

Грузополучатель, Адрес
 Общество с ограниченной ответственностью "СУ-14"

Сертификат приемочных испытаний ГОСТ 7566/3.1



142113, ПОДОЛЬСК-13, Д.Б. ТОЛБИНО, СУ-14

Станция: ГРИВНО
 Транспорт № 56196165

Номер контракта-договора: 643/1000-23100144
 Заказ № 17/3-9204

Лист: 1 Листов: 1

Наименование продукции:	Упаковка	Кол-во товара:	Масса нетто, факт:
Арматура в прутках	Связки	14	67.750

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
1	20	2375061	ЭЛ2375061/1	A500C	12	11700	5	24.560	24.585
2	20	2375061	ЭЛ2375061/2	A500C	12	11700	5	25.710	25.735
3	20	720524	ЭЛ720524/1	A500C	12	11700	3	12.870	12.885
4	20	720524	ЭЛ720524/2	A500C	12	11700	1	4.610	4.615
							14	67.750	67.820

Качественные характеристики

№ пп	Класс прочности	Состояние поставки	Вес 1 метра, кг/м	Отклонение массы	Форма профиля	Точность изготовления	Огн. площадь рифления, fr
1	A500C	И1	0.885	OM1	2Ф	OB2	0.072
2	A500C	И1	0.895	OM1	2Ф	OB2	0.079
3	A500C	И1	0.88	OM1	2Ф	OB2	0.09
4	A500C	И1	0.895	OM1	2Ф	OB2	0.082

Химический состав

№ пп	C %	Si %	Mn %	S %	P %	Cu %	Al %	N %	V %	Ti %	Nb %	Mo %	Сэкв %
1-2	0.19	0.18	0.68	0.014	0.013	0.01	0.002	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.32
3-4	0.21	0.19	0.74	0.015	0.024	0.06	0.002	0.006	0.01	0.002	0.003	0.004	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 $\Delta_{max}\%$	Отношение $\sigma_{в}/\sigma_{т(0,2)}$	Холодный изгиб. 180°	Крайнее(граничное) минимальное значение S_{min}					
							$\sigma_{т(0,2)}$ Н/мм ²	$\sigma_{в}$ Н/мм ²	$\sigma_{в}/\sigma_{т(0,2)}$	$\Delta(5),\%$	для F _г	
1	590/605	670/675	16/15.5	7/7	1.14/1.12	УД/УД	577	667	1.1	15.5	0.072	
2	645/650	715/720	15/15.5	6.5/6.5	1.11/1.11	УД/УД	577	667	1.1	15.5	0.072	
3	615/605	695/690	16.5/16	7.5/6	1.13/1.14	УД/УД	577	667	1.1	15.5	0.072	
4	650/650	725/725	15.5/15	8/8	1.12/1.12	УД/УД	577	667	1.1	15.5	0.072	

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
 043100B6006BAF33A24A056F1F6658617C
 Действителен с 14.12.2022 по 14.12.2023
 Владелец 16520 Герасимова Е.А., 27.10.2023 20:49:35
 ПАО "Северсталь", г. Череповец, Мира 30

Сайт для проверки сертификата check.severstal.ru



Используйте QR-код для проверки подлинности сертификата

Проверочный код 0170305512

Для проверки ЭЦП следует установить сертификат Qualified_Bn со страницы <https://www.rustsign.com/ru/certificates>, а также КриптоПро PDF Сервер проверки электронной подписи КриптоПро <https://www.rustsign.com/ru/certificates/>

