

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: centr@cgemo.ru, oli@cgemo.ru
 ИНН 5029081629 КПП 502901001 ОГРН 1055005109147

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2310 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 шпаклевочная "КНАУФ - Фуген"; дата изготовления: 26.03.2015; срок годности: 6 месяцев; номер партии: 17; 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 № 2329
 Цель проведения испытаний: внутренний контроль
8. НД на продукцию: ТУ 5745-001-04001508-2010
9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: "Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299"
10. Код образца (пробы): 07.15.2310 /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
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 08.06.2015 10:55 внутрилабораторный номер образца (пробы) 2310 - 352 дата начала испытаний 10.06.2015 12:19 дата выдачи результата 16.06.2015 13:05					
1	K-40	Бк/кг	56±26	не нормируется	МИА "Спектр-гамма-00"
2	Ra-226	Бк/кг	9,4±2,8	не нормируется	МИА "Спектр-гамма-00"
3	Th-232	Бк/кг	менее МИА -7 (Бк/кг)	не нормируется	МИА "Спектр-гамма-00"
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	14,0±5,0	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.