354

Номер контракта-договора 643/1000-23101044  
Заказ № 17/4-2491

Лист 1 Листов 1

Наименование продукции	Упаковка	Кол-во товара	Масса нетто факт
Арматура в прутках	СВЯЗКИ	14	66.540

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	10	724548	ЭЛ724548/2	A500C	18	11700	2	10.140	10.150
2	10	T015	ПТ015/2	A500C	18	11700	8	36.340	36.380
3	10	T015	ПТ015/1	A500C	18	11700	4	20.060	20.080
							14	66.540	66.610

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	0.094
2	A500C	И1	1.96	OM1	2Ф	OB2	0.095
3	A500C	И1	1.94	OM1	2Ф	OB2	0.09

Химический состав

№ пп	C %	Si %	Mn %	S %	P %	Cu %	Al %	N %	V %	Ti %	Nb %	Mo %	Сэв %
1	0.20	0.24	0.75	0.018	0.012	0.09	0.002	0.007	0.003	0.002	0.002	0.01	0.37
2-3	0.20	0.22	0.85	0.030	0.018	0.22	0.002	0.010	0.004	0.001	0.004	0.01	0.39

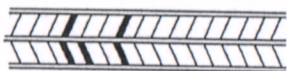
Результаты испытаний

№ пп	МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА						Статистические показатели прочностных характеристик				
	Предел текучести $\sigma_{т(0,2)}$ Н/мм <sup>2</sup>	Предел прочности $\sigma_{в}$ Н/мм <sup>2</sup>	Относительно е удлинение $\Delta-5\%$	Относительно е полное удлинение $\Delta-max\%$	Отношение $\sigma_{в}/\sigma_{т(0,2)}$	Холодный изгиб. 180°	Крайнее(граничное) минимальное значение Cmin				для Fg
							$\sigma_{т(0,2)}$ Н/мм <sup>2</sup>	$\sigma_{в}$ Н/мм <sup>2</sup>	$\sigma_{в}/\sigma_{т(0,2)}$	$\Delta(5),\%$	
1	660/650	740/730	17/16.5	6.5/7.5	1.12/1.12	УД/УД	517	630	1.11	16.3	0.078
2	640/635	725/725	16.5/17	6.5/7	1.13/1.14	УД/УД	517	630	1.11	16.3	0.078
3	690/680	765/760	15/16.5	4.5/6	1.11/1.12	УД/УД	517	630	1.11	16.3	0.078

Примечание: СПОСОБ2 Испытания сварных соединений согласно протокола №162-3/22 от 27.09.2023г 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 ссылаетесь на номер сертификата.

Маркировка



Стан 250



Документ подписан электронной подписью,  
Сертификат подписи  
05C60A430110B119854B38D6EFCC8D3A44  
Действителен с 08.02.2024 по 08.02.2025  
Владелец 6568 Морозова А.М., 16.04.2024 21:20:30  
ПАО "Северсталь", г. Череповец, Мира 30

Сайт для проверки сертификата  
[check.severstal.ru](http://check.severstal.ru)



Используйте QR-код для проверки подлинности сертификата

Проверочный код 0170502750

Для проверки ЭЦП следует установить сертификат Qualified\_bin со страницы [pki.stalcom.com/rus/certificates](http://pki.stalcom.com/rus/certificates)  
Сервер проверки электронной подписи КриптоПро <https://www.lustsign.me/verifca/Verif/>



Смотри приложение к сертификату - упаковочный лист