

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

проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99
 E-mail: sancntr@bee-s.com ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач
 Федерального бюджетного учреждения
 здравоохранения «Центр гигиены и
 эпидемиологии в Самарской области»

 А. М. Свиридонов

« _____ » _____ г.

Экспертное заключение

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы, исследования, испытания, токсикологических, гигиенических и иных видов оценок

от « 12 » августа 2013 № 05/1988

1. **Наименование продукции, производства, заявленных видов деятельности, услуг, технической, проектной, иной документации:**

Нормативно-технические документы, результаты лабораторно-инструментальных исследований готовой продукции - покрытие напольное поливинилхлоридное вспененное на основе – линолеум ПВХ на основе тип «MAESTRO»

2. **Заказчик** ЗАО «ТАРКЕТТ»

2.1. **Юридический адрес:** 446300, Самарская область, г. Отрадный, Промышленная зона, д. 1

2.2 **Фактический адрес:** 446300, Самарская область, г. Отрадный, Промышленная зона, д. 1

3. **Изготовитель-разработчик:** ЗАО «ТАРКЕТТ»

3.1. **Юридический адрес:** 446300, Самарская область, г. Отрадный, Промышленная зона, д. 1

3.2 **Фактический адрес:** 446300, Самарская область, г. Отрадный, Промышленная зона, д. 1

4. **Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:**

- Технические условия ТУ 5771-016-54031669-2006 «Покрытие напольное поливинилхлоридное вспененное на основе – линолеум ПВХ на основе»;

- Rezeptura продукта - Покрытия напольного поливинилхлоридного вспененного на основе – линолеум ПВХ на основе тип «MAESTRO»;
- Акт отбора образцов продукции от 02.07.2013 г.;
- результат лабораторных испытаний №1-10/1841 от 22.07.2013 г., №6-17-242 от 17.07.2013 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»;
- протокол лабораторных испытаний испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» №05/3101 от 12.08.2013 г.

5. Заявление на экспертизу зарегистрировано в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» №05/3033 от 11.07.2013 г.

6. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Производство напольных покрытий ЗАО «ТАРКЕТТ» располагается по адресу: Россия, Самарская область, г. Отрадный, Промзона 1.

Условия производства и технологический процесс по изготовлению полимерных напольных покрытий соответствует санитарно-гигиеническим требованиям. Предприятие имеет санитарно-эпидемиологическое заключение установленного образца о соответствии его санитарно-гигиеническим требованиям № 63.36.06.25.23.М.000576.09.06 от 28.09.2006г., выдано Территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Самарской области в городе Отрадном.

Заявка в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» от ЗАО «ТАРКЕТТ» на проведение лабораторно-инструментальных испытаний готовой продукции - покрытие напольное поливинилхлоридное вспененное на основе – линолеум ПВХ на основе, на соответствие его санитарно-гигиеническим требованиям, вызвана введением нового типа поливинилхлоридного покрытия - тип «MAESTRO».

Покрытие напольное поливинилхлоридное вспененное на основе – линолеум ПВХ на основе предназначено для устройства полов в зданиях и сооружениях типа А: жилые дома, детские дошкольные учреждения, дома ребенка, лечебно-профилактические учреждения, дома инвалидов и престарелых, санатории, учреждения отдыха, учебные учреждения, закрытые спортивные сооружения, служебные помещения с постоянным пребыванием людей в зданиях

управления, на промышленных предприятиях и других объектах типов Б, В; типа В: предприятия пищевой промышленности, торговли и общественного питания, гостиницы, магазины промтоварные, предприятия связи, предприятия бытового обслуживания, культурно-зрелищные и другие объекты; типа В: промышленные предприятия, вспомогательные и бытовые помещения и сооружения, склады, гаражи, кроме путей эвакуации.

Линолеум ПВХ на основе вспененное на основе - Линолеум ПВХ на основе вспененное поливинилхлоридное применяется промазным способом из пластической массы на основе поливинилхлорида, пластификаторов, стабилизаторов и различных добавок, нанесенной на стеклохолст и дублированной с основой. На лицевую поверхность линолеума ПВХ на основе тип «MAESTRO», наносится полиуретановая защита.

Линолеум ПВХ на основе вспененное на основе - Линолеум ПВХ на основе» с изм. № 1-7.

Образцы названной продукции доставлены в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» автотранспортом заявителем 11.07.2013 г., акт отбора образцов заявителем от 02.07.2013 года.

Определение объема и перечня необходимых испытаний для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции сформирован на основании заявления заказчика и требований СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности».

Испытательная лаборатория аккредитована в установленном порядке, имеет соответствующий аттестат аккредитации № ГСЭН.РУ.ЦОА.047 от 20 июля 2011 года, прилагается.

Испытания продукции на соответствие требованиям ее выше названных санитарных норм и правил проведены в период с 11.07.2013 г. по 12.08.2013 г на

базе лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области». Пробы, отобранной продукции, поступили в лаборатории испытательного лабораторного центра (санитарно-химическая лаборатория, токсикологическая лаборатория) закодированными (код 05/137.1.1.2.13В, код 05/137.6.11.07.13В), с надлежаще оформленным направлением.

Все необходимые и предусмотренные для данной продукции испытания проведены на поверенном оборудовании.

Испытания готовой продукции проведены по следующим обязательным показателям:

- миграция химических веществ в воздушную модельную среду;
- запах;
- токсикологические исследования с определением класса опасности, токсиколого-гигиенические исследования на анализаторе АТ-05 для определения индекса токсичности.

В перечень определяемых показателей вошли следующие химические вещества: гексен-1, винилацетат, этилацетат, метилэтилкетон, фенол, бутанол, гексан-1-ол, метанол, винилхлорид (этенибензол), изопропилбензол (кумол), бензол, ксилолы, толуол, хлороформ, четыреххлористый углерод, метилен хлористый, циклогексанон, мезитилен, псевдокумол, диоктилфталат, трихлорэтилен, дибутилфталат.

Испытания проводились на газовом хроматографе «Кристалл 5000.2» с ПИД, зав. №752874, Свидетельство о поверке №579372/308381 от 19.09.2012 г., колориметр КФК-3, зав. №9004373, свидетельство о поверке №613785/308553 от 20.12.12 г.

Миграция определяемых химических веществ при температурах +20⁰С и +40⁰С, насыщенности 0,4 м²/м³ (время экспозиции 24 часа) в воздушную модельную среду не превышает установленных гигиенических значений, образец соответствует требованиям СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности», ГН 2.1.6.1338-03 «Гигиенические нормативы предельно-допустимых концентраций 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».

Уровень запаха, в поступивших образцах, соответствует требованиям санитарных норм и правил.

Согласно полученным данным токсиколого-гигиенических исследований проведенных на анализаторе токсичности АТ-05 (определение интервала допустимого значения индекса токсичности $It=70-120$) на сперме КРС (водная вытяжка в соотношении масс образца и воды 3:10) установлено допустимое значение индекса токсичности $It=111,1$.

Все полученные результаты лабораторных испытаний (№1-10/1841 от 22.07.2013 г., №6-17/242 от 17.07.2013 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области) вошли в протокол лабораторных испытаний №05/3101 от 12.08.2013 г. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области, который является неотъемлемой частью настоящего экспертного заключения.

Упаковка и маркировка готовой продукции осуществляется в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов, сопровождается инструкцией по применению и использованию.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании выше изложенного:

Покрытие напольное поливинилхлоридное вспененное на основе – линолеум ПВХ на основе тип «MAESTRO»

предмет экспертизы

Заказчик **ЗАО «ТАРКЕТТ»**

Юридический адрес: 446300, Самарская область, г. Отрадный, Промышленная зона, д. 1

Фактический адрес: 446300, Самарская область, г. Отрадный, Промышленная зона, д. 1

соответствует (не соответствует) государственным санитарным нормам и правилам:

СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности», ГН 2.1.6.1338-03 «Гигиенические нормативы предельно-допустимых концентраций 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».

Заведующая отделением ГДиП
ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской
области», врач по общей гигиене



О.П. Гокоева

подпись

Общее количество страниц 6