



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**

№ 10970 от 30 августа 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "ФОРЭС"

2. Юридический адрес: г. Екатеринбург, Люксембург ул., 49 оф.705

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Утяжелители керамические для буровых растворов (пропанты магнийсиликатные)

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "ФОРЭС", Каменск-Уральское подразделение, г. Каменск-Уральский, Лермонтова, ул., 86
страна: РОССИЯ

5. Место отбора: ООО "ФОРЭС", Каменск - Уральское подразделение ООО "ФОРЭС" г. Каменск-Уральский, Лермонтова ул., 86

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 17.08.2017 08:30

Ф.И.О., должность: Луппова Н.Н., специалист-эксперт ТОУ Роспотребнадзора по Свердловской области в г. Сухой Лог и Богдановичском районе

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.08.2017 11:20

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 № 16/8525 от 11.08.2017

8. НД на продукцию: ГОСТ Р 54571-2011, ТУ 5714-011-50298370-2006

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): 08.17.10970 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"	1403	853349 от 22.12.2016	21.12.2017

Радиологические исследования

Образец поступил 22.08.2017 11:50 Регистрационный номер пробы в журнале 10970
дата начала испытаний 22.08.2017 11:50 дата выдачи результата 29.08.2017 09:58

№	Уд.активность K-40, кБк/кг	Уд.активность Ra-226, кБк/кг	Уд.активность Th-232, кБк/кг	Эфф. уд.активность Аэфф, кБк/кг	Класс
1	0,21±0,07	0,058±0,010	0,005±0,004	-	-
2	0,20±0,06	0,063±0,010	0,005±0,004	-	-
3	0,20±0,06	0,064±0,010	менее 0,005	-	-
4	0,21±0,07	0,062±0,010	0,004±0,003	-	-
5	0,18±0,06	0,062±0,010	менее 0,005	-	-
Среднее	0,20±0,13	0,06±0,04	менее 0,009	0,08±0,04	класс 1 (Аэфф не более 0,74 кБк/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.
"30" "08" 2017 г.