

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 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»
Лич. Главный врач
Федерального государственного
учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Самарской области»
А.М. Спиридонов
«22» ноября 2011 г. *А.В. Дежнев*



Экспертное заключение
по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы

от 22 ноября 2011 № 05/01624

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

Нормативно-технические документы, результаты лабораторно-инструментальных исследований покрытия напольного гетерогенного типа «TRAVERTINE» («ТРАВЕРТИН»).

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:

- Технические условия ТУ 5771-022-54031669-2011 «Покрытие напольное поливинилхлоридное гетерогенное»;
- Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы на проектно-техническую документацию выдано ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» №05/01504 от 11.11.2011 г.;
- Технологическая инструкция на производство покрытия напольного

поливинилхлоридного гетерогенного; Рецептура на покрытие
напольное поливинилхлоридное гетерогенное;

- Акты отбора образцов продукции покрытия напольного поливинилхлоридного гетерогенного тип «TRAVERTINE» от 29.09.2011 г.;
- результаты санитарно-гигиенических исследований №2869 от 15.11.2011 г., токсикологических исследований №482/2-11 от 18.11.2011 г. испытательной лаборатории ФБУЗ «Центра гигиены и эпидемиологии в Самарской области.
- протокол лабораторных исследований испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» №05/00612 от 22.11.2011 г.

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

заявление № 05/02257 от 27.10.2011 г.

(исходящий ЗАО «ТАРКЕТТ» №13/Г от 06.10.2011 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 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» от ЗАО «ТАРКЕТТ» на проведение лабораторно-инструментальных исследований готовой продукции - Покрытие напольное

поливинилхлоридное гетерогенное на соответствие ее санитарно-гигиеническим требованиям вызвана введением нового типа ПВХ линолеума.

Покрытие напольное поливинилхлоридное гетерогенное тип «TRAVERTINE» предназначено для устройства полов в зданиях и сооружениях типа А, Б, В, включая детские и медицинские учреждения.

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

ПВХ покрытие представляет собой линолеум ПВХ с полиуретановым защитным слоем лицевой поверхности, изготовленный промазным способом из пластической массы на основе поливинилхлорида, пластификаторов, стабилизаторов и различных добавок, нанесенных на подоснову – стеклохолст и дополнительной полиуретановой защитой лицевого слоя.

Указанная продукция соответствует требованиям настоящих технических условий, изготавливается по технологическому регламенту, утвержденному предприятием изготовителем.

Покрытие напольное поливинилхлоридное гетерогенное типа «TRAVERTINE» доставлено в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» автотранспортом заявителя 27.10.2011 г., акт отбора образцов заявителем от 29.09.2011 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 03.11.2011 г. по 18.11.2011 г. ИЛ(Ц) ФБУЗ «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 и данных технических условий.

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного 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;
- запах;
- токсикологические исследования с определением класса опасности.

В перечень определяемых показателей вошли следующие химические вещества: бензол, толуол, ксилол (диметилбензол), этанол, изопропилбензол, этилбензол, винилхлорид, изопропанол (пропан-2-ол), дихлорметан, гидроксилбензол (фенол), трихлорэтилен, хлороформ, тетрахлорметан, 1,3,5-триметилбензол (мезителен), 2-этилгексанол (спирт), гексан-1-ол (гексиловый спирт), винилацетат (этилацетат), 1,2,4-триметилбензол (псевдокумол), ацетальдегид, метанол (метиловый спирт), этилацетат, метилэтилкетон (бутан-2-он), бутанол (бутиловый спирт), гексен-1, гептен-1, циклогексаон, диоктилфталат, дибутилфталат, формальдегид, хлористый водород.

Санитарно-химические исследования проводились по утвержденным методикам на поверженном оборудовании: газовый хроматограф «Кристалл 5000.2» с ПИД, зав. №700124, Свидетельство о поверке №487401/305006-2011 от 27.09.11, колориметр КФК-3, зав. №9004373, свидетельство о поверке №423144 от 24.10.10.

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 (№2869 от 15.11.2011 г., №482/2-11 от 18.11.2011 г.) вошли в протокол лабораторных исследований №05/00612 от 22.11.2011 г. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области», который является неотъемлемой частью настоящего экспертного заключения.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании выше изложенного:

Покрытие напольное поливинилхлоридное гетерогенное тип «TRAVERTINE»

изготовленное (поставленное), 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. НТД)

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



О.П. Гокоева

(подпись)