



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.01321/22

Серия **RU** № **0385147**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации на железнодорожном транспорте федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте»; Россия, Москва (3-я Мытищинская улица, дом 10, Москва, 129626); аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЖТ02, дата регистрации (дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 11.09.2015); телефон: +7 (495) 646-27-15; адрес электронной почты: register@rsfgt.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ФинансБюро»; улица Школьная, дом 16А, поселок Лахколампи, Суоярвский район, Республика Карелия, 186883; основной государственный регистрационный номер 1037715084340; телефон: +7 (8142) 59-33-09; адрес электронной почты: 2758919@inbox.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ФинансБюро»; улица Школьная, дом 16А, поселок Лахколампи, Суоярвский район, Республика Карелия, 186883

ПРОДУКЦИЯ Щебень категории II из гранитов месторождения «Калалампи» 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 21.09.2022 № ИЦ 01066/35165 Испытательного центра федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖД38. Протокола сертификационных испытаний от 29.09.2022 № ЗС-22 Испытательного центра «Центр испытаний материалов и конструкций» Проектно-конструкторского бюро по инфраструктуре – филиала открытого акционерного общества «РЖД», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЖД34. Экспертное заключение от 03.10.2022 № 03369/35165. Акт о результатах анализа состояния производства продукции от 17.08.2022 № 05451/35165. 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». Назначенный срок службы - 70 лет. Условия хранения продукции согласно разделу 8 ГОСТ 7392-2014 «Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.10.2022 **ПО** 02.10.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



В.Л. Харшиди
(ф.и.о.)

Р.Е. Юхин
(ф.и.о.)