

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 02.03.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ



**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 2593 от 1 марта 2016 г.

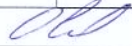
1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Кнауф Гипс Новомосковск"
2. **Юридический адрес:** Тульская область, г. Новомосковск, ул. Гражданская, д. 14
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Смесь сухая гипсовая штукатурная ХП Старт; дата изготовления: 12.02.2016; номер партии: 3; объем партии: 32,4 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.16.2593

**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 2593-30					
дата начала испытаний 19.02.2016 10:00 дата выдачи результата 01.03.2016 12:30					
1	Радий (Ra <sup>226</sup> )	Бк/кг	6,1 ± 4,3	-	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	2,8 ± 2,1	-	
3	Калий (K <sup>40</sup> )	Бк/кг	73,8 ± 37,0	-	
4	Эффективная удельная активность природных радионуклидов	Бк/кг	9,7 ± 4,5	не более 370	
заведующая лабораторией 					Овчарова Л.А.

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

 Хохлова Н.Ю. инженер отдела

Протокол № 2593 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)