

Сертификат приемочных испытаний ГОСТ 7566/3.1



Грузополучатель, Адрес
Общество с ограниченной ответственностью "Рекорд"
249000, Калужская обл., Боровский р-он, г. Балабаново, ул. Лермонтова, д. 16А, оф. 303
Станция: БАЛАБАНОВО
Транспорт № 62746078

Номер контракта-договора: 643/1000-910245
Заказ № 106/0-2944
Лист: 1 Листов: 1

Наименование продукции: Рудон х/к оцинкованный
Кол-во товара: 1
Вес: 6.040

Стандарт: (марки / поставки / профиля) ГОСТ 9045-93 / ГОСТ Р 52246-2016 / ГОСТ Р 52246-2016

Отгружаемые позиции

№ пп	Поз. Зак.	Плавка	Партия/Ед	Марка	Размеры	Кол-во	Ид №	Масса нетто	Масса брутто	Номер материала	Длина, теор. (м)
1	70	305303	473038 01	08пс	0.75 x 1250	1	10209466913	6.040	6.110	193998	832
						1		6.040	6.110		

Качественные характеристики

№ пп	Кромка	Точн. толщ.	Тип покрытия	Класс цинк. покрытия	Назначение	Тип консервации	Узор крист.	Масло	Дата производства
1	НО	АТ	Ц	140	220	ПП	М	Да	30.07.2020

Химический состав

№ пп	C %	Si %	Mn %	S %	P %	Al %
1	0.09	0.02	0.13	0.009	0.012	0.042

Результаты испытаний

№ пп	Предел текучести сигма-0.2, вдоль Н/мм2	Предел прочности сигма-в, вдоль Н/мм2	Относительное удлинение дельта-4, вдоль %	Прочность сцепления. 180°, вдоль	Прочность сцепления. 180°, поперек	Масса покрытия факт(средн) г/м2	Толщина покрытия факт(средн) мкм
1	315	385	35	Уд	Уд	149/149/150(149)	10/10/11(10)

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в России стандартам и тех. условиям. Сертификат качества действителен только на территории СНГ. При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата

Стан: 6001



Подписано электронной подписью, 6573
Наумова О.Г., 02.08.2020 05:29:55
ПАО «Северсталь», г. Череповец, Мира 30

Сайт для проверки сертификата
check.severstal.ru

Используйте QR-код для проверки подлинности сертификата



Проверочный код 0160714240

Для проверки ЭЦП следует установить сертификат Qualified_bin со страницы rki.spk.com/certificats, а также КриптоПро PDF
Сервер проверки электронной подписи КриптоПро <https://www.justsign.me/verifysa/verify/>

