



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@cgemmo.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

№ 111-2 от « 18 » августа 2016 г.

Материалы санитарно-гигиенической экспертизы строительного материала «ВОЛМА- Цоколь»  
по протоколу лабораторных исследований № 5853 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 № 5853 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 № 5853 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- Цоколь» по показателям: активность  $^{226}\text{Ra}$ , Активность  $^{232}\text{Th}$ , Активность  $^{40}\text{K}$ , 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 07.06.2016 г., объем партии 61,2 тонн, номер партии: № 40084, упаковка – бумажный пакет, НД на продукцию ГОСТ 31357.

Результаты лабораторных исследований пробы строительного материала «ВОЛМА- Цоколь» по эффективной удельной активности природных радионуклидов -  $37 \pm 8$  Бк/кг при гигиеническом нормативе не более 370 Бк/кг.

Закключение:

исследуемый образец строительного материала «ВОЛМА- Цоколь», протокол лабораторных исследований № 5853 от 01.08.2016г, отобранный 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