



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**

№ 5571 от 21 июня 2016 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО ЦС "Уралстройсертификация"
- 2. Юридический адрес:** г. Екатеринбург, ул. Гагарина 28, 210-211
- 3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Смесь сухая ремонтная скрепа М700 конструкционная
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ЗАО "Группа компаний "Пенетрон-Россия", 620076, г. Екатеринбург, пл. Жуковского, д. 1  
страна: РОССИЯ
- 5. Место отбора:** ЗАО "Группа компаний "Пенетрон-Россия" 620076, г. Екатеринбург, пл. Жуковского, д. 1
- 6. Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 07.06.2016 13:00  
Ф.И.О., должность: Грачев А.А.  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.06.2016 14:47  
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 № 16/463 от 28.01.2016
- 8. НД на продукцию:** ТУ 5745-016-77919831-2016
- 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):** 08.16.5571 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 08.06.2016 15:17 Регистрационный номер пробы в журнале 5571  
дата начала испытаний 08.06.2016 15:17 дата выдачи результата 21.06.2016 11:37

№	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	164±61	42,3±8,3	82±12	-	-
2	189±65	41,9±8,3	83±13	-	-
3	136±56	46,9±8,8	79±12	-	-
4	144±57	44,8±5,6	85±13	-	-
5	148±58	44,0±8,5	76±12	-	-
Среднее	156±95	44±10	81±17	163±25	класс 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг)

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

 Рябушева М. М. помощник санитарного врача

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



Чистякова И.В.

" 21 06 2016 г.





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.

21 06 2016 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 5571**

Заключение составлено 21 июня 2016 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 16/463 от 28.01.2016
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: Смесь сухая ремонтная скрепа М700 конструкционная
4. Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза
5. Производитель продукции: ЗАО "Группа компаний "Пенетрон-Россия", 620076, г. Екатеринбург, пл. Жуковского, д. 1
6. НД на продукцию: ТУ 5745-016-77919831-2016
7. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): ООО ЦС "Уралстройсертификация"  
г. Екатеринбург, ул. Гагарина 28, 210-211
8. Образец (пробу) отобрал(а) Грачев А.А.
9. Место, время и дата отбора: ЗАО "Группа компаний "Пенетрон-Россия" 620076, г. Екатеринбург, пл. Жуковского, д. 1  
07.06.2016 13:00
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 № 5571 от 21.06.16

**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.