

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 » _____ 2018 г.

Экспертное заключение

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

от « 10 » декабря 2013 № 3580

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 «СИНТЕРОС» тип «Супер С»

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 5771-007-54031669-2003 «Покрытие напольное поливинилхлоридное вспененное – линолеум ПВХ «СИНТЕРОС» с изм. 1-7;

- Рецептура продукта - Покрытия напольного поливинилхлоридного вспененного - линолеум ПВХ «СИНТЕРОС» тип «Супер С»;
- Акт отбора образцов продукции от 22.11.2013 г.;
- результат лабораторных испытаний №1-10/2970 от 09.12.2013 г., №6-17/437 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» №5415 от 10.12.2013 г.

5. Заявление на экспертизу зарегистрировано в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» №5237 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 «СИНТЕРОС» тип «Супер С» на соответствие ее санитарно-гигиеническим требованиям вызвана необходимостью проведения обязательного инспекционного контроля.

Покрытие напольное поливинилхлоридное вспененное – линолеум ПВХ «СИНТЕРОС» 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 санитарных норм и правил проведены в период с 27.11.2013 г. по 10.12.2013 г. Испытания продукции на соответствие ее требованиям выше названных г., прилагается.

Испытательная лаборатория аккредитована в установленном порядке, имеет соответствующий аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.510137 от 20.09.2013 «Лицензионные требования безопасности».

и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Основания заявления заказчика и требования СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции сформирована на Определение объема и перечня необходимых испытаний для проведения акт отбора образцов заявителем от 22.11.2013 года.

эпидемиологии в Самарской области» автотранспортом заявителя 27.11.2013 г. Образцы названной продукции доставлены в ФБУЗ «Центр гигиены и изм. №1-7.

напольное поливинилхлоридное вспененное – линолеум ПВХ «СИНТЕРОС» с соответствию с техническим условиями ТУ 5771-007-54031669-2003 «Покрытие Продукция изготавливается по технологическому регламенту, в полиуретановая защита.

На липевую поверхность линолеума ПВХ «СИНТЕРОС» тип «Супер С», наносится стабилизаторов и различных добавок, нанесенной на подложку - стеклохолст. пластической массы на основе поливинилхлорида, пластификаторов, Линолеум ПВХ «СИНТЕРОС» изготавливается промазным способом из жиров, масел и воды.

механическим воздействием образивных материалов, СИНТЕРОС» не рекомендуется применять в помещениях с интенсивным Локрытие напольное поливинилхлоридное вспененное – линолеум ПВХ гаражи, кроме путей эвакуации.

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,

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 05/1435.1-10.27.11.13В, код 05/1435.6-17.27.11.13 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 (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 $It=106,6$.

Все полученные результаты лабораторных испытаний (№1-10/2970 от 09.12.2013 г., №6-17/437 от 03.12.2013 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области») вошли в протокол лабораторных испытаний №5415 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 «СИНТЕРОС»
тип «Супер С»

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