

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

Заказ №
 Order № 3164
 Контракт №
 Contract No 428/1000-900011 Спец No 3164

Страна назначения **Финляндия**

Country of destination **Finland**

Транспорт №
 Freight car No 52289220

Лист
 Page 1

Листов
 Pages 1

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
I	10	187741	30264/01	S355J2H	30X30X3.0	6000	900	1	150	2197	2200
							900	1	150	2197	2200

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
I	AL

Химический состав / Chemical Composition

№ пп / item No	C %	Si %	Mn %	S %	P %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	Mo %	V %	CEV %
I	0.13	0.21	1.13	0.006	0.010	0.05	0.03	0.04	0.022	0.002	0.003	0.33

Результаты испытаний / Test Data

№ пп item No	Предел текучести σ_T (ReH), вдоль Yield strength, ReH, longitudinal МПа	Предел прочности σ_B (Rm), вдоль Tensile strenght, Rm, longitudinal МПа	Относительное удлинение Δ_5 , вдоль Relative elongation 5, longitudinal %	Ударная вязкость KCV-40°C Impact strength KCV-40°C Дж/см2
I	517	585	21	109/121/117

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

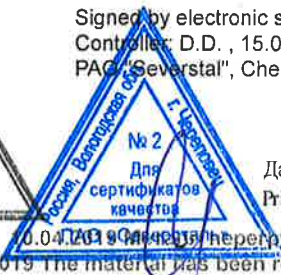
It is hereby the quality of goods mentioned in this DOCUMENT is in conformity with demands of specifications to contract and the goods may be exported.

Маркировка: **CE**
 Marking:

Стан/Mill: ТЭСА 21-89



Signed by electronic signature, 0
 Controller: D.D., 15.03.2019 23:49:18
 PAO "Severstal", Cherepovets, 30 Mira



Дата печати: 10.04.2019 22:54:03
 Print date:

Сайт для
 проверки
 сертификата
check.severstal.ru

Используйте
 QR-код для
 проверки
 подлинности
 сертификата



Проверочный код: 0150552857
 Identification Code:

10.04.2019 The material has been re-loaded from 52289220 to B988YB47RUS A0705447 transport

Продолжение сертификата №
Continuation of the certificate №

1510010535

от
from 16.03.2019

Упаковочный лист

Партия/Ед	Плавка	Кол. штук	Метраж, м	Нетто факт, кг	Брутто, кг
Lot No	Heat id	Quantity of units	Length, m	Netto fact, kg	Gross, kg
30264 05	187741	150	900	2197	2200
ИТОГО	1	150	900	2197	2200



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	
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