

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, 13б

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 53 02 от «14» 05 2019г.

1. Наименование пробы: 7. Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Шов» 60/2,0, выпускаемая по ГОСТ 31387--2008 «Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия»

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: филиал «ВОЛМА-Волгоград» ИНН: 3446019364

(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: договор № 260 ПК от 28.01.2019г.

(№ 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-Волгоград», 400019, Волгоград, ул. Крепильная. 128

5. Место, где производился отбор проб: филиал «ВОЛМА-Волгоград», 400019, Волгоград, ул. Крепильная. 128

(структурное подразделение учреждения, наименование организации)

6. Пробы направлены: филиал «ВОЛМА-Волгоград»

7. Дата и время отбора пробы — 21.02.2019г. час. 09 мин. 00

8. Дата и время доставки пробы — 21.02.2019г. час. 11 мин. 00

9. Код работы: ПК 679.1

10. НД, регламентирующая объем испытаний: ЕСТ № 299; СанПиН 2.6.1.2523-09 «НРБ-99/2009»

11. НД на метод отбора: ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007

12. Дополнительные сведения: -

Изготовитель: филиал «ВОЛМА-Волгоград»

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д., указывается при необходимости))

Дата изготовления: 02.2019г. - Номер партии - Объем партии: 72,8 тонн «ВОЛМА-Шов»

(указывается при необходимости)

Тара, упаковка: мешок бумажный

Условия транспортировки: автотранспорт

Условия хранения: соблюдены

Другие сведения:

Пробы отобраны: заказчиком

(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола:

Зотова Т.В.

подпись

Ф.И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

подпись

Астапова В.В.

Ф.И.О.

М.П. протоколов
ИЛ №1

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.

Код работы: ПК 679.1

Дата поступления в лабораторию: 21.02.2019

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 7. Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем "ВОЛМА-Шов" 60/2,0, выпускаемая по ГОСТ 31387-2008 "Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия"

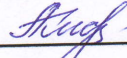
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 07.2-25/72

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 07.2.2012					
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	3,87	4,97		
Ra-226	Бк/кг	3,37	7,76		
K-40	Бк/кг	40,2	36,1		
навеска 2					
Th-232	Бк/кг	0,59	4,64		
Ra-226	Бк/кг	8,01	7,94		
K-40	Бк/кг	15,2	32,2		
навеска 3					
Th-232	Бк/кг	0,05	4,99		
Ra-226	Бк/кг	1,51	7,91		
K-40	Бк/кг	43,2	38,2		
навеска 4					
Th-232	Бк/кг	3,95	5,01		
Ra-226	Бк/кг	2,02	7,00		
K-40	Бк/кг	43,0	36,7		
навеска 5					
Th-232	Бк/кг	0,12	4,65		
Ra-226	Бк/кг	4,52	7,71		
K-40	Бк/кг	25,7	34,6		
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат	Неопределенность измерения	Норматив* (при наличии)	НД на методы испытаний
A _{эфф}	Бк/кг	9,15	10,37	X	ГОСТ 30108-94
A _{эфф.м.}	Бк/кг	19,52	X	370	

*ЕСТ №299 от 28.05.2010г. Глава 2, раздел.6; СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)

Дата выдачи результата испытаний: 12.03.19г.

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. ____ стр. ____

**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, 13б, 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 № 5302 от **14.03.** 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 679.1) – 7. Смесь сухая шпатлёвочная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Шов» 60/2,0, выпускаемая по ГОСТ 31387-2008 «Смеси сухие строительные шпатлёвочные на гипсовом вяжущем. Технические условия» 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.

Врио Зав.ЛРК и ФФ:

должность



Для

ДОКУМЕНТОВ

Камышникова И.В.

ФИО

подпись