

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

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.



Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»

Управления делами Президента Российской Федерации

Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23

ИНН/КПП7731027963/773101001 Р/счет 40501810600002000079

в отделении I Москва УФК по г. Москве

**Испытательный лабораторный центр**

Место осуществления лабораторной деятельности

121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23

Телефон/факс: (495)970-97-74; (499)141- 85-23; (499)149-76- 49

e-mail ИЛЦ: [kreml-org@mail.ru](mailto:kreml-org@mail.ru)

Уникальный номер записи в реестре ак-  
кредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.510440

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель испытательного  
лабораторного центра  
О.М. Чекмарев  
Дата утверждения и выдачи протокола  
«24» сентября 2021 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№09/24-211-23/ЮТ-21**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель), адрес:	ООО «Эксперт-Юг» (50038, Краснодарский кр, Краснодар г, Отрадная ул., дом № 41, офис 9/2, 9/6, ИНН 308233770) для ООО «УК «ВОЛМА» (400019, г. Волгоград, ул. Крепильная, 128, Российская Федерация, ИНН 3446031509)
2. Наименование продукции, состав и область применения:	Заявка №-211-23 от 14.09.2021 г. Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т "ВОЛМА-1 МПа+" 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 Состав: Цемент - 30%, Песок - 68,25%, Эфир целлюлозы - 0,25%, РПП - 1,5% Область применения: Для строительно-отделочных работ
3. Наименование испытуемой продукции (образца, пробы)	Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т "ВОЛМА-1 МПа+" ГОСТ Р 56387 в кол-ве 1 кг.
4. Дата получения образца на испытания	16 сентября 2021 г.
5. Дата проведения испытаний	16– 24 сентября 2021 г.
6. Дополнительная информация	пробы отобраны заказчиком. Испытательный лабораторный центр не несет ответственность за отбор и доставку проб.
7. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), адрес:	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. Каменноостровский, ул. К. Маркса, 66 ООО «ВОЛМА-Челябинск» 454081, г. Челябинск, ул. Героев Танкограда, д. 67-П ООО «ВОЛМА-Абсалимово» 423957, Республика Татарстан, Ютазинский район, с. Абсалимово, ул. Советская, д. 121.

8. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299. Глава II. Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества»

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

Контролируемые показатели	Допустимый Уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<i>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</i>			
<b>Радиологические показатели</b>			
Активность 40К, Бк/кг		231 ± 78	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		14 ± 10	
Активность 226Ra, Бк/кг		11 ± 9	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг	Не более 370	68±40	

**Примечание:**

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

Зав. лабораторией	Д.А. Богомолов	Подпись
-------------------	----------------	---------