

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 Satamaakaari 24, FI-00980, Helsinki, Finland

Заказ № 120278  
 Order №  
 Контракт № 428/1000-900104  
 Contract No  
 Транспорт № 00009305  
 Freight car No

Лист 1 Листов 1  
 Page 1 Pages 1

Страна назначения Финляндия

Country of destination Finland

Наименование продукции Профиль гнут. э/с замкн. кв. Вид груз. мест Кол-во товара 1  
 Description of goods Cold formed welded structural hollow sections square Type of packages Goods

Стандарт (марки/поставки/профиля) EN 10219-1-06 / EN 10219-1-06 / EN 10219-2-06  
 Standards of (grade/product/shape)

Отгружаемые позиции / Shipped positions

№ пп item No	Поз № Pos.No	Плавка Heat No	Партия атт. Batch No	Марка Grade	Профиларазмеры Dimensions	Длина, мм Length, mm	Метраж, м Length, m	Кол-во пак. Quantity of Packages	Кол-во шт. Quantity of Units	Вес факт, кг Weight fact, kg	
										нетто/Net	брутто/Gross
1	70	107885	300003/00	S355J2H	60X60X4.0	6000	324	1	54	2272	2275
							324	1	54	2272	2275

Примечание: Неразрушающий автоматический контроль сварного шва методом вихревых токов в соответствии с требованиями DIN EN ISO 10893-2: 2011. Приемочный уровень E4H.

Note: Non-destructive testing of the weld seam automatic eddy current in accordance with DIN EN ISO 10893-2: 2011. Acceptance LEVEL E4H.

Качественные характеристики / Quality Parameters

№ пп item No	Точн. длин Length tolerance
1	AL

Химический состав / Chemical Composition

№ пп / item No	C %	Si %	Mn %	S %	P %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	N %	V %	Ti %	Nb %	Mo %	CEV %	Al/N %	Cr+Cu+Mo %
1	0.10	0.21	1.45	0.005	0.016	0.04	0.02	0.04	0.030	0.008	0.005	0.013	0.026	0.003	0.36	3.75	0.083

Результаты испытаний / Test Data

№ пп item No	Предел текучести ReH, вдоль Yield strength МПа	Предел прочности Rm, вдоль Ultimate tensile strength МПа	Относительное удлинение дельта-5, вдоль Relative elongation 5, longitudinal %	Ударная вязкость KCV-40°C, вдоль факт(средн) Impact strength KCV-40, longitudinal aci(avg) Дж/см2
1	487	579	23	144/138/128(136.7)

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:

Стан/Mill: ТЭСА 21-89



Signed by electronic signature, 16482  
 Rudakova L.V., 02.01.2021 15:36:56  
 PAO Severstal, Cherepovets, 30 Mira

[Сайт для  
 проверки  
 сертификата  
 check.severstal.ru](#)



Используйте  
 QR-код для  
 проверки  
 подлинности  
 сертификата

Проверочный код: 0150123521  
 Identification Code:

**Упаковочный лист**

Ед. продукции Prod. unit	Партия атт Test unit	Плавка Heat id	Кол. штук Qty. of units	Метраж, м Length, m	Нетто факт, кг Netto fact, kg	Брутто, кг Gross, kg	Ид № Serial №
300003 011	300003/00	107885	54	324	2272	2275	10752601191
<b>ИТОГО</b>		<b>1</b>	<b>54</b>	<b>324</b>	<b>2272</b>	<b>2275</b>	



0038 (LVR)

PAO Severstal 30 Mira street  
Cherepovets Vologda region  
Russian federation

21

0038/CPR/RQA/667613/SCHEDULE

DoP №00186217-04-2019

EN 10219 - 1:2006

Cold formed welded structural hollow sections

Профили полые сварные холоднодеформированные для строительных конструкций

Допуски по размерам и форме Tolerances on dimensions and shape	Допуски приведены EN 10219-2-06 Tolerances are given in EN 10219-2-06
Минимальный предел текучести Minimum yield strength	Сталь S355J2H - EN 10219-1-06 Grade S355J2H - EN 10219-1-06
Предел прочности на растяжение Tensile strength	
Минимальное удлинение Product code:	
Минимальная энергия удара Minimum impact energy	
Углеродный эквивалент (свариваемость) Equivalent carbon content (weldability)	Сталь S355J2H - EN 10219-1-06 Grade S355J2H - EN 10219-1-06
Устойчивость Stability	Характеристики не определены No performance determined
Долговечность durability	Характеристики не определены No performance determined
Опасные вещества Regulated substance	Характеристики не определены 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://chemk.severstal.com/eng/clients/certifications-and-licenses/">https://chemk.severstal.com/eng/clients/certifications-and-licenses/</a>

**Product designation:****Dangerous substance: NPD****Durability: NPD**