

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»

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


А.М. Спиридонов
«26» марта 2013 г.



Экспертное заключение
по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы

от 26 марта 2013 № 05/695

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

Нормативно-технические документы, результаты лабораторно-инструментальных исследований готовой продукции – шнур сварочный из ПВХ композиции.

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 5771-005 -54031669-2008 «Шнур сварочный из ПВХ композиции»;
- Санитарно-эпидемиологическое заключение на ТУ 5771-005-54031669-2008 «Шнур сварочный из ПВХ композиции» №63.СЦ.06.577.Т.000392.03.08 от 31.03.2008 г выдано Управлением Федеральной Роспотребнадзора по Самарской области.
- Технологическая инструкция на производство шнура сварочного из

ПВХ композиции;

- Рецепт на шнур сварочный из ПВХ композиции;
- Акт отбора образцов продукции от 05.02.13 г.;
- результаты санитарно-гигиенических исследований №0535 от 18.03.13 г., результаты токсикологических исследований №69/2-13 от 18.03.2013 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»;
- протокол лабораторных исследований испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» №05/956 от 26.03.2013 г.

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

заявление № 05/843 от 20.03.2013 г.

(исходящий ЗАО «ТАРКЕТТ» №72 от 18.02. 2013 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 - шнур сварочный из ПВХ композиции на соответствие ее санитарно-гигиеническим требованиям необходимо проведение обязательного инспекционного контроля.

Шнур сварочный из ПВХ композиции предназначен для горячей сварки стыков полотен napольных ПВХ (гомогенных и гетерогенных) покрытий, 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, 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.

Шнур сварочный из ПВХ композиции изготавливается экстрюзийным способом из пластической массы на основе поливинилхлорида, пластификаторов, пигментов, стабилизаторов и различных добавок. 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, соответствия с требованиями технических нормативных правовых актов, сопровождаются 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.

Шнур сварочный доставлен в ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» автотранспортом заявителем 20.02.2013 г., акт отбора образцов заявителем от 05.02.2013 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 04.03.2013 г. по 26.03.2013 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. Пробы, отобранной продукции, поступили в лаборатории испытательного лабораторного центра (санитарно-химическая лаборатория, отдел целевой экспертизы экспериментальных токсикологических исследований) закодированными (код 92.1.1.1.13, код 92.6.2.1.13), с надлежаще оформленным направлением.

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.

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), этилбензол, винилхлорид, изопропанол (пропан-2-ол), дихлорметан (метилен хлористый), гидроксилбензол (фенол), трихлорэтилен, хлороформ, тетрахлорметан (четырёххлористый углерод), 1,3,5-Триметилбензол (мезителен), 1,2,4-Триметилбензол (псевдокумол), ацетальдегид, бутанол, этиловый спирт, циклогексанон, гексен-1, винилацетат (этилацетат), метанол, этилацетат, гептен-1, метилэтилкетон (бутан-2-он), кумол (изопропилбензол), гексиловый спирт (гептан-1-ол).

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.

Митрация определяемых химических веществ при температуре 40°С и насыщенности 0,4 м²/м³ в воздушную модельную среду не превышает установленных гигиенических значений, образец соответствует 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 (ОВВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», уровень запаха, в поступивших образцах, соответствует требованиям санитарных норм и правил.

Результаты токсикологических исследований показали, что представляемый образец покрытия не токсичен, относится в IV классу опасности по ГОСТ 12.1.007-76 (Острая токсичность при введении в желудок мыши DL₅₀ > 6000 мг/кг).

Все полученные результаты лабораторных исследований (№0535 от 18.03.2013 г., 69/2-13 от 18.03.2013 г.) вошли в протокол лабораторных исследований №05/956 от 26.03.2013 г. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области, который является неотъемлемой частью настоящего экспертного заключения.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании выше изложенного:
шнур сварочный из ПВХ композиции

изготовленный (поставленная), разработанная, заявленный
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 по общей гигиене**



О.П. Гокоева

подпись