



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

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

№ 137-2 от « 23 » июня 2017 г.

Материалы санитарно-гигиенической экспертизы строительного материала: Сухая строительная смесь на гипсовой основе «ВОЛМА – Нивелир экспресс» по протоколу лабораторных исследований № 4068 от 20.06.2017г
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 « 25 » апреля 2017 года № 02В/338

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 № 4068 от 20.06.2017г.

-акт отбора № 527 от 14.06.2017г.

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 Посевкиным И.В.
ФИО

сертификат специалиста № 0177040050113 от 27.05.2016

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 № 4068 от 20.06.2017г.
-акт отбора № 527 от 14.06.2017г. Отбор проб строительного материала произведен 14.06.2017г. дата и время доставки пробы 11.40 мин. 14.06.2017г. доставка проводилась автотранспортом, пробы доставлены в лабораторию в 11 ч.50 мин 14.06.2017г.

Проведены исследования образцов строительного материала Сухая строительная смесь на гипсовой основе «ВОЛМА – Нивелир экспресс» по показателям: активность ^{226}Ra , Активность ^{232}Th , Активность ^{40}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 30.03.2017 г. объем партии 108,0 тонн, номер партии: № 54057, упаковка – бумажный пакет, НД на продукцию ТУ 5745-003-99145643-2012.

Результаты лабораторных исследований пробы строительного материала «ВОЛМА – Нивелир экспресс» по эффективной удельной активности природных радионуклидов 16 ± 9 Бк/кг при гигиеническом нормативе не более 370 Бк/кг.

Заключение:

исследуемый образец строительного материала: Сухая строительная смесь на гипсовой основе «ВОЛМА – Нивелир экспресс» _протокол лабораторных исследований № 4068 от 20.06.2017г, 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

Посевкин И.В.
Ф.И.О.

Оформлено в 2-х экземплярах:
первый - ООО «Волма - Воскресенск».
второй – Воскресенский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»