

Орган инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сверд- ловской области	Формуляр	Ф 02-08-01-15-2015
	Бланк экспертного заключения	Действует с 20.12.2015г. стр.1 из 2



**Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
 620219, г. Екатеринбург, пер. Отдельный 3, тел. 374-13-79, факс 374-47-03
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ
 № RA.RU.710069 от 28 июля 2015г.

Утверждаю
 Главный врач ФБУЗ
 «Центр эпидемиологии и гигиены
 в Свердловской области»
 Руководитель органа инспекции
 С.В. Романов
 2018г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
 от 06.09.2018г. № 02-01-15-17-02-3578/1

Заключение составлено 06.09.2018г.
 На основании заявления № 6879 от 15.08.2018г.
 экспертом:

Ентусом Владимиром Ана- тольевичем	заведующим отделом, врачом – экспертом отдела токсикологических экспертиз	сертификат специалиста по общей гигиене 0966241010870 выдан 28.10.2016г.
---------------------------------------	---	--

с 15.08.2018г. по 06.09.2018г. проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза в отношении про-
 дукции: мастики полимерные «КРОВЕЛИТ»: КРОВЕЛИТ герметик полиуретановый двухкомпонент-
 ный, КРОВЕЛИТ-Г1 мастика двухкомпонентная полимерная ХСПЭ защитная кровельная и гидроизоля-
 ционная противопожарная, КРОВЕЛИТ мастика битумно-полимерная ХСПЭ кровельная и гидроизоля-
 ционная, КРОВЕЛИТ мастика двухкомпонентная полимерная ХСПЭ защитная антикоррозионная,
 КРОВЕЛИТ цвет эмаль ХСПЭ защитная антикоррозионная, противопожарная, изготовленной по ТУ СГО
 60787762-001-2010 на объекте (ах):

Общество с ограниченной ответственностью «БИТУМЕКС»	629014, г. Екатеринбург, ул. Радищева, 6а, оф. 1204
--	---

Материалы для проведения экспертизы представило:
 Общество с ограниченной ответственностью «БИТУМЕКС», 629014, г. Екатеринбург, ул. Радищева, 6а,
 оф. 1204
 Материалы поступили 15.08.2018г.
 Рассмотрев материалы:

- Заявление № 6879 от 15.09.2018г.;
- ТУ СГО 60787762-001-2010 (текст);
- Сведения о составе;
- Техническая характеристика продукции;
- Этикетки и способ применения;
- Сертификат соответствия № ИСОПБ RU.ПР034/3.Н.00106;
 Акта отбора проб на испытания от 15.08.2018г.
- Протоколы испытаний от 06.09.2018г. №13541/1 и № 13543/1 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и
 эпидемиологии в Свердловской области» АТТЕСТАТ № РОСС . RU. 0001.510116;
- Информационная карта Российского Регистра Потенциально-опасных химических и биологиче-
 ских веществ ВТ 000845 (полиэтиленполиамины);
- Информационная карта Российского Регистра Потенциально-опасных химических и биологиче-
 ских веществ ВТ 000776 (хлорсульфированный полиэтилен);

Орган инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сверд- ловской области	Формуляр	Ф 02-08-01-15-2015 2
	Бланк экспертного заключения	Действует с 20.12.2015г. стр. 2 из 2

УСТАНОВЛЕНО:

Копия	ОРИГИНАЛ	КОПИЯ
Предмет проверки	ПО ЗАПРОСУ	НЕ ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ
Копия	ОРИГИНАЛ	КОПИЯ
НЕ ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ	ПО ЗАПРОСУ	НЕ ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ
1	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II. Раздел 6. Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели. Раздел 19. Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения	п. 4

КОПИЯ
НЕ ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ
Описательная часть:

Мастики полимерные «КРОВЕЛИТ» вулканизирующиеся холодные предназначены для устройства и ремонта безрулонных кровель по железобетонному, асбоцементному и деревянному основаниям как с армированием так и без армирования стеклотканью, а также для гидроизоляции и антикоррозионной обработки бетонных, металлических и других конструкций на открытом воздухе и в условиях строительства жилых, общественных и производственных зданий и сооружений.

Представляют собой многокомпонентную однородную вязкую массу полимерного состава.

При необходимости в мастику добавляют вулканизирующий компонент. Смешение составов происходит на месте использования мастики. Полимерный компонент мастики представляет собой раствор полимера в органическом растворителе.

В основе состав мастик: полиэтиленполиамин (ПЭПА) и хлорсульфированный полиэтилен (ХСПЭ-20).

Вещества и материалы, входящие в состав продуктов имеет изученные токсиколого-гигиенические характеристики.

Токсичность и опасность продуктов при производстве и применении, а также влияние их на окружающую среду, обусловлена свойствами входящих в его состав ПЭПА и ХСПЭ.

Предельно—допустимая концентрация (ПДК) продукта:

В воздухе рабочей зоны при производстве : по полиэтилену – 10,0 мг/м.куб. (аэрозоль 4 класса опасности).

При применении ОБУВ (ориентировочно-безопасный уровень воздействия) в атмосферном воздухе населенных мест (по полиэтилену) - 0,1 мг/м.куб.

В соответствии с документом «Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов» не требуется установление нормативов в окружающей среде в силу физико-химических свойств и низкой токсичности веществ.

Проведена оценка типового образца продукции мастики полимерные «КРОВЕЛИТ» : мастика двухкомпонентная полимерная ХСПЭ защитная кровельная и гидроизоляционная противопожарная «КРОВЕЛИТ»).

Продукт по установленным среднесмертельным дозам и основным действующим составляющим относится к умеренно опасным (3-й класс опасности по ГОСТ 12.1.007)

Продукт обладает слабой кумулятивностью; раздражающим действием на кожу и слизистую глаз; кожно-резорбтивным действием; сенсibilизирующим действием (способен вызывать аллергические реакции); мутагенным действием; раздражающим действием, не обладает острым ингаляционным действием, не способен вызывать аллергические реакции. Общая токсичность продукта по воздействию на подвижные клетки теплокровных животных не установлена.

Уровни миграции регламентированных химических веществ в модельную воздушную среду при воспроизведенных условиях применения (хлористый водород, дибутилфталат, диоктилфталат, ксилол, стирол, толуол, фенол, формальдегид, бутанол, акрилонитрил) соответствуют установленным нормативам. Продукт не обладает выраженным запахом.

КОПИЯ
НЕ ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ

Орган инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области	Формуляр	Ф 02-08-01-15-2015 3
	Бланк экспертного заключения	Действует с 20.12.2015г. стр. 2 из 2

Выводы:

Продукция: мастики полимерные «КРОВЕЛИТ»: КРОВЕЛИТ герметик полиуретановый двухкомпонентный, КРОВЕЛИТ-Г1 мастика двухкомпонентная полимерная ХСПЭ защитная кровельная и гидроизоляционная противопожарная, КРОВЕЛИТ мастика битумно-полимерная ХСПЭ кровельная и гидроизоляционная, КРОВЕЛИТ мастика двухкомпонентная полимерная ХСПЭ защитная антикоррозионная, КРОВЕЛИТ-цвет эмаль ХСПЭ защитная антикоррозионная противопожарная, изготовленные по ТУ СТО 60787762-001-2010 производства Общества с ограниченной ответственностью «БИТУМЕКС», 629014, г. Екатеринбург, ул. Радищева, ба, оф. 1204 соответствует требованиям

Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденными решением комиссии Таможенного Союза от 28 мая 2010 года № 299 (Глава II, Раздел 6. Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели. Раздел 19. Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения)

При производстве и применении необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, глаз, кожи в соответствии с требованиями нормативных и эксплуатационных документов.

Экспертное заключение
составлено: КОПИЯ

заведующим отделом, врачом-экспертом отдела
токсикологических экспертиз

ОРИГИНАЛ

ПО ЗАПРОСУ

КОПИЯ

НЕ ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ

В.А. Ентус

КОПИЯ

НЕ ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ

КОПИЯ

НЕ ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ

ОРИГИНАЛ

ПО ЗАПРОСУ

КОПИЯ

НЕ ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ

КОПИЯ

НЕ ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ

КОПИЯ

НЕ ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ

ОРИГИНАЛ

ПО ЗАПРОСУ

КОПИЯ

НЕ ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ

КОПИЯ

НЕ ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ