



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

Федеральное бюджетное  
учреждение здравоохранения  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ  
В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Юридический адрес:

454048, г. Челябинск, ул. Елькина, 73

Почтовый адрес:

454091, г. Челябинск, ул. Свободы, 147

Телефон: 237-38-25

Факс: 237-90-58

Email: sane@chel.surnet.ru

ОКПО 75432102, ОГРН 1057423520560

ИНН/КПП 7451216566 / 745101001

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач (Зам. главного врача)  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»

И.Н. Валеулина



01.02.2013

№

моче 10-01/505

На №

от

### Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции.

1. Наименование продукции: Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные.
2. Заявитель: ОАО «АКСИ», г. Челябинск, ул. Валдайская, 5.
3. Изготовитель: ОАО «АКСИ», г. Челябинск, ул. Валдайская, 5.
4. Представленные на экспертизу документы, материалы:
  - заявление на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции;
  - ГОСТ 21880-2011 «Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные»;
  - образцы продукции;
  - санитарно-эпидемиологические заключения на используемые материалы;
  - протоколы лабораторных испытаний № 26557 ТОК от 21.01.2013г., № 26559 ТОК от 24.01.2013г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области» (аттестат аккредитации №ГСЭН.RU.ЦОА.070, № РОСС RU.0001.510597 действителен до 12.05.2013 г).

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

ОАО «АКСИ» (г. Челябинск, ул. Валдайская, 5) изготавливают маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные на синтетическом связующем или без него, с обкладкой или без нее, по ГОСТ 21880-2011 «Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные», предназначенные для тепло- и звукоизоляции строительных ограждений конструкций жилых, общественных и производственных зданий и сооружений, для промышленного, технического и энергетического оборудования, резервуаров для хранения горячей и холодной воды, нефти, нефтепродуктов, химических веществ, а также трубопроводов тепловых сетей горячего и холодного водоснабжения, технологических трубопроводов всех отраслей промышленности. Маты в зависимости от плотности изготавливают марок: 35, 50, 75, 100, 125.

На компоненты, используемые для производства матов из минеральной ваты имеются санитарно-эпидемиологические заключения и паспорта качества.

На лабораторные испытания были представлены заказчиком образцы выпускаемой продукции, по рецептурам выбраны и исследованы типовые образцы матов из минеральной ваты на соответствие «Единым санитарно-эпидемиологическим требованиям к това-

рам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 года № 299 по МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий», учитывая условия применения изделий в строительстве. Исследования проводились при температуре 20°C и 40°C, по показателям:

- одориметрические показатели – запах воздушной среды;
- санитарно-химические показатели – миграция в воздушную среду аммиака, метанола, фенола, серы диоксида, формальдегида.

Согласно протоколам лабораторных испытаний № 26557 ТОК от 21.01.2013г., № 26559 ТОК от 24.01.2013г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области», исследованные одориметрические, санитарно-химические показатели соответствуют «Единым санитарно-эпидемиологическим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 года № 299, раздел 6.

### Заключение.

На основании изложенного, Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные», изготавливаемые ОАО «АКСИ (г. Челябинск, ул. Валдайская, 5) в соответствии с ГОСТ 21880-2011 «Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные», по исследованным показателям **соответствуют**:

- «Единым санитарно-эпидемиологическим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 года № 299, раздел 6;
- СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности».

Условия использования, хранения, транспортировки, меры безопасности, рекомендации по применению в соответствии с ГОСТ 21880-2011, инструкцией по применению.

Приложение:

- Протоколы лабораторных испытаний № 26557 ТОК от 21.01.2013г., № 26559 ТОК от 24.01.2013г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области» (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.070, № РОСС RU.0001.510597 действителен до 12.05.2013 г).

Исполнитель: зав. отделением  
профилактической токсикологии



Т.С. Колотова