



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ
В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Юридический адрес:
454048, г. Челябинск, ул. Елькина, 73
Почтовый адрес:
454091, г. Челябинск, ул. Свободы, 147
Телефон: 237-38-25
Факс: 237-90-58

Email: sane@chel.surnet.ru
ОКПО 75432102, ОГРН 1057423520560
ИНН/КПП 7451216566 / 745101001

4.10.2014 № РЛ-15/514П 3/2/194
На № _____

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач
Н.Н. Валеуллина

Зам. главного врача
С.М. Звездин



Экспертное заключение

к протоколу лабораторных исследований (испытаний) № 18931 РГ от 29.09.2014 г.

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Кнауф Гипс Челябинск».

Юридический адрес: 454081, г. Челябинск, ул. Валдайская, д. 15-в.

Наименование образца: смесь сухая штукатурная декоративная «Диамант 260», дата выработки: 14.08.2014 г, № партии 23, объем партии 85,2 т.

Место отбора: ООО «Кнауф Гипс Челябинск» г. Челябинск, ул. Валдайская, д. 15-в, склад ЦПП и ЦС.

Материалы представленные на экспертизу:

- заявление вх. № 3/2249 от 28.08.14 г., ООО «Кнауф Гипс Челябинск»;
- договор № 2429 от 28.08.2014 г.;
- протокол отбора проб б/н от 29.08.2014 г., ООО «Кнауф Гипс Челябинск»;
- протокол лабораторных исследований (испытаний) № 18931 РГ от 29.09.2014 г., АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области».

Гигиеническая характеристика объекта: среднее значение удельной эффективной активности природных радионуклидов в пробе № 18931 РГ (смесь сухая штукатурная декоративная «Диамант 260»), составило менее 31,9 Бк/кг, что соответствует I классу по классификации строительных материалов (норматив для I класса не более 370 Бк/кг) согласно требований п. 5.3.4, СанПиН 2.6.1.2523 – 09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».

Вывод: исследованный образец (смесь сухая штукатурная декоративная «Диамант 260», дата выработки: 14.08.2014 г.) соответствует I классу строительных материалов и в области строительства может использоваться без ограничений (по радиационному фактору).

Исполнитель:

Врач по радиационной гигиене:

И.Ф. Гилязов

Зав. отделом радиационной
гигиены с лабораторией по
радиологическим исследованиям:

А.Л. Мельчаков

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Челябинской области»
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, ул. Елькина, 73
тел. (8-351) 2-373-825; факс (8-351) 2-379-058
E-mail: sane@chel.sumel.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ РОСС RU.0001.510597
действителен до 5 июня 2018 г.

Адреса мест осуществления деятельности:
454048, г. Челябинск ул. Елькина, 73
454091, г. Челябинск ул. Свободы, 147
454008, г. Челябинск пер. Островского, 16
454007, г. Челябинск ул. 1-й Пятилетки, 57
454010, г. Челябинск ул. Гагарина, 10

Р/с 40501810600002000002 в ГРКЦ ГУ Банка России по Челябинской обл.
ИНН 7451216566, БИК 047501001, КПП 745101001

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач (зам. главного врача),
Руководитель ИЛЦ (зам. Руководителя
ИЛЦ)

Валеуллина Н.Н.
(Звездин С.М., Тарасов В.Н.)

М.П.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 18931 РГ от 29 сентября 2014 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Кнауф Гипс Челябинск"

2. Юридический адрес: 454081, г. Челябинск, ул. Валдайская, д. 15-в

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: смесь сухая штукатурная декоративная "Диамант 260";
дата выработки: 14.08.2014; номер партии: 23; объем партии: 85,2 т

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Кнауф Гипс Челябинск", 454081, г. Челябинск, ул.
Валдайская, д. 15-в
страна: РОССИЯ

5. Место отбора: ООО "Кнауф Гипс Челябинск" 454081, г. Челябинск, ул. Валдайская, д. 15-в, склад ЦПП и ЦС

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 28.08.2014 15:30

Ф.И.О., должность: Назарова Е.С. главный технолог

Условия доставки: доставка заказчиком

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.08.2014 14:00

7. Дополнительные сведения:

По заявлениям ЮЛ, ИП, Заказ (СФО) № 2415 от 28.08.2014

8. ИД на продукцию: ТУ 5745-005-05800969-2011

9. ИД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

10. ИД на метод измерения:

11. Код образца (пробы): РЛ.14.18931 РГ 1

12. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
-------	-------------	-----------------	---------------------------	---------------

Протокол № 18931 РГ распечатан 29.09.2014

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

1	Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад"	0902-Ар-Б-Г	482206	17.04.2015
---	--	-------------	--------	------------

Радиологические исследования
 Образец поступил 29.08.2014 14:00
 Регистрационный № пробы 18931 в журнале;

№ п/п	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 77	менее 18	менее 5	-	-
2	менее 73	менее 17	менее 7	-	-
3	менее 45	менее 25	менее 6	-	-
4	менее 62	менее 14	менее 7	-	-
5	менее 67	менее 16	менее 6	-	-
Среднее	менее 64,8	менее 18	менее 6,2	менее 31,9	класс I (Аэфф не более 370 Бк/кг)

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Москвичева Т. Е. помощник врача

