



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**
129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69

наименование филиала, адрес, телефон, факс, испытательный центр, Государственный реестр №

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Отдел гигиены источников ионизирующих излучений

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
испытательного лабораторного центра
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Москве»

Аттестат аккредитации в Системе аккредитации лабораторий, осуществляющих санитарно-эпидемиологические исследования, испытания № ГСЭН.RU.ЦОА.021 от 28.10.2011 г. по 28.10.2016 г.
Аттестат аккредитации в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии в области подтверждения соответствия

№ РОСС.RU.0001.21AB27 от 30.08.2011 г. по 01.09.2015 г.

Сертификат аккредитации в Немецком органе по аккредитации DAKKS № D-PI-14246-01-00 от 20.07.2010 г. по 07.05.2015 г.

Пр.64 от 10.04.2013г. А.И. Румянцева



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 11265 17 от 5 августа 2013 г.

1. Код образца (пробы): 13.11265 13

2. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "КГ Строй Системы"

3. Юридический адрес: РОССИЯ, 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 45, лит. Ф

4. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Шпатлевка "Sheetrock", срок годности: , объем партии:

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "КГ Строй Системы", РОССИЯ, 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 45, лит. Ф
страна: Россия

6. Место отбора: ООО "КГ Строй Системы" РОССИЯ, 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 45, лит. Ф

7. Время и дата отбора: 31.07.2013 09:20

Ф.И.О., должность: Строкова С. Ю. врач

Доставлен в ИЛЦ: 31.07.2013 12:00

Проба отобрана в соответствии с ЕСТ "Единые СанЭи Г требования №299".

8. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Комплекс спектрометрический УСК Гамма Плюс	0619-Б-Г	01-МС 13 2570	29.05.2014

9. Дополнительные сведения:

10. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)". "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" утверждены решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010г. №299, Глава II, Раздел 11, п.12.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 31.07.2013 12:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 11265 - 362 дата начала испытаний 02.08.2013 09:00 дата выдачи результата 05.08.2013 08:12					
1	K-40	Бк/кг	51±30	не норм.	МР ВНИИФТРИ от 25.05.2004 г.
2	Ra-226	Бк/кг	5,7±2,8	не норм.	МР ВНИИФТРИ от 25.05.2004 г.
3	Th-232	Бк/кг	2,3±1,9	не норм.	МР ВНИИФТРИ от 25.05.2004 г.
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	13,3±4,6; класс I (Аэфф не более 370 Бк/кг)		


Дополнительные сведения:

$A_{эфф} = A(Ra226) + 1.3 \cdot A(Th232) + 0.09 \cdot A(K40)$, согласно НРБ-99/2009 СанПиН 2.6.1.2523-09.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: эксперт-физик Казаров В. Н.



Заведующий отделом ГИИИ _____



Румянцева А.И.