

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»
Управления делами Президента Российской Федерации
(ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»)
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
Телефон/факс: +7499-14185-23; +7495-970-97-74; +7926-293-00-06
Адрес e-mail ИЛЦ: kreml-org@mail.ru
ИНН/КПП7731027963/773101001 Р/счет 40501810600002000079 в
отделении I Москва УФК по г. Москве

АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440
Федеральной службы по аккредитации

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Испытательного
лабораторного центра ФГБУ
«Центр госсанэпиднадзора»
О.М. Чекмарев
«11» марта 2021 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№03/26-69-23/ЮТ-21 от 15 марта 2021 г**

1. Наименование предприятия,
организации (заявитель), адрес:

**ООО «УК «ВОЛМА»
400019, г. Волгоград, ул. Крепильная, 128,
Российская Федерация**

Заявка №-69-23 от 13.02.2021 г.

2. Наименование продукции, со-
став и область применения:

Смесь сухая цементная штукатурная Пк3, М40, F35 «ВОЛМА-Акваслой» ТУ 5745-002-88933857-2012
Смесь сухая цементная штукатурная Пк3, М15 «ВОЛМА-АкваслойМН» ТУ 5745-002-88933857-2012
Смесь сухая цементная штукатурная Пк3, М40, F35 "Волма-Аквахолст" ТУ 5745-002-88933857-2012
Смесь сухая цементная штукатурная Пк2, М100, F25 «Дом Мой» ТУ 5745-002-88933857-2012
Состав: Цемент. Песок кварцевый. Перлит. Известь. Минеральный порошок. Эфир Целлюлозы. Гридрофобизатор. Волокна. Эфир крахмала 0,05
Область применения: Для внутренних строительно-отделочных работ

3. Наименование испытуемой
продукции (образца, пробы)

**Смесь сухая цементная штукатурная Пк3, М40, F35
«ВОЛМА-Акваслой» ТУ 5745-002-88933857-2012.**

4. Дата получения образца на ис-
пытания

26 февраля 2021 г.

5. Дата проведения испытаний

26 февраля – 15 марта 2021 г.

6. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава 2. Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

7. Код образца (пробы): **03-26.69-23.12.01.Д-21**

8. Изготовитель (фирма, предпри-
ятие, организация), адрес:

**ООО «ВОЛМА» филиал «ВОЛМА-Волгоград», 400019, г.
Волгоград, ул. Крепильная, 128, Российская Федерация**

*Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения
Испытательного лабораторного центра
Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания*

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II, Раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат Испытаний	НД на метод испытаний
<i>Типовой образец: Смесь сухая цементная итукатурная ПкЗ, М40, F35 «ВОЛМА-Акваслой» ТУ 5745-002-88933857-2012.</i>			
Радиологические показатели			
Активность 40К, Бк/кг		312 ± 81	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		17 ± 11	
Активность 226Ra, Бк/кг		14 ± 9	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг	Не более 370	78±46	

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения Испытательного лабораторного центра
2. Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания

Заведующий лабораторией

Д.А. Богомолов

Подпись

