



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области"
Филиал в Ногинском районе, городах Балашиха, Железнодорожный, Реутов,
Черноголовка, Электросталь
(Ногинский филиал)

ул. Климова, д. 37, г. Ногинск, Московская область, 142412

Тел. 8-496-515-23-12, Факс: 8-496-515-23-12

E-mail: noginski@cgemto.ru сайт в Интернете: www.n-ffbuz.ru

ОКПО 01934868, ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/502901001

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU. 710330

дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 26.08.2020г.

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала
(заместитель)



О.Н. Шугарова

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 38/1-091 от « 02 » марта 2021 г.

Материалы санитарно-гигиенической экспертизы строительного материала: «Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Слой Ультра» 30/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005» по протоколу лабораторных исследований № 5.2030 от 13.01.2021, отобранного по адресу: 141014, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Кирова, д.3, стр.1.

предмет (объект) санитарно-эпидемиологической экспертизы

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

Заявление о проведении экспертизы

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

от « 09 » февраля 2021 года № ОИ 38

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 № 5.2030 от 13.01.2021г.;

- акт отбора № 5.2030 от 28.12.2020г

Врач

должность специалиста

Экспертное заключение

№ 38/1-091 от « 02 » марта 2021 г.

подпись

Посевкин И.В.

ФИО

Страница 1 из 3

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

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена:

врачом Посевкиным И.В.
Ф.И.О.

Сертификат специалиста № 0177040050113 от 27.05.2016г.

Специальность - Общая гигиена

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

При проведении экспертизы установлено:

Отбор проб и исследования образца Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Слой Ультра» 30/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005» 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 № 5.2030 от 13.01.2021г., акт отбора № 5.2030 от 28.12.2020г. Отбор проб строительного материала произведен 28.12.2020г., дата и время доставки пробы 12ч.20 мин. 28.12.2020г., доставка проводилась автотранспортом.

Проведены исследования образцов строительного материала Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Слой Ультра» 30/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005» по показателям: Цезий-137, Радий-226, Торий-232, Калий-40, А-эфф. ЕРН. Исследования проводились аккредитованным испытательным лабораторным центром филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городе Коломна, Коломенском, Луховицком, Зарайском, Озерском районах (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Федеральной службы по аккредитации № РОСС RU.0001.511759) на основании утвержденных методик. Дата изготовления строительного материала 25.12.2020 г. объем партии 5000 кг., номер партии: № 119995, упаковка – бумажный пакет, НД на продукцию ТУ 5745-002-78667917-2005.

Результаты лабораторных исследований пробы строительного материала Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Слой Ультра» 30/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005»:

Цезий-137 – менее 3,0 Бк/кг, при гигиеническом нормативе – не нормируется;

Радий-226 – менее 8,0 Бк/кг, при гигиеническом нормативе – не нормируется;

Торий-232 – менее 8,0 Бк/кг, при гигиеническом нормативе – не нормируется;

Калий-40 – 100,30±33,60 Бк/кг, при гигиеническом нормативе – не нормируется;

эффективной удельной активности природных радионуклидов 18,18±5,24 Бк/кг, при гигиеническом нормативе не более 370 Бк/кг.

Врач

должность специалиста

Экспертное заключение

№ 38/1-091

от « 02 »

марта

2021 г.

подпись

Посевкин И.В.

Ф.И.О.

Страница 2 из 3

Заключение:

Исследуемый образец строительного материала: «Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Слой Ультра» 30/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005» по протоколу лабораторных исследований № 5.2030 от 13.01.2021, 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


должность специалиста

ПРОВЕРИЛ

Руководитель ОИ

должность специалиста

подпись



подпись

Посевкин И.В.

Ф.И.О.

Фитилёв С.С.

Ф.И.О.

Оформлено в 2-х экземплярах:

первый – Ногинский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»;

второй – ООО «Волма - Воскресенск».

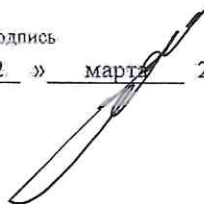
Врач

должность специалиста

Экспертное заключение

№ 38/1-091 от « 02 » марта 2021 г.

подпись



Посевкин И.В.

ФИО

Страница 3 из 3