

Продавец (Экспортер)/Производитель, адрес  
Seller (Exporter)/Manufacturer, address  
ПАО "СЕВЕРСТАЛЬ" Череповец, Мира 30  
PAO SEVERSTAL Cherepovets, Mira 30  
Грузополучатель, адрес  
Consignee, address  
Aurora Rail Oy 45200, Kouvola, Tehontie, 8  
Aurora Rail Oy Tehontie 8, 45200 Kouvola, 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 № 6186  
Контракт №  
Contract No 428/1000-000015  
Номер т/с  
Freight car No 57520850

Лист 1 Листов 2  
Page 1 Pages 2

Страна назначения Финляндия  
Country of destination Finland

Наименование и код товара	Лист г/к	Вид груз. мест	ЛИСТ	Кол-во товара	26
Description of goods	Hot rolled sheet	Type of packages	SHEET	Quantity	

Стандарт (марки/поставки/профиля)  
Standards of (grade/product/shape) EN 10025-2:2019 / EN 10025-2:2019 / BS EN 10029-10

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	Масса теор. кг Weight theor, kg
1	80	113655	3300401 57014-1	S355K2 +N	20 x 2000 x 6000	1	1884
2	80	113655	3300401 57014-2	S355K2 +N	20 x 2000 x 6000	1	1884
3	80	113655	3300401 57014-3	S355K2 +N	20 x 2000 x 6000	1	1884
4	80	113655	3300401 57014-4	S355K2 +N	20 x 2000 x 6000	1	1884
5	80	113655	3300401 57013-1	S355K2 +N	20 x 2000 x 6000	1	1884
6	80	113655	3300401 57013-2	S355K2 +N	20 x 2000 x 6000	1	1884
7	80	113655	3300401 57013-3	S355K2 +N	20 x 2000 x 6000	1	1884
8	80	113655	3300401 57013-4	S355K2 +N	20 x 2000 x 6000	1	1884
9	80	113655	3300401 57012-1	S355K2 +N	20 x 2000 x 6000	1	1884
10	80	113655	3300401 57012-2	S355K2 +N	20 x 2000 x 6000	1	1884
11	80	113655	3300401 57012-3	S355K2 +N	20 x 2000 x 6000	1	1884
12	110	312897	3302801 57483-1	S355K2 +N	30 x 2000 x 6000	1	2826
13	110	312897	3302801 57483-3	S355K2 +N	30 x 2000 x 6000	1	2826
14	110	312897	3302801 57483-4	S355K2 +N	30 x 2000 x 6000	1	2826
15	110	312898	3302901 57038-1	S355K2 +N	30 x 2000 x 6000	1	2826
16	110	312898	3302901 57038-2	S355K2 +N	30 x 2000 x 6000	1	2826
17	110	312898	3302901 57038-3	S355K2 +N	30 x 2000 x 6000	1	2826
18	110	312898	3302901 57038-4	S355K2 +N	30 x 2000 x 6000	1	2826
19	110	312898	3302901 57033-1	S355K2 +N	30 x 2000 x 6000	1	2826
20	110	312898	3302901 57033-2	S355K2 +N	30 x 2000 x 6000	1	2826
21	110	312898	3302901 57033-3	S355K2 +N	30 x 2000 x 6000	1	2826
22	110	312898	3302901 57033-4	S355K2 +N	30 x 2000 x 6000	1	2826
23	110	312898	3302901 57034-1	S355K2 +N	30 x 2000 x 6000	1	2826
24	110	312898	3302901 57034-2	S355K2 +N	30 x 2000 x 6000	1	2826
25	110	312898	3302901 57034-3	S355K2 +N	30 x 2000 x 6000	1	2826
26	110	312898	3302901 57034-4	S355K2 +N	30 x 2000 x 6000	1	2826
						26	63114

Качественные характеристики / Quality Parameters

№ пп item No	Кромка Edge	Группа поверхности Surface Group	Состояние поставки Delivery condition	Плоскостн Flatness	Точн. толщ Accuracy Class	Подкласс кач-ва Subclass quality	Тип стали Steel type
1-26	SE	B	+N	N	A	3	L

Химический состав / Chemical Composition

№ пп/item No	Плавка/Heat	C %	Si %	Mn %	S %	P %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	N %	V %	Ti %	Nb %	Mo %	CEV %
1-11	113655	0.14	0.19	1.48	0.0015	0.012	0.06	0.03	0.05	0.04	0.0058	0.003	0.017	0.026	0.003	0.41
12-14	312897	0.13	0.22	1.5	0.0013	0.011	0.04	0.02	0.02	0.04	0.005	0.003	0.015	0.023	0.002	0.39
15-26	312898	0.14	0.18	1.48	0.0016	0.009	0.05	0.03	0.04	0.04	0.005	0.003	0.015	0.025	0.004	0.4

Результаты испытаний / Test Data

№ пп item No	№ Листа Sheet No	Место отбора Sampling point	Плавка Heat No	Партия Batch No	Предел текучести ReH, поперек(МПа)	Предел прочности Rm, поперек(МПа)	Относительное удлинение дельта-5, поперек(%)	Работа удара KV-20°C, вдоль факт(средн)(Дж)
					Yield str. ReH, trans.(MPa)	Tensile str. Rm, trans.(MPa)	Elongation 5, trans.(%)	Impact energy KV-20°C, long act(avg)(J)
1-11	57012	По стандарту/As per the standard	113655	3300401	415	527	30	220/210/215(215)
12-14	57477	По стандарту/As per the standard	312897	3302801	430	528	30	264/248/249(253.7)
15-26	57033	По стандарту/As per the standard	312898	3302901	414	520	29	234/261/260(251.7)

Примечание: Состояние поставки: нормализующая прокатка (+N).


Поверхность поставляется по EN 10163-2 кл.В, подкласс 3.

Note: As-delivered state: normalizing rolling (+N).

Surface is to be supplied by EN 10163-2 cl.B, subclass 3.

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

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.

Маркировка  
Marking: 

Стан/Mill: 5000



The document is signed with an electronic signature,  
The signing certificate  
6C0006BBFBD67675C8FA64052F00020006BBFB  
Valid from 14.06.2019 to 13.06.2022  
Owner 17129 Shadova O.V., 14.06.2021 00:11:31  
PJS Severstal, Cherepovets, Mira 30

Используйте  
QR-код для  
проверки  
подлинности  
сертификата  
[Сайт для  
проверки  
сертификата  
check.severstal.ru](#)



Проверочный код: 0750846132  
Identification Code:



0038 (LVR)

PAO Severstal, 162600, Mira Str.,30, Cherepovets

21

0038/CPR/RQA/666869/1

DoP №00186217-09-2018

EN 10025 - 1:2004

Горячекатаный прокат из конструкционной стали

Hot rolled structural steel products

Назначение: Строительство зданий и гражданских сооружений

Intended uses: Building constructions or civil engineering

Допуски на размеры и форму

Tolerances on dimensions and shape:

Лист г/к ЛИСТЫ EN 10025-2:2019 BS EN 10029-10 категория A

Hot rolled sheet SHEETS EN 10025-2:2019 BS EN 10029-10 category A

Удлинение Product code:	<p>Сталь S355K2 - EN 10025-2:2019</p> <p>Grade S355K2 - EN 10025-2:2019</p>
Предел прочности на растяжение Tensile strength	
Предел текучести Yield strength	
Ударная вязкость Impact strength	
Свариваемость Weldability	
Долговечность Essential characteristics:	Эксплуатационная характеристика не определена No performance determined
Опасные вещества Intended use: to be used for building constructions or civil engineering.	Эксплуатационная характеристика не определена No performance determined
Декларация о характеристиках Declaration of Performance	
Документ соответствия международным стандартам по ссылке: Document of compliance with international standards by reference:	<a href="https://chernk.severstal.com/eng/clients/certifications-and-licenses/">https://chernk.severstal.com/eng/clients/certifications-and-licenses/</a>