

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.21B003
Адрес места осуществления деятельности: 400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 136

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 16640 от «01» 07 2020г.

1. Наименование проб: 4. Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С0 Т «ВОЛМА-1 МПА» ГОСТ Р 56387
 2. Заказчик: филиал «ВОЛМА-ВТР» ИНН: 3446013147
(наименование надзорного органа или организации)
 3. Основание для проведения испытаний: договор № 165 ПК от 27.01.2020г.
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
 4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: «ВОЛМА-ВТР», 461343, Оренбургская область, Беляевский р-н, п. Дубенский, ул. Заводская, д.1, каб. 2
 5. Место, где производился отбор проб: филиал «ВОЛМА-ВТР», 400006, Волгоград, ул. Шкирятова, 36
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
 6. Пробы направлены: отделение по обеспечению надзора по коммунальной гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
 7. Дата и время отбора пробы – 21.04.2020г. час.14 мин. 00
 8. Дата и время доставки пробы – 03.06.2020г. час.15 мин. 40
 9. Код работы: ПК. 2881.1
 10. НД, регламентирующая объем испытаний: ЕСТ № 299
 11. НД на метод отбора: ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007
 12. Дополнительные сведения: код ТН ВЭД 3214 90 000 9
- Изготовитель: филиал «ВОЛМА- ВТР»
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д., указывается при необходимости))

Дата изготовления: июнь 2020г. - Номер партии Объем партии:-
(указывается при необходимости)

Тара, упаковка: мешок бумажный
Условия транспортировки: автотранспорт
Условия хранения: -
Другие сведения: -

Пробы отобраны: врачом по общей гигиене ОНКГ Дулимовой В.В.
(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: Зотова Т.В.
подпись Зотова Т.В.
Фамилия И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Астапова В.В.
(либо иное уполномоченное лицо Приказом
главного врача учреждения)
подпись Астапова В.В.
Фамилия И.О.

М.П.

Код работы: ПК.2881.1

Дата поступления в лабораторию: 03.06.2020 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 4.Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С0 Т "ВОЛМА-1 МПА" ГОСТ Р 56387.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 07.2-25/346

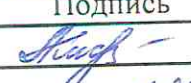
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Неопределенность измерения	НД на методы испытаний
Th-232	Бк/кг	< 8,0	х	МВИ № 40090.3Н700 от 22.12.2003г.
Ra-226	Бк/кг	< 8,0	х	
K-40	Бк/кг	106,5	34,6	

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Неопределенность измерения	Норматив*	НД на методы испытания
A _{эфф}	Бк/кг	28,07	2,90	-	ГОСТ 30108-94
A _{эфф.м.}	Бк/кг	30,97	-	370	

*ЕСТ № 299 от 28.05.10г.

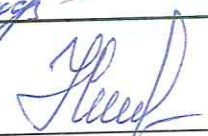
Дата выдачи результата испытаний: 22.06.2020 г.

Испытания проводили:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись
Лаборант	Кислякова Е.Н.	

Врио заведующего 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.: 2 стр. 2

**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
Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 16670 ОТ 01.07.2020 г.
(указывается № и дата протокола испытаний)
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.

Исследуемый образец (проба № 4) – смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С0 Т «ВОЛМА-1 МПА» ГОСТ Р 56387 соответствует I классу строительных материалов по показателю эффективная удельная активность (Аэфф.м.) природных радионуклидов (226Ra 232Th 40K) не превышает нормативов (не более 370 Бк/кг), установленных СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ – 99/2009), Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (утвержденных Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010г. № 299) и может использоваться в строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях.


Врач отд. ОНКГ / Дулимова В.В. / 
должность / ФИО / подпись