

Грузополучатель, Адрес

Сертификат приемочных испытаний ГОСТ 7566/3.1

Общество с ограниченной ответственностью "СУ-14"



113303, Россия, г. Москва, ул. Керченская, д. 11, корп. 2, кв. 63

Станция: ГРИВНО

Номер контракта-договора: 643/00186217-52815

Транспорт № 64603756

Заказ № 17/3-10398

Лист: 1 Листов: 1

Наименование продукции: Арматура в мотках
 Упаковка: Мотки
 Кол-во товара: 69
 Масса нетто, факт: 63.576

Стандарт: (марки/поставки/профиля) 1,3) ГОСТ 34028-2016 2,4) ТУ 14-1-5473-2018 / ТУ 14-1-5473-2018 / ГОСТ 34028-2016

Отгружаемые позиции

№ пп	Поз. Зак.	Плавка	Партия атт.	Марка	Профилиразмер	Кол-во	Масса нетто факт, т	Масса брутто факт, т	Номер материала
1	10	721409	ЭЛ721409/1	A500C	8	64	57.960	58.074	WEB109789
2	10	721409	ЭЛ721409/1	A240C	8		1.011	1.011	WEB109789
3	10	721422	ЭЛ721422/1	A500C	8	5	4.526	4.536	WEB109789
4	10	721422	ЭЛ721422/1	A240C	8		0.079	0.079	WEB109789
						69	63.576	63.700	

Качественные характеристики

№ пп	Класс прочности	Отклонение массы	Форма профиля	Точность изготовления
1,3	A500C	OM1	1Ф	OB2
2,4	A240C	OM1	1Ф	OB2

Химический состав

№ пп	C %	Si %	Mn %	S %	P %	Cu %	Al %	N %	V %	Ti %	Nb %	Mo %	Сэжв %
1-2	0.20	0.27	0.90	0.012	0.009	0.03	0.003	0.007	0.002	0.002	0.003	0.01	0.37
3-4	0.20	0.24	0.83	0.007	0.019	0.05	0.002	0.008	0.004	0.002	0.002	0.004	0.36

Результаты испытаний

№ пп	Предел текучести сигма т(0,2), вдоль Н/мм2	Предел прочности сигма в, вдоль Н/мм2	Относительное удлинение дельта 5, вдоль %	Относительное полное удлинение дельта max, вдоль %	Отношение сигма в/сигма т(0,2), вдоль	Холодный изгиб 180°, вдоль
1	550/560	660/650	18.5/17.5	8/9.5	1.2/1.16	УДУД
2,4	240	400	19			УД
3	510/520	690/680	16.5/17.5	8.5/7.5	1.35/1.31	УДУД

Способ производства-термомеханически упрочненный КЛ.ПРОЧН А240С СОСТ-ЕТ 40 М В I МОТКЕ(25 м с начала и 15 м с конца мотка)

Примечание: Сэжв- с учетом п 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.

Стан: 150



Документ подписан электронной подписью,
 Сертификат подписи
 04B3DE7100C0B0AB834AC783A1523B0890
 Действителен с 20.11.2023 по 20.11.2024
 Владелец 16409 Малькова Е.Ю., 07.12.2023 21:20:51
 ПАО "Северсталь", г. Череповец, Мира 30

Сайт для проверки сертификата
check.severstal.ru

Используйте QR-код для проверки подлинности сертификата



Проверочный код 0170733991

Для проверки ЭЦП следует установить сертификат Qualified_bin со страницы pk.severstal.com/trip/certificates, а также КриптоПро PDF
 Сервер проверки электронной подписи КриптоПро <https://www.kriptopro.ru/verify/ocsp/verify/>

ВЗАМЕН РАНЕЕ ВЫДАННОГО

