

**Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)**



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач

Зиатдинов

В.Б. Зиатдинов

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

зарегистрировано в реестре «17» апреля 2014 г. под № 69463 Абдул -
подпись регистратора

по заявлению ЗАО «ТАРКЕТТ», 446300, РФ, Самарская обл., п. Отрадный,
Промышленная зона, д.1

(наименование юридического лица, Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, гражданина, адрес)

регистрационный входящий №4132 от 18.03.2014г.

Мной, врачом по гигиене труда отдела коммунальной гигиены и гигиены труда
Мустафиной Н.Г.

(должность, Ф.И.О)

проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции
«Покрытие напольное поливинилхлоридное гетерогенное с антистатическим
эффектом – линолеум ПВХ с антистатическим эффектом тип «ACCZENT
MINERAL AS»» по ТУ 5771-021-54031669-2009 с изм. №1 (код ТН ВЭД ТС
3918 101 000)

по адресу: 446300, РФ, Самарская обл., п. Отрадный, Промышленная зона, д.1
по предъявленным документам:

1. Технические условия ТУ 5771-021-54031669-2009 с изм. №1 «Покрытие напольное поливинилхлоридное гетерогенное с антистатическим эффектом – линолеум ПВХ с антистатическим эффектом тип «ACCZENT MINERAL AS».
2. Выписка из технологического регламента производства покрытия напольного поливинилхлоридного гетерогенного с антистатическим эффектом – линолеума ПВХ с антистатическим эффектом тип «ACCZENT MINERAL AS».
3. Паспорт качества ЗАО «ТАРКЕТТ» на покрытие напольное поливинилхлоридное гетерогенное с антистатическим эффектом – линолеум ПВХ с антистатическим эффектом тип «ACCZENT MINERAL AS» от 12.03.2014г.
4. Протокол ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» №21226 от 14.04.2014г. результатов испытаний покрытия напольного поливинилхлоридного гетерогенного с антистатическим эффектом – линолеума ПВХ с антистатическим эффектом тип «ACCZENT MINERAL AS».

Установлено: покрытие напольное поливинилхлоридное гетерогенное с антистатическим эффектом – линолеум ПВХ с антистатическим эффектом тип «ACCZENT MINERAL AS» (далее по тексту – линолеум ПВХ антистатический) предназначено для устройства полов в зданиях и сооружениях типа А, Б, В, а также помещениях с электронным оборудованием в целях исключения помех его нормальной работе от электрических разрядов.

Линолеум ПВХ антистатический изготавливается непрерывным промазным способом из пластической массы на основе поливинилхлорида, наполнителей, пластификаторов, стабилизаторов и различных добавок. На лицевую поверхность линолеума ПВХ антистатического наносится полиуретановая защита.

Линолеум ПВХ антистатический изготавливается в соответствии с техническими условиями ТУ 5771-021-54031669-2009 «Покрытие напольное поливинилхлоридное гетерогенное с антистатическим эффектом – линолеум ПВХ с антистатическим эффектом» с изм. №1 по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

Согласно протоколу ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» №21226 от 14.04.2014г. результатов испытаний покрытия напольного поливинилхлоридного гетерогенного с антистатическим эффектом – линолеума ПВХ с антистатическим эффектом тип «ACCZENT MINERAL AS» индекс токсичности составил 93,5% при нормируемом показателе 80-120%, т.е. согласно МР №29ФЦ/2688-03 образец не токсичен; запах - 1 балл при допустимом уровне не более 2 баллов; миграция химических веществ (формальдегид, метоксибензол, винилацетат, ксилол, этилацетат, бутанол, циклогексанол, 2-Этилгексаналь, 2-Этилгексан-1-ол, бензол, толуол, дибутилфталат, диоктилфталат, дидодецилфталат, хлористый водород, метилен хлористый, винилхлорид, трихлорэтилен, кумол, 1,2,4-Триметилбензол, 1,3,5-Триметилбензол, циклогексанон, гексен, тетрахлорметан, метилэтилкетон) в воздушную среду не превышает предельно-допустимых значений, что соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (ЕСТ); ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Маркировка линолеума ПВХ с антистатическим эффектом должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192. Каждый рулон линолеума ПВХ с антистатическим эффектом маркируется этикетками, на которой указывают: наименование предприятия-изготовителя, его адрес; наименование продукции и номер ТУ; гарантийный срок хранения; сведения о хранении, транспортировании, применении; манипуляционный знак «Беречь от влаги»; предупредительная надпись «Не бросать»; знак обращения пожарной безопасности, знак сертификации системы ГОСТ Р.

Транспортирование линолеума ПВХ с антистатическим эффектом производится всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов на данном виде транспорта.

Упакованные в полиэтиленовую пленку ГОСТ 10354 рулоны линолеума ПВХ с антистатическим эффектом хранят в горизонтальном положении на стеллажах с ровной поверхностью в закрытых сухих складских помещениях при температуре не ниже плюс 10⁰С.

Срок хранения продукции – 1 год со дня изготовления.

Заключение:


На основании проведенной Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» санитарно-эпидемиологической экспертизы

продукция «Покрытие напольное поливинилхлоридное гетерогенное с антистатическим эффектом – линолеум ПВХ с антистатическим эффектом тип «ACCZENT MINERAL AS», изготовленная по ТУ 5771-021-54031669-2009 с изм. №1, ЗАО «ТАРКЕТТ»,

446300, РФ, Самарская обл., п. Отрадный, Промышленная зона, д.1

(название, адрес объекта, наименование юридического лица, Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, гражданина)

СООТВЕТСТВУЕТ Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (ЕСТ), утвержденным Решением Комиссии Таможенного Союза от 28.05.2010г., ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности».

Врач по гигиене труда ОКГ и ГТ:  Н.Г. Мустафина
Сертификат
А № 2991384
действителен до 23.04. 2016