

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48.
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-inspekcii.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Р.А. Пустовалов

19.03.2021

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Е.А. Лонкина

19.03.2021

Экспертное заключение

19.03.2021

№

001145

от

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

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

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов.

2. Заявитель: ООО «УК «ВОЛМА», 400019, г. Волгоград, ул. Крепильная, 128, Российская Федерация, ИНН 3446031509, ОГРН 1083460005859

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

Филиалы
ООО «ВОЛМА-Воскресенск», 140205, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Кирова, д.3, строение 1, Российская Федерация

ООО «ВОЛМА-ВТР», 400006, Волгоград, ул. Шкирятова, 36
ООО «ВОЛМА-Оренбург», 461343 Оренбургская обл., Беляевский район, п. Дубенский, ул. Заводская, д. 1, каб. 1

ООО «ВОЛМА-Майкоп», Республика Адыгея, Майкопский район, п. Каменноостровский, ул. К. Маркса, 66

ООО «ВОЛМА-Челябинск» 454081, г. Челябинск, ул. Героев Танкограда, д. 67-П

3. Основание для проведения экспертизы: заявление доверенного лица ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247 ОГРН 317237500194802 (по заказу ООО «ТЕХ-ЭКСПЕРТИЗА», ИНН 9721072174, ОГРН 1187746968067, Москва г. Коновалова ул, дом 16, квартира 8) № 001090/ОИ от 15.03.2021г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия»

- Протокол лабораторных испытаний №03/26-69-23/ЮТ-21 от 15 марта 2021г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.
- Макет этикетки

5. Экспертиза проведена на соответствие:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Для внутренних строительно-отделочных работ

Продукция производится по: ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия»

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II, Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества», Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний №03/26-69-23/ЮТ-21 от 15 марта 2021г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II, Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества», Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат Испытаний	ИД на метод испытаний
<i>Типовой образец: Смесь сухая цементная штукатурная Пк 3 М40 Е35 «ВОЛМА-Акватон» ТУ 5745-002-88933857-2012</i>			
Радиологические показатели			

Активность ^{40}K , Бк/кг		312 ± 81	МВИ №40090 3Н700 МВИ №40090 4Г006
Активность ^{232}Th , Бк/кг		17 ± 11	
Активность ^{226}Ra , Бк/кг		14 ± 9	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K), Бк/кг	Не более 370	78 ± 46	

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- правила применения;
- меры предосторожности;
- состав;
- условия хранения и использования;
- объем;
- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: 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, производитель: ООО «ВОЛМА» филиал «ВОЛМА-Волгоград», 400019, г. Волгоград, ул. Крепильная, 128, Российская Федерация Филиалы: ООО «ВОЛМА-Воскресенск», 140205, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Кирова, д.3, строение 1, Российская Федерация; ООО «ВОЛМА-ВТР», 400006, Волгоград, ул. Шкирятова, 36, ООО «ВОЛМА-Оренбург», 461343 Оренбургская обл., Беляевский район, п. Дубенский, ул. Заводская, д. 1, каб. 1; ООО «ВОЛМА-Майкоп», Республика Адыгея, Майкопский район, п. Каменномостский, ул. К. Маркса, 66; ООО «ВОЛМА-Челябинск» 454081, г. Челябинск, ул. Героев Танкограда, д. 67-П

соответствует нормативам и требованиям Главы II, Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества», Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене



Путинцев В.А.