



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**  
Графский переулок, 4, к. 2,3,4, Москва, Россия, 129626  
телефон: (495) 687 36 19, E-mail: fguz@mossanepid.ru, http:www.mossanexpert.ru  
**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о соответствии продукции

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

№ 77.01.12.П.003414.10.20

Дата 08. 10. 2020 г.

№

Дата

Основание производства экспертизы: заявление № 20/02.12.003578-2 от 23.09.2020

Дата (период) проведения экспертизы: с 28.09.2020 по 08.10.2020

Место проведения экспертизы: 129626, г. Москва, Графский переулок, дом 4, к.2, 3, 4

Цель проведения экспертизы: Получение свидетельства о государственной регистрации

Экспертиза проведена: врачом по гигиене труда Васильевой Г. В., образование высшее по специальности медико-профилактическое дело; сертификат специалиста, № 0377060170746 от 16.11.2015г. рег. № 2Ц-10-113962

Заказчик: ООО "ТАФ" (ИНН:7703459785, ОГРН:1187746568459)  
Адрес: 123557, г. Москва, Б.Тишинский пер., д. 8, стр. 2, офис 25 ( Россия )

Объект экспертизы: Термопластичный двухкомпонентный эпоксидно-полиуретановый клей "ТАФ-КАУР"  
(компонент А (основа) + компонент Б (отвердитель))

Сведения об изготовителе: ООО "ТАФ"  
Адрес: 614014, Пермский край, г. Пермь, ул. Восстания, 17 ( Россия )

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 20.52.10-002-29351157-2020 "Термопластичный двухкомпонентный эпоксидно-полиуретановый клей «ТАФ-КАУР»"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 20.52.10-002-29351157-2020 "Термопластичный двухкомпонентный эпоксидно-полиуретановый клей «ТАФ-КАУР»", протокол испытаний, данные о составе, этикетка, договор аренды, доверенность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой жидкости со специфическим запахом.  
Состав: эпоксидная смола, полиэфирный полиол, 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) №42.2846.6 от 21.09.2020 г.

### Гигиеническая характеристика продукции:

Запах воздушной среды, баллы	0	не более 2
Фенол, мг/м.куб	менее 0,001	0,003
Формальдегид, мг/м.куб	менее 0,001	0,01
Эпихлоргидрин, мг/м.куб	менее 0,001	0,04

006875

Дибутилфталат, мг/м.куб	менее 0,005	0,1
Диоктилфталат, мг/м.куб	менее 0,005	0,02
Ксилол, мг/м.куб	менее 0,005	0,1
Изопропиловый спирт, мг/м3	менее 0.08	0,2
Метиловый спирт, мг/м3	менее 0.001	0,5
Бутилацетат, мг/м3	менее 0.005	0.1
Этиленгликоль, мг/м3	менее 0.03	0.3
Водород цианистый, мг/м3	менее 0,006	0,01

Контроль воздуха рабочей зоны при производстве и применении осуществлять по: хлорметил(оксирану), гидроксibenзолу, формальдегиду, метилбензолу, этилендиамину, диэтилентриамину, кремнию диоксиду (кварц), диэтиленгликолю. Контакт продукции с кожей и слизистой оболочкой может привести к раздражению, аллергическому дерматиту, экземе. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны раздражают верхние дыхательные пути и слизистые оболочки глаз, оказывают воздействие на центральную и периферическую нервную систему, печень, почки. При попадании в глаза вызывает сильное раздражение. Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях (при контакте с кожей), канцерогены.

**Область применения:** Для склеивания стали, алюминиевых и титановых сплавов, неметаллических материалов, резинотехнических и фторопластовых изделий, текстолитов, стеклотекстолитов, гетинаксов, керамики, стекла и других материалов, в составе заливочных, клеевых, клеесварных, клееклепаных, клеерезьбовых, пропиточных и обволакивающих композиций

**Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности:** При производстве и применении соблюдать требования СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", ТУ 20.52.10-002-29351157-2020. При работе применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа РПГ, РУ-60 с фильтром А), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз(очки закрытые).

**Информация, наносимая на этикетку:** в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г.(гл. II, разд. 6,19)

**Заключение: Продукция:** Термопластичный двухкомпонентный эпоксидно-полиуретановый клей "ТАФ-КАУР" (компонент А (основа) + компонент Б (отвердитель)) соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). «В соответствии со ст. 42 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ответственность за качество и объективность санитарно-эпидемиологической экспертизы несет специалист, проводивший санитарно-эпидемиологическую экспертизу»

Врач (врачи)  
Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

**Заместитель главного врача,  
Руководитель (заместитель)  
органа инспекции**



*(Handwritten signatures in blue ink)*

**Васильева Г. В.**

**Завьялов Н. В.**  
*(Handwritten signature: Скворцова Е.Л.)*

**Мизгайлов А.В.**

