



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. 74-13-79, факс 74-47-03

Аттестат аккредитации
органа инспекции
№ RA.RU. 710069 от 28.07.2015г.

УТВЕРЖДАЮ:
Главный врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Свердловской области»
С. В. Романов
« » 2016г.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 02-01-18-14-02/129 П

от 21.01.2016

Протокол экспертизы

- 1. Наименование объекта экспертизы:**
Продукция производственно-технического назначения (заявление от 14.01.2016г., входящий. №170).
- 2. Наименование продукции:**
Клей эпоксидный ПЕНЕПОКСИ 2К
- 3. Организация, направившая продукцию (документацию) на экспертизу:**
ЗАО «Группа компаний «Пенетрон-Россия», 620076, г. Екатеринбург, ул. Жуковского, 1.
- 4. Получатель экспертного заключения:**
ЗАО «Группа компаний «Пенетрон-Россия», 620076, г. Екатеринбург, ул. Жуковского, 1.
- 5. Производитель продукции:**
ЗАО «Группа компаний «Пенетрон-Россия», 620076, г. Екатеринбург, ул. Жуковского, 1 по ТУ 2252-008-77919831-2013.

Экспертное заключение дано в соответствии со ст. 42 Федерального Закона
№52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

6. Экспертизой установлено:

На экспертизу представлена документация на продукцию: Клей эпоксидный ПЕНЕПОКСИ 2К производства ЗАО «Группа компаний «Пенетрон-Россия», 620076, г. Екатеринбург, ул. Жуковского, 1 по ТУ 2252-008-77919831-2013.

Представленные документы:

- Текст технических условий ТУ 2252-008-77919831-2013 «Клей эпоксидный ПЕНЕПОКСИ 2К».
- Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» от 31.10.2013г. №13647/1 по токсиколого-гигиеническим показателям безопасности.
- Экспертное заключение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» от 23.12.13г. №02-15-14-05/4663 .
- Выписка из Российского Регистра ПОХиБВ «Эпоксидная смола» ВТ-002362.

Клей эпоксидный ПенеПокси 2К, предназначенный для: приклеивания гидроизоляционных лент, ремонта бетонных и каменных конструкций, герметизации статичных трещин в строительных конструкциях, заполнений раковин, отверстий в бетоне; закрепления анкеров, нагелей; приклеивания поверхностных накладных инъекторов для последующего инъектирования. Клей также может применяться как клеящий, закрепляющий и выравнивающий материал для соединения бетона, керамики, металлов, дерева.

Клей изготавливается на основе эпоксидной смолы, полиаминов, неорганических пигментов, наполнителей и пеногасящих добавок. Представляет собой двухкомпонентную систему:

- компонент А – модифицированная эпоксидная смола.
- компонент Б – полиаминный отвердитель.

Вещества, входящие в состав продукта имеют изученные токсиколого-гигиенические характеристики, регистрационные реквизиты Российского РПОХВ.

Показатели безопасности продукции определяются составом и областью ее применения и регламентированы «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II. Раздел 19. Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения» (утверждены решением комиссии Таможенного Союза от 28 мая 2010 года).

Определяющими являются показатели безопасности смолы эпоксидной.

В воздухе рабочей зоны при применении - ПДК по эпихлоргидрину (1-хлор-2,3-эпоксипропан): мр/сс - 2,0/1,0 (ГН 2.2.5.1313-03) 2 класс опасности (высокоопасные) по ГОСТ 12.1.007.

В атмосферном воздухе населенных мест ПДК по эпихлоргидрину : мр/сс – 0,04/0,004. (2 класс опасности).

В воде водоемов хозяйственного назначения ПДК по эпихлоргидрину : 0,01 мг/л.

Способен вызывать аллергические заболевания в производственных условиях. Требуется специальная защита кожи и глаз.

7. Выводы специалистов, проводивших экспертизу материалов:

Продукция: Клей эпоксидный ПЕНЕПОКСИ 2К производства ЗАО «Группа компаний «Пенетрон-Россия», 620076, г. Екатеринбург, ул. Жуковского, 1 по ТУ 2252-008-77919831-2013 имеет установленные показатели безопасности **соответствующие:**

- ГН 2.1.6. 1338-03 «ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»;
- ГН 2.2.5.1313-03 «ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны»;
- ГН 2.1.5.1315-03 «ПДК химических в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»

По набору показателей безопасности **соответствует:**

- «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II. Раздел 19. Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения» (утверждены решением комиссии Таможенного Союза от 28 мая 2010 года).

Продукция может быть использована по назначению с учетом применения специальной защиты кожи и глаз.

Заведующий отделом токсикологических экспертиз ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
врач по общей гигиене

В.А.Ентус
сертификат специалиста
по общей гигиене
А № 3487529 выдан 29.06.2007г.
ГОУ ВПО УГМА Росздрава

www.penetron.ru