



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Москва, 129626, Графский переулок, 4/9, тел. (495) 687 40 35, факс (495) 687 40 67  
E-mail: fguz@mossanepid.ru, http://www.mossanexpert.ru

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
Отдел гигиены источников ионизирующих излучений**

**УТВЕРЖДАЮ**

Аттестат аккредитации в Национальной системе аккредитации  
№ RA .RU.510895 от 28.05.2015 г.

Руководитель (заместитель руководителя)  
испытательного лабораторного центра  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в городе Москве»

С.Г.Сафонкина

Пр.64 от 10.04.2013г. А.И. Румянцева

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 3346 17 от 21 марта 2016 г.

1. Код образца (пробы): 16.3346 13 1/м

2. Цель исследований, основание: Госрегистрация, заявка № 00708 от 14.03.2016

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Эттрилат НТ"

4. Юридический адрес: 115201, г. Москва, Каширский проезд, д. 21

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Сухая гидротехническая смесь WASCON, марки WASCON MA15 (WATERPLAST)

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Эттрилат НТ", 249020, г. Калуга, пос. Турынино, ул. Советская, д. 20  
страна: Россия

7. Место отбора: ООО "Эттрилат НТ" 249020, г. Калуга, пос. Турынино, ул. Советская, д. 20

8. Время и дата отбора: 14.03.2016 09:00

Ф.И.О., должность: Васильева Г. В. врач

Доставлен в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»: 15.03.2016 14:00

9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора   | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|---|-----------------|---------------------------|---------------|
| 1     | Комплекс спектрометрический (бета-гамма) "Прогресс" | 0255-Б-Г        | 01-МС 15 2286             | 18.05.2016    |

10. Дополнительные сведения:

11. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:


СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», раздел V: «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утверждены решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010г. №299, Глава II, Раздел II, п.12

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

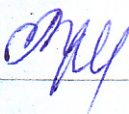
| №№<br>п/п  | Определяемые<br>показатели   | Единицы<br>измерения | Результаты<br>испытаний | Величина<br>допустимого<br>уровня | НД на методы<br>исследований                    |
|--|--|----------------------|-------------------------|-----------------------------------|---|
| 1  | 2  | 3                    | 4                       | 5                                 | 6   |
| <b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b><br>Образец поступил 15.03.2016 14:30<br>внутрилабораторный номер образца (пробы) 3346 - 327<br>дата начала испытаний 21.03.2016 14:12 дата окончания исследований 21.03.2016 15:44 |  |                      |                         |                                   |   |
| 1  | Калий-40   | Бк/кг                | 57±19                   | не нормируется                    | МВИ №40090.0Ж562<br>от 25.06.2010г.<br>"СПЕКТР" |
| 2  | Радий-226  | Бк/кг                | 14.6±2.6                | не нормируется                    | МВИ №40090.0Ж562<br>от 25.06.2010г.<br>"СПЕКТР" |
| 3  | Торий-232  | Бк/кг                | 3.6±1.7                 | не нормируется                    | МВИ №40090.0Ж562<br>от 25.06.2010г.<br>"СПЕКТР" |
| 4  | Удельная эффективная<br>активность природных<br>радионуклидов (Аэфф) | Бк/кг                | 24.4±3.8;<br>I класс    | не более 370                      |   |
| Дополнительные сведения:<br>$A_{эфф} = A(Ra226) + 1.3 * A(Th232) + 0.09 * A(K40)$ , согласно СанПиН 2.6.1.2800-10  |  |                      |                         |                                   |   |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: инженер отдела ГИИИ Ямудер В. Ф.

Заведующий отделением радиологических  
лабораторных испытаний отдела ГИИИ

 Казаров В.Н.

Заведующий отделом ГИИИ

 Румянцева А.И.