

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

№ 2299 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 штукатурная смесь "КНАУФ - Унтерпутц УП 210"; дата изготовления: 06.04.2015; срок годности: 12 месяцев; номер партии: 31445; объем партии: 481625 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 № 2321

Цель проведения испытаний: внутренний контроль

8. НД на продукцию: ТУ 5745-010-04001508-2010 с изм. №1

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

10. Код образца (пробы): 07.15.2299 /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) 2299 - 344 дата начала испытаний 15.06.2015 10:33 дата выдачи результата 16.06.2015 12:45					
1	K-40	Бк/кг	220±40	не нормируется	МИА "Спектр-гамма-00"
2	Ra-226	Бк/кг	20,1±3,5	не нормируется	МИА "Спектр-гамма-00"
3	Th-232	Бк/кг	7,3±2,6	не нормируется	МИА "Спектр-гамма-00"
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	49,0±6,0	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.

