

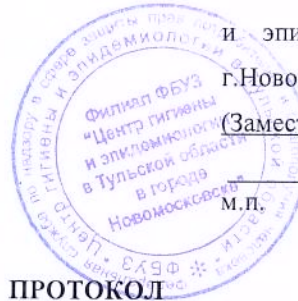
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
**Филиал Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области в г.Новомосковске»
Испытательный лабораторный центр**

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
м.п.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 2596 от 1 марта 2016 г.

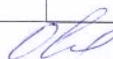
1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Кнауф Гипс Новомосковск"
2. **Юридический адрес:** Тульская область, г. Новомосковск, ул. Гражданская, д. 14
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Смесь сухая гипсовая шпаклевочная Фуген; дата изготовления: 11.02.2016; номер партии: 25; объем партии: 56т
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.16.2596

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
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.02.2016 10:00 Лабораторный номер 2596-33 дата начала испытаний 19.02.2016 10:00 дата выдачи результата 01.03.2016 11:30					
1	Радий (Ra ²²⁶)	Бк/кг	9,0 ± 5,6	-	МВИ № 40090.3Н700 от 22.12.03г. ЦМИИ НЦГМ «ВНИИФТРИ Госстандарта РФ с ПО «Прогресс» ГОСТ 30108-94
2	Торий (Th ²³²)	Бк/кг	1,3 ± 2,9	-	
3	Калий (K ⁴⁰)	Бк/кг	42,6 ± 23,7	-	
4	Эффективная удельная активность природных радионуклидов	Бк/кг	12,9 ± 9,0	не более 370	
заведующая лабораторией					 Овчарова Л.А.

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

_____ Хохлова Н.Ю. инженер отдела

Протокол № 2596 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)