



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 6670081969/667001001

**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  
07  
2019 г.



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 8479**

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: Камни бетонные бортовые**

**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 6665-91**

**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 № 8479 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.