

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:

400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б

тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67

ОКПО 01919834, ОГРН 1053443007287

ИНН/КПП 3443063870/344301001

Фактический адрес: 400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.510266

Срок действия: с 14 января 2014 г.

по 03 июля 2018 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 4293 от « 14 » 04 2015г.

1. Наименование пробы (образца): Сухая строительная смесь монтажная на гипсовом вяжущем «Волма-Монтаж Мороз»

(наименование пробы в соответствии с НД)

2. Заказчик: Филиал «ВОЛМА-ВТР»

(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: Договор № 1187 от 04.03.2015г.

(№ 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, г. Волгоград, ул. Шкирятова, 36

5. Место, где производился отбор проб (образца): Филиал «ВОЛМА-ВТР», 400006, г. Волгоград, ул. Шкирятова, 36

(фактический адрес, наименование предприятия (организации))

6. Пробы (образцы) направлены: Филиал «ВОЛМА-ВТР»

(подразделение ФБУЗ, филиал, наименование организации)

7. Дата и время отбора пробы (образца) – 04.03.2015г. час. 10 мин. 00

8. Дата и время доставки пробы (образца) – 04.03.2015г. час. 11 мин. 00

9. Код работы: Д 1187.1

10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)

11. НД на метод отбора: ГОСТ 31386-2008

12. Дополнительные сведения:

Изготовитель: филиал «ВОЛМА-ВТР»

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

Дата изготовления: март 2015г. Номер партии: - Объем партии: -

(указывается при необходимости)

Тара, упаковка: мешок бумажный

Условия транспортировки: автотранспорт

Условия хранения: -

Пробы (образцы) отобраны: заказчиком – технолог Хахалева О.О.

(должность, ФИО, подпись)

Лицо ответственное за оформление протокола: Шустова Н.А.

подпись

Ф.И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛЦ: Карчава С.К.

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. 2 стр. 1

Код работы: Д 1187.1

Дата поступления в лабораторию: 25.03.15 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): Сухая строительная смесь монтажная на гипсовом вяжущем "ВОЛМА-Монтаж Мороз"

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 14-28.1/104

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	1,1	4,3	
Ra-226	Бк/кг	0,0	7,1	
K-40	Бк/кг	24,3	31,4	
навеска 2				
Th-232	Бк/кг	0,0	3,9	
Ra-226	Бк/кг	4,4	7,0	
K-40	Бк/кг	14,8	28,7	
навеска 3				
Th-232	Бк/кг	2,8	4,7	
Ra-226	Бк/кг	0,4	7,2	
K-40	Бк/кг	11,9	30,1	
навеска 4				
Th-232	Бк/кг	0,0	4,7	
Ra-226	Бк/кг	4,2	8,3	
K-40	Бк/кг	2,2	32,4	
навеска 5				
Th-232	Бк/кг	0,7	4,1	
Ra-226	Бк/кг	0,0	6,7	
K-40	Бк/кг	21,3	29,4	

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Неопределенность измерения	Норматив*	НД на методы испытания
A _{эфф}	Бк/кг	4,35	9,55	-	ГОСТ
A _{эфф.м.}	Бк/кг	13,90	-	370	30108-94

*СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ – 99/2009)

Дата выдачи результата испытаний: 13.04.15 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Эксперт-физик	Родионов А.А.	

Заведующий отделением по обеспечению надзора по гигиене труда и радиационной безопасности:

Крутоголовова Т.А.


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

Заключение

к протоколу лабораторных исследований

№ 4293 от « 14 » апреля 2015 г.

Представленный образец – Сухая строительная смесь монтажная на гипсовом вяжущем "ВОЛМА-Монтаж Мороз" (Д 1187.1), по показателю эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф ^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K) не превышает нормативов, установленных СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ – 99/2009) (не более 370 Бк/кг) и соответствует I классу строительных материалов, которые могут использоваться в строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях без ограничений.

Заведующий отделением по обеспечению
надзора по гигиене труда и радиационной
безопасности:




Крутоголова Т.А.