

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)**

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации Росаккредитация № РОСС RU.0001.510107 с 15 октября 2013г. по 26 марта 2018г.  
Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития № ФС-99-01-008999 от 20.02.2015г.  
Сертификат немецкого органа по аккредитации DAkkS рег. номер: D-PL-14269-01-00 сроком до 23.07.2015

141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д.2. Тел: (495) 586-12-11 Факс: (495) 586-43-24 E-mail: [center@cgemo.ru](mailto:center@cgemo.ru), [oli@cgemo.ru](mailto:oli@cgemo.ru)  
ИНН 5029081629 КПП 502901001 ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2311 от 19 июня 2015 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик): ООО "КНАУФ ГИПС"

2. Юридический адрес: РФ, Московская обл., г. Красногорск, ул. Центральная, д.139

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Сухая гипсовая смесь штукатурная "КНАУФ - Ротбанд"; дата изготовления: 30.03.2015; срок годности: 6 месяцев; номер партии: 76; объем партии: 3 кг

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "КНАУФ ГИПС", РФ, Московская обл., г. Красногорск, ул. Центральная, д.139  
страна: РОССИЯ

5. Место отбора: ООО "КНАУФ ГИПС" РФ, Московская область, г. Красногорск, ул. Центральная, д. 139, склад участка производства

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 05.05.2015 10:00

Ф.И.О., должность: Котова Д.В. - Начальник службы качества; Шаламов О.С. - технолог Производства КНАУФ - лист

Условия доставки: Автотранспортом

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.06.2015 10:25

НД на отбор проб: - "Заказчиком не указан." ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

7. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 2330

Цель проведения испытаний: внутренний контроль

8. НД на продукцию: ТУ 5745-011-04001508-97 с изм. 1-3

9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: "Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299"

10. Код образца (пробы): 07.15.2311 /1

11. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора  | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|--|-----------------|---------------------------|---------------|
| 1     | Бета-гамма-спектрометрический комплекс "Прогресс-БГ" | 0722            | 05-0215                   | 13.05.2016    |

**Результаты испытаний**

| №№ п/п  | Определяемые показатели                                 | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|---|-------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| <b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b><br>Образец поступил 08.06.2015 10:55<br>внутрилабораторный номер образца (пробы) 2311 - 353<br>дата начала испытаний 10.06.2015 12:51 дата выдачи результата 16.06.2015 14:20 |   |                   |                      |                             |                           |
| 1   | K-40  | Бк/кг             | 90±60                | не нормируется              | МИА "Спектр-гамма-00"     |
| 2   | Ra-226  | Бк/кг             | 10,0±3,0             | не нормируется              | МИА "Спектр-гамма-00"     |
| 3   | Th-232  | Бк/кг             | 4,0±4,0              | не нормируется              | МИА "Спектр-гамма-00"     |
| 4   | Удельная эффективная активность природных радионуклидов | Бк/кг             | 23,0±8,0             | не более 370                | МИА "Спектр-гамма-00"     |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Бирюкова А. М. Инженер отделения отбора, кодирования, проб и выдачи результатов

Заместитель руководителя ИЛЦ

Козлов А.В.

Протокол № 2311

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

стр. 1 из 1