



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.HO12.H01461

Срок действия с 30.07.2018 по 29.07.2021

№ 0316296

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ". Аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.10HO12, дата регистрации 19.02.2015. Адрес: улица Кирова, дом 113, город Новосибирск, Новосибирская область, Российская Федерация, 630008. Телефон: +7(383) 363-38-63.

ПРОДУКЦИЯ

Щебень из плотных осадочных горных пород для строительных работ, фракции 20-40 мм, 40-70 мм и смеси фракций 5-20 мм и 20-70 мм, выпускаемый по ГОСТ 8267-93.

Серийный выпуск.

код ОК
ОК 034-2014 (КПЕС 2008)
08.12.12.140

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 8267-93

код ТН ВЭД
2517 10 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Власковское карьероуправление". Адрес: 650000, Россия, Кемеровская область, город Кемерово, проспект Советский, дом 2, корпус 14, офис 320. Фактический адрес: 652035, Кемеровская область, Яшкинский район, поселок Акация, улица Юбилейная, дом 1. ИНН 4247004005.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "Власковское карьероуправление". Адрес: 650000, Россия, Кемеровская область, город Кемерово, проспект Советский, дом 2, корпус 14, офис 320. Фактический адрес: 652035, Кемеровская область, Яшкинский район, поселок Акация, улица Юбилейная, дом 1. Телефон: +73845535595.

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 2507-3-04 от 25.07.2018 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "МераТех", аттестат аккредитации № RA.RU.21AI62; протокола лабораторных испытаний № 20230 от 19.06.2018 Испытательного Лабораторного Центра ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510238.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место нанесения знака соответствия: в товаросопроводительной документации.

Схема сертификации: Зс



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

Ю. А. Чернышова

инициалы, фамилия

И.Н. Лежнев

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации