

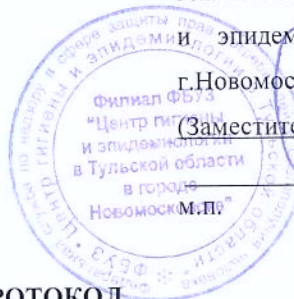
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
**Филиал Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области в г.Новомосковске»
Испытательный лабораторный центр**

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**
№ 2595 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 МП 75; дата изготовления: 02.02.2016; номер партии: 2; объем партии: 308,4т
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.16.2595

11. Средства измерений:

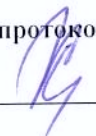
| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|--|-----------------|---------------------------|---------------|
| 1 | Установка спектрометрическая МКС-01А «МУЛЬТИРАД» | 07123-Г | 03-0162 02 | 16.04.2016 |

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 2595-32 дата начала испытаний 19.02.2016 10:00 дата выдачи результата 01.03.2016 12:30 | | | | | |
| 1 | Радий (Ra^{226}) | Бк/кг | 4,7 ± 5,0 | - | МВИ № 40090.3Н700 от 22.12.03г. ЦМИИ НЦГМ «ВНИИФТРИ Госстандарта РФ с ПО «Прогресс» ГОСТ 30108-94 |
| 2 | Торий (Th^{232}) | Бк/кг | 1,2 ± 2,1 | - | |
| 3 | Калий (K^{40}) | Бк/кг | 86,9 ± 45,0 | - | |
| 4 | Эффективная удельная активность природных радионуклидов | Бк/кг | 14,1 ± 8,9 | не более 370 | |
| заведующая лабораторией | | | | | Овчарова Л.А. |

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


 _____ Хохлова Н.Ю. инженер отдела

Протокол № 2595 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)