



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@cgemо.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

№ 106-2 от « 18 » августа 2016 г.

Материалы санитарно-гигиенической экспертизы строительного материала «ВОЛМА-Аквапласт» по протоколу лабораторных исследований № 5848 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 № 5848 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 № 5848 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- Аквапласт» 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 08.07.2016 г., объем партии 148,8 тонн, номер партии: № 41899, упаковка – бумажный пакет, НД на продукцию ГОСТ 31357.

Результаты лабораторных исследований пробы строительного материала «ВОЛМА- Аквапласт» по эффективной удельной активности природных радионуклидов - 39 ± 10 Бк/кг при гигиеническом нормативе не более 370 Бк/кг.

Заключение:

исследуемый образец строительного материала « ВОЛМА- Аквапласт», протокол лабораторных исследований № 5848 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