



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»**

Юридический адрес: 620078, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3; тел. (343)374-13-79; факс (343)374-47-03
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081069/667001001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ № RA.RU.710069
от 28 июля 2015 года



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 154**

Заключение составлено 31 января 2020 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 16/322 от 16.01.2020 г
Заявление(заявка) № 66-20/400-2020 от 17.01.2020 г

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: Смесь сухая мелкозернистая, ремонтная, поверхностно -восстановительная Пк1, В25, W18, F400 "Скрепа Финишная"

4. Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза

5. Производитель продукции: ООО "ЗАВОД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ "ПЕНЕТРОН", Юридический адрес: 620072, г. Екатеринбург, ул. Новгородцевой, 35, кв. 77
Фактический адрес: 620000, г. Екатеринбург, Промышленная зона Ново-Свердловской ТЭЦ, Россия

6. НД на продукцию: ГОСТ 31357-2007, ТУ 23.64.10-003-77919831-2018

7. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): ООО "ЗАВОД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ "ПЕНЕТРОН", 620072, г. Екатеринбург, ул. Новгородцевой, 35, кв. 77

8. Образец (пробу) отобрал(а) Чемакин А.А., начальник лаборатории

9. Место, время и дата отбора: ООО "ЗАВОД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ "ПЕНЕТРОН", 620000, г. Екатеринбург, Промышленная зона Ново-Свердловской ТЭЦ, 10.01.2020 09:00

10. Условия доставки: соответствуют НД

11. НД на отбор: ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

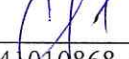
12. ИЛЦ, выполнивший испытания: ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области», 620078, Свердловская область, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3; аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.510116 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 154 от 29 января 2020 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):

Зав. отделом экспертиз физических и радиационного факторов  Филиппова О. С.
(Сертификат «Общая гигиена» №096624-010868, дата выдачи 28.10.2016г.)