

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

проезд Георгия Митерева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-38-07
E-mail: sancntr@bee-s.com ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

«УТВЕРЖДАЮ»

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


А.М. Спиридонов
«27» декабря 2010 г.

Экспертное заключение
по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы

от 27 декабря 2010 № 05/07165

1. *Наименование продукции, производства, заявленных видов деятельности, услуг (работ), нормативно-технической, проектной документации:*

Нормативно-технические документы, результаты лабораторно-инструментальных исследований покрытия напольного поливинилхлоридного вспененного - линолеум ПВХ «СИНТЕРОС» тип «Eruption».

2. *Заявитель:* ЗАО «ТАРКЕТТ».
446300, Самарская область, г. Отрадный, Промзона 1.
(наименование, юридический адрес)

3. *Изготовитель-разработчик:* ЗАО «ТАРКЕТТ»
446300, Самарская область, г. Отрадный, Промзона 1.
(наименование, юридический адрес)

4. *Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:*

- ТУ 5771-007-54031669-2010 «Покрытие напольное поливинилхлоридное - линолеум ПВХ «СИНТЕРОС»;
- Технологическая инструкция на производство покрытия напольного поливинилхлоридного вспененного - линолеум ПВХ «СИНТЕРОС», рецептура;
- экспертное заключение на изменение №6 к ТУ 5771-007-54031669-2003 «Покрытие напольное поливинилхлоридное вспененное - линолеум

эпидемиологии в Самарской области»;

- Акт отбора образцов продукции от 29.11.10 г.;
- результаты санитарно-гигиенических исследований №4156 от 22.12.10 г., №1227/2-10 от 24.12.10 г. ИЛЦ ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»;
- протокол лабораторных исследований испытательного лабораторного центра ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» №3092 от 27.12.2010 г.

5 Заявка на экспертизу зарегистрирована в ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области:

заявление № 05/07826 от 13.12.2010 г.

(исходящий ЗАО «ТАРКЕТТ» №657 от 08.12. 2010 г.)

(наименование территории, №, дата заявки)

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 ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» от ЗАО «ТАРКЕТТ» на проведение лабораторно-инструментальных исследований готовой продукции - покрытие напольное поливинилхлоридное вспененное - линолеум ПВХ «СИНТЕРОС» тип «Eruption» на соответствие ее санитарно-гигиеническим требованиям необходимо проведения обязательного инспекционного контроля.

Покрытие напольное поливинилхлоридное вспененное - линолеум ПВХ «СИНТЕРОС» предназначено в качестве напольного покрытия для

устройства полов в жилищном и гражданском строительстве в помещениях зданий типа А, Б, В (в том числе для игральные комнат детских дошкольных учреждений и домов ребенка).

Указанную продукцию не рекомендуется применять в помещениях с интенсивным механическим воздействием, интенсивным воздействием абразивных материалов, жиров, масел, воды.

ПВХ покрытие изготавливается промазным способом из пластической массы на основе поливинилхлорида, пластификаторов, стабилизаторов и различных добавок, нанесенной на подоснову – стеклохолст и соответствует требованиям настоящих технических условий, изготавливается по технологическому регламенту, утвержденному предприятием изготовителем.

Покрывое напольное поливинилхлоридное вспененное - линолеум ПВХ «СИНТЕРОС» тип «Eruption» доставлены в ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» автотранспортом заявителя 29.11.2010 г., акт отбора образцов заявителем от 25.10.2010 года.

Лабораторно-инструментальные исследования на соответствие поступившей продукции требованиям СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности» проводились в период с 29.11.2010 г. по 24.12.2010 г. ИЛ(Ц) ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области».

Определение объема и перечень необходимых санитарно-химических показателей для проведения лабораторно-инструментальных исследований сформирован на основании выше названного документа.

Испытательная лаборатория Федерального государственного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» аккредитована, ксерокопия аттестата аккредитации испытательной лаборатории прилагается.

Исследования готовой продукции проведены по следующим обязательным показателям:

- миграция химических веществ в воздушную модельную среду;

- токсикологические исследования с определением класса опасности;
- запах.

В перечень определяемых показателей вошли следующие химические вещества: бензол, толуол, ксилол (диметилбензол), этанол, бутанол, гептен, гексен, циклогексанон, изопропилбензол, винилхлорид, изопропанол, уксусная кислота.

Санитарно-гигиенические исследования проводились по утвержденным методикам на поверенном оборудовании: газовый хроматограф «Цвет 500М» с ПИД, зав. №121, свидетельство №360239 от 31.03.2010 г., газовый хроматограф «Кристалл 5000.2» с ПИД, зав. №700124, колориметр КФК-3, зав. №9004373, свидетельство о поверке №354995 от 24.11.09.

Миграция определяемых химических веществ при температуре 40⁰С и насыщенности 0,4 м²/м³ 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.

Результаты токсикологических исследований показали, что представленный образец покрытия не токсичен, относится к IV классу опасности по ГОСТ 12.1.007-76.

Все полученные результаты лабораторных исследований (№4156 от 22.12.2010, №1227/2-10 от 24.12.2010 г.) вошли в протокол лабораторных исследований №3092 от 27.12.2010 ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в

Все полученные результаты лабораторных исследований (№4156 от 22.12.2010, №1227/2-10 от 24.12.2010 г.) вошли в протокол лабораторных исследований №3092 от 27.12.2010 ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области, который является неотъемлемой частью настоящего экспертного заключения.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании выше изложенного:

Покрытие напольное поливинилхлоридное вспененное - линолеум ПВХ «СИНТЕРОС» тип «Eruption»

изготовленная (поставленная), разработанная, заявленная
ЗАО «ТАРКЕТТ». 446300, Самарская область, г. Отрадный, Промзона 1.
(наименование, юридический адрес)

соответствует (не 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».

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных норм и правил и др. НД)

Заведующая отделением ГДиП
ФГУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской
области», врач-эксперт



О.П. Гокоева

подпись