

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

№ 17007 от «06» 06 2019г.

1. Наименование пробы: 13. Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем «ВОЛМА-1 МПа» С0 Т ГОСТ Р 56387-2018
(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 2298.1
 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)
 подпись Рогачева С.Н.
Ф.И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Астапова В.В.
подпись Ф.И.О.

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 2298.1

Дата поступления в лабораторию: 08.05.2019

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 13. Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем "ВОЛМА-1 МПа" С0 Т ГОСТ Р 56387-2018.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 07.2-25/264


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	2,04	3,64	
Ra-226	Бк/кг	7,70	6,12	
K-40	Бк/кг	85,3	30,9	
навеска 2				
Th-232	Бк/кг	1,93	3,86	
Ra-226	Бк/кг	4,79	5,74	
K-40	Бк/кг	84,6	29,4	
навеска 3				
Th-232	Бк/кг	4,45	3,91	
Ra-226	Бк/кг	6,28	5,99	
K-40	Бк/кг	82,3	30,4	
навеска 4				
Th-232	Бк/кг	1,76	4,17	
Ra-226	Бк/кг	6,55	5,89	
K-40	Бк/кг	80,4	31,1	
навеска 5				
Th-232	Бк/кг	0,69	3,22	
Ra-226	Бк/кг	6,01	5,36	
K-40	Бк/кг	87,3	29,1	

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат	Неопределенность измерения	Норматив* (при наличии)	НД на методы испытаний
A _{эфф}	Бк/кг	16,67	8,02	X	ГОСТ 30108-94
A _{эфф.м.}	Бк/кг	24,7	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
Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 14007 от 06.06.2019г.

(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 2298.1) – 13. Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем "ВОЛМА-1 МПа" С0 Т ГОСТ Р 56387-2018 соответствует I классу строительных материалов по показателю эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}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

