



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

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

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510116

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г.Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03

Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 6133 от 13 июля 2016 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ОАО "Свердловский завод гипсовых изделий"
2. **Юридический адрес:** г. Екатеринбург, Маневровая ул., 47
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Сухие строительные смеси :Шпаклёвка гипсовая UNIVERSAL GIFAS; номер партии: 323
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ОАО "Свердловский завод гипсовых изделий", г. Екатеринбург, Маневровая ул., 47
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** ОАО "Свердловский завод гипсовых изделий", Завод по производству стройматериалов г. Екатеринбург, Маневровая ул., 47
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 03.06.2016 16:00
Ф.И.О., должность: Мурзина Н.И. начальник ОТК
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.06.2016 10:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной активности естественных радионуклидов".
7. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 16/2766 от 22.06.2016
8. **НД на продукцию:** ТУ 5742-011-05308607-2009
9. **НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**
"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"
10. **НД на метод измерения:** М (методика) 40090.3Н700 "Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс""
11. **Код образца (пробы):** 08.16.6133 ф 1

12. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные NP5001S	Q94026212	723750	05.10.2016
2	Установка спектрометрическая МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	0918	АА3340810/014 78	25.04.2017

Радиологические исследования

Образец поступил 22.06.2016 10:30 Регистрационный номер пробы в журнале 6133
дата начала испытаний 22.06.2016 10:30 дата выдачи результата 06.07.2016 09:04

№	Уд.активность К-40, Бк/кг	Уд.активность Ra-226, Бк/кг	Уд.активность Th-232, Бк/кг	Эфф. уд.активность Аэфф, Бк/кг	Класс
1	менее 64,2	менее 11,7	менее 5,9	-	-
2	менее 65	10,5±6,6	менее 5,8	-	-
3	менее 64,8	менее 12	менее 5,9	-	-
4	менее 87,9	менее 11	менее 7,9	-	-
5	менее 96,2	менее 7,3	менее 6,3	-	-
Среднее	менее 75,6	менее 17,2	менее 6,4	менее 32,3	класс I (Аэфф не более 370 Бк/кг)

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Хлыстова Н.В. Хлыстова Н.В. помощник санитарного врача

Зам. главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»,
зам. руководителя ИЛЦ _____



Чистякова И.В.

М.П.

" 15 " 2016 г.