



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

№ 8603 от 14 июля 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): АО "Свердловский завод гипсовых изделий"

2. Юридический адрес: г. Екатеринбург, Маневровая ул., 47

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Гипсовая строительная плита ГСП тип А; дата изготовления: 26.06.2017 10:26; номер партии: 346; объем партии: 12600 м²

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): АО "Свердловский завод гипсовых изделий", г. Екатеринбург, Маневровая ул., 47 страна: РОССИЯ

5. Место отбора: АО "Свердловский завод гипсовых изделий" г. Екатеринбург, Маневровая ул., 47

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 30.06.2017 15:00

Ф.И.О., должность: Мурзина Н.И., начальник ОТК АО "Свердловский завод гипсовых изделий"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.07.2017 10:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов".

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 16/2884 от 03.07.2017

Заявление(заявка) № 5309 от 26.06.2017

8. НД на продукцию: ГОСТ 32614-2012

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): 08.17.8603 ф 1

12. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные NP5001S	Q94026212	850964 от 16.12.2016	15.12.2017
2	Установка спектрометрическая МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	0918	853332 от 22.12.2016	21.12.2017

Радиологические исследования

Образец поступил 10.07.2017 10:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8603
дата начала испытаний 10.07.2017 10:30 дата выдачи результата 14.07.2017 09:04

№	Уд.активность K-40, Бк/кг	Уд.активность Ra-226, Бк/кг	Уд.активность Th-232, Бк/кг	Эфф. уд.активность Аэфф, Бк/кг	Класс
1	менее 139	35±13	менее 15,8	-	-
2	менее 125	30±13	менее 16,6	-	-
3	менее 116	33±13	менее 10,7	-	-
4	менее 256	31±13	менее 10,5	-	-
5	менее 116	33±13	менее 23,5	-	-
Среднее	менее 150,4	32±16	менее 15,4	менее 82,3	класс 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг)

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

ММ

Рябушева М. М., помощник санитарного врача

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



Чистякова И.В.

" 18 07 2017 г.



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
м.п. 2017 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 8603**

Заключение составлено 14 июля 2017 г.


1. Основание для проведения экспертизы: договор № 16/2884 от 03.07.2017
Заявление(заявка) № 5309 от 26.06.2017
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: Гипсовая строительная плита ГСП тип А; дата изготовления: 26.06.2017 10:26; номер партии: 346; объем партии: 12600 м²
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 32614-2012
7. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): АО "Свердловский завод гипсовых изделий" г. Екатеринбург, Маневровая ул., 47
8. Образец (пробу) отобрал(а) Мурзина Н.И., начальник ОТК АО "Свердловский завод гипсовых изделий"
9. Место, время и дата отбора: АО "Свердловский завод гипсовых изделий" г. Екатеринбург, Маневровая ул., 47 30.06.2017 15:00
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 № 8603 от 14.07.17

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Представленные материалы по содержанию естественных радионуклидов являются однородными и соответствуют требованиям класса 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг) по п.12 Раздела II 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.