



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Испытательный Лабораторный Центр, аттестат № ГСЭН.RU.ЦОА.017, Гос. реестр № РОСС RU.0001.510136
Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 4082
от 07.08.2013 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»
для
ДОКУМЕНТА
А.Н.Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1202

**о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим
требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору
(контролю)**

- Наименование продукции:** Материалы рулонные гидро- и пароизоляционные, т.м. «GM Glassmaster. А»; «GM Glassmaster. А2»; «GM Glassmaster АМ»; «GM Glassmaster AS»; «GM Glassmaster А с ОЗД»; «GM Glassmaster А120»; «GM Glassmaster А140»; «GM Glassmaster Д 96 Сильвер»; «GM Glassmaster Д 110 стандарт»; «GM Glassmaster Д 110 специал»; «GM Glassmaster ДТБ 150 стандарт»; «GM Glassmaster Антиконденсатная пленка RS»; «GM Glassmaster Антиконденсатная пленка RS Light»; AS»; «GM Glassmaster В»; «GM Glassmaster С»; «GM Glassmaster D»; «GM Glassmaster Н 110 стандарт»; «GM Glassmaster Н 110 специал»; армированная пленка «GM Glassmaster» и «Пароизоляция для плоской кровли»; «GM Glassmaster НПЭ Л»; «GM Glassmaster НПЭ Ф»; «GM Glassmaster ППЭ Ф»; «GM Glassmaster НПЭ Л Комфорт»; «GM Glassmaster Н АЛ 170 специал Л»; «GM Glassmaster А metallic»; «GM Glassmaster D metallic»; «GM Glassmaster для бани KF»; «GM Glassmaster III»; «GM Glassmaster V»; «GM Glassmaster VII»; «GM Glassmaster X»; «GM Glassmaster ГЕО»; Металлизированный полиэтилентерефталат(ПЭТ) (Лавсан покрытый полиэтиленом),металлизированная фольга покрытая полиэтиленом.
- Организация-изготовитель:** ООО «Данеко», адрес: 452607, Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Северная, д. 31.
- Получатель заключения:** ООО «Данеко», адрес: 452607, Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Северная, д. 31.

4. Представленные материалы:

• ТУ 5774-002-67178888-2010;

• Протокол лабораторных исследований № 115-0566 от 26 июля 2013г., выданный Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22; ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503).

5. Область применения продукции: В качестве паропроницаемых мембран, гидро- и пароизоляционных пленок, отражающей изоляции, геотекстильного материала, материала для устройства дренажа, армирующего и изоляционного материала, устройства нижнего слоя кровельного ковра зданий и сооружений, гидро - шумо- и теплоизоляции строительных конструкций, эксплуатируемых во всех климатических районах.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Учитывая область применения продукции, санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена на соответствие положениям: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции использованы представленная для проведения экспертизы техническая документация производителя, официальные научные данные касающиеся заявленной продукции, протокол лабораторных испытаний.

Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22; ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503) проведены исследования образцов продукции на соответствие требованиям: Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), установлены уровни миграции вредных веществ в модельные среды, проведены органолептические исследования.

На основании результатов экспертизы нормативно-технической документации, вышеуказанных гигиенических характеристик, продукция может быть рекомендована для применения в качестве паропроницаемых мембран, гидро- и пароизоляционных пленок, отражающей изоляции, геотекстильного материала, материала для устройства дренажа, армирующего и изоляционного материала, устройства нижнего слоя

кровельного ковра зданий и сооружений, гидро - шумо- и теплоизоляционных строительных конструкций, эксплуатируемых во всех климатических районах., при условии соблюдения положений: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010, следующих санитарно-гигиенических требований:

1. Гигиенические показатели продукции:

Интенсивность запаха воздушной среды, балл, не более 2

Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м. 15

Миграция химических веществ в модельную среду (воздушная среда, температура в камере 40°C, время экспозиции - 24 часа), мг/кг, не более

Ацетальдегид 0,01

Спирт изопропиловый 0,2

Спирт метиловый 0,5

Формальдегид 0,01

запах образца в естественных условиях – не более 2 баллов

2. При применении продукции необходимо руководствоваться рекомендациями производителя, при необходимости использовать рекомендованные средства индивидуальной защиты.

3. Хранение продукции в упаковке предприятия-изготовителя в закрытых, сухих складских помещениях производственных зданий и сооружений.

4. Маркировка продукции должна содержать наименование предприятия-изготовителя, его местонахождение, наименование продукта, область применения продукции, обозначение нормативного документа, дата изготовления, условия и срок хранения, меры предосторожности при применении.

5. Утилизация продукции на специальных полигонах обезвреживания и захоронения промышленных отходов или методом вторичной переработки.

ВЫВОДЫ

На основании результатов экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, материалы рулонные гидро- и пароизоляционные, т.м. «GM Glassmaster» могут быть рекомендованы в качестве паропроницаемых мембран, гидро- и пароизоляционных пленок, отражающей изоляции, геотекстильного материала, материала для устройства дренажа, армирующего и изоляционного материала, устройства нижнего слоя кровельного ковра зданий и сооружений, гидро - шумо- и теплоизоляции строительных конструкций, эксплуатируемых во всех климатических районах., при условии соответствия положениям: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010, соблюдения вышеуказанных правил и норм.

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



Д. Д. Омельченко