



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

129626, г. Москва, Графский пер. д.4, к.2,3,4
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.12.П.002364.08.19

Дата 14. 08. 2019 г.

На основании заявления № 02398

от 31.07.2019

Дата проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: с 06.08.2019 по 14.08.2019

Наименование продукции: Двухкомпонентные эпоксидно-новолачные клеи (Компонент А - основа + Компонент В - отвердитель): ТАФ, ТАФ-6, ТАФ-6789 ХС, ТАФ-6789 ГС (ХС)

Организация-изготовитель: ООО "ТАФ"

Адрес: 123557, г. Москва, Б.Тишинский пер., д. 8, стр. 2, офис 25. Адрес производства: 614014, г. Пермь, ул. Восстания, 17 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "ТАФ" (ИНН:7703459785, ОГРН:1187746568459)

Адрес: 123557, г. Москва, Б.Тишинский пер., д. 8, стр. 2, офис 25 (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 20.52.10-001-29351157-2018 "Двухкомпонентный эпоксидно-новолачный клей «ТАФ»", информацией о составе

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протокол испытаний, ТУ 20.52.10-001-29351157-2018, протокол отбора образцов продукции, информация о составе, техническое описание, макет этикетки, доверенность, копии уставных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция представляет собой жидкость без посторонних включений. Состав: Компонент А-эпоксидная смола, резольная смола, пигмент неорганический, пигмент железоксидный, диоксид титана, оксид хрома, микротальк, каолин, микрослюда, лапроксид, аэросил. Компонент В-циклоалифатический амин.

Рассмотрены протоколы (№ дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ"Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НН96) №42-1565/6 от 15.07.2019 г.

001495

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Фактическое значение

Гигиенический

Запах воздушной среды, баллы

1

норматив

Дибутилфталат, мг/м³

менее 0,005

не более 2

Диоктилфталат, мг/м³

менее 0,005

не более 0,1

Ксилол, мг/м³

менее 0,005

не более 0,02

Фенол, мг/м³

менее 0,001

не более 0,1

Формальдегид, мг/м³

менее 0,001

не более 0,003

Эпихлоргидрин, мг/м³

менее 0,001

не более 0,01

Контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по:
эпоксидным смолам (по эпихлоргидрину),
циклоалифатическому амину.

Продолжительный и повторяющийся контакт
продукции с кожей вызывает раздражение. При
попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
Пары продукции, в концентрациях превышающих
ПДК для воздуха рабочей зоны, могут оказывать
раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и
органов дыхания.

Входящие в состав вещества, способны вызывать
аллергические заболевания в производственных
условиях (при контакте с кожей).

Область применения: для применения в составе заливочных, клеевых, клеесварных, клееклепанных, клеерезьбовых, пропиточных и обволакивающих композициях; для склеивание стали, алюминиевых, титановых сплавов, неметаллических материалов, текстолитов, стеклотекстолитов, гетинаксов, керамики и стекла

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: Соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", ТУ 20.52.10-001-29351157-2018, инструкции по применению. Применение СИЗ органов дыхания, кожи рук, глаз.

Информация, наносимая на этикетку: В соответствии с "Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)"

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: Двухкомпонентные эпоксидно-новолачные клеи (Компонент А - основа + Компонент В - отвердитель): ТАФ, ТАФ-6, ТАФ-6789 ХС, ТАФ-6789 ГС (ХС) соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Врач (врачи)

Морозова И. А.

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Завьялов Н.В.
Скворцова Е.Л.

Заместитель главного врача,
Руководитель (заместитель)
органа инспекции

Мизгайлов А.В.



77.01.12.П.002364.08.19 от 14.08.2019

XXXXXXXXXX