

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 № ГСЭН.RU.ЦОА.069

"Системы аккредитации лабораторий, осуществляющих санитарно-эпидемиологические исследования, испытания" от 13 июля 2011 г., в Госреестре № РОСС.RU.0001.510116 действителен до 30 мая 2013 г.

АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.21ПЮ73

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, зарегистрирован в Едином реестре 06 октября 2010 г. действителен до 06 октября 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»,

Руководитель ИЛЦ

С.В. Романов

21 "05" 2012 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 4997 ф от 21 мая 2012 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Фаспан Групп"
2. **Юридический адрес:** г. Екатеринбург, ул. Большакова, 13-251
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Фиброцементная плита «Фаспан Колор», «Фаспан Премиум»
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Фаспан Групп", Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Подгорная, 13
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** ООО "Фаспан Групп" Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Подгорная, 13
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 14.05.2012
Ф.И.О., должность: Черкасова Т.А. пом. сан. врача ФБУЗ ЦГ и Э №31 ФМБА г. Новоуральск
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.05.2012
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 30108-94 "«Материалы и изделия строительные. Определение удельной активности естественных радионуклидов»".
7. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований: Экспертиза
8. **НД на продукцию:** ТУ 5537-001-09039216-2012
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:** МИ ВНИИФТРИ от 25.05.2004 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах на гамма-бета спектрометрическом комплексе "СПЕКТР-1С"
11. **Код образца (пробы):** 08.12.4997 ф 1

12. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы электронные лабораторные ACCULAB ATL-820d2-1	22010891	286992	15.08.2012
2	спектр.комплекс Спектр-1С (сцинт.гамма-, бета-спектрометр)	13	217273	17.08.2012

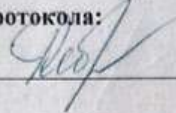
Радиологические исследования

Образец поступил 16.05.2012

Регистрационный № пробы 4997 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 71,9	менее 8,5	менее 19,5	-	-
2	менее 61,3	менее 19,2	менее 15,9	-	-
3	менее 63,9	менее 11,2	менее 16,8	-	-
4	менее 64,2	менее 14,6	менее 15,3	-	-
5	менее 61,9	менее 15,4	менее 18	-	-
Среднее	менее 64,6	менее 13,8	менее 17,1	менее 41,8	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), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

Специалист, ответственный за заключение:

 Калинин А. А. зав. отделом экспертиз физических и радиационного факторов ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"