



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области"  
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»  
в городе Рошаль, Воскресенском, Егорьевском, Шатурском районах  
ул. Советская, д.6, г. Воскресенск, Воскресенский район Московская область, 140200  
Тел. (8-49644) 21109, Факс: (8-49644) 21109  
E-mail: [voskresensk@cgemo.ru](mailto:voskresensk@cgemo.ru)

ОКПО 05170853, ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629 / 500502001

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU. 710073 выдан 11 августа 2015г.  
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Главный врач  
(заместитель)



Н.Б. Савельева  
ФИО

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 103-2 от « 18 » августа 2016 г.

Материалы санитарно-гигиенической экспертизы строительного материала «ВОЛМА-Термофасад», по протоколу лабораторных исследований № 5844 от 01.08.2016г предмет (объект) санитарно-эпидемиологической экспертизы

**Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:**  
заявление на проведение экспертизы ООО «Волма - Воскресенск».

(Заявление о проведении экспертизы, поручение на проведение государственной работы, предписание Главного государственного санитарного врача, определение в соответствии с КОАП – нужное вписать)

от « 24 » июня 2016 года № 02В/533

ООО «Волма - Воскресенск».

Юридический адрес: 141014, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Кирова, д.3, стр.1.

наименование учреждения (организации), ФИО, адрес, телефон

ИНН

5005045043

Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

ОГРН

1075005000322

Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

представлены документы (образцы) (перечисляются все представленные материалы на экспертизу):

-протокол лабораторных исследований № 5844 от 01.08.2016г.

-акт отбора № 775 от 15.07.2016г.

**Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы - оценка соответствия (несоответствия) исследованного образца строительного материала СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ- 99/2009)»**

**Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена:**

врачом Чурмасовой А. И.  
ФИО

сертификат специалиста № А № 1522767 от 26.10.2012

Экспертиза проведена в соответствии с действующими нормативными документами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.  
Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены.  
Квалификация врача соответствует предмету выполненной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

### Санитарно-эпидемиологическая характеристика

Отбор проб и исследования данного образца проводились на основании заявления ООО «Волма - Воскресенск».

Юридический адрес: 141014, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Кирова, д.3, стр.1.

Изготовитель: ООО «Волма - Воскресенск». Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Кирова, д.3, стр.1.

Протокол лабораторных исследований № 5844 от 01.08.2016г.  
-акт отбора № 775 от 15.07.2016г. Отбор проб строительного материала произведен 15.07.2016г. дата и время доставки пробы 15.45 мин. 15.07.2016г в соответствии с ГОСТ 30108-94, доставка проводилась автотранспортом, пробы доставлены в лабораторию в 15 ч.50 мин 15.07.2016г.

Проведены исследования образцов строительного материала «ВОЛМА-Термофасад» по показателям: активность 226Ra, Активность 232Th, Активность 40K, Эффективная удельная активность природных радионуклидов. Исследования проводились аккредитованным испытательным лабораторным центром филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городе Рошаль, Воскресенском, Егорьевском, Шатурском районах (Аттестат аккредитации №РОСС.RU.0001.510830 от 20 июня 2014 года до 20.06.19) на основании утвержденных методик. Дата изготовления строительного материала 09.06.2016 г., объем партии 151,0 тонн, номер партии 40207, упаковка – бумажный пакет.

Результаты лабораторных исследований пробы строительного материала «ВОЛМА-Термофасад» по показателю: Эффективная удельная активность природных радионуклидов -  $33 \pm 8$  Бк/кг при гигиеническом нормативе не более 370 Бк/кг.

#### Заключение:

исследуемый образец строительного материала «ВОЛМА-Термофасад», протокол лабораторных исследований № 5844 от 01.08.2016г  
отобранного по адресу: 141014, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Кирова, д.3, стр.1.

(предмет санитарно-эпидемиологической экспертизы)

### СООТВЕТСТВУЕТ

#### требованиям следующей нормативной документации:

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

Врач по общей гигиене  
должность специалиста

подпись



Чурмасова А.И.  
Ф.И.О.

Оформлено в 2-х экземплярах:

первый - ООО «Волма - Воскресенск».

второй – Воскресенский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области» в г.Рошаль, Воскресенском, Егорьевском, Шатурском районах