

Продавец (Экспортер)
 Seller (Exporter)
 ПАО "СЕВЕРСТАЛЬ"
 PAO SEVERSTAL
 Грузополучатель, адрес
 Consignee, address

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМОЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ
 INSPECTION CERTIFICATE EN 10204/3.1
 Система качества сертифицирована согласно ИСО 9001-2015
 The quality system is certified according to ISO 9001-2015



Nurminen Logistics Oyj 88930, LENTIIRA, Kostamustie 5977 Kostamusti
 Nurminen Logistics Oyj Kostamustie 5977, 88930 LENTIIRA, Finland

Заказ № 8017
 Order №
 Контракт № 428/1000-900011 Spec No 8017
 Contract No

Страна назначения Финляндия

Country of destination Finland

Транспорт № 59081034
 Freight car No

Лист 1
 Page

Листов 1
 Pages

Наименование продукции
 Description of goods
 Профиль гнут. э/с замкн. кв.
 Cold formed welded structural hollow sections square

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 10219-2-06

Отгружаемые позиции / Shipped positions

№ пп item No	Поз. № Pos. No	Плавка Heat No	Партия атт. Test unit	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	20	A294545	302475/04	S355J2H	50X50X4.0	6000	360 360	1 1	60 60	2027 2027	2030 2030

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 %	Mo %	V %	CEV %
1	0.21	0.20	1.30	0.002	0.016	0.05	0.02	0.04	0.030	0.003	0.040	0.45

Результаты испытаний / Test Data

№ пп item No	Предел текучести ReH, вдоль Yield strength, ReH, longitudinal МПа	Предел прочности Rm, вдоль Tensile strenght, Rm, longitudinal МПа	Относительное удлинение Δ-5, вдоль Relative elongation 5, longitudinal %	Ударная вязкость KCV-40°C, поперек факт(средн) Impact strength KCV-40, transversal act(avg) Дж/см2
1	462	537	21	91/94/97(94)

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: ТЭСА 21-89



Signed by electronic signature, 0
 D.D. , 05.08.2019 03:41:08
 PAO "Severstal" Cherepovets 30 Mira



02.09.2019 16:10:56
 Print date:

Сайт для
 проверки
 сертификата
check.severstal.ru



Используйте
 QR-код для
 проверки
 подлинности
 сертификата

Проверочный код: 0150119507
 Identification Code:

02.09.2019 Металл перегружен из ТС - 59081034 в ТС -B271MC799 BT955377
 02.09.2019 The material has been re-loaded from 59081034 to B271MC799 BT955377 transport

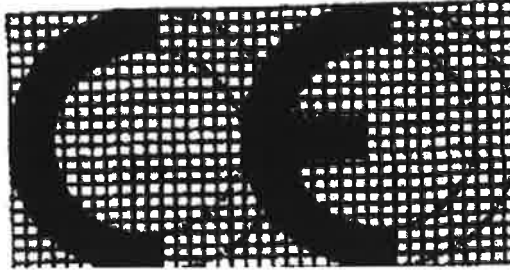
Продолжение сертификата №
Continuation of the certificate №

1510022078

от
from 05.08.2019

Упаковочный лист

Ед. продукции	Партия атт	Плавка	Кол. штук	Метраж, м	Нетто факт, кг	Брутто, кг
Prod. unit	Test unit	Heat id	Quantity of units	Length, m	Netto fact, kg	Gross, kg
302475 006	302475/04	A294545	60	360	2027	2030
ИТОГО		1	60	360	2027	2030



0038 (LVR)

PAO Severstal 30 Mira street
Cherepovets Vologda region
Russian federation

19

0038/CPR/RQA/667613/SCHEDULE

DoP №00186217-02-2018

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	Сталь S355J2H - EN 10219-1-06 Grade S355J2H - EN 10219-1-06
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

Product designation:

Dangerous substance: NPD

Durability: NPD