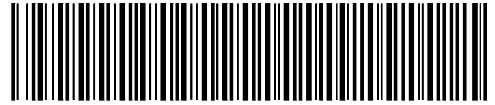


Продавец (Экспортер)/Производитель, адрес
 Seller (Exporter)/Manufacturer, address
 ПАО "СЕВЕРСТАЛЬ" Череповец, Мира 30
 PAO SEVERSTAL Cherepovets, Mira 30
 Грузополучатель, адрес
 Consignee, address

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



SIA "Severstal Distribution" LV-1039, Riga, Starta iela, 13
 LLC "Severstal Distribution" LV-1039, Riga, Starta iela, 13

Заказ № 11155
 Order №
 Contract № 428/1000-100132
 Contract No
 Транспорт № 56000763
 Freight car No

Лист 1 Листов 1
 Page 1 Pages 1

Страна назначения Эстония
 Country of destination Estonia

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

Стандарт (марки/поставки/профиля)
 Standards of (grade/product/shape) EN 10219-1-06 / EN 10219-1-06 / EN 10219-2:2019 (E)

Отгружаемые позиции / Shipped positions

№ пп item No	Поз. № Pos.No	Плавка Heat No	Партия атт. Batch No	Марка Grade	Профилеразмеры 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	80	218126	303181/03	S355J2H	60X40X4.0	12000	756	1	63	4212	4277
							756	1	63	4212	4277

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 %
1	0.13	0.18	1.16	0.008	0.013	0.05	0.02	0.04	0.033	0.007	0.003	0.003	0.015	0.002	0.34

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 act(avg) Дж/см2
1	504	585	21	138/141/138(139)

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, 2586
 Sorokina A.A., 26.11.2021 10:50:00
 PAO Severstal, Cherepovets, 30 Mira

Сайт для
 проверки
 сертификата
check.severstal.ru

Используйте
 QR-код для
 проверки
 подлинности
 сертификата



Проверочный код: 0150356769
 Identification Code:

Упаковочный лист/ Packing list

Ед. продукции	Партия атт	Плавка	Кол. штук	Метраж, м	Нетто факт, кг	Брутто, кг	Ид №
Prod. unit	Test unit	Heat id	Qty. of units	Length, m	Netto fact, kg	Gross, kg	Serial №
303181 005	303181/03	218126	63	756	4212	4277	10753232501
ИТОГО		1	63	756	4212	4277	



2814 (LVR)

PAO Severstal 30 Mira street
Cherepovets Vologda region
Russian federation

21

2814/CPR/ROT/PEJ11100341153-2

DoP №00186217-07-2021

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 10219-2:2019(E) Tolerances are given in EN 10219-2:2019(E)
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:	https://chemk.severstal.com/eng/clients/certifications-and-licenses/

Product designation:

Dangerous substance: NPD

Durability: NPD