



Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека

(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

Токарева ул., д.5, г. Владимир, 600005

Тел./факс (4922) 53-58-28

E-mail sgm@vladses.vladinfo.ru

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243.

ИНН/КПП 3327819890 / 332801001

Аттестат аккредитации органа инспекции
№РА.РУ.710060

УТВЕРЖДАЮ
Врио главного врача
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»,
руководитель органа инспекции

М.В. Буланов

Регистрационный номер: 3082
от 27.06.2018 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 520

- 1. Наименование продукции:** Клей водно-дисперсионный: Клей для линолеума, Клей универсальный PROFF, Клей для стеклообоев ВД-АК.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «Производственное предприятие Быт-Сервис», 142101, Московская область, г. Подольск, ул. Плещеевская, д. 11.
- 3. Получатель заключения:** ООО «Производственное предприятие Быт-Сервис», 142101, Московская область, г. Подольск, ул. Плещеевская, д. 11, офис 11.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 20.52.10-010-06953698-2018;
 - протокол лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»). АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440 Федеральной службы по аккредитации. (Срок действия с 26 декабря 2013 г. по 26 декабря 2018 г.) №06/30-144/ПР-18 от 22 июня 2018 г..
- 5. Область применения продукции:** В строительстве и ремонте, при внутренних и внешних работах, связанных с отделкой кирпичных, бетонных, гипсовых, оштукатуренных, деревянных (ДСП, ДВП) и иных поверхностей зданий и сооружений типа А, Б и В.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя, проведена на их соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Состав: вода, антисептик, акриловая дисперсия, карбоксиметил целлюлоза, мел М5.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют требованиям вышеуказанной нормативной документации:

- Запах, баллы: не более 2;
- Индекс токсичности, %: 70-120;
- Санитарно – химические миграционные показатели в воздушную среду (*Воздушная среда, насыщенность 1,0 м² образца на 1 м³ климатической камеры. Время экспозиции – 48 час. Температура – 20°С. Относительная влажность 45%*), мг/м³, не более:

Формальдегид - 0,01; Акрилонитрил - 0,03; Спирт метиловый - 0,5;
Метилметакрилат - 0,01; Дибутилфталат - 0,1; Диоктилфталат - 0,02; Фенол - 0,003; Аммиак - 0,04;

При производстве, испытаниях и применении клеев должны соблюдаться требования промышленной санитарии.

Все работы с клеями в помещениях должны проводиться при наличии приточно-вытяжной вентиляции, обеспечивающей состояние воздуха рабочей зоны в соответствии с ГОСТ 12.1.005.

Все работы, связанные с производством клеев должны проводиться в помещениях, оборудованных общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией. От мест выделения вредных веществ в воздушную среду производственных помещений должны быть оборудованы местные отсосы.

Должен проводиться контроль за соблюдением предельно-допустимых выбросов (ПДВ) в атмосферу в соответствии с методиками, утвержденными в установленном порядке.

Лица связанные с производством должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты: для глаз – очками по ГОСТ Р 12.4.013, рук (резиновые защитные перчатки, тип 1 вид А) по ГОСТ 20010, органов дыхания (респираторы универсальные типа РУ-60, РУ-60 МУ по ГОСТ 17269), спецодеждой по ГОСТ 12.4.011, ГОСТ 12.4.103 в соответствии с Типовыми отраслевыми нормами. Для защиты органов дыхания при загрузке сырья следует пользоваться респираторами марок ШБ-1 "Лепесток" ГОСТ 12.4.028.

В случае попадания на кожу готовой продукции или сырьевого компонента необходимо немедленно смыть его проточной водой, при попадании в глаза промывать проточной водой в течение 3-5 минут.

При необходимости обратиться за квалифицированной медицинской помощью, при этом необходимо иметь с собой информацию (аварийную карточку/лист данных безопасности вещества (MSDS)/этикетку) о продукции/веществе, с которым произошел контакт.

Работающие, занятые в производстве и применении водно-дисперсионных клеев, должны проходить предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры.

ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, представленная продукция: Клей водно-дисперсионный: Клей для линолеума, Клей универсальный PROFF, Клей для стеклообоев ВД-АК, соответствует требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (раздел 6).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации изготовителя, ТУ 20.52.10-010-06953698-2018.

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



А.А. Брыченков