



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.01834/24

Серия RU № 0497120

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. 3-я Мытищинская, д. 10, стр. 1 (главный корпус), стр. 3 (корпус металлов), стр. 10 (бытовой корпус)); 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 Акционерное общество «Оленегорский горно-обогатительный комбинат»; 184530, Россия, Мурманская область, город Оленегорск, Ленинградский проспект, дом 2; адрес места осуществления деятельности: Россия, Мурманская область, городской округ город Оленегорск, город Оленегорск, территория Промплощадка Оленегорского ГОКа; основной государственный регистрационный номер 1025100675610; телефон: +7 (81552) 554-19; адрес электронной почты: aa.khmylova@severstal.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Оленегорский горно-обогатительный комбинат»; 184530, Россия, Мурманская область, город Оленегорск, Ленинградский проспект, дом 2; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Мурманская область, городской округ город Оленегорск, город Оленегорск, территория Промплощадка Оленегорского ГОКа

ПРОДУКЦИЯ Щебень категории II из гнейсов месторождения «им. XV лет Октября» 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 БАЭС 2517 10 100 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний от 15.02.2024 № ИЦ 01323/37886 Испытательного центра федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖДЗ8. Акт о результатах анализа состояния производства от 06.12.2023 № 05862/37886, ОС ЖТ ФБУ «РС ФЖТ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЖТ02, эксперт-аудитор Переверзева Н.С. Экспертное заключение от 27.02.2024 № 03871/37886. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.6, 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 27.02.2024 **ПО** 26.02.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подписи)
(Подписи)



М.М. Мельников
(Ф.И.О.)

Р.Е. Юхин
(Ф.И.О.)