

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. 136

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510266
Срок действия с 03 июля 2013г.
по 03 июля 2018г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 428 от « 31 » января 2014г.

1. Наименование пробы (образца): 1. Вяжущее гипсовое марки Г-5, 2. Вяжущее гипсовое марки Г-6

(наименование пробы в соответствии с НД, модель или марка мед. оборудования)

2. Заказчик: Филиал «ВОЛМА-Волгоград» (Договор № 4033 от 28.11.2013г.)

(наименование надзорного органа или организации, № предписания, определения, приказа УРПН, ВЦП, № договора)

3. Пробы (образцы) направлены: Филиал «ВОЛМА-Волгоград»

(подразделение ФБУЗ, филиал, наименование организации)

4. Дата и время отбора пробы (образца) – 29.01.2014г. 09 час. 00 мин.

5. Дата и время доставки пробы (образца) – 29.01.2014г. 15 час. 00 мин.

6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО «ВОЛМА», 461343, Оренбургская обл., Беляевский район, пос. Дубенский, ул. Советская, 17

(наименование и юридический адрес, ФИО и адрес проживания)

7. Место, где производился отбор проб (образца): Филиал «ВОЛМА-Волгоград», 400019, г. Волгоград, ул. Крепильная, 128

(фактический адрес, наименование предприятия (организации))

8. Код пробы (образца): Д 4033.1-2

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

10. НД на методику отбора: ГОСТ 18321-73

11. Дополнительные сведения:

Изготовитель: ООО «ВОЛМА», 461343, Оренбургская обл., Беляевский район, пос. Дубенский, ул. Советская, 17

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

Дата изготовления: январь 2013г.

(указывается при необходимости)

Тара, упаковка: бумажная упаковка

Условия транспортировки: автотранспорт

Условия хранения: соблюдены

Пробы (образцы) отобраны: заказчиком Устиновой К.С.

(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола:

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛЦ:

М.П.

подпись

подпись

Синицына А.А.
Ф.И.О.

Карчава С.К.
Ф.И.О.

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 количество страниц 3 страница 1

В.И.Р.

Код пробы: Д 4033.1-2

Наименование пробы (образца): 1. Вяжущее гипсовое марки Г-5

Дата и время доставки пробы (образца): 29.01.2014 15:00

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 14-13/60


РЕЗУЛЬТАТЫ РАДИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ:

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результат исследований | Неопределенность измерений | НД на методы исследований |
|-------------------------|-------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| навеска 1 | | | | МВИ № 40090.3Н700 от 22.12.2003г. |
| Th-232 | Бк/кг | 0,9 | 4,6 | |
| Ra-226 | Бк/кг | 4,1 | 7,4 | |
| K-40 | Бк/кг | 28,9 | 33,3 | |
| навеска 2 | | | | |
| Th-232 | Бк/кг | 0,0 | 3,7 | |
| Ra-226 | Бк/кг | 4,1 | 6,2 | |
| K-40 | Бк/кг | 32,3 | 28,6 | |
| навеска 3 | | | | |
| Th-232 | Бк/кг | 0,0 | 3,7 | |
| Ra-226 | Бк/кг | 8,1 | 6,6 | |
| K-40 | Бк/кг | 20,1 | 24,9 | |
| навеска 4 | | | | |
| Th-232 | Бк/кг | 1,6 | 3,9 | |
| Ra-226 | Бк/кг | 1,7 | 6,1 | |
| K-40 | Бк/кг | 39,4 | 29,6 | |
| навеска 5 | | | | |
| Th-232 | Бк/кг | 1,4 | 4,4 | |
| Ra-226 | Бк/кг | 2,7 | 6,9 | |
| K-40 | Бк/кг | 44,4 | 10,3 | |

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результат | Неопределенность измерения | Норматив (при наличии) | НД на методы испытаний |
|-------------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------------|------------------------|
| A _{эфф} | Бк/кг | 8,13 | 8,75 | - | ГОСТ 30108-94 |
| A _{эфф.м.} | Бк/кг | 16,89 | - | 370 | |

Дата выдачи результата испытаний: 03.02.2014

Испытания проводили:

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

Заведующий радиологической лабораторией:

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 количество страниц ___ страница ___

Заключение

к протоколу 14-13/60 лабораторных исследований

от « 03 » февраля 2014г.

Представленный образец – 1. Вяжущее гипсовое марки Г-5 (Д 4033.1-2), 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


В.В. Астапова

Код пробы: Д 4033.1-2

Наименование пробы (образца): 2. Вяжущее гипсовое марки Г-6

Дата и время доставки пробы (образца): 29.01.2014 15:00

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 14-13/61

РЕЗУЛЬТАТЫ РАДИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ:

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результат исследований | Неопределенность измерений | НД на методы исследований |
|-------------------------|-------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| навеска 1 | | | | МВИ № 40090.3Н700 от 22.12.2003г. |
| Th-232 | Бк/кг | 0,0 | 3,1 | |
| Ra-226 | Бк/кг | 6,7 | 5,9 | |
| K-40 | Бк/кг | 6,9 | 22,8 | |
| навеска 2 | | | | |
| Th-232 | Бк/кг | 0,0 | 3,0 | |
| Ra-226 | Бк/кг | 6,1 | 5,7 | |
| K-40 | Бк/кг | 5,0 | 21,6 | |
| навеска 3 | | | | |
| Th-232 | Бк/кг | 3,3 | 3,2 | |
| Ra-226 | Бк/кг | 0,0 | 4,7 | |
| K-40 | Бк/кг | 25,4 | 21,6 | |
| навеска 4 | | | | |
| Th-232 | Бк/кг | 0,7 | 3,4 | |
| Ra-226 | Бк/кг | 1,9 | 5,7 | |
| K-40 | Бк/кг | 20,1 | 25,1 | |
| навеска 5 | | | | |
| Th-232 | Бк/кг | 0,0 | 2,9 | |
| Ra-226 | Бк/кг | 8,6 | 5,8 | |
| K-40 | Бк/кг | 8,5 | 21,7 | |

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результат | Неопределенность измерения | Норматив (при наличии) | НД на методы испытаний |
|-------------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------------|------------------------|
| A _{эфф} | Бк/кг | 6,89 | 7,14 | - | ГОСТ 30108-94 |
| A _{эфф.м.} | Бк/кг | 14,04 | - | 370 | |

Дата выдачи результата испытаний: 03.02.2014

Испытания проводили:

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

Заведующий радиологической лабораторией:

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 количество страниц ___ страница ___

Заключение

к протоколу 14-13/61 лабораторных исследований

от « 03 » февраля 2014г.

Представленный образец – 2. Вяжущее гипсовое марки Г-6 (Д 4033.1-2), 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




В.В. Астапова