

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС **RU C-RU.ЖТ02.В.01437/23**Серия **RU** № **0422068**

**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 «СПЕЦТЕХПРОЕКТ»; улица В.Терешковой, дом 1, офис 2, город Коркино, муниципальный округ Коркинский, Челябинская область, 456555; основной государственный регистрационный номер 1147430001597; телефон: +7 (351) 771-59-92; адрес электронной почты: 5600@tdus.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦТЕХПРОЕКТ»; улица В.Терешковой, дом 1, офис 2, город Коркино, муниципальный округ Коркинский, Челябинская область, 456555; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Челябинская область, Сосновский район, примерно в 3 километрах по направлению на запад от ориентира город Коркино

**ПРОДУКЦИЯ** Щебень категории II из андезито-базальтовых порфиритов Тимофеевского месторождения 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 11.01.2023 № ИЦ 01115/35410 Испытательного центра федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖД38. Протокол сертификационных испытаний от 19.01.2023 № 13С-23 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 30.01.2023 № 03480/35410. Акт о результатах анализа состояния производства от 07.11.2022 № 05506/35410. 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, 5.1.14 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 06.02.2023 ПО 05.02.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



В.Л. Харшиди (Ф.И.О.)

Н.С. Переверзева (Ф.И.О.)