

Качественное удостоверение № 02/02-1 от 02.02.2024г.

Наименование товара – Пиломатериалы хвойных Пород СТБ 1713-2007

Сорт: 2 сорт

Порода древесины: Хвойные

Влажность: более 22%

Поставщик: Частное торговое унитарное предприятие «ДарЛес»

Накладная: ШИ № 1825184 от 02.02.2024г.

Получатель: СУ-73 ОАО "Трест №15 "СПЕЦСТРОЙ"

Количество товара (согласно отгрузочной спецификации)

_____ 10.00 м3 _____

Показатели качества товара:

Указанный в настоящем сертификате товар соответствует существующим в Республики Беларусь стандартам, а также техническим установленным требованиям.

Директор _____



_____ Подпись

С.В. Лобова

Условно в дело СУ-73 на основе:

«Реконструкция здания перманентного назначения
по ул. Мухоморова 49 в 2. эт. здания под административно-
хозяйственные здания»

к-р-б Чабуркин А. А.

СУ - 73	
ОАО «Трест № 15 «Спецстрой»	
Чабуркин А. А.	9

Продавец (Экспортер) (Seller (Exporter))
 Публичное акционерное общество
ЧЕЛЯБИНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ, РОССИЯ
МЕЧЕЛ
 СHEL YABINSK METALLURGICAL PLANT PAO, RUSSIA
 Грузополучатель, адрес, Consignee, address
 ООО "МЕЧЕЛ-СЕРВИС" Россия 142703, г. Видное Ленинский р-н ш. Белокаменное 13

Inspection Certificate EN 10204:2004 3.1
 Сертификат приемо-сдаточных испытаний
 Сертификат качества № 87-3901
 Quality certificate No.

Лист Sheet 1
 Листов Sheets 1
 RU.MCC 224.371 37378

заказ № 275327 Поз. 4 вагон № 61252326 Вид груз. мест 15 пачка
 Order No Pos. Car No Package Nos Type of packages Bundle

Наименование продукции Метод производства
 Name of material Steel-making practice
 бугавр с параллельными гранями полок Конвертерная сталь
 I-beams with parallel t-shelf flanges Oxygen - blown Steel

Номера плавки Heat No	Усл. № плавки Сорв. heat No	№ парт. Lot No	Марка Grade класс прочности, класс проката, класс стали.	Размеры Dimensions		Масса Weight	Сорт Class	Доп. требования Additional requirements
				Толщина Thickness мм Проф. Тип	Длина Length мм			
K227682			C255	4551	12000	47660	1	мар-ка S255 45B1, считать C255 45B1, пакеты №22-бшт-4766; №23-бшт-4766; №25-бшт-4766; №26-бшт-4766; №2-бшт-4766; №10-бшт-4766; №18-бшт-4766; №19-бшт-4766; №20-бшт-4766; №21-бшт-4766;
K304685			C255	4551	12000	19860	1	мар-ка S255 45B1, считать C255 45B1, пакеты №6-5шт-3972; №7-5шт-3972; №8-5шт-3972; №12-5шт-3972; №13-5шт-3972;

Показатели качества товара. Quality characteristics of goods
 ГОСТ 23772-2021. Химический состав в % Chemical composition, %

	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	Ti	N2	Al	Ca
1	0.15	0.47	0.23	0.008	0.012	0.04	0.03	0.01	0.002	0.006	0.036	0.001
2	0.16	0.48	0.23	0.011	0.017	0.03	0.03	0.01	0.002	0.006	0.041	0.001



Вывес
 Велен
 (Handwritten signatures and stamps)

Уложено в дело СУ-73 на объекте: «Реконструкция здания неуставленного назначения по ул. Маяковского, 79 в г. Минске под административно-хозяйственное здание» №25.017.0.1.

Прораб

Цылько Е.М.
 Марченко Ю.А.



Inspector, responsible for approval

Показатели качества товара. Quality characteristics of goods

Механические свойства ГОСТ 27772-2021 Mechanical properties			Ударная вязкость Раб. удара ГОСТ 27772-2021 Impact strength			Угол изгиба ГОСТ 27772-2021 Angle of curling without cracks	
Вр. сопр. Н/mm2 Tensile strength	Пред. тек. Н/mm2 Yield strength	Отн.удлин. % Elongation (A)	КСУ-20°C Дж/см2 KV ₂	Мех. стар. Дж/см2	№	1	2
1	425,0	315,0	185	273	1	180° без трещ.	180° без трещ.
2	450,0	335,0	159	249	2	180° без трещ.	180° без трещ.
			164	261			

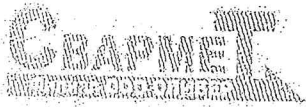
Примечание Гарантия сверхвеса. ГК Струж продукция осуществляется по теоретическому весу.

Содержание технических радиомаркировок соответствует СанПиН 1.2.3685-21.
 Упаковка и маркировка по ГОСТ 7566-2018, условия поставки ВУ-2.
 Вывоз продукции по любым основаниям за пределы Российской Федерации допускается только в сделках, в которых экспортером выступает ООО "Мечел-Сервис"
 (ИНН - 7704555837)
 Дальнейший реэкспорт из Республики Казахстан и Республики Беларусь допускается только по письменному согласованию с ТОО "Мечел-Сервис Казахстан"
 (БИН - 0710400191974) и ООО "Мечел-Сервис Бел" (УНП - 191692696) соответственно.
 Weight/quantity guarantee. GK Products delivery shall be effected by the theoretical weight.
 Antiradioric radiomarkings comply with SanPin 1.2.3685-21.
 Packing and marking according to GOST 7566-2018 VU-2.

Сертификат № 87-3901 Дата 16.06.2023
 Certificate No /Date/
 Подлинность документа о качестве можно проверить на сайте http://gmk-ock-cert01.mechel.com/ock_cert/cert.php

Указанный в настоящем товаросопроводительном документе товар соответствует по качеству требованиям заказа, действующим стандартам и техническим условиям. При перепродаже по вопросам качества обращаться на № 87730001. (In case of resale, for quality questions contact us at № 87730001.)
 The quality of goods mentioned in this shipping document is in conformity with the requirements of the order, standards and technical specifications.

1 л. от 26



Сертификат качества №4800 от 25.11.2025

Грузополучатель:

Наименование продукции: электроды сварочные

Э50А-УОНИ-13/55-4.0-УД
E514-B20

ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ ВУ100172845.006-2011

Дата изготовления: ноябрь 2025г.

№ партии	Диаметр электродов, мм	Марка электродов	Тип электродов	Марка проволоки стержней по ГОСТ 2246	Масса нетто, кг (упаковка по 5 кг)
276	4,0	УОНИ-13/55	Э50А	Св-08АА	20 000

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ НАПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА
(МАССОВАЯ ДОЛЯ ЭЛЕМЕНТОВ В %)

Углерод	Марганец	Кремний	Сера	Фосфор
0,08	1,18	0,48	0,005	0,009

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МЕТАЛЛА ШВА
(наплавленного металла)

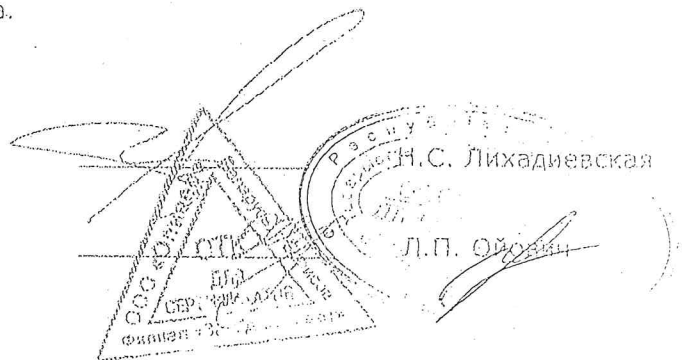
Временное сопротивление разрыву, МПа	Относительное удлинение, %	Ударная вязкость КСV ²⁰ , Дж/см ²
540	25	135

* Данная марка СМ относится к продуктовой линейке СТАРТ торговой марки OLIVER
Аттестованы НАКС (свидетельство №АЦСМ-3-00850). Группы технических устройств: ГДО, ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК. Свидетельство №АЦСМ-54-00329 Группы технических устройств: КСМ)

При переписке ссылаться на номер сертификата.

Начальник производственной лаборатории

Инженер-лаборант



« Условно в дело СУ-73 на основе:

« Реконструкция здания печатного назначения

по ул. Майковского ЧД в 2. Школе под архитектурно-художественное здание ».

и-б Чабуркин А. А.

(Signature)

СУ - 73	
ОАО «Трест № 15 «Спецстрой»	
Календа Е. Д.	3

6	Чабуркин А. А.
СУ - 73	
ОАО «Трест № 15 «Спецстрой»	



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА/QUALITY CERTIFICATE № 107552

Продавец (Экспортер) / Seller (Exporter)

EVRAZ NTMK (Joint Stock Company "EVRAZ Nizhny Tagil Metallurgical

Грузополучатель, адрес, страна
Consignee, adress, country

ОДО "Металлургическая компания
Промстройметалл"

Железнодорожная накладная №
Railroad bill of lading №

Вагон №/Car № : AI2708-6

Inspection Certificate 3.1 EN 10204:2004

Наряд-заказ №/Narjad-order № : Z24160D877

Контракт № / Contract №

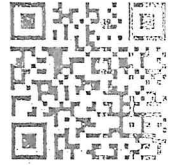
ДГНТ6Т002961 ОТ 01.07.2022 ПЗАЛ4Т057208

Разрешение на вывоз № / Export licence №: EXW

Дата выписки сертификата/certificate date: 28.11.2024

Приказ/shop order №: 0020878366.1

Inspection Certificate 3.1



Наименование и код товара Description and code of goods	НТД Standards	№ мест Package Nos
Двутавр 30Б1 С255 ГОСТ Р 57837-2017 12.000	ГОСТ 27772-2021 ГОСТ Р 57837-2017	4

№	№	№	№	№	№	Размеры, мм Dimensions, mm		Ед. изм. Unit and code	Кол-во товара Quantity	Масса Mass нетто	№ пакета ID number of bundle
						Толщина, диаметр Thickness, diameter	Длина Length				
1	160	4	27740	С255 кат.12	298x149x5,5x8	12000	mm	13	4.920	3167607	
2	160	4	27740	С255 кат.12	298x149x5,5x8	12000	mm	13	4.945	3167702	
3	160	4	27740	С255 кат.12	298x149x5,5x8	12000	mm	13	4.920	3167700	
4	160	4	27740	С255 кат.12	298x149x5,5x8	12000	mm	13	4.930	3167695	

52 19.715

Химический состав, % Chemical composition, %

№	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	Ti %	N %	As %	Ca %
1	0.146	0.488	0.20	0.014	0.016	0.022	0.047	0.007	0.027	< 0.0020	0.0041	0.0007	0.0023
2	0.146	0.488	0.20	0.014	0.016	0.022	0.047	0.007	0.027	< 0.0020	0.0041	0.0007	0.0023
3	0.146	0.488	0.20	0.014	0.016	0.022	0.047	0.007	0.027	< 0.0020	0.0041	0.0007	0.0023
4	0.146	0.488	0.20	0.014	0.016	0.022	0.047	0.007	0.027	< 0.0020	0.0041	0.0007	0.0023

Механические свойства Mechanical properties

№	Ударная вязкость, KCV при Impact strength, KCV at				Пред. текуч Yieldpoint N/mm2	Врем. сопротив. Tensile streng. N/mm2	Относител. Удлинение percent elongation %	Загиб холодный cold bend	Механическое старение Strain ageing J/cm2
	1	2	3	4					
1					284	403	29	УД	29
2					284	403	29	УД	29
3					284	403	29	УД	29
4					284	403	29	УД	29



КОПИЯ ВЕРНА
БУХГАЛТЕР СЕМЧУК С.
ДОВ. №262 ОТ 14.10.2022

Подписи: Работник УМК
Signatures: the representative of UMC

28.11.2024

Н.М. ВОБТИНЕНКО

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА / QUALITY CERTIFICATE № 107552

Примечание / Notes : По контракту ААМТ5Т000045 от 22.04.2024г; приложение ПКАЛ5Т057850 от 20.09.2024г.
 Гарантия свариваемости

ГК

Количество пакетов 4 по 13 штук. Number of packets 4 to 13 pieces.

Вес реквизита - 0.08т. Weight props - 0.08 t.

Вес брутто - 19.795т. gross weight - 19.795 t.

Товар соответствует действующим в России стандартам, техническим условиям и может быть отгружен на экспорт.
 The quality of goods is in conformity with the Russia Standards and Specifications and the goods may be exported.

Материал выплавлен и произведен в России.
 Material is melted and manufactured in Russia.

По вопросам несоответствия товара по качеству или количеству обращаться в ООО "ТК "ЕВРАЗ" на адрес: <https://www.evraz.com/ru/products/claims/>. Подлинность сертификата качества можно проверить по адресу: <https://www.evraz.com/ru/products/certificates-check/>.

Изготовитель гарантирует предельное содержание радионуклидов в выплавляемом металле 0,3 «Бк/кг в соответствии с СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)" (аттестат аккредитации лаборатории радиационного контроля № RA.RU.21EB01, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 25.06.2015 г).

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

Подписано электронной подписью: Бобтуяненко Н. М. Работник УТК АО "ЕВРАЗ НТМК"

Документ выставлен: 28.11.2024 14:19:48

Открытый ключ подписи: 395013070 - 61ee01fd



КОПИЯ ВЕРНА
 БУХГАЛТЕР СЕМЧУК С. И.
 ДОВ №292 ОТ 14.10.2024

Подпись: Н. М. Бобтуяненко Работник УТК
 Signatures: the representative of DCC

28.11.2024

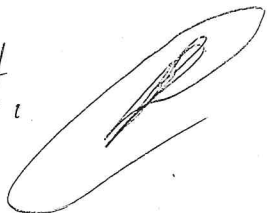
Н. М. БОБТУЯНЕНКО

Можно в дело СУ-73 на объекте:

конструкция здания нулевого этажа

ул. Маяковского 49 в г. Москве по адресу: ул. Маяковского 49 -
действующее здание

чл.-б Чабуркин А. А.



СУ - 73	
ОАО «Трест № 15 «Спецстрой»	
Чабуркин А. А.	9