



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

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»,
руководитель органа инспекции

С.В. Романов

м.п.

"

16

07

2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 8477

Заключение составлено 10 июля 2019 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** договор № 16/2593 от 10.06.2019
Заявление(заявка) № 66-20/5087-2019 от 06.06.2019
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:** Гипсовые вяжущие
4. **Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза**
5. **Производитель продукции:** АО "Свердловский завод гипсовых изделий", г. Екатеринбург, Маневровая ул., 47
6. **НД на продукцию:** ГОСТ 125-2018
7. **Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель):** АО "Свердловский завод гипсовых изделий", г. Екатеринбург, Маневровая ул., 47
8. **Образец (пробу) отобрал(а):** Бобылева О.С., технолог ССС
9. **Место, время и дата отбора:** АО "Свердловский завод гипсовых изделий", г. Екатеринбург, Маневровая ул., 47
10.06.2019 12:00
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 № 8477 от 10 июля 2019 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.