

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Филиал Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области в г.Новомосковске»**  
**Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 300012, г. Тула ул. Мира 25 тел. (84872) 37-38-64, (84872) 37-34-31  
Почтовый адрес: 301650, Тульская область, г.Новомосковск, ул.Свердлова, д.42 тел. факс (848762) 6-56-46  
Реквизиты: ОГРН 1057100793331 ИНН/КПП 7106064800/711602001

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.001.510152  
действителен до 02.03.2016г

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Тульской области в  
г.Новомосковске», Руководитель ИЛЦ



(Заместитель)

Г.Н. Репина

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2594 от 1 марта 2016 г.

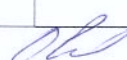
1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Кнауф Гипс Новомосковск"
2. Юридический адрес: Тульская область, г. Новомосковск, ул. Гражданская, д. 14
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Смесь сухая гипсовая штукатурная Гольдбанд; дата изготовления: 05.02.2016; номер партии: 3; объем партии: 306,1 т
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Кнауф Гипс Новомосковск", Тульская область, г. Новомосковск, ул. Гражданская, д. 14  
страна: РОССИЯ
5. Место отбора: ООО "Кнауф Гипс Новомосковск" Тульская область, г. Новомосковск, ул. Гражданская, д. 14, Склад готовой продукции
6. Условия отбора, доставки  
Дата и время отбора: 19.02.2016 09:00  
Ф.И.О., должность: Прошина С.В. инженер ОКК  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.02.2016 10:00  
НД на отбор проб: ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной активности естественных радионуклидов"
7. Дополнительные сведения:  
Цель исследований: Договор
8. НД на продукцию: ТУ 5745-008-01250242-2013
9. НД, регламентирующие показатели и их нормативы:  
ЕСТ №299, СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)
10. Код образца (пробы): РЛ.16.2594

**11. Средства измерений:**


№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Установка спектрометрическая МКС-01А «МУЛЬТИРАД»	07123-Г	03-0162 02	16.04.2016

**12. Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

**Результаты испытаний**

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня (1 класс)	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 19.02.2016 10:00 Лабораторный номер 2594-31 дата начала испытаний 19.02.2016 10:00 дата выдачи результата 01.03.2016 12:30					
1	Радий (Ra <sup>226</sup> )	Бк/кг	14,4 ± 6,1	-	МВИ № 40090.3Н700 от 22.12.03г. ЦМИИ НЦГМ «ВНИИФТРИ Госстандарта РФ с ПО «Прогресс»  ГОСТ 30108-94
2	Торий (Th <sup>232</sup> )	Бк/кг	2,2 ± 1,3	-	
3	Калий (K <sup>40</sup> )	Бк/кг	71,3 ± 43,2	-	
4	Эффективная удельная активность природных радионуклидов	Бк/кг	23,9 ± 9,6	не более 370	
заведующая лабораторией					 Овчарова Л.А.

**Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:**

  
 \_\_\_\_\_ Хохлова Н.Ю. инженер отдела

Протокол № 2594 распечатан 01.03.2016

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ  
 Результаты протокола распространяются только на представленный образец (пробу)