



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Московской области» в городе Коломна, Коломенском,  
Луховицком, Зарайском, Озерском районах

Юридический адрес: 141014, Россия, область Московская, город Мытищи, улица Семашко, дом 2.  
Адрес места осуществления деятельности: 140411, Россия, Московская обл., Коломна г., Кирова пр-кт, дом 28, помещение  
148 (кабинеты №21, №27, №29, №31, помещение архивного хранения).

Тел./факс: 8(496) 612-57-60, E-mail: kolonna@cgemo.ru сайт в Интернете: www.kolonna-ses.ru  
ОКПО 01934868, ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/502203001

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.710388  
дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 24.12.2021

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ



УТВЕРЖДАЮ

Технический директор

органа инспекции

Е.В. Полунина

ФИО

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 20/2 от « 03 » апреля 2026 г.

Результаты лабораторных исследований пробы смеси сухой клеевой на цементном  
вяжущем С1 «ВОЛМА- Керамик», производства ООО «ВОЛМА - Воскресенск» по адресу:  
140205, Московская область, г. Воскресенск, ул. Кирова, д. 3, стр. 1 (протокол № 5.2472 от  
11.03.2026г.)

предмет (объект) санитарно-эпидемиологической экспертизы

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

Заявление на проведение экспертизы

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

от « 18 » 02 2026 года № вх. 188 (№ ОИ 20 от 11.03.2026г.)

Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛМА-Воскресенск»  
140205, Россия, Московская область, г. Воскресенск,  
ул. Кирова, д. 3, стр. 1, тел. +7-496-623-40-52

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):

- акт отбора № 5.2470-2475 от 05.03.2026г. сухих строительных смесей цементных производства ООО «ВОЛМА-Воскресенск»;
- протокол № 5.2472 от 11.03.2026г. лабораторных исследований смеси сухой клеевой на цементном вяжущем С1 «ВОЛМА - Керамик», проведенных ИЛЦ Коломенского филиала

Врач по общей гигиене

должность специалиста

подпись

Тулинова Л.С.

ФИО

Экспертное заключение № 20/2 от « 03 » апреля 2026г.

Страница 1 из 3

ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области». Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511759;

- заявление на проведение экспертизы ООО «ВОЛМА-Воскресенск» от 18.02.2026г. вх. № 188.

**Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы** - оценка соответствия (несоответствия) смеси сухой клеевой на цементном вяжущем С1 «ВОЛМА-Керамик» производства ООО «ВОЛМА-Воскресенск» требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010, Гл. II, Раздел 11, п. 13; СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009), п. 5.3.4.

**Объект инспекции:** Цемент

(в соответствии с областью аккредитации)

### Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена:

врачом

Тулиновой Любовью Степановной  
Ф.И.О.

Уникальный номер реестровой записи  
об аккредитации специалиста

7724 032157517 от 23.07.2024

Специальность

общая гигиена

в соответствии с действующими нормативными документами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены.

Дата начала проведения инспекции « 30 » марта 2026 г.

Дата окончания проведения инспекции « 03 » апреля 2026 г.

Квалификация врача соответствует предмету выполненной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

### Санитарно-эпидемиологическая характеристика:

При проведении экспертизы установлено:

На экспертизу представлен протокол № 5.2472 от 11.03.2026г. лабораторных исследований смеси сухой клеевой на цементном вяжущем С1 «ВОЛМА-Керамик» на показатели радиоактивности. Образец отобран 05.03.2026г. в количестве 2,0 кг в цехе № 1 сухих строительных смесей представителем ОТК производства ООО «ВОЛМА -Воскресенск», расположенного по адресу: Россия, Московская область, город Воскресенск, улица Кирова, дом 3, строение 1. Продукция изготовлена 09.02.2026г. в объеме 154 т по ГОСТ Р 56387-2018, партия № 217724.

Программа исследования для оценки безопасности смеси сухой клеевой на цементном вяжущем С1 «ВОЛМА – Керамика» включает определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов/( $A_{эф}$ )/природных радионуклидов: радия (Ra-226), тория (Th-232), калия (K-40).

Измерения активности альфа-, бета-, гамма- излучающих нуклидов проведены на спектрометрическом комплексе «Прогресс», зав. № 0872-Ар-Б-Г, свидетельство о поверке № С-ТТ/24-02-2026/506107807, срок действия до 23.02.2027г. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М», заводской № 340118, свидетельство о поверке № С-ГЛР/04-06-2025/437658289, срок действия до 03.06.2027г.

Представленный на рассмотрение эксперту протокол № 5.2472 от 11.03.2026г. лабораторных исследований ИЛЦ Коломенского ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области» оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ ИСО 17025, информативен, пригоден для санитарно-гигиенической оценки. Вид исследований соответствует области аккредитации ИЛЦ.

**Врач по общей гигиене**  
должность специалиста

Экспертное заключение

№ 20/2

от « 03 »

апреля

2026

г.

Тулинова Л.С.  
Ф.И.О.

Страница 2 из 3

Согласно результатам исследования удельная эффективная активность естественных радионуклидов ( $A_{эфф}$ ), природных радионуклидов Ra-226, Th-232, K-40 в исследованной пробе составила  $40,010 \pm 3,572$  Бк/кг при нормативном показателе не более 370,0 Бк/кг.

**Заключение:**

Результаты лабораторных исследований пробы смеси сухой клеевой на цементном вяжущем С1 «ВОЛМА - Керамик» производства ООО «ВОЛМА - Воскресенск» по адресу: 140205, Московская область, г. Воскресенск, ул. Кирова, д. 3, стр. 1 (протокол № 5.2472 от 11.03.2026г.)

предмет (объект) санитарно-эпидемиологической экспертизы

**СООТВЕТСТВУЕТ**

требованиям следующей нормативной документации:

- Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010, Гл. II, Раздел 11, п. 13;
- СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009), п. 5.3.4.

**Врач по общей гигиене**

должность специалиста

подпись

**Тулинова Л.С.**

ФИО

**ПРОВЕРИЛ**

**Технический директор ОИ,  
врач по общей гигиене**

должность специалиста

подпись

**Полунина Е.В.**

ФИО

Оформлено в 2-х экземплярах:  
первый – ООО «ВОЛМА-Воскресенск» (заказчик);  
второй – Коломенский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»

**Врач по общей гигиене**

должность специалиста

подпись

**Тулинова Л.С.**

ФИО

Экспертное заключение № 20/2 от « 03 » апреля 2026 г.

Страница 3 из 3