

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

« 04 » _____ г.



Экспертное заключение

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

от « 04 » июля 2014 № 3311

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 «BONUS»

-
2. Заказчик: Закрытое акционерное общество по производству напольных
 покрытий «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: Закрытое акционерное общество по производству
 напольных покрытий «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 5771-047-54031669-2014 «Покрытие напольное поливинилхлоридное вспененное – линолеум ПВХ «BONUS»;
- Рецепт продукта - Покрытие напольное поливинилхлоридное вспененное – линолеум ПВХ «BONUS»;
- Акт отбора образцов продукции от 06.05.2014 г.;
- протокол лабораторных испытаний испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» №12326 от 04.07.2014.

5. Заявление на экспертизу зарегистрировано в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» №3809 от 03.06.2014 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 «BONUS» на соответствие его санитарно-гигиеническим требованиям, вызвана введением нового типа поливинилхлоридного покрытия.

Покрытие напольное поливинилхлоридное вспененное – линолеум ПВХ «BONUS» 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 промтоварные, 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).

Покрытие напольное поливинилхлоридное вспененное – линолеум ПВХ «BONUS» не рекомендуется применять в помещениях с интенсивным механическим воздействием, интенсивным воздействием абразивных материалов, жиров, масел и воды.

Покрытие напольное поливинилхлоридное вспененное – линолеум ПВХ «BONUS» изготавливается способом из пластической массы на основе поливинилхлорида, пластификаторов, стабилизаторов и различных добавок, нанесенной на подложку – стеклохолст. На лицевую поверхность линолеума ПВХ «BONUS» наносится полиуретановая защита.

Продукция изготавливается по технологическому регламенту, в соответствии с техническими условиями ТУ 5771-047-54031669-2014 «Покрывные напольные поливинилхлоридные вспененные – линолеум ПВХ «BONUS».

Образцы названной продукции доставлены в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» автотранспортом заявителем 08.05.2014 г., акт отбора образцов заявителем от 06.05.2014 года.

Определение объема и перечня необходимых испытаний для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции сформирован на основании заявления заказчика и СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности».

Испытательная лаборатория аккредитована в установленном порядке, имеет соответствующий аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.510137 от 20.09.2013 г., прилагается.

Испытания продукции на соответствие ее требованиям выше названных санитарных норм и правил проведены в период с 11.06.2014 г. по 30.06.2014 г. на базе лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской

области». Пробы, отобранной продукции, поступили в лабораторий испытательного лабораторного центра (санитарно-химическая лаборатория, отделение токсикологических исследований) закодированными (код 10362.1.11.06.14В, код 10362.6.11.06.14.В), с надлежаще оформленными направлениями.

Все необходимые и предусмотренные для данной продукции испытания проведены на поверенном оборудовании.

Исследования 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, изопропилбензол, бензол, ксилолы, толуол, хлороформ, четыреххлористый углерод, метилен хлористый, циклогексанон, мезитилен, трихлорэтилен, псевдокумол, диоктилфталат, дибутилфталат.

Исследования проводились на газовом хроматографе «Кристалл 5000.2» с ПИД, зав. №752874, Свидетельство о поверке №698075 от 01.10.2013 г., Спектрофотометр Unico 1201 заводской номер WP0808012, свидетельство о поверке №669469/309966-2013 до 11.07.14 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 м²λм³ (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 $It=103,6$.

Все полученные результаты лабораторных испытаний (№1/1370 от 02.07.2014 г., №6/190 от 19.06.2014 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области) вошли в протокол лабораторных испытаний №12326 от 04.07.2014 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 «BONUS»

предмет экспертизы

Заказчик Закрытое акционерное общество по производству напольных покрытий «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:

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».

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



О.П. Гокоева

подпись

Общее количество страниц 6