

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
**ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**  
400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 136, тел.(844-2) 37-26-74  
fax.(844-2) 37-26-74  
E-mail: info@fguz-volgograd.ru  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач

(Заместитель главного врача)

Масова Е.И



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**о соответствии (не-соответствии) санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, техническим регламентам продукции, в т.ч. подлежащей государственной регистрации.**

№ 619

от 04.07.2020

На основании заявления: № 1903 от 11.06.20

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛМА-ВТР» (ООО «ВОЛМА-ВТР»)

**Адрес (место нахождения) юридического лица:** 461343, Оренбургская область, Белявский район, поселок Дубенский, ул. Заводская, д.1, кабинет 2

**ИНН 3446013147 ОГРН:1023404241893**

**Заявленный вид продукции:** Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся тонкослойная быстротвердеющая Рк6, Вtb 5,2, В15 «ВОЛМА-Нивелир Топ» ГОСТ 31358  
**Код ТН ВЭД: 3214 90 000 9**

**Фактический адрес производства:** 400006, г. Волгоград, ул. Шкирятова, 36

**Рассмотрены:**

**1. Документы:**

(в соответствии с действующим законодательством для отечественной или импортной продукции)

- Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц ООО «ВОЛМА-ВТР» № ЮЭ9965-20-12882826 от 17.02.2020 г.;
- ТУ 23.64.10-005-88933857-2020 «Смеси сухие строительные напольные. Технические условия» от 01 апреля 2020г.
- ГОСТ 31358-2019«Смеси сухие строительные напольные. Технические условия»;

- паспорт качества №109841 Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся тонкослойная быстротвердеющая Рк6, Вtb 5,2, В15 «ВОЛМА-Нивелир Топ» ГОСТ 31358
- копия сертификата соответствия, листа безопасности, технической информации на составные компоненты;
- инструкция по применению;
- макет этикетки (упаковки);
- рецептура для производства продукции: Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся тонкослойная быстротвердеющая Рк6, Вtb 5,2, В15 «ВОЛМА-Нивелир Топ» ГОСТ 31358

**2. Материалы санитарно-эпидемиологической экспертизы** (акты, протоколы, санитарно-эпидемиологическая, гигиеническая и иные виды оценок и т.п.).

- Протокол испытаний аккредитованной испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» №12502 от 25.05.2020г. (аттестат аккредитации RA.RU.21BO03).

**Установлено:**

Документы, прилагаемые к заявлению на проведение экспертизы представлены в полном объеме. 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. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся тонкослойная быстротвердеющая Рк6, Вtb 5,2, В15 «ВОЛМА-Нивелир Топ» ГОСТ 31358, изготовлена в соответствии с ГОСТ 31358-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия», ТУ 23.64.10-005-88933857-2020 «Смеси сухие строительные напольные. Технические условия». Держателем технической документации является ООО «ВОЛМА-ВТР» филиал «ВОЛМА-ВТР».

Область применения: Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся тонкослойная быстротвердеющая Рк6, Вtb 5,2, В15 «ВОЛМА-Нивелир Топ» ГОСТ 31358 применяется для высококачественного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований под укладку последующих декоративных покрытий. Толщина нанесения 3-20 мм. Применяется для устройства полов в отапливаемых жилых и общественных помещениях с любым уровнем влажности (ванные комнаты, душевые, подвалы) и в помещениях со значительной интенсивностью механических воздействий (гаражи, склады). Не эксплуатировать без покрытия! Смесь предназначена для ручного и машинного нанесения. Подходит для системы «Теплый пол».

**Состав согласно Рецептуре:**

- ✓ Портландцемент без минеральных добавок 20-28% - гидравлическое вяжущее вещество, продукт тонкого измельчения цементного клинкера с небольшой добавкой гипса (3... 5%), состав которого состоит из силикатов кальция (алит и белит – 70...80%).
- ✓ гипсовое вяжущее 15-25% - вяжущие воздушного твердения собственного производства с маркой прочности Г4-Г6, нормальнотвердеющие тонкого и среднего помола;
- ✓ кварцевый песок 30-40% - наполнители сухих строительных смесей – снижают расход вяжущего, придают смеси удобообрабатываемость, снижают расслаиваемость раствора, легкие заполнители уменьшают объемный вес смеси;

- ✓ известняковая мука 15-20% – является минеральным компонентом сухих строительных смесей, придающим смесям высокую пластичность, повышает водоудерживающие и адгезионные свойства растворов, придает нейтральным смесям щелочные свойства;
- ✓ эфиры целлюлозы «PL 40B» - 0,04-0,1% - водоудерживающая добавка – органический порошок на основе модифицированных эфиров целлюлозы, позволяющие повысить водоудерживающую способность растворных смесей до 98- 99,5%;
- ✓ редиспергируемый порошок «Полипласт РП» 0,6-0,8% - сухой порошок органических полимеров, способный при диспергировании в воде образовывать водные дисперсии. Увеличивает адгезию растворов;
- ✓ пластификатор «WelfixP-100» - 0,2-0,4% - придает смесям пластифицирующие свойства, уменьшение плотности раствора, снижение водоотделения и расслоения смесей;
- ✓ пеногаситель «WelfixDef-2» - 0,1-0,12% - химические добавки, вводимые в виде порошков в состав сухих строительных смесей для уменьшения содержания в них воздушных пузырьков;
- ✓ регулятор схватывания «Винная кислота» 0,04% - 0,07% - органическая кислота (винная), вводимая в состав сухих строительных смесей с целью замедления схватывания и увеличения живучести растворных смесей

Сухие напольные смеси являются не горючими, пожаро- и взрывобезопасными материалами. Все работы с напольными сухими смесями в производственных условиях должны проводиться при работающих обще-обменной и местной вентиляции, обеспечивающей чистоту воздуха рабочей зоны производственных помещений, содержание вредных веществ в котором не должно превышать предельно допустимые концентрации (ПДК). Воздух рабочей зоны должен соответствовать требованиям ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны». Все работы с данным видом продукции должны проводиться в спецодежде и спецобуви. Для защиты органов дыхания необходимо применять средства индивидуальной защиты (СИЗОД) – респираторы с обратным клапаном (модели для защиты от взвешенных веществ и аэрозольных частиц).

Производственный персонал, работающий с данным видом продукции обязан проходить предварительные и периодические медицинские осмотры в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда».

Каждая партия продукции должна сопровождаться документом о качестве с указанием: наименования и/или товарного знака, адрес предприятия изготовителя, условное обозначение продукции, номер партии, дата изготовления, номер и дата выдачи документа о качестве, объем партии, значение основных показателей качества, удельную эффективную активность (Аэфф) природных радионуклидов, обозначение ТУ по которым изготовлена продукция, гарантийный срок хранения.

Информация, наносимая на этикетку: наименование предприятие-производителя, его юридический адрес, наименование продукции и ее условное обозначение, область применения, подготовка поверхности, приготовление раствора, условия выполнения работ, дата изготовления, номер партии, упаковка – масса(кг), гарантийный срок хранения, обозначение ТУ и ГОСТ.

Упаковка: упаковывают в многослойные бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем (изготовленные по ГОСТ 2226-2013 «Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»), допускается использование полиэтиленовых мешков. Упаковка должна обеспечивать защиту сухой напольной смеси от увлажнения и загрязнения в процессе транспортирования и хранения. Нарушение целостности упаковки не допускается.

Продукцию перевозят транспортными пакетами автомобильным, железнодорожным и другими видами транспорта в соответствии с правилами перевозки, действующими на транспорте конкретного вида. Запрещается перевозить в открытых вагонах и полувагонах.

Хранение: продукцию хранят в упакованном виде, избегая увлажнения и обеспечивая сохранность упаковки, в крытых сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60%. При хранении продукции в пакетах, обеспечивающих защиту от атмосферных осадков, допускается хранение смеси на открытых площадках при условии целостности пакета. Гарантийный срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке – 6 месяцев с даты изготовления.

По показателям безопасности (согласно ТУ 23.64.10-005-88933857-2020 «Смеси сухие строительные напольные. Технические условия» от 01 апреля 2020г.) продукция должна соответствовать требованиям раздела 11 Главы II Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (утвержденных Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010г. № 299, СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности») (НРБ – 99/2009).

Представленный и исследованный образец продукции - Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся тонкослойная быстротвердеющая Рк6, Вtb 5,2, В15 «ВОЛМА-Нивелир Топ» ГОСТ 31358 - соответствует I классу строительных материалов по показателю эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$   $^{232}\text{Th}$  40К) не превышает нормативов не более 370 Бк/кг.

**Заявленный вид продукции:**

Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся тонкослойная быстротвердеющая Рк6, Вtb 5,2, В15 «ВОЛМА-Нивелир Топ» ГОСТ 31358

соответствует:

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010г. № 299 (раздела 11 Главы II); СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ – 99/2009).

Настоящее заключение выдано: ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» с целью: подтверждения соответствия (не соответствия) продукции санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, техническим регламентам.

Настоящее экспертное заключение действительно при наличии материалов экспертизы, указанных в п. 2. данного заключения.

Экспертиза проведена:

Врач отделения ОНКГ /  
должность

подпись



Сычева К.А.  
ФИО