

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. Спирidonov

«26» ноября 2012 г.



Экспертное заключение  
по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы

от 26 ноября 2012 г. № 05/3172

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

Нормативно-технические документы, результаты лабораторно-инструментальных исследований готовой продукции – покрытие напольное поливинилхлоридное гомогенное – гомогенный ПВХ линолеум типы «HORIZON», «PRIMO PLUS», «MONOLIT», «MELODIA».

2. *Заявитель:* ЗАО «ТАРКЕТТ».

446300, Самарская область, г. Отрадный, Промзона 1.

(наименование, юридический адрес)

3. *Изготовитель-* ЗАО «ТАРКЕТТ»

*разработчик:* 446300, Самарская область, г. Отрадный, Промзона 1.

(наименование, юридический адрес)

4. *Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:*

- Технические условия ТУ 5771-015-54031669-2006 «Покрытие напольное поливинилхлоридное гомогенное – гомогенный ПВХ линолеум» с изм. №1-3;
- Технологическая инструкция на производство покрытия напольного поливинилхлоридного гомогенного – гомогенный ПВХ линолеум;

Рецептура на покрытие напольное поливинилхлоридное гомогенное

– гомогенный ПВХ линолеум;

- Акты отбора образцов продукции покрытия напольное

поливинилхлоридное гомогенное – гомогенный ПВХ линолеум

типы «HORIZON», «PRIMO PLUS», «MONOLIT», «МЕЛОДИЯ» от

05.07.2012 г.;

- результаты санитарно-гигиенических исследований №1811, №1813,

№1815, №1801 от 24.08.2012, токсикологических исследований

№4/4-12, №5/4-12, №6/4-12, №7/4-12 от 15.11.2012 г., ИЛЦ ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»;

- протоколы лабораторных исследований испытательного

лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в

Самарской области» №№05/1324, 05/1321, 05/1320, 05/1317 от

12.09.2012 г., №№05/1852, 05/1853, 05/1854, 05/1855 от 26.11.2012 г.

## **5 Заявка на экспертизу запрошена в ФБУЗ «Центр гигиены и**

**эпидемиологии в Самарской области:**

заявление № 05/4100 от 24.10.2012 г.

(исходящий ЗАО «ТАРКЕТТ» №12/отк от 14.05.2012 г.)

(наименование термитов, №. 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 гомогенное – гомогенный ПВХ линолеум типы «HORIZON», «PRIMO PLUS», «MONOLIT», «MELODIA», на соответствие их санитарно-гигиеническим требованиям, вызвана проведение обязательного ежегодного инспекционного контроля.

Покрытие напольное поливинилхлоридное гомогенное – гомогенный ПВХ линолеум, 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 промышленных предприятиях и других объектах типов Б, В; типа Б: предприятия пищевой промышленности, торговли и общественного питания, гостиницы, магазины протоварные, предприятия связи, предприятия бытового обслуживания, культурно-зрелищные и другие объекты; типа В: промышленные предприятия, вспомогательные и бытовые помещения и сооружения, склады, гаражи, кроме путей эвакуации.

Указанное ПВХ покрытие не рекомендуется применять при условии интенсивного механического воздействия, интенсивного воздействия абразивных материалов, жиров, масел и воды.

ПВХ покрытие изготавливается непрерывным вальцево-каландровым способом и (или) способом непрерывного прессования из пластической массы на основе поливинилхлорида, пластификаторов, стабилизаторов и различных добавок, с дополнительной полиуретановой защитой. Указанная продукция соответствует требованиям настоящих технических условий, изготавливается по технологическому регламенту, утвержденному предприятием изготовителем.

Упаковка и маркировка готовой продукции осуществляется в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов, сопровождается инструкцией по применению и использованию.

Упаковка имеет маркировку, в которой указано: предприятие-изготовитель, реквизиты предприятия-изготовителя; указание технических нормативных правовых актов, по которым осуществляется выпуск продукции; отметка технического контроля, номер партии и дата изготовления.

Покрытие напольное поливинилхлоридное гомогенное – гомогенный ПВХ линолеум типы «HORIZON», «PRIMO PLUS», «MONOLIT», «MELODIA» для проведения санитарно-химических исследований доставлено в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» автотранспортом заявителя 24.07.2012 г., для проведения токсикологических исследований – 24.10.2012 г., акт отбора образцов заявителем от 05.07.2012 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 24.07.2012 г. по 12.09.2012 г., с 14.11.2012 г. по 26.11.2012 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.

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» аккредитована, ксерокопия аттестата аккредитации испытательной лаборатории № ГСЭН.RU. ЦОА.047 от 20 июля 2011 года прилагается.

Все необходимые и предусмотренные для данной продукции лабораторно-инструментальные исследования и испытания проводились на поверенном оборудовании. Пробы, отобранной продукции, поступили в лаборатории испытательного лабораторного центра (санитарно-химическая лаборатория, токсикологическая лаборатория) закодированными: код 278.1.1.5.12, код 455.6.1.4.12, с надлежаще оформленным направлением.

Исследования готовой продукции проведены по следующим обязательным показателям:

- миграция химических веществ в воздушную модельную среду;
- запах;
- токсикологические исследования.

В перечень определяемых показателей вошли следующие химические вещества: бензол, толуол, ксилол (диметилбензол), изопробилбензол (кумол), этилбензол, винилхлорид, изопропанол (пропан-2-ол), дихлорметан (метилен хлористый), гидроксилбензол (фенол), трихлорэтилен, хлороформ, тетрахлорметан (четырёххлористый углерод), 1,3,5-Триметилбензол (мезителен), гексан-1-ол (гексиловый спирт), винулацетат (этилацетат), 1,2,4-Триметилбензол (псевдокумол), ацетальдегид, метиловый спирт, этилацетат, метилэтилкетон (бутан-2-он), бутанол, гексен-1, гептен-1, 2-этилгексанол (спирт), циклогексанон, диоктилфталат (диоктилбензол-1,2-дикарбонат), дибутилфталат (дибутилбензол-1,2-дикарбонат).

Санитарно-химические исследования проводились по утвержденным методикам на поверенном 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 №513648 от 20.12.11.

Миграция определяемых химических веществ при температурах +20<sup>0</sup>С и +40<sup>0</sup>С, насыщенности 0,4 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup> (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.

Все полученные результаты лабораторных исследований: санитарно-гигиенических исследований №1811, №1801, №1813, №1815 от 24.08.2012, токсикологических исследований №4/4-12, №5/4-12, №6/4-12, №7/4-12 от 15.11.2012 г.) вошли в протоколы лабораторных исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» №№05/1317, 05/1320, 05/1321, 05/1324 от 12.09.2012 г., №№05/1852, 05/1853, 05/1854, 05/1855 от 26.11.2012 г. испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области, который является неотъемлемой частью настоящего экспертного заключения.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании выше изложенного:

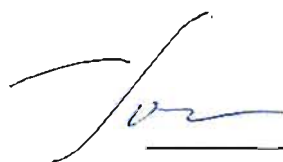
покрытие напольное поливинилхлоридное гомогенное – гомогенный ПВХ  
линолеум типы «HORIZON», «PRIMO PLUS», «MONOLIT», «MELODIA»

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».

(неужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных норм и правил и др. НТД)

Заведующая отделением ГДнП ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в  
Самарской области»,  
эксперт по общей гигиене



О.Л. Гокоева

полный