

Орган инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердлов- ской 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
 №РА.RU.710069 от 28 июля 2015г.

Утверждаю
 Главный врач ФБУЗ
 «Центр эпидемиологии и гигиены
 в Свердловской области»
 Руководитель органа инспекции
 С.В.Романов
 «06» / 09 2018г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

от 07.09.2018г. **КОПИЯ** **ОРИГИНАЛ** **КОПИЯ**
НЕ ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ **ПО ЗАПРОСУ** **НЕ ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ**

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

Ентусом Владимиром Ана- тольевичем	заведующим отделом, врачом – экспертом отдела токсикологический эксперт	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 кровельные гидроизоляционные «BITUMEX»: BITUMEX мастика кровельная и гидро-
 изоляционная битумно-полимерная, BITUMEX мастика битумная "Фундамент", BITUMEX мастика уни-
 версальная "Жидкий битум", BITUMEX мастика битумно - резиновая МБР-Х-65,75,90,100, BITUMEX
 мастика битумная эмульсионная, BITUMEX мастика защитная алюминиевая. BITUMEX мастика каучу-
 кобитумная, BITUMEX праймер битумный, BITUMEX праймер битумный быстросохнущий, BITUMEX
 праймер битумный концентрат, BITUMEX праймер битумно полимерный, BITUMEX праймер битум-
 ный эмульсионный, BITUMEX праймер ИК-50, изготовленный по ТУ 5775-003-60787762-2015 на объек-
 те (ах):

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

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

Рассмотрев материалы:

- Заявление № 6879 от 15.09.2018г.;
- ТУ 5775-003-60787762-2015 (текст);
- Сведения о составе;
- Техническая характеристика продукции;
- Этикетки и способ применения;
- Сертификат соответствия № РОСС RU.АВ77.101588;
- Акт отбора проб на испытания от 15.08.2018г.;
- Протоколы испытаний от 06.09.2018г. №13513/1 и № 13513/1 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпи-
 демиологии в Свердловской области» АТТЕСТАТ № РОСС . RU. 0001.510116;
- Информационная карта Российского Регистра Потенциально-опасных химических и биологиче-
 ских веществ ВТ 002485 (битум);
- Информационная карта Российского Регистра Потенциально-опасных химических и биологиче-
 ских веществ ВТ 000781 (бутадиен стирольные полимеры);

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

УСТАНОВЛЕНО:

Предмет проверки

№ п/п	Наименование НД	пункт НД
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

Описательная часть:

Мастики кровельные гидроизоляционные «BITUMEX» предназначены для приклеивания рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов, устройства и ремонта кровель и гидроизоляции, для наружных работ при герметизации межпанельных швов, стыков и примыканий строительных конструкций жилых, общественных и производственных зданий и сооружений.

Представляют собой однокомпонентную массу, состоящую из смеси битума, растворителей, полимеров (термоэластопласт бутадienstирольный), пластификаторов и технологических добавок.

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 битума и полимеров бутадienstирольных.

Предельно допустимая концентрация (ПДК) продукта:

В воздухе рабочей зоны при производстве : по маслу минеральному нефтяному – 5,0 мг/м.куб. (аэрозоль с пометкой «требуется специальная защита кожи и глаз»).

При применении ОБУВ (ориентировочно-безопасный уровень воздействия) в атмосферном воздухе населенных мест - 0,05 мг/м.куб.

Контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по бенз(а)пирену с ПДК с.с. - 0,00015 мг/м.куб.

Контроль атмосферного воздуха населенных мест по бенз(а)пирену с ПДК с.с. – 0,1 мкг/100м3.

Проведена оценка типового образца продукции мастики кровельные гидроизоляционные «BITUMEX» (мастика кровельная и гидроизоляционная битумно-полимерная «BITUMEX»).

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; сенсибилизирующим 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 подопытных крыс и кроликов 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.

Выводы:

Продукция: мастики кровельные гидроизоляционные «BITUMEX» : BITUMEX мастика кровельная и гидроизоляционная битумно-полимерная, BITUMEX мастика битумная "Фундамент", BITUMEX мастика универсальная "Жидкий битум", BITUMEX мастика битумно - резиновая МБР-Х-65,75,90,100, BITUMEX мастика битумная эмульсионная, BITUMEX мастика защитная алюминиевая, BITUMEX мастика каучукобитумная, BITUMEX праймер битумный, BITUMEX праймер битумный быстросохнущий, BITUMEX праймер битумный концентрат, BITUMEX праймер битумно - полимерный, BITUMEX праймер битумный эмульсионный, BITUMEX Праймер НК-50, изготовленная по ТУ 5775-003-60787762-2015, производства Общество с ограниченной ответственностью «БИТУМЕКС», 629014, г. Екатеринбург, ул. Радищева, 6а, оф. 1204 **соответствует требованиям**

Единые 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:

заведующим отделом, врачом – экспертом отдела токсикологических экспертиз



V.A. Entus