

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. Спиридонов

« 10 » 20 18 г.

Экспертное заключение

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

от « 10 » декабря 2013 № 3584

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 – линолеум ПВХ «Tarkett» тип «GRAND».

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 5771-012-54031669-2003 «Покрытие напольное поливинилхлоридное вспененное – линолеум ПВХ «Tarkett» с изм. 1-11;

- Рецензура продукта - Покрытие напольного поливинилхлоридного вспененного линолеум ПВХ «Tarket» тип «GRAND»;

- Акт отбора образцов продукции от 22.11.2013 г.;

- Результаты лабораторных испытаний №1-10/2973 от 09.12.2013 г., №6-17/436 от

03.12.2013 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»;

- протокол лабораторных испытаний испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» №5418 от 10.12.2013 г.

5. Заявление на экспертизу зарегистрировано в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» №5236 от 26.11.2013 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 -

линолеум ПВХ «Tarket» тип «GRAND» на соответствие ее санитарно-

гигиеническим требованиям вызвана необходимостью проведения обязательного

инспекционного контроля.

Покрытие напольное поливинилхлоридное вспененное - линолеум ПВХ

«Tarket» предназначено для устройства полов в зданиях и сооружениях типа А:

жилые дома, детские дошкольные учреждения, дома инвалидов и престарелых, санатории,

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 Б: предприятия пищевой промышленности, торговли и общественного питания, гостиницы, магазины промтоварные, предприятия связи, предприятия бытового обслуживания, культуры-зрелищные и другие объекты; типа В: промышленные предприятия, вспомогательные и бытовые помещения и сооружения, склады, гаражи, кроме путей эвакуации.

Локотие напольное поливинилхлоридное вспененное – линолеум ПВХ «Tarket» не рекомендуется применять в помещениях с интенсивным механическим воздействием, интенсивным воздействием образивных материалов, жиров, масел и воды.

Линолеум ПВХ «Tarket» изготавливается промазным способом из пластической массы на основе поливинилхлорида, пластификаторов, стабилизаторов и различных добавок, нанесенной на подложку - стеклохолст. На лицевую поверхность линолеума ПВХ «Tarket» тип «GRAND», наносится полиуретановая защита.

Продукция изготавливается по технологическому регламенту, в соответствии с техническим условиями ТУ 5771-012-54031669-2003 «Покрытие напольное поливинилхлоридное вспененное – линолеум ПВХ «Tarket» с изм. №1-11.

Образцы названной продукции доставлены в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» автотранспортом заявителем 27.11.2013 г., акт отбора образцов заявителем от 22.11.2013 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 №РОСС RU.0001.510137 от 20.09.2013 г., прилагается.

Испытания продукции на соответствие ее требованиям выше названных санитарных норм и правил проведены в период с 27.11.2013 г. по 10.12.2013 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 05/1437.1-10.27.11.13В, код 05/1437.6-17.27.11.13 В), 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, винилхлорид (этенибензол), изопропилбензол (кумол), бензол, ксилолы, толуол, хлороформ, четыреххлористый углерод, метилен хлористый, циклогексанон, мезитилен, псевдокумол, диоктилфталат, трихлорэтилен, дибутилфталат.

Исследования проводились на газовом хроматографе «Кристалл 5000.2» с ПИД, зав. №752874, Свидетельство о поверке №698075 от 01.10.2013 г., Спектрофотометр Unicо 1201 заводской номер WP0808012, свидетельство о поверке №669469/309966-2013 от 20.12.12 г, Хроматограф газовый «Agilent 7890» с МСД, свидетельство о поверке №698076 от 01.10.2013 г. до 01.10.2014 г., зав. номер US 10021039.

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 (ОВВ) 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 $I=70-120$) на спрме КРС (водная вытяжка в соотношении масс образца и воды 3:10) установлено допустимое значение индекса токсичности $I=88,3$.

Все полученные результаты лабораторных испытаний (№1-10/2973 от 09.12.2013 г., №6-17/436 от 03.12.2013 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области») вошли в протокол лабораторных испытаний №5418 от 10.12.2013 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 – линолеум ПВХ «Tarket» тип «GRAND»

предмет экспертизы

Заявчик ЗАО «TARKET»

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