

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

EAC

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-ВУ.ЖТ02.В.02106/24

Серия RU № 0545850

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации на железнодорожном транспорте федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте» 129626, Россия, Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Алексеевский, ул. 3-я Мытищинская, д. 10, стр. 10; адрес места осуществления деятельности 129626, Россия, Москва, ул. Мытищинская 3-я, дом 10 строение 1, (главный корпус), 1 этаж, пом. 1, комнаты 12, 13; стр. 3 (корпус металлок), 4 этаж, пом. 1, комнаты 30, 31, 36, 37, 38, 52, 53, 54, 55, стр. 10 (бытовой корпус), 3 этаж, пом. 1, комнаты 37, 37а; 4 этаж, пом. 1, комнаты 1, 2а, 3, 3а, 4, 4а, 4б, 5, 6, 6а, 6б, 7, 8, 12, 12а, 13, 13а, 14, 15, 15а, 16, 18, 19, 19а, 20, 23, 24, 26, 27, 28, 5 этаж, пом. 1, комнаты 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЖТ02, дата регистрации (дата внесения в реестр сведений об аккредитованием эндр. 11.09.2015); телефон +7 (495) 646-27-15; адрес электронной почты: гензас@rsgl.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Республика Беларусь, Брестская область, Лунинецкий район, город Микашевичи; адрес места осуществления деятельности: Брестская область, Лунинецкий район, Синкевичский сельский совет, 4А, 3000 метров северо-западнее города Микашевичи (относительно западной границы населенного пункта); учетный номер плательщика 200161167; телефон: 8 (01647) 4-33-15; адрес электронной почты: ofk@granit.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Республика Беларусь, Брестская область, Лунинецкий район, город Микашевичи; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Брестская область, Лунинецкий район, Синкевичский сельский совет, 4А, 3000 метров северо-западнее города Микашевичи (относительно западной границы населенного пункта)

ПРОДУКЦИЯ Щебень категории II из диоритов месторождения «Микашевичи» для балластного слоя железнодорожного пути

Группа продукции: щебень для балластного слоя железных дорог из природного камня

ГОСТ 7392-2014 «Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия»

серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 2517 10 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний от 23.07.2024 № ИЦ 01395/38520 Испытательного центра федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖД38. Акт о результатах анализа состояния производства от 06.06.2024 № 06052/38520, ОС ЖТ ФБУ «РС ФЖТ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЖТ02, эксперты-аудиторы Юхин Р.Е., Переверзева Н.С. Экспертное заключение от 26.09.2024 № 04131/38520. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.1.9.1, 5.1.9.2, 5.1.10, 5.1.11, 5.1.12, 5.1.13 ГОСТ 7392-2014 «Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия». Условия хранения продукции согласно разделу 8 ГОСТ 7392-2014 «Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.09.2024

ПО 25.09.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.
[подпись]

В.Д. Харшида
[подпись]



Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

[подпись]

Н.С. Переверзева
[подпись]

М.П.
[подпись]

