

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-8669 от 16.08.2019**

Дата выдачи: 16.08.2019

Наименование пробы (образца):

Грунтовочный состав водно-дисперсионный на стирол-акрилатной дисперсии "ВОЛМА-Универсал"

Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью "ВОЛМА - ВОСКРЕСЕНСК" (объект)

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

Дата и время отбора пробы (образца): 07.08.2019

Дата и время доставки пробы (образца): 07.08.2019 09 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" (объект)

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

Код пробы (образца):

8669.3.19.08.07-В

Изготовитель:

ООО "Волма-Воскресенск"

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

Дата изготовления: 14.07.2019

Объем партии: 1000 л

Номер партии: 93735

Количество (объем) для испытаний: 1 л

Количество (объем) для контрольных образцов нет

Тара, упаковка: пластиковая тара

НД на методику отбора: --

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

НД на продукцию: ТУ 2316-003-88933857-2013

Условия транспортировки: автотранспортом в термоконтейнере

Условия хранения: --

Дополнительные сведения: --

Акт отбора: № 1043 от 07.08.2019

Основание для отбора: договор от 15.01.2019 г. № 29/021/2-19

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

Главный технолог Митрофанова Н.И.

Должность, Ф.И.О. представителя Управления Роспотребнадзора:

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 3-х лет.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Код образца (пробы): 8669.3.19.08.07-В

**ЛСГЛИ группа по радиологическим исследованиям (измерениям)**

Дата поступления пробы: 07.08.2019 09 ч. 30 мин.

Дата окончания исследования: 07.08.2019

Дата начала исследования: 07.08.2019

Рег.номер 2989

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Активность 226Ra	9 ± 6	-	Бк/кг	МВИ №40090.0Ж562
2	Активность 232Th	менее 3	-	Бк/кг	МВИ №40090.0Ж562
3	Активность 40K	менее 30	-	Бк/кг	МВИ №40090.0Ж562
4	Эффективная удельная активность природных радионуклидов	9 ± 14	не более 370	Бк/кг	СанПиН 2.6.1.2523-09
	Сумма отношений измеренных значений удельной активности радионуклидов к соответствующим уровням вмешательства	0,02 ± 0,04			

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства	Сведения о гос. поверке	Действителен до	Заводской номер
1	Комплекс спектрометрический для измерения активности альфа-, бета и гамма-излучающих нуклидов "Прогресс"	АБ 0091598	16.05.2020	0210-Ар-Б-Г

Грунтовочный состав водно-дисперсионный на стирол-акрилатной дисперсии "ВОЛМА-Универсал"

V=0,0243243243

dV=0,0378378378

V+dV=0,0621621622; V-dV=-0,0135135135

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

*Золотова А.*  
Начальник ОСГМ Золотова А.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

*Савельева Н.Б.*  
Главный врач филиала Савельева Н.Б.

16.08.2019

