



Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710069,
дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц
15.06.2015

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Свердловской области»

А.Н. Лаврентьев
м.п.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 01/00575-22

Заключение составлено 24 февраля 2022 г.

- 1. Основание для проведения экспертизы:** договор № 16/494 от 26.01.2022
 - 2. Цель экспертизы:** соответствие "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"
 - 3. Продукция:** Минеральный порошок для асфальтобетонных и органоминеральных смесей
 - 4. Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза**
 - 5. Производитель продукции:** ООО "Эверест"
Юридический адрес: г. Полевской, ул. Трубников, д. 10, оф. 108
Фактический адрес: г. Полевской, Ново-Ивановское месторождение мраморов
 - 6. НД на продукцию:** ГОСТ Р 52129-2003, ГОСТ 32761-2014
 - 7. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель):** ООО "Эверест"
623380, Свердловская область, г. Полевской, ул. Трубников, д. 10, оф. 108
 - 8. Образец (пробу) отобрал(а)** Поткина М.В., начальник лаборатории
 - 9. Место, время и дата отбора:** ООО "Эверест", г. Полевской, Ново-Ивановское месторождение мраморов
25.01.2022 10:00
 - 10. Условия доставки:** соответствуют НД
 - 11. НД на отбор:** ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"
 - 12. ИЛЦ, выполнивший испытания:** ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области», 620078, Свердловская область, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3; Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510116 Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015
- Рассмотренные материалы:** Протокол лабораторных испытаний № 01/00575-22 от 18 февраля 2022 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Представленные материалы по содержанию естественных радионуклидов являются однородными и соответствуют требованиям класса 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг) по п.12 Раздела 11 Главы II "Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

Экспертное заключение составил(а):

Врач отдела экспертиз физических факторов ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" _____ Анищенко В. Н.

(Сертификат «Радиационная гигиена» № 1177184018315, выдан 01.10.2020 г.)