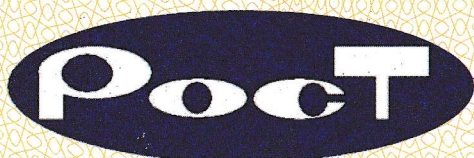


РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

Система зарегистрирована Госстандартом. Регистрационный № РОСС RU.И068.04РИ00



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.71.001.603

Срок действия с 01.04.2021 по 31.03.2024

Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации» Тульской торгово-промышленной палаты» рег. №РА RU.11ПУ02. Российская Федерация, 300028, город Тула, улица Болдина, дом 106. Телефон +7(4872)24-67-01, e-mail: tulasert71@mail.ru

Продукция

Щебеночно-песчаная смесь от 0 до 80 мм (номер смеси С4)
ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия»

Код ОКПД2
08.12.12.160

Серийный выпуск

Соответствует требованиям нормативных документов
ГОСТ 25607-2009

Изготовитель

Акционерное общество «ЛСР. Базовые материалы»
ОГРН: 1114703005273, ИНН: 4703124060
Юридический адрес: 188751, Ленинградская область, м. р-н Приозерский, г. п. Кузнечинское, гп Кузнечное, ул. Заводская, д. 8, каб. 203
Адрес производства: 188870, Россия, Ленинградская область, Выборгский район, п. Гаврилово

Сертификат выдан

Акционерное общество «ЛСР. Базовые материалы»
ОГРН: 1114703005273, ИНН: 4703124060
Юридический адрес: 188751, Ленинградская область, м. р-н Приозерский, г.п. Кузнечинское, гп Кузнечное, ул. Заводская, д. 8, каб. 203
Телефон: 8(812)7777745, адрес электронной почты: info@lsrbase.ru

На основании протоколов испытаний: №283/5 от 02.03.2021 г., №321/5 от 22.03.2021 г. испытательной лаборатории направление «Щебень» свидетельство об аттестации ФБУ «Тест-С.-Петербург» № SP01.01.806.055 действительно до 22.06.2021 г., №Т-10145/10/2020 от 19.10.2020 г. лаборатория радиационного качества ООО СЗРЦ «Эксперт», аттестат аккредитации №РА.RU.21ГЕ03 от 30.03.2016 г.

Дополнительная информация: лицензия на право пользования недрами ЛОД 47656 ТЭ.
Схема сертификации - серия.



Руководитель органа

М.П.

Эксперт

Подпись

Подпись

Е.Н. Пантелеев
Инициалы, фамилия

Н.Д. Жарков
Инициалы, фамилия