

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»
350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф. 9/2, 9/6
тел. (861)240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com
Аттестат аккредитации № RA:RU.710354 от 10.06.2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции

ООО «Эксперт-Юг»

Ю.В. Милохина



№ 000914

Экспертное заключение

от 06.10.2021

но результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

- 1. Наименование объекта инспекции:** Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т "ВОЛМА-1 МНа+" ГОСТ Р 56387; Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С2 ТЕ S1 "ВОЛМА-Грандклея" ГОСТ Р 56387; Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т S1 "ВОЛМА-Ультраклей" ГОСТ Р 56387.
- 2. Заявитель:** ООО «УК «ВОЛМА»». Юридический адрес: 400019, г. Волгоград, ул. Крепильная, 128, Российская Федерация. ИНН 3446031509 ОГРН1083460005859.
Производитель: ООО «ВОЛМА-ВТР», 400006, Волгоград, ул. Шкирятова, 36.
Филиалы: ООО «ВОЛМА-Воскресенск», 140205, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Кирова, д.3, строение 1, Российская Федерация;
ООО «ВОЛМА» филиал «ВОЛМА-Волгоград», 400019, г. Волгоград, ул. Крепильная, 128, Российская Федерация;
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;
ООО «ВОЛМА-Абсалямово» 423957, Республика Татарстан, Ютазинский район, с. Абсалямово, ул. Советская, д. 121.
- 3. Основание для проведения экспертизы:** заявление ООО "ТЕХ-ЭКСПЕРТИЗА" (г. Москва, ул. Коновалова, дом 16, квартира 8, ИНН 9721072174, ОГРН 1187746968067) №000927 от 28.09.2021г.
- 4. Место проведения инспекции (фактический адрес):** Орган инспекции «Эксперт-Юг», г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф. 9/2, 9/6.
- 5. Дата (время) проведения инспекции:** с 28.09.2021г. по 06.10.2021г.
- 6. Метод проведения инспекции:** Приказ Роспотребнадзора от 19 июля 2007г. №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок».
- 7. Представленные на экспертизу материалы:**
 - Протокол № 09/24-211-23/ОТ-21 от 24.09.2021г., выданный Испытательным лабораторным центром ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации.

Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;

- ГОСТ Р 56387 «Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия»;
- Сведения о составе;
- Письмо об идентичности составов;
- Письмо об отсутствии нано технологий;
- Письмо о качестве и безопасности продукции;
- Макет этикетки.

8. 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.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: для строительно-отделочных работ.

Продукция производится по: ГОСТ Р 56387 «Смеси сухие строительные клеевые 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 и гигиенических 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.

Представлены сведения о составе продукции и об идентичности составов на разные торговые наименования продукции, производимой компанией Производителем.

Производителем предоставлено информационное письмо о неиспользовании наноматериалов при изготовлении продукции.

Производителем предоставлено информационное письмо о качестве и безопасности выпускаемой продукции.

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

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол № 09/24-211-23/ЮТ-21 от 24.09.2021г., выданный Испытательным лабораторным центром 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.

Контролируемые показатели	Допустимый Уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
---------------------------	--------------------	---------------------	-----------------------

Образец: Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т "ВОЛМА-1 МПа+" ГОСТ Р 56387
Код образца (пробы): 09-24.211.12.01.Д-21

Радиологические показатели

Активность ^{40}K , Бк/кг		231 ± 78	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность ^{232}Th , Бк/кг		14 ± 10	
Активность ^{226}Ra , Бк/кг		11 ± 9	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K), Бк/кг	Не более 370	68 ± 40	

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

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технических условиях.

Представлен образец этикетки с указанием следующих данных: наименование продукции, область применения, рекомендации по использованию, состав, меры предосторожности, вес, дата производства, срок годности, номер партии, нормативный документ, наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, продукция: Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т "ВОЛМА-1 МПа+" ГОСТ Р 56387; Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С2 ТЕ S1 "ВОЛМА-Грандклей" ГОСТ Р 56387; Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т S1 "ВОЛМА-Ультраклей" ГОСТ Р 56387, производитель: ООО «ВОЛМА-ВТР», 400006, Волгоград, ул. Шкирятова, 36; филиалы: ООО «ВОЛМА-Воскресенск», 140205, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Кирова, д.3, строение 1, Российская Федерация; ООО «ВОЛМА» филиал «ВОЛМА-Волгоград», 400019, г. Волгоград, ул. Крепильная, 128, Российская Федерация; 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; ООО «ВОЛМА-Абсалямово» 423957, Республика Татарстан, Ютазинский район, с. Абсалямово, ул. Советская, д. 121, **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

Квашулько А.П.

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор
органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»

Набоких В.С.