



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

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

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ РОСС RU.0001.510116

Срок действия с 17 мая 2013 г. по 17 мая 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

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

Зам. руководителя ИЛЦ

И.В. Чистякова

27 08 2015 г.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8369 от 28 августа 2015 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ОАО "Стройпластполимер"
2. Юридический адрес: г. Екатеринбург, Бисертская ул., 1
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Материал многофункциональный керамический огнезащитный рулонный "МУЛИКОР"
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ОАО "Стройпластполимер", г. Екатеринбург, Бисертская ул., 1
страна: РОССИЯ
5. Место отбора: ОАО "Стройпластполимер" г. Екатеринбург, Бисертская ул., 1
6. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 10.08.2015
Ф.И.О., должность: Ширококов Д.С. пом.сан. врача Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в в Чкаловском районе города Екатеринбурга, городе Полевской и Сысертском районе"
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.08.2015
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 № 16/5747 от 10.08.2015
8. НД на продукцию: ТУ 5761-074-25048396-2007
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): 08.15.8369 ф 15

12. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные NP5001S	Q94026212	620858	10.09.2015
2	Установка спектрометрическая МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	0918	655758	29.01.2016

Радиологические исследования
 Образец поступил 10.08.2015
 Регистрационный № пробы 8369 в журнале;

№	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 249	70±27	73±28	-	-
2	менее 175	53±25	71±28	-	-
3	менее 225	59±26	73±28	-	-
4	менее 210	75±28	68±28	-	-
5	менее 283	78±28	79±29	-	-
Среднее	менее 271,6	67±45	73±36	менее 250,8	класс 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг)


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

 Рябушева М. М. помощник санитарного врача

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"

Специалист, ответственный за заключение:

 Крюков П. Н. зав. отделом экспертиз физических и радиационного факторов ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"