



Система менеджмента качества соответствует требованиям ISO 9001, IATF 16949, СТО Газпром 9001

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА И КОЛИЧЕСТВА № 2680073471

от 02.08.2020

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 № 68004258



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

Наименование продукции: Рулон х/к оцинкованный
Кол-во товара: 1
Вес: 6.170

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	30	305266	809950 04	08пс	0.50 x 1250	1	10209487437	6.170	6.240	104622	1366
						1		6.170	6.240		

Качественные характеристики

№ пп	Кромка	Точн. толщ	Тип покрытия	Класс цинк покрытия	Назначение	Тип консервации	Масло	Вид покрытия	Дата производства
1	НО	БТ	Ц	100	02	ПП	Да	М	01.08.2020

Химический состав

№ пп	C %	Si %	Mn %	S %	P %	Al %
1	0.08	0.02	0.14	0.013	0.011	0.047

Результаты испытаний

№ пп	Предел текучести сигма-0,2, поперек Н/мм2	Предел прочн-ти сигма-в, поперек Н/мм2	Относительное удлинение дельта-4, поперек %	Прочность сцепления. 180°, вдоль	Прочность сцепления. 180°, поперек	Масса покрытия факт(средн) г/м2	Толщина покрытия факт(средн) мкм
1	335	390	28	Уд	Уд	104/103/103(103)	7/7/7(7)

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: 1851



Подписано электронной подписью, 16448
Терехов А.С., 02.08.2020 22:14:31
ПАО «Северсталь», г. Череповец, Мира 30

Сайт для
проверки
сертификата
check.severstal.ru
Используйте
QR-код для
проверки
подлинности
сертификата



Проверочный код 0160247518

Для проверки ЭЦП следует установить сертификат Qualified_Bin со страницы pkp.severstal.com/cus/certificates, а также КриптоПро PDF
Сервер проверки электронной подписи КриптоПро <https://www.kritpro.me/verify/verify/>

