



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

23.12.14 № РЛ-15/687П 313012  
На № \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач  
Н.Н. Валеуллина

Зам. главного врача  
С.М. Звездин



### Экспертное заключение

к протоколу лабораторных исследований (испытаний) № 26706 РГ от 12.12.2014 г.

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

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

**Наименование образца:** гипсоволокнистый лист влагостойкий (ГВЛВ), дата выработки: 15.10.2014 г, № партии 459, объем партии 20658 кв.м.

**Место отбора:** ООО «Кнауф Гипс Челябинск» г. Челябинск, ул. Валдайская, д. 15-в, склад производства плиты.

**Материалы представленные на экспертизу:**

- заявление вх. № 541 от 09.12.14 г., ООО «Кнауф Гипс Челябинск»;
- договор № 1181 от 07.04.2014 г.;
- протокол отбора проб б/н от 24.01.2014 г., ООО «Кнауф Гипс Челябинск»;
- протокол лабораторных исследований (испытаний) № 26706 РГ от 12.12.2014 г., АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области».

**Гигиеническая характеристика объекта:** среднее значение удельной эффективной активности природных радионуклидов в пробе № РЛ.14.26706 РГ 1 (гипсоволокнистый лист влагостойкий (ГВЛВ)), составило менее 77,4 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 (гипсоволокнистый лист влагостойкий (ГВЛВ) дата выработки: 15.10.2014 г, № партии 459, объем партии 20658 кв.м.) соответствует I классу строительных материалов и в области строительства может использоваться без ограничений (по радиационному фактору).

**Исполнитель:**

Врач по радиационной гигиене:

А.И. Антонов

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.sumet.ru](mailto:sane@chel.sumet.ru)

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
№ РОСС RU.0001.510597  
действителен до 4 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  
454091, г. Челябинск ул. К. Маркса, 54  
454010, г. Челябинск ул. Гагарина, 10

Р/с 4050181060002000002 УФК по Челябинской области  
Отделение Челябинск г. Челябинск  
ИНН 7451216566, БИК 047501001, КПП 745101001

УТВЕРЖДАЮ

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

Валеуллина Н.Н.

(Резздин С.М., Тарасов В.Н.)



ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 26706 РГ от 12 декабря 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: гипсоволокнистый лист влагостойкий (ГВЛВ); дата выработки: 15.10.2014; срок годности: 15.10.2015г.; номер партии: 459; объем партии: 20 658 кв. м.

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, склад производства плиты

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 24.11.2014 10:00

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

Условия доставки: доставка заказчиком

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.12.2014 13:00

7. Дополнительные сведения:

По заявлениям ЮЛ, ИП, Заказ (СФО) № 3750 от 05.11.2014

8. НД на продукцию: ГОСТ 51829-2001

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

10. НД на метод измерения:

11. Код образца (пробы): РЛ.14.26706 РГ 1

12. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад"	0902-Ар-Б-Г	482206	17.04.2015

Протокол № 26706 РГ распечатан 12.12.2014

стр. 1 из 2

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

**Радиологические исследования**  
Образец поступил 09.12.2014 13:00  
Регистрационный № пробы 26706 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 37	43,8±9,4	менее 5	-	-
2	менее 47	47±11	менее 7	-	-
3	менее 54	48±12	менее 8	-	-
4	менее 52	52±13	менее 8	-	-
5	менее 30	48,6±9,0	менее 4	-	-
Среднее	менее 44	48±17	менее 6,4	менее 77,4	класс 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг)

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

