



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  
Режимы: 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  
2016 г.



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2391**

Заключение составлено 19 апреля 2016 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 16/1548 от 24.03.2016
2. Цель экспертизы: соответствие "Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"
3. Продукция: Песок из отсевов дробления
4. Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза
5. Производитель продукции: ОАО "УРАЛАСБЕСТ", г. Асбест, Уральская ул., 66
6. НД на продукцию: ГОСТ 31424-2010
7. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): ОАО "УРАЛАСБЕСТ" г. Асбест, Уральская ул., 66
8. Образец (пробу) отобрал(а) Поляшов С.В. заведующий отделом экспертиз условий труда Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в г. Асбест и Белоярском районе"
9. Место, время и дата отбора: ОАО "УРАЛАСБЕСТ", Асбестообогатительная фабрика г. Асбест, Уральская ул., 66  
17.03.2016 12:00
10. Условия доставки: соответствуют НД
11. НД на отбор: ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной 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 № 2391 от 19.04.16

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Представленные материалы по содержанию естественных радионуклидов являются однородными и соответствуют требованиям класса I (Азфф 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):

И.о.зав. отделом экспертиз физических и радиационного факторов

Филиппова О. С.