

26185(62)

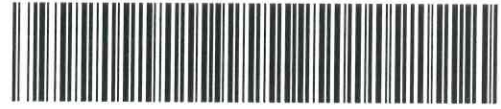


Система менеджмента качества соответствует требованиям ISO 9001, IATF 16949, СТО Газпром 9001

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА И КОЛИЧЕСТВА № 1670007422

от 21.06.2020

Сертификат приемочных испытаний ГОСТ 7566/3.1



Грузополучатель, Адрес
Общество с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Металлист"
249100, Калужская обл., Жуковский, д. Верховье, д. 128

Станция:
Транспорт № 54219472

Номер контракта-договора: 643/1000-910245
Лист: 1 Листов: 1

Заказ № 106/0-2315

Наименование продукции:
Рулон х/к оцинкованный

328207

Кол-во товара: 1
Вес: 4.740

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	104249	452751 02	08пс	0.40 x 1250	1	10209108597	4.740	4.810	104964	1306
						1		4.740	4.810		

Качественные характеристики

№ пп	Кромка	Точн. толщ	Тип покрытия	Класс цинк. покрытия	Назначение	Тип консервации	Узор крист	Масло	Дата производства
1	НО	БТ	Ц	100	02	ПП	М	Да	13.06.2020

Химический состав

№ пп	С %	Si %	Mn %	S %	P %	Al %
1	0.05	0.02	0.14	0.012	0.013	0.055

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	350	404	31	Уд	Уд	101/104/106(104)	77/7(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: 1701



Подписано электронной подписью, 6680
Юшкова Н.Б., 21.06.2020 11:36:39
ПАО «Северсталь», г. Череповец, Мира 30

Сайт для проверки сертификата
check.severstal.ru



Используйте QR-код для проверки подлинности сертификата

Дата печати: 23.06.2020 02:14:59

Проверочный код 0160956867

23.06.2020 Металл перегружен из ТС - 54219472 в ТС -0804УР152 ЕК374852