

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

Номер контракта-договора 643/1000-23101044

Транспорт № 57446882

Заказ № 17/4-6505

Лист 1

Листов 1

Наименование продукции

Упаковка

Кол-во товара

Масса нетто факт

Арматура в прутках

СВЯЗКИ

14

67.770

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	20	727824	ЭЛ727824/2	A500C	12	11700	1	4.940	4.945
2	20	727824	ЭЛ727824/1	A500C	12	11700	2	6.950	6.960
3	20	727825	ЭЛ727825/2	A500C	12	11700	7	35.340	35.375
4	20	727825	ЭЛ727825/1	A500C	12	11700	4	20.540	20.560
							14	67.770	67.840

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	0.88	OM1	2Ф	OB2	0.072
2	A500C	И1	0.9	OM1	2Ф	OB2	0.091
3	A500C	И1	0.885	OM1	2Ф	OB2	0.087
4	A500C	И1	0.88	OM1	2Ф	OB2	0.087

Химический состав

№ пп	C %	Si %	Mn %	S %	P %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	N %	V %	Ti %	Nb %	Mo %	Сэкв %
1-2	0.19	0.18	0.72	0.018	0.014	0.15	0.02	0.03	0.002	0.006	0.002	0.001	0.002	0.002	0.34
3-4	0.20	0.22	0.71	0.015	0.008	0.12	0.02	0.02	0.002	0.006	0.002	0.001	0.002	0.002	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 Δ_5 , %	Относительное полное удлинение Δ_{max} , %	Отношение $\sigma_{в}/\sigma_{т(0,2)}$	Холодный изгиб. 180°	Крайнее(граничное) минимальное значение σ_{min}				
							$\sigma_{т(0,2)}$, Н/мм ²	$\sigma_{в}$, Н/мм ²	$\sigma_{в}/\sigma_{т(0,2)}$	$\Delta(5)$, %	для Fr
1	650/650	725/730	18.5/18	6/7	1.12/1.12	УД/УД	581	659	1.1	15.8	0.076
2	630/645	725/730	16.5/17.5	7.5/7	1.15/1.13	УД/УД	581	659	1.1	15.8	0.076
3	650/640	720/720	16.5/16.5	6/8	1.11/1.13	УД/УД	581	659	1.1	15.8	0.076
4	605/610	685/685	18/17.5	7.5/7	1.13/1.12	УД/УД	581	659	1.1	15.8	0.076

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 Сэкв- 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
04B3DE7100C0B0AB834AC783A1523B0890
Действителен с 20.11.2023 по 20.11.2024
Владелец 16409 Малькова Е.Ю., 13.09.2024 01:24:44
ПАО "Северсталь", г. Череповец, Мира 30

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

Сайт для
проверки
сертификата
check.severstal.ru

Используйте
QR-код для
проверки
подлинности
сертификата



Проверочный код 0170841899

