

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Акционерное общество

«ПАВЛОВСК НЕРУД»

396446 Воронежская обл., Павловский
р-он, с. Елизаветовка

№ РОСС RU.C-RU.04УЛС0.В00171\23
срок действия с 14.02.2023 г. по 13.02.2026 г.

1 КГК
25 м

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 71

Выдан «05» февраля 2025 год

- Щебень из плотных горных пород (гранитов) фракции свыше 20 до 40 мм
- ГОСТ 8267-93 *Щебень гранитный фракции 20-40 мм*
- объект Калужской области Троицкий район*

4. Дата отгрузки «05» 02 2025 г. кол-во 1434-800 тонн

5. № партии 228285 № накладной 17 228285

6. Результаты лабораторных испытаний:

6.1 Зерновой состав:

Диаметр отверстий контрольных сит, мм	d наим.	0,5 (d наим. + D наиб.)	D наиб.	1,25 D наиб.
	20	30	40	50
Полные остатки на ситах, % по массе	93,5	59,0	9,7	0,0

6.2 Содержание:

6.2.1 зёрен пластинчатой и игольчатой формы 24,1 3 группа %

6.2.2 пылевидных илистых и глинистых частиц 0,60 в том числе глины в комках 0,0 %

6.2.3 зёрен слабых пород 0,0 %

6.2.4 вредных компонентов: см. приложение

6.3 Марка щебня по дробимости 1400

6.4 Марка щебня по истираемости И1

6.5 Марка щебня по морозостойкости F300

6.6 Насыпная плотность для перевода количества материала из ед. массы в объёмные 1,36т/м³

6.7 Удельная эффективная активность радионуклидов (А эфф.) 229,58 Бк/кг

Первый класс использования (протокол № 52п от 27.01.2025г)

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»

6.8 Устойчивость структуры щебня против распадов 0,27 %

6.2 Содержание:

Заключение: Щебень фракции от 20 до 40 мм соответствует требованию ГОСТ 8267-93

Мастер контрольный ОТК

Алпеева Е.А.

КОПИЯ ВЕРНА
РУК. ПРОЕКТА
ЛИПатов В.Е.

20.02.25

Таблица 1

Наименование вредных компонентов и примесей	Требования ГОСТ 8267-93 приложение А	Фактические показатели
Аморфные разновидности диоксида кремния, растворимые в щелочах	Не более 50 ммоль/л	5,75 ммоль/л
Сульфаты и сульфиды в пересчёте на SO ₃	1,5% по массе	< 0,10 % по массе
Пирит	4 % по массе	< 0,02 % по массе
Породообразующие слюды и гидрослюды	15 % по объёму силикатов	3,25 %
Галоидные соединения	0,1 % по массе в пересчёте на ион хлора	0,03 %
Свободные волокна асбеста	0,25 % по массе	0,0% по массе
Уголь и древесные остатки	1% по массе	0,0% по массе
Оксиды и гидроксиды железа (магнетит, гетит, гематит и др.)	10 % по объёму каждого или их суммы не более 15 %	0,05 %

Контрольный мастер ОТК _____



Алпеева Е.А.



КОПИЯ ВЕРНА

РУК. ПРОЕКТА

Дипатов В.Е. 

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ» В ПАВЛОВСКОМ,
БОГУЧАРСКОМ, ВЕРХНЕМАМОНСКОМ РАЙОНАХ
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес и место осуществления деятельности ИЛ: 396422, Воронежская область, Павловский район, г. Павловск, ул. К.Готвальда, 12
Телефон/факс: 2-53-93, 2-57-64, 2-44-93
e-mail: pvlses@mail.ru
ОКПО 01661844
ОГРН 1053600128889.
ИНН 3663049241
КПП 362002004

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.510199



УТВЕРЖДАЮ:
Д.А. Рыбалко

Дата утверждения: 27.01.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№52п от 27 января 2025г.

1. Наименование заказчика: АО «Павловск Неруд»
2. Адрес заказчика (юридический/фактический): Россия, Воронежская область, Павловский район, с. Елизаветовка
3. Наименование и описание объекта (образца): испытаний, дата изготовления (для продукции): щебень гранитный ГОСТ 8267-93; упаковка: ПЭТ пакет; вес (объем) пробы для испытаний: 1 кг; партия 3300000 кг, дата выработки 19.01.2025 г.
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): АО «Павловск Неруд», Россия, Воронежская область, Павловский район, с. Елизаветовка
страна: Россия
5. Место отбора: промплощадка, АО «Павловск Неруд»
6. Условия отбора, доставки: образец доставлен в печатанном виде (печать АО «Павловск Неруд»), автотранспортом
Дата и время отбора: 23.01.2025г. с 09:40 до 10:00
ФИО, должность специалиста проводившего отбор: проба отобрана начальником ОТК АО «Павловск Неруд» Сладких Ольгой Николаевной
Условия доставки, ссылка на плат и методы отбора: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛ: 23.01.2025г. 11:10
7. Дополнительные сведения: Протокол (Акт) отбора от 23.01.2025 г. Проба отобрана в соответствии с нормативными документами. Основание: договор №152 от 20.01.2025 г Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов».
8. Код образца (пробы): ВР 52-05п

Протокол № 52 п

*Результаты отбора относятся к представленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стабильность отбора образца и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола.

Результаты исследований (испытаний) /измерений относятся к представленному заказчиком образцу.

Протокол характеризует исключительно испытанный объект и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ.



КОПИЯ ВЕРНА
РУК. ПРОЕКТА
Липатов В.Е.

9. Средства измерений:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокол об аттестации	Срок действия
1	Установка спектрометрическая СКС-99 «Спутник»	748	18488-03	С-БМ/03-10-20243754353051	02.10.2025
2	Контрольный источник гамма-излучения типа ОИСН-22-4,5	20002	-	паспорт	18.08.2026

10. Условия проведения испытаний: соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории (ий)

11. Отклонения процедуры проведения испытания от стандартной процедуры, по методу испытаний: да или нет

12. Место проведения испытания:

(для измерений если они проводились не по адресу лаборатории)

Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническое отделение ИЛ				
№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы испытаний
Образец поступил: 23.01.2025 г.				
Дата начала испытаний: 23.01.2025 г. Дата выдачи результата: 27.01.2025 г.				
1.	Цезий-137	Бк/кг	0,501±0,291	ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов»
2.	Калий-40	Бк/кг	1204,7±759,3	
3.	Торий-232	Бк/кг	76,8±49,4	
4.	Радий-226	Бк/кг	82,79±63,55	
5.	Удельная эффективная активность	Бк/кг	229,58±105,14	
Испытания проводил(и): Вахнина Е.В., химик-эксперт муниципальной организации (ФНО, должность)				

Лицо ответственное за оформление протокола Рязанцева Ю.В., документовед группы приема, кодирования, регистрации проб и выдачи результатов лабораторных исследований (подпись)

Протокол завершен

Протокол № 52 п

Страница 2 из 2

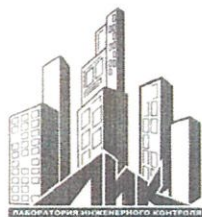
*Результаты отбора относятся к представленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за ошибку отбора образца и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола.

Результаты исследований (испытаний) /измерений относятся к представленному заказчиком образцу.

Протокол характеризует исключительно испытанный объект и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

КОПИЯ ВЕРНА
РУК. ПРОЕКТА
ЛИПАТОВ В.Е.





Общество с ограниченной ответственностью
Лаборатория Инженерного Контроля



140000, М.О., г. Люберцы,
Проектируемый проезд 4296, д.4.
Тел.: (499) 390-42-96
e-mai: lik-m@list.ru
сайт: li-k.ru.

Аттестат аккредитации №РОСС.НПО/S.IL-00249 действителен до 11.12.2028.
Свидетельство об аттестации №729/25 действительно до 26.06.2028г.
Плотномер В1 (зав. № 414, аттестат № МКН-А-001-09-2025 от 10.09.25г.)

Утверждаю:
Начальник лаборатории ООО "ЛИК"
С.Н. Мещеряков
«28» 01 2026 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 18.01 - 1/26
о степени уплотнения

Заказчик: ООО "ЭлектроЭнергетика"

Дата работ: 18 января 2026 г.

Объект: «Модернизация железнодорожного пути и стрелочных переводов» на территории
АО «Коломенский завод», расположенного по адресу: Московская область, г.Коломна,
ул.Партизан 42.

Тип основания: Суглинок

Требуемый коэффициент уплотнения: 0,95

Таблица №1

Конструкция	Положение участка	Показание прибора				Коеф. Уплотнения	
		1	2	3	сред.	единичные	средний
1	2	3	4	5	6	7	8
Основание	Путь №8	21	22	20	21,0	0,95	0,95
		21	21	21	21,0	0,95	
		20	21	21	20,7	0,95	
		20	20	20	20,0	0,95	
		18	19	19	18,7	0,95	
		18	20	22	20,0	0,95	
		21	19	18	19,3	0,95	
		18	18	19	18,3	0,95	
		20	21	21	20,7	0,95	
		18	19	19	18,7	0,95	
		20	21	21	20,7	0,95	
		20	22	20	20,7	0,95	
		18	18	19	18,3	0,95	
		20	21	21	20,7	0,95	
		20	18	19	19,0	0,95	
		19	19	18	18,7	0,95	
		18	20	21	19,7	0,95	

Примечание: Испытания были проведены в соответствие с данными, предоставленными заказчиком.

Заключение: Коэффициент уплотнения соответствует требуемому

Испытания провел



Строительная
лаборатория
№2

А.А. Рожковский



КОПИЯ ВЕРНА
РУК. ПРОЕКТА
ЛИПАТОВ В.Е.



Общество с ограниченной ответственностью

Лаборатория Инженерного Контроля

140000, М.О., г. Люберцы,
Проектируемый проезд 4296, д. 4.
Тел.: (499) 390-42-96
e-mail: lik-m@list.ru

Аттестат аккредитации № РОСС.НРО/S.IL-00249 действителен до 11.12.2028г.

Плотномер: модель ПБД-КМ зав. № 821,
сертификат о калибровке № 68349 от 22.12.2023г.



Утверждаю:
Начальник лаборатории ООО "ЛИК"

С.Н. Мещеряков

2026г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 18.01-2/26

о степени уплотнения основания

Заказчик: ООО "ЭлектроЭнергетика"

Дата работ: 18 января 2026 г.

Объект: «Модернизация железнодорожного пути и стрелочных переводов» на территории АО
«Коломенский завод», расположенного по адресу: Московская область, г. Коломна, ул.
Партизан 42. Путь №8.

Тип основания: щебень фракция 20-40

Исполнительная схема обследуемого участка

№ участка	Показания прибора, см		Масса грунта, т	Плотность основания	
	H1	H2		факт.	средняя
1	15,4	25,3	3600	1,99	1,99
2	15,1	25,1	3600	1,97	
3	15,3	25,2	3650	2,01	
4	15,2	25,4	3750	2,01	
5	15,1	25,3	3650	1,96	

Плотность основания: $\rho_{\phi} = \frac{m}{F_{\phi} (H_2 - H_1)}$ г/см³ $F_{\phi} = 183 \text{ см}^2$

В результате визуального осмотра участка дороги было проверено качество уплотнения щебеночного основания, покрытия (согласно СП 78.13330.2012 п. 10.29), путем контрольного прохода катка, по контролируемому участку, после движения катка на основании не остается следов и не возникает волны перед вальцом катка, а положенная под вал щебенка дробится. В результате проведенного визуального осмотра установлено, что щебеночное основание уплотнено.



Строительная
лаборатория
№2

Испытание провел:

А.А. Рожковский



КОПИЯ ВЕРНА

РУК. ПРОЕКТА

ЛИПАТОВ В.Е.

Приложение
к Акту № КЗ-МЖД-КИК-РД-25-34
от 18.01.2026 г

Реестр № КЗ-МЖД-КИК-РД-25-34р
приложений к Акту

№ п/п	Наименование документа	№ документа	Дата	Кол-во листов
1	Исполнительная схема №34 Укладка рельсошпальной решетки пути №8	34	18.01.2026г.	1
2	Паспорт шпалы железобетонные Ш-1	12604	19.12.2025г	1
3	Паспорт рельсы железнодорожные тип Р65 категория ДТ350	87-189	11.01.2025г	4
4	Сертификат соответствия накладка Р50- Р65	00ER-000631	06.06.2024г.	1
5	Сертификат качества накладка 1Р65	250000621	07.02.2025г.	5
6	Паспорт качества подкладка КБ-65	1243.2	29.10.2025г	1
7	Паспорт качества болты закладные	627199362	16.10.2025г	3
8	Паспорт качества болты путевые	626366291/1	25.04.2025г	2
9	Паспорт качества гайка ж/д М27	627202781/1	16.10.2025г	2
10	Паспорт качества шайба	625302882	13.09.2024г	2
11	Паспорт качества болт ж/д клеммный	624650186/1	24.04.2024г	2
12	Паспорт качества гайка ж/д М22	626376669	28.04.2025г	3
13	Паспорт изделия скоба, изолирующая для втулки КБ	1544	01.04.2025г	1
14	Паспорт изделия шайба ж/д двухвитковая	626361305	25.04.2025г	2
15	Паспорт качества прокладка симметричная ЦП-328	б/н	25.10.2024г	1
16	Паспорт качества прокладка подрельсовая ЦП-143	б/н	25.10.2024г	1
17	Паспорт качества втулка изолирующая ОП- 142А	003/А	07.01.2025г.	1
18	Паспорт клемма ПК	1661	28.08.2025г	1
ИТОГО:				34

Заместитель главного инженера «ЭлектроЭнергетика» _____ Аверкин А.В.

ОАО "Спецжелезобетон" г. Микашевичи

225687, г. Микашевичи,
Лунинецкий район,
Брестская область
тел./факс (1647) 43-801,
43-806



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 12604

Выдан: АО "НТПК"

Дата выдачи 19.12.2025

Изделие	Шпалы железобетонные для раздельного рельсового скрепления с резьбовым прикреплением рельса и подкладки к шпале тип I, подтип Ш1		
Партия	№ 551-552		
Сорт	первый		
Количество:	шт.	75	Дата изготовления: 2025 г.
Нормативная документация	ГОСТ 33320-2015 "Шпалы железобетонные для железных дорог"; КД: РЧ 2002-02.01.000		
Параметры качества изделий:			
Передаточная прочность бетона, Мпа			
Класс бетона по прочности на сжатие	В40		
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф	82 Бк/кг		
Морозостойкость	F200		
Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 003/2011 (номер, дата)	№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР003 064.01 00172 срок действия с 26.05.2023 по 25.05.2028		
Сертификат соответствия (указать номер, дату выдачи и срок действия) Система менеджмента качества в соответствии с требованиями СТБ ISO 9001-2015	№ ВУ/112 05.01.022.02 00411 от 02.10.2023 до 01.10.2026		

ОТКил



Ярмолич В.В.

Инженер (ОПО)



КОПИЯ ВЕРНА
Рук. проекта
Липатов В.Е.

Продавец (Экспортёр) /Seller (Exporter) Публичное акционерное общество ЧЕЛЯБИНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ, РОССИЯ  ЧЕЛЯБИНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ, РОССИЯ				Грузополучатель, адрес, Consignee, address АО "НТПК" Россия 197374, Г. ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ УЛ. САВУШКИНА Д.89 КАБИНЕТ 46 ПОМЕЩ. 15-Н ЛИТЕР А				Сертификат качества № 87-189 Quality certificate No.			
Заказ № 285004 Order No		Поз. 2 Pos.	вагон Car	№ 58137670 No	Кол-во мест Package Nos	8	Вид груз. мест Type of packages	СВЯЗКИ			
Наименование продукции Name of material				Метод производства Steel-making practice		Тех. требования заказа Technical requirements of the order					
рельсы железнодорожные широкой колеи				Конвертерная сталь Оxygen - blown Steel		ГОСТ Р 51045-2014; ДТ350, болтовые отверстия 3/2, класс профиля - У, качество поверхности и загрязненности НМВ - 2					
Размеры Dimensions			Кол-во Quant.		Масса Weight		Дог. требования Additional requirements				
№	Номера плавок Heat №	Усл. № плавки Conv. heat №	№ парт. Lot №	Марка Grade	Толщина Thickness	Ширина Width	Длина Length	шт. piece	связки net, kg	брутто gross, kg	Сорт Class
				Класс прочности, класс проката, класс стали.	мм Проф. Тип	мм	мм				
1	K314721			K76Ф	РП65		12500	1	1	809	1 F503;
2	K314936			K76Ф	РП65		12500	1		809	1 G103;
3	K315669			K76Ф	РП65		12500	1		809	1 E205;
4	K315929			K76Ф	РП65		12500	4	1	3237	1 Y205, Y402, Y305, Y401;
5	K316086			K76Ф	РП65		12500	1		809	1 A205;
6	K316087			K76Ф	РП65		12500	1		809	1 A503;
7	K316097			K76Ф	РП65		12500	10	2	8092	1 B403, D403, F403, F102, Y102, G102, D102, C103, G103, Y103;
8	K316112			K76Ф	РП65		12500	1		809	1 C505;
9	K316425			K76Ф	РП65		12500	2		1618	1 F105, E105;
10	K316434			K76Ф	РП65		12500	1	1	809	1 B401;
11	K316583			K76Ф	РП65		12500	2		1618	1 G305, A305;
12	K316593			K76Ф	РП65		12500	1		809	1 Y102;
13	K316996			K76Ф	РП65		12500	2		1618	1 G103, A305;
14	K317000			K76Ф	РП65		12500	15	2	12138	1 A404, E404, Y404, B404, F404, D404, G404, C404, G103, F103, E103, D103, C103, B103, A103;

Номера плавок Heat №	Усл. № плавки Conv. heat №	№ парт. Lot №	Марка Grade Класс прочности, класс проката, класс стали.	Размеры Dimensions			Кол-во Quant.		Масса Weight		Сорт Class	Доп. требования Additional requirements
				Толщина Thickness мм Проф. Тип	Ширина Width мм	Длина Length мм	шт. piece	нетто net, kg	брутто gross, kg			
15	K317004		K76Ф	РП65		12500	1		809		1	C402;
16	K317020		K76Ф	РП65		12500	5	1	4054		1	Y103, Y402, G402, A402, A103;
17	K317016		K76Ф	РП65		12500	4		3237		1	F203, E203, Y203, G203;

Показатели качества товара. Quality characteristics of goods

Химический состав в % Chemical composition, %															
№	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	V	Ti	O2	Al	H2, ppm	Cu+Ni	Cu+Ni+Ti+Cr
1	0,77	1,02	0,32	0,008	0,011	0,02	0,16	0,04	0,11	0,002	0,0007	0,002	1,2	0,20	0,22
2	0,81	1,14	0,35	0,009	0,011	0,03	0,02	0,05	0,08	0,002		0,003	0,9	0,07	0,10
3	0,78	1,10	0,34	0,012	0,014	0,08	0,05	0,05	0,08	0,002		0,002	1,1	0,10	0,18
4	0,78	1,12	0,35	0,009	0,013	0,04	0,02	0,06	0,08	0,001		0,003	0,8	0,08	0,12
5	0,77	1,12	0,33	0,012	0,015	0,05	0,03	0,08	0,09	0,002		0,002	1,0	0,11	0,16
6	0,77	1,12	0,32	0,017	0,012	0,03	0,03	0,08	0,09	0,002		0,002	0,8	0,11	0,14
7	0,80	1,13	0,37	0,012	0,013	0,08	0,09	0,13	0,08	0,002		0,003	0,9	0,22	0,30
8	0,78	1,13	0,34	0,011	0,016	0,06	0,03	0,06	0,09	0,002		0,003	1,0	0,09	0,15
9	0,77	1,13	0,35	0,010	0,013	0,04	0,04	0,08	0,08	0,003		0,003	1,2	0,12	0,16
10	0,77	1,10	0,35	0,010	0,012	0,04	0,03	0,05	0,08	0,002		0,002	0,8	0,08	0,12
11	0,79	1,11	0,30	0,014	0,011	0,03	0,03	0,07	0,08	0,002		0,002	1,3	0,10	0,13
12	0,77	1,12	0,32	0,011	0,011	0,03	0,02	0,07	0,08	0,002		0,002	1,2	0,09	0,12
13	0,78	1,12	0,35	0,006	0,018	0,04	0,03	0,14	0,09	0,002		0,003	1,0	0,17	0,21
14	0,78	1,14	0,36	0,008	0,013	0,05	0,04	0,13	0,09	0,002		0,003	1,0	0,17	0,22
15	0,79	1,15	0,27	0,008	0,013	0,04	0,04	0,14	0,09	0,002		0,003	1,2	0,18	0,22
16	0,78	1,11	0,33	0,009	0,013	0,08	0,06	0,17	0,08	0,002		0,002	1,2	0,23	0,31
17	0,80	1,15	0,33	0,016	0,010	0,04	0,03	0,14	0,08	0,002		0,002	1,3	0,17	0,21

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ОГРН 1127747247704
КИКГЕОСТРОЙ
K&KGEOSTROY
Для документов № 5
* МОСКВА * 1106002

КОПИЯ ВЕРНА
РУК. ПРОЕКТА
ЛИТОВ В.Е.

Указанный в настоящем товаросопроводительном документе товар соответствует по качеству требованиям заказа, действующим стандартам и техническим условиям. При переписке по вопросам качества ссылаться на № документа./ It is hereby certified that the quality of goods mentioned in this shipping document is in conformity with the requirement of the order, standards and mentioned specifications. Please make reference to this certificate number in all correspondence regarding quality of the goods.

87-189 ID септ. 3991352

Показатели качества товара. Quality characteristics of goods

Механические свойства Mechanical properties				Копровые испытания Falling weight tests		Остаточные напряжения Residual stresses		Твердость НВ на пов. кат. по длине Hardness HB along running surface			
№	Вр. сопр. Н/мм ² Tensile strength	Отн. удли. % Elongation (A)	Уд.вяз. КСЧ Дж/см ² Impact strength	№	Оценка	№	Расхождение, паза, мм Saw cut displacement, mm	в начале At the beginning	в середине In the middle	в конце At the end	разность Difference
1	1241,0	12,0	31,0	1	Удовл.	1				361	
2			30,0	2		2				376	
3			25,0	3		3				380	
4			23,0	4	Удовл.	4	1,7	375	372	373	3
5			25,0	5		5				381	
6			26,0	6		6				369	
7			25,0	7	Удовл.	7	1,9	376	377	379	3
8			23,0	8		8		363	382	371	19
9			25,0	9		9				380	
10			28,0	10		10				363	
11			21,0	11		11				379	
12			24,0	12		12				385	
13			23,0	13		13				374	
14			26,0	14		14				376	
15	1222,0	13,0	26,0	15		15				385	
16			23,0	16		16				379	
17			23,0	17		17				385	
18			25,0								
19			25,0								
20			28,0								
21			21,0								
22			24,0								
23			25,0								
24			26,0								
25			25,0								
26			28,0								
27			28,0								
28			25,0								
29			29,0								
30			20,0								
31			21,0								
32			26,0								
33			28,0								

КОПИЯ ВЕРНА
РУК. ПРОЕКТА
ЛИПАТОВ В.Е.

рейсы_P65ДТ350_(2)_паспорт_87-189 от 11.01.25.pdf

17.12.2025, 08:56



Указанный в настоящем товаросопроводительном документе товар соответствует по качеству требованиям заказа, действующим стандартам и техническим условиям. При перепишке по вопросам качества ссылаться на № документа. / It is hereby certified that the quality of goods mentioned in this shipping document is in conformity with the requirement of the order, standards and mentioned specifications. Please make reference to this certificate number in all correspondence regarding quality of the goods.

87-189

ID серт. 3991352

БУДУЩЕЕ
РОССОИ
Д. В.
17.06.2025

Показатели качества товара. Quality characteristics of goods

Микроструктура Microstructure		Неметалл. включения, мкм Non-metallic inclusions	
№	№		
1	Удовл.	1	Удовл.
2		2	
3		3	
4	Удовл.	4	
5		5	
6		6	
7	Удовл.	7	
8	Удовл.	8	
9		9	
10		10	
11		11	
12		12	
13		13	
14		14	
15		15	
16		16	
17		17	

Примечание Указанная в сертификате качества продукция прошла полный цикл изготовления и контроля на ПАО ЧМК. Результаты неразрушающего контроля удовлетворительны.
Согласно заказа допускается выпускная маркировка в соответствии с п. 5.13.1.1, маркировка клеймовочной машиной в соответствии с п. 5.13.2.1. ГОСТ Р51685-2022.

Маркировка / Marking Торцы головок рельсы замаркированы краской синего цвета.

Подпись: ОТК _____ Овсиенко Е.Г.
Исполнитель _____

Сертификат № 87-189
Certificate No

Дата
/Date/ 11.01.2025

Подлинность документа о качестве можно проверить на сайте http://cmk-otk-cert01.mechel.com/otk_cert/cert.php



КОПИЯ ВЕРНА
РУК. ПРОЕКТА
ЛИПОВ В.Е.

Указанный в настоящем товаросопроводительном документе товар соответствует по качеству требованиям заказа, действующим стандартам и техническим условиям. При переписке по вопросам качества обращайтесь на № документа! It is hereby certified that the quality of goods mentioned in this shipping document is in conformity with the requirement of the order, standards and mentioned specifications. Please make reference to this certificate number in all correspondence regarding quality of the goods.

87-189

ID серт. 3991352

Бухгалтер
РОССОД Д. В.
15.01.25 16:06 2025



Сертификат соответствия № 00ER-000631 от 06.06.2024

ISO 9001:2015

Ниже перечисленные детали - узлы изготовлены согласно чертежам и техническим условиям,
ГОСТ и приняты ОТК

№ п/п	№ узла и/или детали	Наименование	Единица измерения	Количество	Марка материала	Цех изготовитель	Примечание/№ плавки
1	63386	Р 65-Р 50 II Накладка переходная	шт	150	СТ35Л ТУ23.5785825.51-87 (ЦЧЛ СПУ)	Цех чугунолитейный - сталеплавильный участок	
2	63387	Р 65-Р 50 II Накладка переходная	шт	150	СТ35Л ТУ23.5785825.51-87 (ЦЧЛ СПУ)	Цех чугунолитейный - сталеплавильный участок	

Указанные детали - узлы разрешается направлять потребителю


(Подпись, Ф.И.О. и печать ОТК)

КОПИЯ
ВЕРНА



КОПИЯ ВЕРНА
РУК. ПРОЕКТА
ЛИПатов В.Е.





Производитель:
ИИН 4322000130
АО "ОМЗ"

Сертификат качества № 250000621

от 07.02.2025

(Расходный ордер на товары УП-00001373 от 07.02.2025 13:41:08)

лист 1

листов 5

Грузополучатель:

АО «НТПК»

Кировская обл., Омутнинский р-н, г Омутнинск, Коховихина 2

197374, Санкт-Петербург г, Савушкина ул, д/м 89, литера А,
помещение 15-Н

Всего вес, тн: 20,402
Всего мест: 23

Договор 1188-2

№	№ партии	№ плавки	Марка стали ГОСТ, тУ	Кач-во поверхн.	Профиль ГОСТ, тУ	Точность проката/ Квалитет	Характеристика	Вес, тн
1	969Т/159	T4093-2	K54 ГОСТ 33184		Накладка 1 Р65 (ГОСТ 33184-2014)			0,886
2	966Е/182	T4093-2	K54 ГОСТ 33184		Накладка 1 Р65 (ГОСТ 33184-2014)			0,886
3	966Ж/187	T4093-2	K54 ГОСТ 33184		Накладка 1 Р65 (ГОСТ 33184-2014)			0,884
4	975И/105	T4093-2	K54 ГОСТ 33184		Накладка 1 Р65 (ГОСТ 33184-2014)			0,883
5	968П/114	T4093-2	K54 ГОСТ 33184		Накладка 1 Р65 (ГОСТ 33184-2014)			0,886

Наименование тех. требований: Второй сорт, без термоупрочнения - 1; 2; 3; 4; 5

Химический состав в %

Плавка	C	Mn	Si	P	S	As
T4093-2	0,59	0,73	0,21	0,011	0,006	0,006

Механические свойства и технологические испытания

Партия	Плавка	Изгиб 20 градусов	Временное сопротивление Н/мм2	Пред. тек Н/мм2	Отн. удлинение в %	Относит. сужение в %	Твердость НВ	Макроструктур а
969Т/159	T4093-2	УД	919	555	12	24	260	УД
966Е/182	T4093-2	УД	919	555	12	24	260	УД
966Ж/187	T4093-2	УД	919	555	12	24	260	УД
975И/105	T4093-2	УД	919	555	12	24	260	УД
968П/114	T4093-2	УД	919	555	12	24	260	УД

Продолжение: Лист 2



КОПИЯ ВЕРНА
РУК. ПРОЕКТА
ЛИПАТОВ В.Е.

№	№ партии	№ плавки	Марка стали	Кач-во поверхн.	Профиль	Точность проката/ Квалитет	Характеристика	Вес, тн
			ГОСТ,ТУ		ГОСТ,ТУ			
6	968С/115	T4093-2	K54 ГОСТ 33184		Накладка 1 Р65 (ГОСТ 33184-2014)			0,882
7	969П/124	T4093-2	K54 ГОСТ 33184		Накладка 1 Р65 (ГОСТ 33184-2014)			0,884
8	1007К/148	T9818-1	K54 ГОСТ 33184		Накладка 1 Р65 (ГОСТ 33184-2014)			0,886
9	969П/150	T4093-2	K54 ГОСТ 33184		Накладка 1 Р65 (ГОСТ 33184-2014)			0,885
10	951Ж/154	T4092-2	K54 ГОСТ 33184		Накладка 1 Р65 (ГОСТ 33184-2014)			0,888

Наименование тех. требований: Второй сорт, без термоупрочнения - 6; 7; 8; 9; 10

Химический состав в %

	C	Mn	Si	P	S	As
Плавка						
T4092-2	0,6	0,75	0,22	0,014	0,006	0,006
T4093-2	0,59	0,73	0,21	0,011	0,006	0,006
T9818-1	0,59	0,73	0,21	0,011	0,006	0,007

Механические свойства и технологические испытания

Партия	Плавка	Изгиб 20 градусов	Временное сопротивление Н/мм ²	Пред. тек Н/мм ²	Отн. удлинение в %	Относит. сужение в %	Твердость НВ	Макроструктур а
968С/115	T4093-2	УД	919	555	12	24	260	УД
969П/124	T4093-2	УД	919	555	12	24	260	УД
1007К/148	T9818-1	УД	883	529	12,5	31,5	255	УД
969П/150	T4093-2	УД	919	555	12	24	260	УД
951Ж/154	T4092-2	УД	901	529	16,5	25,5	266	УД

Продолжение: Лист

3

Handwritten signature



КОПИЯ ВЕРНА
РУК. ПРОЕКТА
ЛИПатов В.Е.

Handwritten signature

№	№ партии	№ плавки	Марка стали	Кач-во поверхн.	Профиль	Точность проката/ Квалитет	Характеристика	Вес, тн
			ГОСТ,ТУ		ГОСТ,ТУ			
11	951К/149	T4092-2	K54 ГОСТ 33184		Накладка 1 Р65 (ГОСТ 33184-2014)			0,889
12	1007П/157	T9818-1	K54 ГОСТ 33184		Накладка 1 Р65 (ГОСТ 33184-2014)			0,888
13	959С/138	T4093-2	K54 ГОСТ 33184		Накладка 1 Р65 (ГОСТ 33184-2014)			0,884
14	1007Р/160	T9818-1	K54 ГОСТ 33184		Накладка 1 Р65 (ГОСТ 33184-2014)			0,888
15	979Ж/161	T9817-2	K54 ГОСТ 33184		Накладка 1 Р65 (ГОСТ 33184-2014)			0,886

Наименование тех. требований:

Второй сорт, без термолупочнения - 11; 12; 13; 14; 15

Химический состав в %

Плавка	C	Mn	Si	P	S	As
T4092-2	0,6	0,75	0,22	0,014	0,006	0,006
T4093-2	0,59	0,73	0,21	0,011	0,006	0,006
T9817-2	0,59	0,73	0,21	0,012	0,008	0,007
T9818-1	0,59	0,73	0,21	0,011	0,006	0,007

Механические свойства и технологические испытания

Партия	Плавка	Изгиб 20 градусов	Временное сопротивление Н/мм2	Пред. тек Н/мм2	Отн. удлинение в %	Относит. сужение в %	Твердость НВ	Макроструктур а
951К/149	T4092-2	УД	901	529	16,5	25,5	266	УД
1007П/157	T9818-1	УД	883	529	12,5	31,5	255	УД
959С/138	T4093-2	УД	919	555	12	24	260	УД
1007Р/160	T9818-1	УД	883	529	12,5	31,5	255	УД
979Ж/161	T9817-2	УД	907	557	12	20	272	УД

Продолжение: Лист

4

КОПИЯ ВЕРНА
РУК. ПРОЕКТА
ДИПАТОВ В.Е.

№	№ партии	№ плавки	Марка стали ГОСТ,ТУ	Кач-во поверхн.	Профиль ГОСТ,ТУ	Точность проката/ Квалитет	Характеристика	Вес, тн
16	1010Е/177	T9818-1	K54 ГОСТ 33184		Накладка 1 Р65 (ГОСТ 33184-2014)			0,884
17	1000Ж/178	T4092-1	K54 ГОСТ 33184		Накладка 1 Р65 (ГОСТ 33184-2014)			0,884
18	949Г/179	T4092-2	K54 ГОСТ 33184		Накладка 1 Р65 (ГОСТ 33184-2014)			0,886
19	1000И/180	T4092-1	K54 ГОСТ 33184		Накладка 1 Р65 (ГОСТ 33184-2014)			0,884
20	966Д/181	T4093-2	K54 ГОСТ 33184		Накладка 1 Р65 (ГОСТ 33184-2014)			0,884

Наименование тех. требований: Второй сорт, без термоупрочнения - 16, 17, 18, 19; 20

Химический состав в %

	C	Mn	P	S	As
T4092-1	0,6	0,73	0,012	0,005	0,006
T4092-2	0,6	0,75	0,014	0,006	0,006
T4093-2	0,59	0,73	0,011	0,006	0,006
T9818-1	0,59	0,73	0,011	0,006	0,007

Механические свойства и технологические испытания

Партия	Плавка	Изгиб 20 градусов	Временное сопротивление Н/мм2	Пред. тек Н/мм2	Отн. удлинение в %	Относит. сужение в %	Твердость НВ	Макроструктур а
1010Е/177	T9818-1	УД	883	529	12,5	31,5	255	УД
1000Ж/178	T4092-1	УД	910	540	10,5	22,5	260	УД
949Г/179	T4092-2	УД	901	529	16,5	25,5	266	УД
1000И/180	T4092-1	УД	910	540	10,5	22,5	260	УД
966Д/181	T4093-2	УД	919	555	12	24	260	УД

Продолжение: Лист 5



КОПИЯ ВЕРНА
РУК. ПРОЕКТА
Липатов В.Е.

Handwritten signature of V.E. Lipatov.

№	№ партии	№ плавки	Марка стали	Кач-во поверхн.	Профиль	Точность проката/ Квалитет	Характеристика	Вес, тн
21	1000Ж/183	T4092-1	K54 ГОСТ 33184		Накладка 1 Р65 (ГОСТ 33184-2014)			0.914
22	1010Ж/184	T9818-1	K54 ГОСТ 33184		Накладка 1 Р65 (ГОСТ 33184-2014)			0.888
23	949Д/185	T4092-2	K54 ГОСТ 33184		Накладка 1 Р65 (ГОСТ 33184-2014)			0.886

Наименование тех. требований: Второй сорт, без термоупрочнения - 21; 22; 23

Химический состав в %

Плавка	C	Mn	Si	P	S	As
T4092-1	0.6	0.73	0.21	0.012	0.005	0.006
T4092-2	0.6	0.75	0.22	0.014	0.006	0.006
T9818-1	0.59	0.73	0.21	0.011	0.006	0.007

Механические свойства и технологические испытания

Партия	Плавка	Изгиб 20 градусов	Временное сопротивление Н/мм ²	Пред. тек Н/мм ²	Отн. удлинение в %	Относит. сужение в %	Твердость НВ	Макроструктур а
1000Ж/183	T4092-1	УД	910	540	10.5	22.5	260	УД
1010Ж/184	T9818-1	УД	883	523	12.5	31.5	255	УД
949Д/185	T4092-2	УД	901	523	16.5	25.5	266	УД

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям. Металлопродукция прошла радиоактивный контроль и не несет радиоактивного излучения. При перелисе по вопросам качества обращайтесь по факсу (83352) 4-16-58 или по e-mail: prokat27@ommet.ru с указанием номера сертификата, по оформлению сертификата по e-mail: prokat8@ommet.ru

Контролер СТК:

Михайлова Марина Александровна



КОПИЯ ВЕРНА
РУК. ПРОЕКТА
Дипатов В.Е.

Паспорт качества № 1243.2

ООО "Нижнесалдинский металлургический завод"
624742, г. Нижняя Салда, ул. Энгельса, 1
Отгрузка по договору № от 2025 г.

Грузополучатель
Акционерное общество "Невский торгово-промышленный комплекс"

Адрес
197374, Санкт-Петербург г, Савушкина ул., дом 89, литер А, помещение 15-Н кабинет 43 тел.8-950-563-03-03

Дата отгрузки: 29.10.2025

Вагон (машина) K431CT198

Код способа отправления: 2

Выдан 30.06.2025г. Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.ЖТ02.В.02425/25
Действителен до 29.06.2030 г., серия RU № 0567575

Наименование продукции: ПОДКЛАДКА КБ-65

№Д (ГОСТ, ТУ): ГОСТ 16277-2016, ТУ 14-2Р-294-2005 ГОСТ 330-2005

№ п/п	Марка стали	Тип продукции	Номер партии	Фактическая масса продукции в тоннах	Сорт	Степень точности
1	СТЗСП	КБ-65	466	4,000	1	Говорящая
2	СТЗСП	КБ-65	466	1,700	1	Повышенная
ИТОГО				5,700		

По поручению несоответствия "Овсада по качеству или количеству обращаться в ООО "НЦМЗ" на адрес info@nizptz.ru
В результате испытаний и освидетельствования указанные в паспорте подкладки КБ-65 сертифицированы (декларированы), признаны годными и соответствуют требованиям * сорта ГОСТ 16277-2016, ТУ 14-2Р-294-2005

Гарантийный срок службы подкладок КБ-65 с момента укладки в путь при условии соблюдения установленных правил транспортирования, выгрузки, хранения: сборка, укладка, эксплуатации и текущего содержания пути составляет пять лет

Способ утилизации-средства потребления для использования в качестве металлургического сырья (код отхода - 4 61 01 01 20 5, класс опасности для окружающей среды - 5 (малоопасен).

Назначенный ресурс - 1500 миллионов тонн брутто пропущенного груза

КОПИЯ ВЕРНА
РУК. ПРОЕКТ
ЛИПатов В.Е.



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА 627199362

Клиент Акционерное общество "Невский Торгово-Промышленный комплекс"
Адрес 197374, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 89, Спецификация 0314112390 от 13.10.2025
лит. А, пом. 15-Н, каб. 46
Грузополучатель Акционерное общество "Невский Торгово-Промышленный комплекс"
Адрес 197374, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 89, Трансп. документ Договор 643/2000-24100854 от 03.12.2024
лит. А, пом. 15-Н, каб. 46
Вид отправления 08 Самовывоз
№ Трансп. средства E655OE10RUS
№ Дов/Накл 0000685220
Склад отгрузки 2060 ГП ЧП КЛЦ

Всего по сертификату 11
Грузомест 11,022
Масса брутто, т 11
Масса нетто, т 11

Наименование продукции: Болты закладные

№ п/п	Код изделия	Масса брутто, т	Масса нетто, т	Стандарт	Надгтя	Марка стали	Размер	Исполнение	Упаковка	Полн. выпуска	Класс прочности	Консервация	Дата изготовления
1	RFG160171-22175-00	1,002	1,000	ГОСТ 16017-2014	9420349005	20	M22x175	1	Мягкий контейнер типа МКР-1,0С	8g	5.8	Нет	04.06.2024
2	RFG160171-22175-00	1,002	1,000	ГОСТ 16017-2014	9420349006	20	M22x175	1	Мягкий контейнер типа МКР-1,0С	8g	5.8	Нет	07.06.2024
3	RFG160171-22175-00	1,002	1,000	ГОСТ 16017-2014	9420349001	20	M22x175	1	Мягкий контейнер типа МКР-1,0С	8g	5.8	Нет	07.06.2024
4	RFG160171-22175-00	1,002	1,000	ГОСТ 16017-2014	9420349010	20	M22x175	1	Мягкий контейнер типа МКР-1,0С	8g	5.8	Нет	07.06.2024
5	RFG160171-22175-00	1,002	1,000	ГОСТ 16017-2014	9425643033	20	M22x175	1	Мягкий контейнер типа МКР-1,0С	8g	5.8	Нет	18.04.2025
6	RFG160171-22175-00	1,002	1,000	ГОСТ 16017-2014	9420349006	20	M22x175	1	Мягкий контейнер типа МКР-1,0С	8g	5.8	Нет	07.06.2024
7	RFG160171-22175-00	1,002	1,000	ГОСТ 16017-2014	9420349006	20	M22x175	1	Мягкий контейнер типа МКР-1,0С	8g	5.8	Нет	07.06.2024
8	RFG160171-22175-00	1,002	1,000	ГОСТ 16017-2014	9420349001	20	M22x175	1	Мягкий контейнер типа МКР-1,0С	8g	5.8	Нет	07.06.2024
9	RFG160171-22175-00	1,002	1,000	ГОСТ 16017-2014	9420349001	20	M22x175	1	Мягкий контейнер типа МКР-1,0С	8g	5.8	Нет	07.06.2024
10	RFG160171-22175-00	1,002	1,000	ГОСТ 16017-2014	9420349010	20	M22x175	1	Мягкий контейнер типа МКР-1,0С	8g	5.8	Нет	07.06.2024
11	RFG160171-22175-00	1,002	1,000	ГОСТ 16017-2014	9420349010	20	M22x175	1	Мягкий контейнер типа МКР-1,0С	8g	5.8	Нет	07.06.2024
Итого		11,022	11,000										

КОПИЯ ВЕРНА
РУК. ПРОЕКТА
ЛИПАТОВ В.Е.

№ п/п	Код изделия	Масса брутто, т	Масса нетто, т	Стандарт	Нагрузка	Марка стали	Размер	Исполнение	Упаковка	Год выпуска	Класс прочности	Консервации	Дата изготовления
	Итого по сертификату	11,022	11,000										

Показатели качества - результаты испытаний

№ партии	Плавка	Временное сопротивление разрыву, Н/мм ²	Твердость, НВ на конц. креп. изд	Удлинение после разрыва MIN	Удлинение после разрыва MAX
9420349001	723113	780-830	207-217	0,46	0,61
9420349005	723848	710-750	197-207	0,36	0,49
9420349006	722241	730-790	207-207	0,41	0,44
9420349010	723851	760-770	207-217	0,38	0,39
9425643033	732645	653-666	202-207	0,68	0,70

Химический состав, %

Плавка	C, %	Mn, %	Si, %	S, %	P, %	Cr, %	Ni, %	Cu, %	As, %	N, %
722241	0,19	0,41	0,28	0,005	0,008	0,04	0,02	0,03	0,002	0,006
723113	0,18	0,48	0,32	0,003	0,009	0,03	0,05	0,03	0,002	0,006
723848	0,20	0,44	0,33	0,005	0,009	0,04	0,02	0,04	0,002	0,005
723851	0,19	0,45	0,31	0,005	0,011	0,04	0,02	0,02	0,002	0,006
732645	0,18	0,49	0,08	0,008	0,008	0,03	0,01	0,01	0,001	0,008

Утилизация изделий для железнодорожного пути осуществляется в соответствии с требованиями действующего Российского законодательства как черный лом.

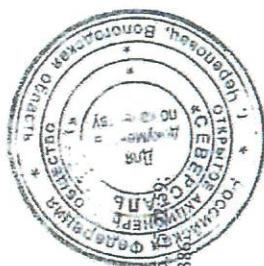
КОПИЯ ЗЕРНА
РУК. ПРОЕКТА
ЛИПАТОВ В.Е.



Зам. руководителя
Уполномочен должностное
№69 от 28.01.2022

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям МС ИСО 9001:2015. Указанная в сертификате качества продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям. При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата. При транспортировке и хранении не допускать воздействия влаги и агрессивной среды. Декларация о соответствии на болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути ЕАЭС N RU Д - RU.ЖТ02.В.00566/20. Выдана 09.12.2020 дс 01.12.2025. Продукция выпускается по чертежу №07-43-150. Маркировочный знак — 

ОТК Н.В. Станкене



Электронный документ проверки, дата и время проверки: 16.10.2025
Станкене Нина Владимировна, Контролер мат. мет. полуф. 5 р. 20003386
Проверочный код: 0442435823



КОПИЯ ВЕРНА
РУК. ПРОЕКТА
ЛИПАТОВ В.Е.

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА 626366291/1

Клиент: Акционерное общество "Невский Торгово-Промышленный комплекс"
Адрес: 197374, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 89, Спецификация 0313972508 от 25.04.2025
лит. А, пом. 15-Н, каб. 46
Грузополучатель: Акционерное общество "Невский Торгово-Промышленный комплекс"
Адрес: 197374, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 89, Договор 2000-24-000000009 от 29.01.2024
лит. А, пом. 15-Н, каб. 46
Вид отправления: 08 Самовывоз
№ Трансп. средства: E988AP35RUS
№ Дов/Накл: 0000590601
Склад отгрузки: K060 ПП ЧП КЛЦ
Дата: 25.04.2025
Масса брутто, т: 00.00.0000
Масса нетто, т: 4,930
Всего по сертификату: 5
Грузомест: 4,930
Масса брутто, т: 4,920
Масса нетто, т: 4,920

Наименование продукции: Болты пулевые

№ п/п	Код изделия	Масса брутто, т	Масса нетто, т	Стандарт	Партия	Марк а стали	Исполнение	Упаковка	Покрытие	Поле допуска	Класс прочности	Консервация	Дата изготовления	Размер болта
1	RFG115300-27160-12	1,002	1,000	ГОСТ 11530-2014	9424881063	20T2P	1	Мягкий контейнер типа МКР-1,0С	Без покрытия	8g	8.8	Нет	20.03.2025	M27x160
2	RFG115300-27160-12	1,002	1,000	ГОСТ 11530-2014	9424881073	20T2P	1	Мягкий контейнер типа МКР-1,0С	Без покрытия	8g	8.8	Нет	25.03.2025	M27x160
3	RFG115300-27160-12	1,002	1,000	ГОСТ 11530-2014	9424881077	20T2P	1	Мягкий контейнер типа МКР-1,0С	Без покрытия	8g	8.8	Нет	20.03.2025	M27x160
4	RFG115300-27160-12	1,002	1,000	ГОСТ 11530-2014	9424881084	20T2P	1	Мягкий контейнер типа МКР-1,0С	Без покрытия	8g	8.8	Нет	24.03.2025	M27x160
	Итого	4,008	4,000											
	Итого по сертификату	4,008	4,000											

КОПИЯ ВЕРНА
РУК. ПРОЕКТА
ЛИПАТОВ Д.Е.

Показатели качества				Твердость HRC min		Твердость HRC max	
Временное сопротивление разрыву, Н/мм²	Работа удара, Дж	Временное сопротивление разрыву, Н/мм²	Временное сопротивление разрыву, Н/мм²	Твердость HRC min		Твердость HRC max	
Временное сопротивление разрыву, Н/мм²	Работа удара, Дж	Временное сопротивление разрыву, Н/мм²	Временное сопротивление разрыву, Н/мм²	Твердость HRC min		Твердость HRC max	

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА 627202781/1

Клиент Акционерное общество "Невский Торгово-Промышленный комплекс"
Адрес 197374, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 89, Спецификация 0314112390 от 13.10.2025
лит. А, пом. 15-Н, каб. 46
Грузополучатель Акционерное общество "Невский Торгово-Промышленный комплекс"
Адрес 197374, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 89, Договор 643/2000-24100854 от 03.12.2024
лит. А, пом. 15-Н, каб. 46 Трансп. документ
Вид отправления 08 Самовывоз
№ Трансп. средства E655OE10RUS
№ Дов/Накл 0000685220
Склад отгрузки 2060 ГП ЧП КЛЦ

Всего по сертификату 5
Грузомест 5,010
Масса брутто, т 5
Масса нетто, т 5

Наименование продукции: Гайки ж/д

№ п/п	Код изделия	Масса брутто, т	Масса нетто, т	Стандарт	Партия	Марка стали	Размер	Исполнение	Упаковка	Толщина	Класс прочности	Консервация	Дата изготовления
1	RFG115320-00027-02	1,002	1,000	ГОСТ 11532-2014	9425119002	35	M27	2	Малый контейнер типа МКР-1,0С	7Н	5	Нет	11.05.2025
2	RFG115320-00027-02	1,002	1,000	ГОСТ 11532-2014	9427511003	35	M27	2	Малый контейнер типа МКР-1,0С	7Н	5	Нет	17.08.2025
3	RFG115320-00027-02	1,002	1,000	ГОСТ 11532-2014	9427511007	35	M27	2	Малый контейнер типа МКР-1,0С	7Н	5	Нет	19.08.2025
4	RFG115320-00027-02	1,002	1,000	ГОСТ 11532-2014	9427511008	35	M27	2	Малый контейнер типа МКР-1,0С	7Н	5	Нет	20.08.2025
5	RFG115320-00027-02	1,002	1,000	ГОСТ 11532-2014	9427511006	35	M27	2	Малый контейнер типа МКР-1,0С	7Н	5	Нет	21.08.2025
Итого		5,010	5,000										
Итого по сертификату		5,010	5,000										

КОПИЯ ВЕРНА
РУК. ПРОЕКТА
ЛИПАТОВ В.Е.

Показатели качества - результаты испытаний



№ партии	Плавка	Пробная нагрузка	Твердость, HB
9425119002	14217	Выдержал	164-167
9427511003	23900	Выдержал	160-168
9427511006	23900	Выдержал	165-170
9427511007	23900	Выдержал	164-166
9427511008	23900	Выдержал	156-162

Химический состав, %

Плавка	C, %	Mn, %	Si, %	S, %	P, %	Cr, %	Ni, %	Cu, %	As, %	N, %
14217	0,36	0,57	0,24	0,006	0,005	0,03	0,02	0,02	0,001	0,008
23900	0,35	0,57	0,25	0,010	0,005	0,05	0,03	0,02	0,001	0,008

Утилизация изделий для железнодорожного пути осуществляется в соответствии с требованиями действующего Российского законодательства как черный лом.

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям МС ИСО 9001:2015. Указанная в сертификате качества продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям. При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата. При транспортировке и хранении не допускать воздействия влаги и агрессивной среды.

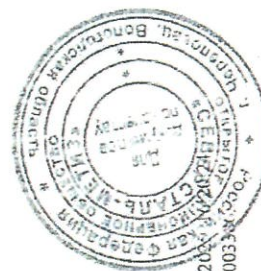
Декларация о соответствии на гайки для болтов рельсовых стыков
№ТС ЕАЭС N RU. Д-РУ.ЖТ02.В.00524/20 от 20.10.2020 до 12.10.2025.

Продукция выпускается по чертежу №07-43-149.

Маркировочный знак  Н.В. Станкене

ОТК

КОПИЯ ВЕРНА
РУК. ПРОЕКТА
ЛИПАТОВ В.Е.



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА 625302882

Клиент: Акционерное общество "Невский Торгово-Промышленный комплекс"
Адрес: 197374, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 89, Спецификация 0313772909 от 23.08.2024
лит. А, пом. 15-Н, каб. 46
Грузополучатель: Акционерное общество "Невский Торгово-Промышленный комплекс"
Адрес: 197374, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 89, Трансп. документ
лит. А, пом. 15-Н, каб. 46
Вид отправления: 01 ЖД
№ Трансп. средства: 65575888
№ Дос/Накл: 0000475331
Склад отгрузки: С092 ЧП КЛЦ Товары
Дата: 13.09.2024

Всего по сертификату
Грузомест: 1
Масса брутто, т: 0,370
Масса нетто, т: 0,368

Шайба

№ п/п	Код изделия	Стандарт на изделие	Партия	Типовые размеры	Класс точности	Марка стали	Покрытие	Масса нетто, т
1	Шайба жд, Г19115 27,0 С 65Г НКР1Г	ГОСТ 19115-91	8424506012	27,0	C	65Г	Без покрытия	0,368
Итого								0,368

Показатели качества - результаты испытаний

№ п/п	Партия	Влажность	Пружин. сила	Сила	Вид упаковки
Меткий контролер типа МКР-1,0С					

КОПИЯ ВЕРНА
РУК. ПРОЕКТА
ЛИПАТОВ В.Е.



Для изделий без покрытия время-ная антикоррозионная защита осуществляется в консервационном масле и обеспечивает защиту от коррозии не менее 1 года.
 Изделия с гальваническими цинковыми покрытиями с хромированными элементами обеспечиваются защитой от коррозии в течение 0,5 года
 Свободно от радиационного загрязнения

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям МС ИСО 9001:2015. Указанная в сертификате качества продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям. При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата. При транспортировке и хранении не допускать воздействия влаги и агрессивной среды.



ОТК _____

О.А. Батышев

КОПИЯ ВЕРНА
 РУК. ПРОЕКТА
 Липатов В.Е.





ПАСПОРТ КАЧЕСТВА 624650186/1

Клиент Акционерное общество "Невский Торгово-Промышленный комплекс"
Адрес 197374, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 89 лит. А пом. 15-Н, каб. 46
Грузополучатель Акционерное общество "Невский Торгово-Промышленный комплекс"
Адрес 197374, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 89 лит. А пом. 15-Н, каб. 46
Вид отправления 08 Самовывоз
№ Трансп средства K213MA35RUS № прицепа
№ Дов/Накл 0000397853 от 00.00.0000
Склад отгрузки 2060 ГП ЧП КЛЦ Дата 24.04.2024

Всего по сертификату 7
Грузомест 7,014
Масса брутто, т 7
Масса нетто, т 7

Наименование продукции: Болт ж/д клемный

№ п/п	Код изделия	Масса брутто, т	Масса нетто, т	Стандарт	Партия	Марка стали	Размер	Исполнение	Упаковка	Гале допуска	Класс прочности	Консервация	Дата изготовления
1	RFG160161-22075-00	1,002	1,000	ГОСТ 16016-2014	9418584099	20	M22x75	1	Мягкий контейнер типа МКР-1,0С	8g	5.8	Нет	04.04.2024
2	RFG160161-22075-00	1,002	1,000	ГОСТ 16016-2014	9418584009	20	M22x75	1	Мягкий контейнер типа МКР-1,0С	8g	5.8	Нет	20.04.2024
3	RFG160161-22075-00	1,002	1,000	ГОСТ 16016-2014	9418584165	20	M22x75	1	Мягкий контейнер типа МКР-1,0С	8g	5.8	Нет	20.04.2024
4	RFG160161-22075-00	1,002	1,000	ГОСТ 16016-2014	9418584099	20	M22x75	1	Мягкий контейнер типа МКР-1,0С	8g	5.8	Нет	04.04.2024
5	RFG160161-22075-00	1,002	1,000	ГОСТ 16016-2014	9418584165	20	M22x75	1	Мягкий контейнер типа МКР-1,0С	8g	5.8	Нет	20.04.2024
6	RFG160161-22075-00	1,002	1,000	ГОСТ 16016-2014	9418584165	20	M22x75	1	Мягкий контейнер типа МКР-1,0С	8g	5.8	Нет	20.04.2024
7	RFG160161-22075-00	1,002	1,000	ГОСТ 16016-2014	9418584165	20	M22x75	1	Мягкий контейнер типа МКР-1,0С	8g	5.8	Нет	20.04.2024
Итого		7,014	7,000										
Итого по сертификату		7,014	7,000										

КОПИЯ ВЕРНА
РУК. ПРОЕКТА
ЛИПАТОВ В.Е.



Показатели качества - результаты испытаний

№ партии	Плавка	Временное сопротивление разрыву, Н/мм ²	Твердость HB (диаг.)	Твердость HB на конт. креп. изд	Удлинение после разрыва MIN	Удлинение после разрыва MAX
9418584009	722245	630-630	-	197-207	0,25	0,29
9418584099	722247	620-620	-	192-195	0,34	0,37
9418584165	723848	620-640	-	199-201	0,31	0,33

Химический состав, %

Плавка	C, %	Mn, %	Si, %	S, %	P, %	Cr, %	Ni, %	Cu, %	As, %	N, %
722245	0,19	0,41	0,30	0,005	0,006	0,04	0,02	0,02	0,002	0,006
722247	0,20	0,45	0,30	0,010	0,012	0,04	0,02	0,02	0,002	0,007
723848	0,20	0,44	0,33	0,005	0,009	0,04	0,02	0,04	0,002	0,005

Утилизация изделий для железнодорожного пути осуществляется в соответствии с требованиями действующего Российского законодательства как черный лом.

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям МС ИСО 9001:2015. Указанная в сертификате качества продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям. При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата. При транспортировке и хранении не допускать воздействия влаги и агрессивной среды. Сертификат соответствия на болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути №ЕАЭС RU С-RU.ЖТ02.В.00988/21. Выдан 18.10.2021 по 17.10.2026. Учетный номер бланка 0347477. Продукция выпускается по чертежу 07-43-153. Маркировочный знак — Ч.

ОТК

Н.Б. Станкевич

КОПИЯ ВЕРНА
РУК. ПРОЕКТА
ЛИПАТОВ В.Е.

Электронный документ проверен, дата и время проверки: 24.04.2024, 16:05:31
Станкевич Нина Владимировна. Контролер мат.мет.полуд. 5 Р. 20003386
Проверочный код: 0443726837





Метиз

ОАО "Северсталь-метиз"
162608, Череповец, 50-летия Октября, 1/33



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА 626376669

Клиент
Акционерное общество "Невский Торгово-Промышленный комплекс"

Адрес
197374, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 89, лит. А, пом. 15-Н, каб. 46

Грузополучатель
Акционерное общество "Невский Торгово-Промышленный комплекс"

Адрес
197374, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 89, лит. А, пом. 15-Н, каб. 46

Вид отправления
08 Самовывоз

№ Трансп. средства
В009УР35RUS

№ Дов/Накл
0000591114

Склад отгрузки
КО60 ГП ЧП КЛЦ

Всего по сертификату

Грузомест

Масса брутто, т

Масса нетто, т

17

17,034

17

Наименование продукции: Гайки ж/д

№ п/п	Код изделия	Масса брутто, т	Масса нетто, т	Стандарт	Партия	Марка стали	Размер	Исполнение	Упаковка	Поле допуска	Класс прочности	Консервация	Дата изготовления
1	RFG160181-00022-01	1,002	1,000	ГОСТ 16018-2014	9424888022	25	M22	1	Мягкий контейнер типа МКР-1,0С	7Н	5	Нет	27.03.2025
2	RFG160181-00022-01	2,004	2,000	ГОСТ 16018-2014	9424888026	25	M22	1	Мягкий контейнер типа МКР-1,0С	7Н	5	Нет	11.03.2025
3	RFG160181-00022-01	2,004	2,000	ГОСТ 16018-2014	9424888027	25	M22	1	Мягкий контейнер типа МКР-1,0С	7Н	5	Нет	17.03.2025
4	RFG160181-00022-01	2,004	2,000	ГОСТ 16018-2014	9424888034	25	M22	1	Мягкий контейнер типа МКР-1,0С	7Н	5	Нет	11.03.2025
5	RFG160181-00022-01	1,002	1,000	ГОСТ 16018-2014	9424888036	25	M22	1	Мягкий контейнер типа МКР-1,0С	7Н	5	Нет	25.03.2025
6	RFG160181-00022-01	1,002	1,000	ГОСТ 16018-2014	9424888037	25	M22	1	Мягкий контейнер типа МКР-1,0С	7Н	5	Нет	13.03.2025
7	RFG160181-00022-01	1,002	1,000	ГОСТ 16018-2014	9424888038	25	M22	1	Мягкий контейнер типа МКР-1,0С	7Н	5	Нет	17.03.2025
8	RFG160181-00022-01	1,002	1,000	ГОСТ 16018-2014	9424888046	25	M22	1	Мягкий контейнер типа МКР-1,0С	7Н	5	Нет	12.03.2025
9	RFG160181-00022-01	1,002	1,000	ГОСТ 16018-2014	9424888064	25	M22	1	Мягкий контейнер типа МКР-1,0С	7Н	5	Нет	19.03.2025
10	RFG160181-00022-01	1,002	1,000	ГОСТ 16018-2014	9424888066	25	M22	1	Мягкий контейнер типа МКР-1,0С	7Н	5	Нет	25.03.2025
11	RFG160181-00022-01	2,004	2,000	ГОСТ 16018-2014	9424888068	25	M22	1	Мягкий контейнер типа МКР-1,0С	7Н	5	Нет	25.03.2025
12	RFG160181-00022-01	2,004	2,000	ГОСТ 16018-2014	9424888080	25	M22	1	Мягкий контейнер типа МКР-1,0С	7Н	5	Нет	25.03.2025

КОПИЯ ВЕРНА
РУК. ПРОЕКТ
ЛИПатов В.Е.



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА 626376669

Зам.руководитель отдела
Уполномочен доверенностью
№69 от 28.07.2022 г. (Л.И.И.)

№ п/п	Код изделия	Масса брутто, г	Масса нетто, г	Стандарт	Партия	Марка стали	Размер	Исполнение	Упаковка	Поле догуса	Класс прочности	Консервация	Дата изготовления
	Итого	17,034	17,000										
	Итого по сертификату	17,034	17,000										

Показатели качества - результаты испытаний

№ партии	Плавка	Пробная нагрузка	Твердость, НВ
9424888022	13443	Выдержал	150-154
9424888026	83104	Выдержал	156-157
9424888027	83104	Выдержал	150-157
9424888034	46183	Выдержал	150-155
9424888036	46183	Выдержал	148-152
9424888037	46183	Выдержал	149-152
9424888038	46183	Выдержал	150-155
9424888046	46183	Выдержал	152-156
9424888064	46183	Выдержал	149-150
9424888066	83104	Выдержал	149-154
9424888068	13443	Выдержал	151-155
9424888080	36070	Выдержал	148-150

Химический состав, %

C, x100	Mn, x100	Si, x100	S, x1000	P, x1000	Cr, x100	Ni, x100	Cu, x100	As, x1000	N, x1000
26	73	23	11	8	5	3	1	1	8
26	23	23	6	4	3	1	1	1	8
23	26	26	6	5	4	1	2	1	8
26	23	23	11	8	5	3	1	1	8

КОПИЯ ВЕРНА
РУК. ПРОЕКТА
ЛИПАТОВ В.Е.



Утилизация изделий для железнодорожного транспорта в соответствии с требованиями действующего Российского законодательства как черный лом.

Уполномочен должностное лицо
№69 от 28.07.2019 г. Санкт-Петербург

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям МС ИСО 9001:2015. Указанная в сертификате качества продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям. При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата. При транспортировке и хранении не допускать воздействия влаги и агрессивной среды. Декларация о соответствии на гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути ЕАЭС №RU Д-РУ.ХТ02.В.0063С/21 выдана 02.03.2021 по 18.02.2026. Продукция выпускается по чертежу №07-43-148. Маркировочный знак - Ч.

ОТК  Н.В. СТАНИСЧЕ



Электронный документ проверен, дата и время проверки: 28.04.2025, 13:41
Станисч Нина Владимировна, Контролер мат.мет. полуф. 5 р, 20003386.
Проверочный код: 0443235985



КОПИЯ ВЕРНА
РУК. ПРОЕКТА
ЛИПАТОВ Б.Е.



Общество с ограниченной ответственностью «Ранд»

620149, г. Екатеринбург, ул. Зоологическая дом 9 офис 212

ИНН 6685018991 КПП 665801001 ОГРН 1126685026192

Тел./факс (343) 287-35-59, e-mail:randekb@gmail.com

р/с 40702810416090000397 в Уральский банк ОАО Сбербанка России

к/с 30101810500000000674 БИК 046577674

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ №1544

НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ: ООО «РАИД»

ДАТА ВЫДАЧИ: 01.04.2025 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ: Скоба для изолирующей втулки КБ (обл.)

ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЬ: АО «НТПК», 197374, Санкт-Петербург г, ул. Савушкина, дом 89, литер А, помещение 15-Н, кабинет 46

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: Март 2025

НОМЕР ПАРТИИ: 2403/1-4, 2503/1-4, 2603/1-4, 2703/1-4, 2803/1-4

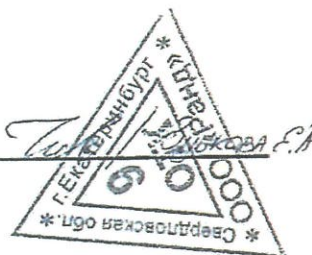
МАРКА МАТЕРИАЛА: Сталь Ст3сп ГОСТ 380-2005

КОЛИЧЕСТВО: 294 000 шт.

МАССА: 20 000 кг

КОЛИЧЕСТВО УПАКОВОЧНЫХ МЕСТ: 20

ОТДЕЛ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ:



КОПИЯ ВЕРНА
РУК. ПРОЕКТА
Липатов В.Е.

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА 626361305

Клиент: Акционерное общество "Невский Торгово-Промышленный комплекс"
Адрес: 197374, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 89, Спецификация 0313870017 от 13.12.2024 лит. А, пом. 15-Н, каб. 46
Грузополучатель: Акционерное общество "Невский Торгово-Промышленный комплекс"
Адрес: 197374, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 89, Договор 2001/10120960/11 от 01.10.2018 лит. А, пом. 15-Н, каб. 46
Вид отправления: 08 Самовывоз
№ Трансп. средства: E988AP35RUS
№ Дов/Накл: 0000591096
Склад отгрузки: 2070 ГП ЧП ЦСФП
Всего по сертификату: 5
Грузомест: 5,010
Масса брутто, т: 5,010
Масса нетто, т: 5

Наименование продукции: Шайба ж/д двухвитковая

№ п/п	Код изделия	Масса брутто, т	Масса нетто, т	Стандарт, ТУ	Партия	Плавна	Марка стали	Размер	Упаковка	Консерв	Дата изготовления
1	RFG217970-00250-00	1,002	1,000	ГОСТ 21797-2014	2550580	731986	40С2	25,0	Мягкий контейнер типа МКР-1,0С	Нет	25.04.2025
2	RFG217970-00250-00	1,002	1,000	ГОСТ 21797-2014	2550553	732778	40С2	25,0	Мягкий контейнер типа МКР-1,0С	Нет	25.04.2025
3	RFG217970-00250-00	1,002	1,000	ГОСТ 21797-2014	2550575	732778	40С2	25,0	Мягкий контейнер типа МКР-1,0С	Нет	25.04.2025
	RFG217970-00250-00	1,002	1,000	ГОСТ 21797-2014	2550576	732778	40С2	25,0	Мягкий контейнер типа МКР-1,0С	Нет	25.04.2025
	RFG217970-00250-00	1,002	1,000	ГОСТ 21797-2014	2550581	732778	40С2	25,0	Мягкий контейнер типа МКР-1,0С	Нет	25.04.2025
	Итого	5,010	5,000								

Показатели качества - результаты испытаний

Длительный зажим (диап.)	Твердость HRC (диап.)
--------------------------	-----------------------



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА 626361305

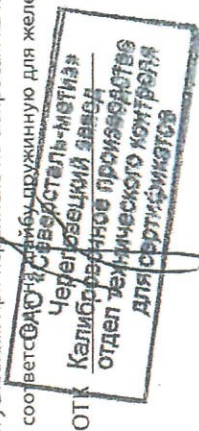
Партия	Плавка	Длительный зажим (диап.)	Твердость HRC (диап.)
2550580	731986	0,1 - 0,4	48,5 - 51,0
2550553	732778	0,1 - 0,4	44,3 - 48,0
2550575	732778	0,1 - 0,4	44,3 - 48,0
2550576	732778	0,1 - 0,6	49,2 - 50,0
2550581	732778	0,1 - 0,5	48,8 - 50,7

Химический состав

Плавка	C, %	Mn, %	Si, %	S, %	P, %	Cr, %	Ni, %	Cu, %	Al, %
731986	0,42	0,67	0,61	0,004	0,008	0,05	0,01	0,02	0,001
732778	0,41	0,71	1,62	0,006	0,007	0,12	0,01	0,02	0,001

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям МС ИСО 9001:2015. Указанная в сертификате качества продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям. При переписке по вопросам качества обращайтесь на номер сертификата. При транспортировке и хранении не допускать воздействия влаги и агрессивной среды.

Сертификат соответствует действующую для железнодорожного пути № ЕАЗС RU C-RU.ЖТ02.В.01123/22...Серия № 0347615 Срок действия с 01.03.2022 по 28.02.2027



Электронный документ проверен, дата и время проверки: 25.04.2025, 13:59:34;
Немчинова Мария Михайловна, Сортировщик-слякчик металла 3 разряда, 20027248.
Проверочный код: 0443116697



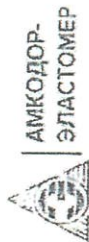
КОПИЯ ВЕРНА
РУК. ПРОЕКТА
ЛИПАТОВ В.Е.

Закрытое акционерное общество «Амкодор-Эластомер»

Республика Беларусь,
222750,

Минская

обл., Дзержинский район,
Фанипольский с/с, 22



СТП СМК АЭР-14

Паспорт качества

Прокладка симметричная ЦП-328

(наимен. дет.)

соответствует нормативно-технической документации.

TU BY 100124928.013-2016

Количество *1000* шт. Дата: *22.09.2014*

Работник ОТК: Инженер по качеству
ЗАО «Амкодор-Эластомер»

В.В. Тарабуева

(ФИО, подпись)

КОПИЯ ВЕРНА
РУК. ПРОЕКТА
ЛИПАТОВ В.Е.



Закрытое акционерное общество «Амкодор-Эластомер»

Республика Беларусь,
222750,

Минская

обл., Дзержинский район,
Фанипольский с/с, 22



СТП СМК АЭР-14

Паспорт качества

Прокладка подрельсовая ЦП-143

(наимен. дет.)

соответствует нормативно-технической документации.

ТУ ВУ 100124928.013-2016

Количество *4000* шт. Дата: *06.10.14*

Инженер по качеству
ЗАО «Амкодор-Эластомер»

Работник ОТК:

В.В. Тарабуева

(ФИО, подпись)



КОПИЯ ВЕРНА
РУК. ПРОЕКТА
ЛИПАТОВ В.Е.

ООО «Перспектива»

125493, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Головинский, ул. Смольная, д.2,
помещ. 12Н/5 e-mail : rosperspektiva@mail.ru тел: 8 (495) 643-02-68

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ: ООО «Перспектива» г.Москва

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ: Втулка изолирующая ОП-142А,
ТУ 3185-024-55239716-2006,
код СКМТР 2291000005

НОМЕР ПАРТИИ ИЗДЕЛИЯ: 003/А

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: 06 января 2025 г.

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА: АЛЬФАМИД ПА СВ 30-4

КОЛИЧЕСТВО ИЗДЕЛИЙ В ПАРТИИ, ШТ.: 50000

МАССА НЕТТО РАСЧЕТНАЯ, КГ.: 1800

КОЛИЧЕСТВО УПАКОВАННЫХ МЕСТ, ШТ.: 50

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ИЗДЕЛИЙ ТРЕБОВАНИЯМ
ТУ 3185-024-55239716-2006: соответствует

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ РС ФЖТ № РС ФЖТ № ССЖТ RU.ЖТ02.Г.01518

Срок действия до 13 января 2028 г.

Выдан на: 50 000 шт.



Начальник ОТК (Шемарова Л.В.)

ДАТА ВЫДАЧИ: 07 января 2025 г.



КОПИЯ ВЕРНА
РУК. ПРОЕКТА
Дипатов В.Е.

Общество с ограниченной ответственностью «Ранд»

(ООО «Ранд»)

620149, г. Екатеринбург, ул. Зоологическая дом 9 офис 212

ИНН 6685018991 КПП 665801001 ОГРН 1126685026192

Тел./факс (343) 287-35-59, e-mail:randekb@gmail.com

р/с 40702810416090000397 в Уральский банк ОАО Сбербанка России к/с 30101810500000000674 БИК 046577674



Сертификат соответствия
№ EAЭС RU C-RU.Ж102.В.01803/24
Серия RU №0497089
Срок действия с «15» января 2024 г.
по «14» января 2029 г.

ПАСПОРТ

№1661 от «28» августа 2025 г.

Наименование продукции	Клемма ПК
Дата изготовления	Август 2025 г.
Материал	Сталь Ст4сп

Номера партий	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Количество упаковочных мест
1208/3, 1308/1-2, 1408/1-5, 1508/1-4, 1808/1-7, 1908/1	20 000	20 020	20

Продукция прошла полный цикл изготовления и испытаний на соответствие требованиям ГОСТ 22343-2014 и по результатам приёмочного контроля признана годной для использования по назначению.

Грузополучатель: АО «НТПК», 197374, Санкт-Петербург г, ул. Савушкина, дом 89, литер А, помещение 15-Н, кабинет 46

Гарантийный срок эксплуатации: 6 лет с момента укладки в путь.

Назначенный ресурс: в прямых и кривых участках пути радиусом более 650 м – не менее 2500 млн т брутто пропущенного груза; в кривых участках пути радиусом от 650 м до 350 м – не менее 1500 млн т брутто пропущенного груза; в кривых участках пути радиусом 350 м и менее – не менее 1000 млн т брутто пропущенного груза.

Клеммы ПК не ремонтопригодны.

Клеммы ПК не являются опасными для окружающей среды.

Утилизация: по истечении назначенного срока службы клеммы утилизируются потребителем путем использования в качестве шихты при переплавке металлолома.

Условия транспортирования и хранения – по группе 8 ГОСТ 15150-69.

В связи с технической невозможностью нанесения маркировки непосредственно на клемму, то в соответствии с требованиями пункта 5.2 ГОСТ 22343-2014 маркировка с указанием условного обозначения предприятия изготовителя, месяца и года изготовления, массы партии в тоннах, номера партии, клейма технического контроля наносится на ярлыки из пластика, навешиваемые на две клеммы партии.

В связи с технической невозможностью нанесения единого знака обращения продукции на рынке государств-членов ЕАЭС непосредственно на продукцию, единый знак обращения продукции наносится в настоящем паспорте печатным способом.

Информация по монтажу и эксплуатации клемм ПК приведена в «Инструкции по текущему содержанию железнодорожной пути» утвержденной распоряжением ОАО «РЖД» от 14.07.2016 №2288р.

Начальник ОТК



Маслов

КОПИЯ ВЕРНА

РУК. ПРОЕКТА

Липатов Д.Е.





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Акционерное общество

«ПАВЛОВСК НЕРУД»

396446 Воронежская обл., Павловский
р-он, с. Елизаветовка

№ РОСС RU.C-RU.04УЛС0.В00171\23
срок действия с 14.02.2023 г. по 13.02.2026 г.

1 КТК
25 м

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 71

Выдан «05» февраля 2025 год

- Щебень из плотных горных пород (гранитов) фракции свыше 20 до 40 мм
- ГОСТ 8267-93 *Щебень Комсомольский филиал Ассоциации*
- общество Комсомольский филиал Ассоциации*

4. Дата отгрузки « 05 » 02 20 25 г. кол-во 1494-800 ТОНН
5. № партии 228285 № накладной 11 228285

6. Результаты лабораторных испытаний:

6.1 Зерновой состав:

Диаметр отверстий контрольных сит, мм	d наим.	0,5 (d наим. + D наиб.)	D наиб.	1,25 D наиб.
	20	30	40	50
Полные остатки на ситах, % по массе	93,5	59,0	9,7	0,0

6.2 Содержание:

6.2.1 зёрен пластинчатой и игловатой формы 24,1 3 группа %

6.2.2 пылевидных илистых и глинистых частиц 0,60 в том числе глины в комках 0,0 %

6.2.3 зёрен слабых пород 0,0 %

6.2.4 вредных компонентов: см. приложение

6.3 Марка щебня по дробимости 1400

6.4 Марка щебня по истираемости И1

6.5 Марка щебня по морозостойкости F300

6.6 Насыпная плотность для перевода количества материала из ед. массы в объемные
1,36т/м³

6.7 Удельная эффективная активность радионуклидов (А эфф.) 229,58 Бк/кг

Первый класс использования (протокол № 52п от 27.01.2025г)

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»

6.8 Устойчивость структуры щебня против распадов 0,27 %

6.2.5 Содержание:

Заключение: Щебень фракции от 20 до 40 мм соответствует требованию ГОСТ 8267-93

Мастер контрольный ОТК

Алпеева Е.А.

КОПИЯ ВЕРНА

РУК. ПРОЕКТА

Дипатов В.Е.



2016.

3



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ» В ПАВЛОВСКОМ,
БОГУЧАРСКОМ, ВЕРХНЕМАМОНСКОМ РАЙОНАХ
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес и место осуществления деятельности ИЛ: 396422, Воронежская область, Павловский район, г. Павловск, ул. К.Готвальда, 12
Телефон/факс: 2-53-93, 2-57-64, 2-44-93
e-mail: pvfces@mail.ru
ОКПО 01661844
ОГРН 1053600128889,
ИНН 3665049241
КПП 362002001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.510199



УТВЕРЖДАЮ:
Д.А. Рыбалко

Дата утверждения: 27.01.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№52п от 27 января 2025г.

1. Наименование заказчика: АО «Павловск Неруд»
2. Адрес заказчика (юридический/фактический): Россия, Воронежская область, Павловский район, с. Елизаветовка
3. Наименование и описание объекта (образца): испытаний, дата изготовления (для продукции): шебель гранитный ГОСТ 8267-93; упаковка: ЦЭТ пакет; вес (объем) пробы для испытаний: 1 кг; партия 3300000 кг, дата выработки 19.01.2025 г
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): АО «Павловск Неруд», Россия, Воронежская область, Павловский район, с. Елизаветовка
страна: Россия
5. Место отбора: промплощадка, АО «Павловск Неруд»
6. Условия отбора, доставки: образец доставлен в печатном виде (печать АО «Павловск Неруд»), автотранспортом
Дата и время отбора: 23.01.2025г. с 09:40 до 10:00
ФИО, должность специалиста проводившего отбор: проба отобрана начальником ОТК АО «Павловск Неруд» Сладких Ольгой Николаевной
Условия доставки, ссылка на план и методы отбора: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛ: 23.01.2025г. 11:10
7. Дополнительные сведения: Протокол (Акт) отбора от 23.01.2025 г. Проба отобрана в соответствии с нормативными документами. Основание: договор №152 от 20.01.2025 г Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов».
8. Код образца (пробы): ВР 52-05п

Протокол № 52 п

*Результаты отбора относятся к представленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стабильность отбора образца и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола.

Результаты исследований (испытаний) /измерений относятся к представленному заказчиком образцу. Протокол характеризует исключительно испытанный объект и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

КОПИЯ ВЕРНА
РУК. ПРОЕКТА
Дипатов В.Е.



9. Средства измерений:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Установка спектрометрическая СКС-99 «Спутник»	748	18488-03	С-БМ/03-10-20243754353051	02.10.2025
2	Контрольный источник гамма-излучения типа ОИСН-22-4,5	20002	-	паспорт	18.08.2026

10. Условия проведения испытаний: соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории (ий)

11. Отклонения процедуры проведения испытания от стандартной процедуры, по методу испытаний: да или нет

12. Место проведения испытаний:

(для измерений если они проводятся не по адресу лаборатории)

Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническое отделение ИЛ				
№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы испытаний
Образец поступил: 23.01.2025 г.				
Дата начала испытаний: 23.01.2025 г. Дата выдачи результата: 27.01.2025 г.				
1.	Цезий-137	Бк/кг	0,501±0,291	ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов»
2.	Калий-40	Бк/кг	1204,7±759,3	
3.	Торий-232	Бк/кг	76,8±49,4	
4.	Радий-226	Бк/кг	82,79±63,55	
5.	Удельная эффективная активность	Бк/кг	229,58±105,14	
Испытания проводил(и): Вахнина Е.В., химик-эксперт муниципальной организации (ФИО, должность)				

Лицо ответственное за оформление протокола  Рязанцева Ю.В., документовед группы приема, кодирования, регистрации проб и выдачи результатов лабораторных исследований (подпись)

Протокол заверен

Протокол № 52 п

Страница 2 из 2

*Результаты отбора относятся к представленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за ошибку отбора образца и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола.

Результаты исследований (испытаний) /измерений относятся к представленному заказчиком образцу.

Протокол характеризует исключительно испытанный объект и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

КОПИЯ ВЕРНА
РУК. ПРОЕКТА
Липатов В.Е.