

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 № RA.RU.21BO03
Фактический адрес: 400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 13б

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 34100 от « 05 » ноября 2016г.

1. Наименование пробы: 1. «ВОЛМА-Пласт», 2. «ВОЛМА-Гипс Актив»
(наименование пробы в соответствии с НД)
 2. Заказчик: Филиал «ВОЛМА-ВТР»
(наименование надзорного органа или организации)
 3. Основание для проведения испытаний: Договор № 3647 от 13.10.2016г.
(№ 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. Шкирятово, 36
 5. Место, где производился отбор проб: Филиал «ВОЛМА-ВТР», 400006, г. Волгоград, ул. Шкирятово, 36
(фактический адрес, наименование организации, помещение)
 6. Пробы направлены: Филиал «ВОЛМА-ВТР»
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
 7. Дата и время отбора пробы – 13.10.2016г. час. 14 мин. 00
 8. Дата и время доставки пробы – 13.10.2016г. час. 15 мин. 30
 9. Код работы: 991.Д.3647.1-2
 10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)
 11. НД на метод отбора: ГОСТ 31377, ТУ 5745-002-78667917-2005
 12. Дополнительные сведения: _____
- Изготовитель: Филиал «ВОЛМА-ВТР», 400006, г. Волгоград, ул. Шкирятово, 36
(фактический адрес (страна, регион и т.д., указывается при необходимости))
- Дата изготовления: 1, 2. октябрь 2016г. Номер партии: - Объем партии: -
(указывается при необходимости)
- Тара, упаковка: мешок бумажный
- Условия транспортировки: автотранспорт
- Условия хранения: соблюдены
- Другие сведения: _____
- Пробы отобраны: заказчиком – технолог Хахалёва О.О.
(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.

Код работы: 991.Д.3647.1-2

Дата поступления в лабораторию: 13.10.16 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 2. Волма - Гипс Актив.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 14-28.1/443


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	1,4	5,7	
Ra-226	Бк/кг	14,4	10,1	
K-40	Бк/кг	79,7	46,3	
навеска 2				
Th-232	Бк/кг	3,4	6,6	
Ra-226	Бк/кг	18,8	11,7	
K-40	Бк/кг	84,3	51,8	
навеска 3				
Th-232	Бк/кг	7,7	6,0	
Ra-226	Бк/кг	3,2	8,2	
K-40	Бк/кг	90,8	43,3	
навеска 4				
Th-232	Бк/кг	5,0	5,9	
Ra-226	Бк/кг	3,7	8,7	
K-40	Бк/кг	108,5	47,6	
навеска 5				
Th-232	Бк/кг	11,3	7,6	
Ra-226	Бк/кг	4,9	10,3	
K-40	Бк/кг	131,6	56,1	

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Неопределенность измерения	Норматив*	НД на методы испытания
A _{эфф}	Бк/кг	25,43	13,47	-	ГОСТ
A _{эфф.м.}	Бк/кг	38,90	-	370	30108-

*СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ – 99/2009)

Дата выдачи результата испытаний: 01.11.16 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Инженер - лаборант	Кислякова Е.Н.	

Заведующий лабораторией радиационного

контроля и физических факторов:

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.

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 02.06.2015г.

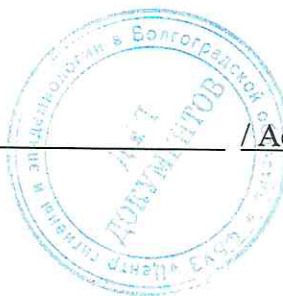
ЗАКЛЮЧЕНИЕ
К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ

№ 34100 от 03.11.16г

Согласно СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности - 99/2009» представленный образец (991.Д.3647.1-2) – 2. Волма – Гипс Актив, 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.

Заведующего лабораторией
радиационного контроля и
физических факторов:

должность



/ Астапова В.В. /

ФИО

подпись