



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

УТВЕРЖДАЮ:
Зам. главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Свердловской области»
А.Н.Лаврентьев
« » 2013 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 18-14-02-ЗП

от 19.04.13г.

Протокол экспертизы:

1. Наименование объекта экспертизы:

Продукция и документации на продукцию (заявление от 12.04.2013г., входящий № 3669)

2. Наименование продукции:

Система высокопрочного усиления железобетонных конструкций ITECWRAP®/ITECRESIN®

3. Организация, направившая продукцию (документацию) на экспертизу:

ООО ЦСУралстройсертификация», 620078, г. Екатеринбург, ул. Гагарина, 28Д, оф.210-211

4. Получатель экспертного заключения:

ООО «НИИ ВСУ «ИНТЕР/ТЕК», 620163, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 70

5. Производитель продукции:

ООО «НИИ ВСУ «ИНТЕР/ТЕК», 620163, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 70
по СТО 73645443-003-2010

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

6. Цель экспертизы : Соответствие продукции требованиям:

- Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением комиссии Таможенного Союза от 28 мая 2010 года № 299 Глава 11. Раздел 6. Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели

Содержание естественных радионуклидов в материале не превышает уровней, установленных СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009) – 370Бк/кг.

Клеевой состав – двухкомпонентный материал на эпоксидной основе. Предназначается для крепления композиционных материалов с элементами зданий и сооружений различных типов

В составе продукта следующие материалы: толуол, ксилол, дифенилолпропан (бисфенол), фенол, формальдегид, эпихлоргидрин.

Класс опасности материалов в составе – второй, третий или четвертый.

ПДК в воздухе рабочей зоны при производстве: по эпихлоргидрину – 2/1 мг/м³, формальдегиду – 0,5 мг/м³, дифенилолпропану – 5 мг/м³, фенолу – 1/0,3 мг/м³, ксилолу и толуолу – 150/50 мг/м³. (ГН 2.2.5.131-03 «ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны»). Контроль показателей безопасности в воздухе рабочей зоны целесообразно проводить по формальдегиду и эпихлоргидрину.

При применении в воздухе помещений жилых и общественных зданий ПДК мигрирующих компонентов не должны превышать нормативов ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в атмосферном воздухе» фенол, формальдегид – 0,003 мг/м³, эпихлоргидрин – 0,04 мг/м³, ксилол – 0,1 мг/м³, толуол – 0,3 мг/м³.

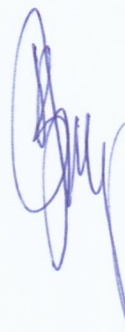
Продукт не обладает острым ингаляционным действием, не раздражающими свойствами.

8. Выводы специалистов, проводивших экспертизу материалов:

Продукция: Система высокопрочного усиления железобетонных конструкций ITECWRAP®/ ITECRESIN®

по показателям безопасности **СООТВЕТСТВУЮТ** требованиям нормативных документов: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением комиссии Таможенного Союза от 28 мая 2010 года № 299 Глава 11. Раздел 11. Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества и могут использоваться по назначению в соответствии с областью применения.

Зав. отделом токсикологической
экспертизы ФГУЗ «ЦГиЭ в СО»



В. А. Ентус