

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Юридический адрес: 400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б, тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510266
Фактический адрес: 400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 13б

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 10025 от « 08 » 07 2015г.

1. Наименование пробы: 1. Смесь сухая шпаклёвочная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА – Шов»

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: ООО «ВОЛМА-Оренбург»

(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: Договор № 2201 от 22.05.2015г.

(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)

4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: ООО «ВОЛМА-Оренбург», Оренбургская обл., Беляевский район, п. Дубенский, ул. Советская, 17

5. Место, где производился отбор проб: ООО «ВОЛМА-Оренбург», Оренбургская обл., Беляевский район, п. Дубенский, ул. Советская, 17

(фактический адрес, наименование организации, помещение)

6. Пробы направлены: ООО «ВОЛМА-Оренбург»

(структурное подразделение учреждения, наименование организации)

7. Дата и время отбора пробы – 22.05.2015г. час. 10 мин. 00

8. Дата и время доставки пробы – 26.06.2015г. час. 09 мин. 50

9. Код работы: Д 2201.1

10. НД, регламентирующая объем испытаний: ЕСТ № 299 от 28.05.2010г.

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

12. Дополнительные сведения:

Изготовитель: ООО «ВОЛМА-Оренбург», Оренбургская обл., Беляевский район, п. Дубенский, ул. Советская, 17

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

Дата изготовления: 01.05.2015г. Номер партии: - Объем партии: 68000кг

(указывается при необходимости)

Тара, упаковка: бумажная упаковка

Условия транспортировки: автотранспорт

Условия хранения: соблюдены

Другие сведения:

Пробы отобраны: заказчик – гл. технолог Пожарненко С.П.

(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола:

Уланова Н.А.

подпись

Ф.И.О.

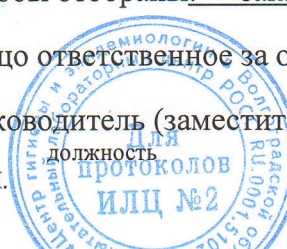
Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

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. ____ стр. ____

Код работы: Д 2201.1

Дата поступления в лабораторию: 26.06.2015

РЕЗУЛЬТАТЫ РАДИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 1. Смесь сухая шпаклевочная на гипсовом вяжущем "ВОЛМА-Шов"

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 14-28.1/193


| 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 | 0,1 | 4,8 | |
| Ra-226 | Бк/кг | 1,9 | 7,6 | |
| K-40 | Бк/кг | 25,6 | 34,6 | |
| навеска 2 | | | | |
| Th-232 | Бк/кг | 0,0 | 4,9 | |
| Ra-226 | Бк/кг | 2,5 | 7,9 | |
| K-40 | Бк/кг | 31,4 | 36,4 | |
| навеска 3 | | | | |
| Th-232 | Бк/кг | 1,1 | 5,0 | |
| Ra-226 | Бк/кг | 0,0 | 7,5 | |
| K-40 | Бк/кг | 55,3 | 38,5 | |
| навеска 4 | | | | |
| Th-232 | Бк/кг | 0,0 | 4,8 | |
| Ra-226 | Бк/кг | 7,5 | 8,2 | |
| K-40 | Бк/кг | 15,7 | 34,1 | |
| навеска 5 | | | | |
| Th-232 | Бк/кг | 5,3 | 5,5 | |
| Ra-226 | Бк/кг | 0,0 | 7,5 | |
| K-40 | Бк/кг | 36,8 | 35,6 | |

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результат | Неопределенность измерения | Норматив* (при наличии) | НД на методы испытаний |
|-------------------------|-------------------|-----------|----------------------------|-------------------------|------------------------|
| A _{эфф} | Бк/кг | 7,05 | 10,55 | х | ГОСТ 30108-94 |
| A _{эфф.м.} | Бк/кг | 17,60 | х | 370 | |

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

Дата выдачи результата испытаний: 07.07.2015

Испытания проводили:

| Должность | Ф.И.О | Подпись |
|---------------|-------------|---|
| Эксперт-физик | Бобров Е.В. |  |

Заведующий радиологической лабораторией: Астапова В.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, 136, тел (844-2) 37-26-74, fax. (844-2) 36-38-67
E-mail: cgsnvolga@yandex.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ

№ 10015 от 02.04.15

Представленный образец – 1. Смесь сухая шпаклевочная на гипсовом вяжущем "ВОЛМА-Шов" (Д 2201.1), 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 радиологической лабораторией / Астапова В.В. /

должность



подпись