

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](mailto: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  
«12» мая 2011

Экспертное заключение  
по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы

от 12 мая 2011 № 05/00255



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

Нормативно-технические документы, результаты лабораторно-инструментальных исследований готовой продукции - покрытия напольного поливинилхлоридного вспененного – линолеум ПВХ «TARKETT» тип «EMPIRE» («ИМПАЙР»).

**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 5771-012-54031669-2003 «Покрытие напольное поливинилхлоридное вспененное – линолеум ПВХ «TARKETT»;
- Санитарно-эпидемиологическое заключения на ТУ 5771-012-54031669-2003 с изменениями 1-4 «Покрытие напольное поливинилхлоридное вспененное - линолеум ПВХ «TARKETT» №

гигиены и эпидемиологии в Самарской области» транспортом заявителем 15.06.2011 г., акт отбора образцов заявителем от 01.02.2011 года.

Лабораторно-инструментальные исследования на соответствие поступившей продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением комиссии ТС, Глава II, Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» проводились в период с 21.06.2011 г. по 29.06.2011 г. ИЛ(Ц) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области».

Определение объема и перечня необходимых санитарно-химических показателей для проведения лабораторно-инструментальных исследований показателем на основании выше названного документа. Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» аккредитована, ксерокопия аттестата аккредитации испытательной лаборатории прилагается.

В перечень определяемых показателей вошли следующие химические вещества: диоктилфталат, дибутилфталат, формальдегид, хлористый водород. Санитарно-химические исследования проводились по утвержденным методикам на поверенном оборудовании: газовый хроматограф «Кристалл 5000.2» с ПИД, зав. №700124, Свидетельство о поверке №421601 от 24.09.10, колориметр КФК-3, зав. №9004373, свидетельство о поверке №423144 от 24.11.10.

Миграция определяемых химических веществ при температуре 40°C и насыщенности  $0,4 \text{ м}^2/\text{м}^3$  в воздушную модельную среду не превышает установленных гигиенических значений, образец соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением комиссии ТС, Глава II, Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

77.99.34.577.Т.000026.01.07 от 11.01.2007 года.;

- Изменение №5 к ТУ 5771-012-54031669-2003 «Покрытие напольное поливинилхлоридное вспененное - линолеум ПВХ «TARKETT»;
- Санитарно-эпидемиологическое заключения на ТУ 5771-012-54031669-2003 с изменением №5 «Покрытие напольное поливинилхлоридное вспененное - линолеум ПВХ «TARKETT» № 63.СЦ.06.000.Т.000005.01.08 от 11.01.2008 года Управления федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области;
- Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы на проектно-техническую документацию выдано ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» №05/0382 от 02.02.2011 г. (изменение №6 к ТУ);
- Технологическая инструкция на производство покрытия напольного поливинилхлоридного вспененного - линолеум ПВХ «TARKETT»;  
Рецептура на покрытие напольное поливинилхлоридное вспененное - линолеум ПВХ «TARKETT»;
- Акты отбора образцов продукции покрытия напольного поливинилхлоридного вспененного - линолеум ПВХ «TARKETT» от 01.02.2011 г.;
- результаты санитарно-гигиенических исследований №1406 от 29.06.2011 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»;
- протокол лабораторных исследований испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» №05/00113 от 12.06.2011 г.

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

заявление № 05/00468 от 12.07.2011 г.

(исходящий ЗАО «TARKETT» №18 от 08.06.2011 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 исследований готовой продукции - Покрытие напольное поливинилхлоридное вспененное - линолеум ПВХ «ТАРКЕТТ» тип «EMPIRE» («ИМПАЙР») на соответствие ее санитарно-гигиеническим требованиям вызвана введением нового типа ПВХ линолеума.

Покрытие напольное поливинилхлоридное вспененное - линолеум ПВХ «ТАРКЕТТ» предназначено для устройства полов в зданиях и сооружениях типа А, Б, В.

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 лаковой защитой лицевой поверхности, изготовленный промазным способом из пластической массы на основе поливинилхлорида, пластификаторов, стабилизаторов и различных добавок, нанесенной на подоснову – стеклохолст.

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

Покрытие напольное поливинилхлоридное вспененное - линолеум ПВХ «ТАРКЕТТ» тип «EMPIRE» («ИМПАЙР») доставлено в ФБУЗ «Центр

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

Все полученные результаты лабораторных исследований №1406 от 29.06.11 г. вошли в протокол лабораторных исследований №05/00113 от 12.06.2011 г. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области, который является неотъемлемой частью настоящего экспертного заключения.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании выше изложенного:

Покрытие напольное поливинилхлоридное вспененное - линолеум ПВХ «TARKETT» тип «EMPIRE» («ИМПАЙР»)

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

соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением комиссии ТС, Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

(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