

Федеральная служба по надзору  
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»  
Адрес юридического лица: 400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б, тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67  
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
Аттестат аккредитации RA.RU.21BO03  
Адрес места осуществления деятельности: 400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 136

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 17019 от « 07 » 06 2019г.

1. Наименование пробы: 3. Смесь сухая цементная штукатурная Пк3, М15 «ВОЛМА-Акваслой МН» ГОСТ 31357-2007; ТУ5745-002-88933857-2012  
(в соответствии с НД)
  2. Заказчик: филиал «ВОЛМА-ВТР» ИНН: 3446019364  
(наименование надзорного органа или организации)
  3. Основание для проведения испытаний: договор № 450 ПК от 18.02.2019г.  
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
  4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: филиал «ВОЛМА-ВТР», 400006, Волгоград, ул. Шкирятова, 36
  5. Место, где производился отбор проб: филиал «ВОЛМА-ВТР», 400006, Волгоград, ул. Шкирятова, 36  
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
  6. Пробы направлены: филиал «ВОЛМА-ВТР»
  7. Дата и время отбора пробы – 08.05.2019г. час. 12 мин. 00
  8. Дата и время доставки пробы – 08.05.2019г. час. 14 мин. 30
  9. Код работы: ПК 2288.1
  10. НД, регламентирующая объем испытаний: ЕСТ № 299
  11. НД на метод отбора: ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007
  12. Дополнительные сведения: -
- Изготовитель: филиал «ВОЛМА- ВТР»  
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д., указывается при необходимости))

Дата изготовления: май .2019г. - Номер партии - Объем партии: 5 кг.  
(указывается при необходимости)

Тара, упаковка: мешок бумажный

Условия транспортировки: автотранспорт

Условия хранения: соблюдены

Другие сведения: \_\_\_\_\_

Пробы отобраны: заказчиком

Лицо ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_ (должность, ФИО)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: \_\_\_\_\_

подпись

Рогачева С.Н.

Ф.И.О.

Астапова В.В.

Ф.И.О.

подпись

М.П.



Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области».  
Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

Общее кол-во стр. \_\_\_\_\_ стр. \_\_\_\_\_

Код работы: ПК 2288.1

Дата поступления в лабораторию: 08.05.2019

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 3. Смесь сухая цементная штукатурная Пк3,М15 "ВОЛМА- Акваслой МН" , ГОСТ 31357-2007, ТУ 5745-002-88933857-2012.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 07.2-25/254

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Неопределенность измерения | НД на методы испытаний            |
|-------------------------|-------------------|----------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| навеска 1               |                   |                      |                            | МВИ № 40090.3Н700 от 22.12.2003г. |
| Th-232                  | Бк/кг             | 5,29                 | 4,36                       |                                   |
| Ra-226                  | Бк/кг             | 4,85                 | 6,39                       |                                   |
| K-40                    | Бк/кг             | 80,6                 | 32,1                       |                                   |
| навеска 2               |                   |                      |                            |                                   |
| Th-232                  | Бк/кг             | 2,19                 | 3,91                       |                                   |
| Ra-226                  | Бк/кг             | 7,85                 | 6,57                       |                                   |
| K-40                    | Бк/кг             | 96,3                 | 33,8                       |                                   |
| навеска 3               |                   |                      |                            |                                   |
| Th-232                  | Бк/кг             | 5,37                 | 4,17                       |                                   |
| Ra-226                  | Бк/кг             | 1,44                 | 5,73                       |                                   |
| K-40                    | Бк/кг             | 100,7                | 33,1                       |                                   |
| навеска 4               |                   |                      |                            |                                   |
| Th-232                  | Бк/кг             | 1,41                 | 3,92                       |                                   |
| Ra-226                  | Бк/кг             | 11,0                 | 7,06                       |                                   |
| K-40                    | Бк/кг             | 87,6                 | 33,6                       |                                   |
| навеска 5               |                   |                      |                            |                                   |
| Th-232                  | Бк/кг             | 3,39                 | 4,09                       |                                   |
| Ra-226                  | Бк/кг             | 8,13                 | 6,66                       |                                   |
| K-40                    | Бк/кг             | 70,0                 | 31,0                       |                                   |

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результат | Неопределенность измерения | Норматив* (при наличии) | НД на методы испытаний |
|-------------------------|-------------------|-----------|----------------------------|-------------------------|------------------------|
| A <sub>эфф</sub>        | Бк/кг             | 19,11     | 8,83                       | X                       | ГОСТ 30108-94          |
| A <sub>эфф.м.</sub>     | Бк/кг             | 27,9      | X                          | 370                     |                        |

\*ЕСТ №299 от 28.05.2010г. Глава 2, раздел,6

Дата выдачи результата испытаний: 06.06.19г.

Испытания проводили:

| Должность        | Ф.И.О          | Подпись                                                                               |
|------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Инженер-лаборант | Кислякова Е.Н. |  |

Врио Зав. ЛРК и ФФ:

Камышникова И.В.

подпись 

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области».

Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

Общее кол-во стр. 22 стр. 22

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
**ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**  
400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 136, тел (844-2) 37-26-74, fax. (844-2) 36-38-67  
E-mail: [info@fguz-volgograd.ru](mailto:info@fguz-volgograd.ru)  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 14019 от 07.06.2019г.**

(указывается № и дата протокола испытаний)

**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ**

Согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.10г., СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ – 99/2009), представленный образец (ПК 2288.1) – 3. Смесь сухая цементная штукатурная Пк3,М15 "ВОЛМА-Акваслой МН " ГОСТ 31357-2007, ТУ 5745-002-88933857-2012 соответствует I классу строительных материалов по показателю эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ ,  $^{232}\text{Th}$ ,  $^{40}\text{K}$ ) (не более 370 Бк/кг) и может использоваться в строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях.

Врач по общей гигиене ЛРК и ФФ: \_\_\_\_\_

должность



Писарев В.В. / \_\_\_\_\_

Фамилия И.О.

подпись