



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

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА И КОЛИЧЕСТВА №2680073248

от 01.08.2020

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

Номер контракта-договора: 643/1000-910245

Заказ № 106/0-2944

Транспорт № 54685375

Лист: 1 Листов: 1

Наименование продукции:

Кол-во товара:

Вес:

Рулон х/к оцинкованный

1

5.750

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	60	205309	809905 04	08пс	0.65 x 1250	1	10209478246	5.750	5.820	181565	916
						1		5.750	5.820		

Качественные характеристики

№ пп	Кромка	Точн. толщ	Тип покрытия	Класс цинк. покрытия	Назначение	Тип консервации	Масло	Дата производства
1	НО	АТ	Ц	140	220	ПП	Да	31.07.2020

Химический состав

№ пп	C %	Si %	Mn %	S %	P %	Al %
1	0.07	0.02	0.17	0.007	0.018	0.044

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	295	360	36	Уд	Уд	140/141/140(140)	10/10/10(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: 1851



Подписано электронной подписью, 12765
Чернышев А.В., 01.08.2020 06:27:31
ПАО «Северсталь», г. Череповец, Мира 30

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



Проверочный код 0160228943

Для проверки ЭЦП следует установить сертификат Qualified_bln по ссылке pkia.com/ru/certificates, а также КриптоПро PDF
Сервер проверки электронной подписи КриптоПро <https://www.kriptopro.ru/verify/verify/>

