

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области"  
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области" в городе Рошаль, Воскресенском,  
Егорьевском, Шатурском районах  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:  
140200, Московская область, г. Воскресенск,  
улица Советская, дом 6  
Телефон, факс: 8-496442-11-09  
ОКПО 05170853, ОГРН 1055005109147  
ИНН/КПП 5029081629/500502001

Аттестат аккредитации

Федеральной службы по аккредитации  
Зарегистрирован в Госреестре:  
№ РОСС RU 0001.510830  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 25 июня 2015 г

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№ В-1755 от 02.04.2018**

Дата выдачи: 02.04.2018

Наименование пробы (образца):

Смесь сухая штукатурная "ВОЛМА-Аквапласт"

Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью "ВОЛМА - ВОСКРЕСЕНСК"

140200, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Кирова, д.3, стр.1

Дата и время отбора пробы (образца): 28.03.2018

Дата и время доставки пробы (образца): 28.03.2018 16 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы: --

Цель отбора: По договору

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Общество с ограниченной ответственностью "ВОЛМА - ВОСКРЕСЕНСК"

140200, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Кирова, д.3, стр.1

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Общество с ограниченной ответственностью "ВОЛМА - ВОСКРЕСЕНСК"

140200, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Кирова, д.3, стр.1

Код пробы (образца):

1755.3.18.03.28-В

Изготовитель:

ООО "Волма-Воскресенск"

140200, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Кирова, д.3, стр.1

Дата изготовления: 08.11.2017

Объем партии: 150,0 тонн

Номер партии: № 65435

Количество (объем) для испытаний: 2.0 кг

Количество (объем) для контрольных образцов: --

Тара, упаковка: бумажный пакет

НД на методику отбора: ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

НД на продукцию: ТУ 5745-002-88933857-2012

Условия транспортировки: оставлено заказчиком

Акт отбора: № 221 от 28.03.2018 г.

Основание для отбора: договор от 26.01.2018 г. № 90/021/15-18

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:

Водитель Киселев Ю.А.

Примечание:

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу.
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра
3. Срок хранения не более 2-х лет.

Группа по радиологическим исследованиям (измерениям)					
Дата поступления пробы: 28.03.2018 16 ч. 10 мин.		Дата окончания исследования: 02.04.2018			
Дата начала исследования: 28.03.2018		Рег.номер 386			
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Активность 226Ra	30 ± 8	не нормируется	Бк/кг	МВИ №40090.0Ж562
2	Активность 232Th	0,0 ± 4,5	не нормируется	Бк/кг	МВИ №40090.0Ж562
3	Активность 40K	50 ± 50	не нормируется	Бк/кг	МВИ №40090.0Ж562
4	Эффективная удельная активность природных радионуклидов	35 ± 11	не более 370	Бк/кг	СанПиН 2.6.1.2523-09
Сумма отношений измеренных значений удельной активности радионуклидов к соответствующим уровням вмешательства		0,09 ± 0,03			
Средства измерений, сведения о государственной поверке					
№ п/п	Наименование, тип средства	Сведения о гос. поверке	Действителен до	Заводской номер	
1	Спектрометрический комплекс "Прогресс"	АА 3372198/03136	30.05.2018	0210-АР-Б-Г	
В=0,0945945946 dB=0,0297297297 В+dB=0,1243243243; В-dB=0,0648648649					

Лицо ответственное за составление данного протокола:

*Л.В.З.*

Начальник отделения СГМ Золотова А.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

*Н.Б.*

Главный врач филиала Савельева Н.Б.

02.04.2018

