

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 <sub>эфф</sub>	Бк/кг	8,13	8,75	-	ГОСТ 30108-94
A <sub>эфф.м.</sub>	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  $^{226}\text{Ra}$ ,  $^{232}\text{Th}$ ,  $^{40}\text{K}$ ) 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 <sub>эфф</sub>	Бк/кг	6,89	7,14	-	ГОСТ 30108-94
A <sub>эфф.м.</sub>	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  $^{226}\text{Ra}$ ,  $^{232}\text{Th}$ ,  $^{40}\text{K}$ ) 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