

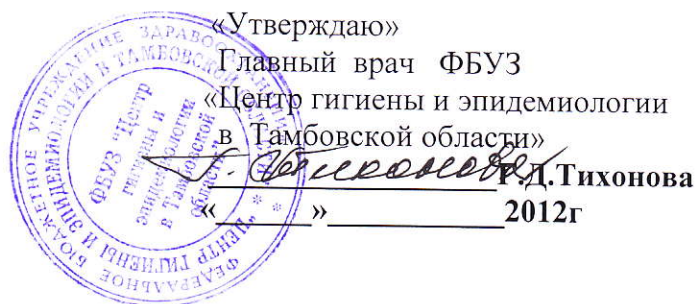


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области»

С. Рахманинова, 5-а , г.Тамбов, 392000

тел/факс 8 (4752) 72-64-37 E-mail: org_cge@68. rospotrebnadzor. ru
ОКПО 71258469, ОГРН 1056882298901, ИНН/КПП 6829012023 / 682901001



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
на кислоту сульфаминовую (амидосульфоновую) техническую.

№ - 673

от «25» мая 2012 г.

В ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области» поступило заявление от ОАО «Пигмент» о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы кислоты сульфаминовой (амидосульфоновой) технической, вырабатываемой ОАО «Пигмент» по ТУ 2121-083-05800142-2011 «Кислота сульфаминовая (амидосульфоновая) техническая. Технические условия», предназначенной в качестве сырья в синтезе химических веществ и бытовой химии (марка А), для очистки промышленной аппаратуры, а так же для промывки оборудования в качестве технического чистящего средства в пищевой и молочной промышленности (марка Б).

На экспертизу представлены следующие документы:

- выписка из Единого государственного реестра юридических лиц №4169 от 16.05.2012г;
- ТУ 2121-083-05800142-2011 «Кислота сульфаминовая (амидосульфоновая) техническая. Технические условия»;
- копии этикеток, заверенных заявителем;
- результаты токсиколого-гигиенической оценки кислоты сульфаминовой технической производства ОАО «Пигмент» ФБУЗ «Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ» Роспотребнадзора (исх.№07/22-729-2тг от 15.05.2012г.).

При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы представленных материалов отмечено, что кислота сульфаминовая (амидосульфоновая) техническая с кодом ТН ВЭД ТС 2811 не входит в «Перечень товаров, подлежащих государственной

регистрации», утвержденный Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010г.№299.

Токсиколого-гигиеническая оценка кислоты сульфаминовой (амидосульфоновой) технической на ее соответствие «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010г.№299» проведена ФБУЗ «Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ» Роспотребнадзора. Токсиколого-гигиеническая характеристика продукта изложена в разделе 2 «Требования безопасности» ТУ 2121-083-05800142-2011 «Кислота сульфаминовая (амидосульфоновая) техническая. Технические условия».

По результатам токсиколого-гигиенической оценки ФБУЗ «Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ» Роспотребнадзора кислота сульфаминовая (амидосульфоновая) техническая при однократном внутрижелудочном введении отнесена к умеренно опасным веществам (3-й класс опасности); при ингаляционном поступлении в организм – к малоопасным веществам (4-й класс опасности).

Предельно допустимая концентрация (ПДК) продукта в воздухе рабочей зоны -2 мг/куб.м; ОБУВ в атмосферном воздухе- 0,03 мг/куб.м.

Кислота сульфаминовая техническая обладает умеренной кумулятивной способностью, не проникает через неповрежденные кожные покровы и не обладает мутагенным и сенсibiliзирующим действиями. Продукт оказывает раздражающее воздействие на кожные покровы и слизистые оболочки глаз.

Наиболее поражаемы центральная нервная и дыхательная системы, желудочно-кишечный тракт, печень, почки, кожа и глаза.

Кислота сульфаминовая техническая с № CAS 5329-14-6 зарегистрирована в Российском регистре потенциально опасных химических и биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации (свидетельство серии АТ 001017 от 13.08.1996г.) с постоянным сроком действия государственной регистрации.

Производство и применение кислоты должны соответствовать правилам безопасности, установленным СП 2.2.1327-03 .

Работа с продуктом должна проводиться с наличием приточно-вытяжной вентиляции; работающие должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты кожи, глаз, дыхательных путей.

В соответствии с техническими условиями упаковка продукта должна осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 6732.3, ГОСТ 26319 и инструкциями по упаковке в соответствии с 4.1.4 Приложения 2 «Правила перевозок опасных грузов» к Соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении.

Маркировка кислоты должна осуществляться по ГОСТ 6732.4 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги» по ГОСТ 14192; предупредительная маркировка - по ГОСТ 31340.

В макетах этикеток, представленных для экспертизы, предусмотрена информация в соответствии с требованиями технических условий на продукцию и «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденными Решением Комиссии таможенного союза 28.05.2010г № 299».

На представленных макетах потребительских этикеток содержится информация о наименовании и марках продукта; отражены сведения о производителе продукции с полным адресом и номерами телефонов его; на макетах этикеток отражено описание опасности продукта и меры по предупреждению опасности. Информация на этикетках содержит также данные о массе нетто и брутто продукта, идентификационные данные

партии продукции, имеется также информация о дате изготовления кислоты и гарантийном сроке ее хранения.

Транспортирование и хранение продукции должно быть организовано по ГОСТ 6732.5. Транспортирование может осуществляться всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта; хранение – в упакованном виде, в упаковке, специально приспособленной для сохранения потребительских свойств продукции и защиты от воздействия опасных свойств ее на человека, окружающую среду и имущество.

Накопление, транспортирование, обезвреживание и захоронение промышленных отходов должно проводиться в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

ВЫВОДЫ: кислота сульфаминовая (амидосульфоновая) техническая, производимая ОАО «Пигмент» по ТУ 2121-083-05800142-2011 «Кислота сульфаминовая (амидосульфоновая) техническая. Технические условия», соответствует разделу 19 главы II «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии таможенного союза 28.05.2010г № 299».

Заведующая отделением
санитарно-эпидемиологической
экспертизы ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Тамбовской области»



Г.Л.Зеленова