

Продавец (Экспортер)/Производитель, адрес
 Seller (Exporter)/Manufacturer, address
 ПАО "СЕВЕРСТАЛЬ" Череповец, Мира 30
 PAO SEVERSTAL Cherepovets, Mira 30

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМОЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ
INSPECTION CERTIFICATE EN 10204/3.1
 Система менеджмента качества соответствует
 требованиям



Грузополучатель, адрес
 Consignee, address

Quality Management System is certified to meet the
 requirements ISO 9001, IATF 16949, STO Газпром 9001

Nurminen Logistics Services Oy 00980, Хельсинки, Сатамакаари, 24
 Nurminen Logistics Services Oy Satamakaari 24, FI-00980, Helsinki, Finland

Заказ № 9046
 Order №
 Contract № 428/1000-900104
 Contract No

Страна назначения **Финляндия**
 Country of destination **Finland**

Транспорт № 96618921
 Freight car No
 Лист 1 Листов 1
 Page 1 Pages 1

Наименование продукции Рулон х/к оцинкованный Вид груз. мест РУЛОН Кол-во товара 1
 Description of goods Cold rolled zinked coil Type of packages COIL Goods

ГОСТ, СТО, ТУ (марки/поставки/профиля) BS EN 10346-15 / BS EN 10346-15 / EN 10143-06
 Standards of (grade/product/shape)

Отгружаемые позиции / Shipped positions

№ пп item No	Поз № Poz No	Плавка Heat No	Партия/Ед Batch No	Марка Grade	Размеры, мм Dimensions, mm	Кол-во Quantity	Ид № Serial №	Масса, кг Mass, kg	
								нетто/Net	брутто/Gross
1	60	106451	487730.02	DX51D	2.00 x 1250	1	10209883842	8950	9020
						1		8950	9020

Качественные характеристики / Quality Parameters

№ пп item No	Кромка Edge	Чистота покрытия (узор крист) Chist pok	Группа поверхности Surface Group	Класс цинк. покрытия Coating class	Хим. обработка пов-ти Surface chem. treatment	Масло OIL	Валентность Valence	Дата производства Production date
1	SE	M	B	Z275	C	Нет/No	CR3+	22.09.2020

Химический состав / Chemical Composition

№ пп / item No	C %	Si %	Mn %	S %	P %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	N %	V %	Ti %	Nb %	Mo %
1	0.04	0.02	0.15	0.004	0.012	0.040	0.020	0.030	0.040	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002

Результаты испытаний / Test Data

№ пп item No	Пред. тек. сигма-0,2, ReL, поперек Yield strength sigma 0.2, across МПа	Предел прочн. Rm, поперек Tensile strength Rm, across МПа	Относительное удлинение дельта-80, поперек Elongation 80, across %	Прочность сцепл. 180°, вдоль Adhesion strength, along	Прочность сцепл. 180°, поперек Adhesion strength, across	Масса покрытия факт(средн) Coating weight act(avg) г/м2
1	326	381	34	Уд (Sat)	Уд (Sat)	302/295/298(298)
№ пп item No	Толщина покрытия факт(средн) Coating thickness act(avg) мкм					
1	21/21/21(21)					

Указанный в настоящем ДОКУМЕНТЕ товар соответствует по качеству действующим стандартам, техническим условиям и спецификации и может быть отгружен на экспорт.

Маркировка:
 Marking:

It is hereby the quality of goods mentioned in this DOCUMENT is in conformity with demands of specifications to contract and the goods may be exported.

Стан/Mill: 6004



Signed by electronic signature, 2243
 Kulikova O.Yu., 22.09.2020 06:29:03
 PAO Severstal, Cherepovets, 30 Mira

Сайт для
 проверки
 сертификата
 check.severstal.ru



Используйте
 QR-код для
 проверки
 подлинности
 сертификата

Дата печати: 12.10.2020 03:22:16
 Print date:

Проверочный код: 0160650495
 Identification Code:

12.10.2020 Металл перегружен из ТС - 96618921 в ТС -A530BP777 A0174B6
 12.10.2020 The material has been re-loaded from 96618921 to A530BP777 A0174B6 transport

Продавец (Экспортер)/Производитель, адрес
Seller (Exporter)/Manufacturer, address
ПАО "СЕВЕРСТАЛЬ" Череповец, Мира 30
PAO SEVERSTAL Cherepovets, Mira 30
Грузополучатель, адрес
Consignee, address
Nurminen Logistics Services Oy 00980, Хельсинки, Сатамакаари, 24
Nurminen Logistics Services Oy Satamakaari 24, FI-00980, Helsinki, Finland

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМОЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ
INSPECTION CERTIFICATE EN 10204/3.1
Система менеджмента качества соответствует
требованиям
Quality Management System is certified to meet the
requirements ISO 9001, IATF 16949, STO Газпром 9001



Заказ №
Order № 9046
Контракт №
Contract No 428/1000-900104

Страна назначения Финляндия
Country of destination Finland

Транспорт №
Freight car No 96618921

Лист 1 Листов 1
Page 1 Pages 1

Наименование продукции Description of goods	Рулон х/к оцинкованный Cold rolled zinked coil	Вид груз. мест Type of packages	РУЛОН COIL	Кол-во товара Goods	1
--	---	------------------------------------	---------------	------------------------	---

ГОСТ, СТО, ТУ (марки/поставки/профиля)
Standards of (grade/product/shape) BS EN 10346-15 / BS EN 10346-15 / EN 10143-06

Отгружаемые позиции / Shipped positions

№ пп item No	Поз № Poz No	Плавка Heat No	Партия/Ед Batch No	Марка Grade	Размеры, мм Dimensions, mm	Кол-во Quantity	Ид № Serial №	Масса, кг Mass, kg	
								нетто/Net	брутто/Gross
1	60	106451	487730 01	DX51D	2.00 x 1250	1	10209883808	9270	9340
						1		9270	9340

Качественные характеристики / Quality Parameters

№ пп item No	Кромка Edge	Чистота покрытия (узор крист) Chist pok	Группа поверхности Surface Group	Класс цинк. покрытия Coating class	Хим. обработка пов-ти Surface chem. treatment	Масло OIL	Валентность Valence	Дата производства Production date
1	SE	M	B	Z275	C	Het/No	CR3+	21.09.2020

Химический состав / Chemical Composition

№ пп / item No	C %	Si %	Mn %	S %	P %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	N %	V %	Ti %	Nb %	Mo %
1	0.04	0.02	0.15	0.004	0.012	0.040	0.020	0.030	0.040	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002

Результаты испытаний / Test Data

№ пп item No	Пред.тек. сигма-0,2,ReL, поперек Yield strength sigma 0.2, across MPa	Предел прочн Rm, поперек Tensile strength Rm, across MPa	Относительное удлинение дельта-80, поперек Elongation 80, across %	Прочность сцепл.180°, вдоль Adhesion strength, along	Прочность сцепл. 180°, поперек Adhesion strength, across	Масса покрытия факт(средн) Coating weight act(avg) г/м2
1	326	381	34	Уд (Sat)	Уд (Sat)	302/295/298(298)
№ пп item No	Толщина покрытия факт(средн) Coating thickness act(avg) мкм					
1	21/21/21(21)					

Указанный в настоящем ДОКУМЕНТЕ товар соответствует по качеству действующим стандартам, техническим условиям и спецификации и может быть отгружен на экспорт.

Маркировка:

Marking:

It is hereby the quality of goods mentioned in this DOCUMENT is in conformity with demands of specifications to contract and the goods may be exported.

Стан/Mill: 6004



Signed by electronic signature, 2243
Kulikova O.Yu. , 22.09.2020 06:28:56
PAO Severstal, Cherepovets, 30 Mira

Сайт для
проверки
сертификата
check.severstal.ru



Используйте
QR-код для
проверки
подлинности
сертификата

Дата печати: 12.10.2020 03:22:11
Print date:

Проверочный код: 0160567619
Identification Code:

12.10.2020 Металл перегружен из ТС - 96618921 в ТС -A530BP777 A0174B6
12.10.2020 The material has been re-loaded from 96618921 to A530BP777 A0174B6 transport