



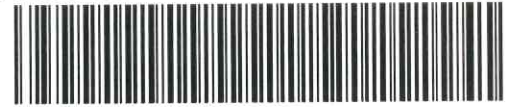
Система менеджмента качества соответствует требованиям ISO 9001, IATF 16949, СТО Газпром 9001

120320

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА И КОЛИЧЕСТВА № 1640099459

от 09.03.2020

Сертификат приемочных испытаний ГОСТ 7566/3.1



Грузополучатель, Адрес

Общество с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Металлист"

249100, Калужская обл., Жуковский, д. Верховье, д. 128, пом. 26

Станция:

Номер контракта-договора: 643/1000-910245

Заказ № 106/0-880

Транспорт № 54218755

Лист: 1 Листов: 1

Наименование продукции:

Рулон х/к оцинкованный

385093

Кол-во товара:

1

Вес:

5.430

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	Масса нетто	Масса брутто	Номер материала	Длина, теор. (м)
1	30	101691	420006 06	08пс	0.50 x 1250	1	5.430	5.500	104622	1203
						1	5.430	5.500		

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	09.03.2020

Химический состав

№ пп	C %	Si %	Mn %	S %	P %	Al %
1	0.06	0.03	0.17	0.012	0.017	0.037

Результаты испытаний

№ пп	Предел текучести $\sigma_{0,2}$, поперек Н/мм ²	Предел прочн-ти $\sigma_{в}$, поперек Н/мм ²	Относительное удлинение Δ_4 , поперек %	Прочность сцепления. 180°, вдоль	Прочность сцепления. 180°, поперек	Масса покрытия факт(средн) г/м ²	Толщина покрытия факт(средн) мкм
1	350	425	29	Уд	Уд	102/103/101(102)	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: 6001



Подписано электронной подписью, 6680
Юшкова Н.Б., 09.03.2020 18:49:49
ПАО «Северсталь», г. Череповец, Мира 30

Сайт для проверки сертификата check.severstal.ru

Используйте QR-код для проверки подлинности сертификата



Дата печати: 12.03.2020 03:54:17

Проверочный код 0160520955

12.03.2020 Металл перегружен из ТС - 54218755 в ТС -P225TY152 EE6819 52