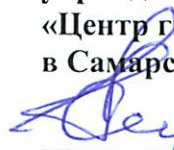


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное государственное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)

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 государственного
учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Самарской области»


А.М. Спиридонов

« 17 » июня 2010 г.



Экспертное заключение
по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы

от « 17 » июня 2010 № 05/0627-н

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», «MONOPLIT», «MELODIA», «ARIA».

2 *Заявитель:* ЗАО «TARKETT».
446300, Самарская область, г. Отрадный, Промзона 1.
(наименование, юридический адрес)

3. *Изготовитель-разработчик:* ЗАО «TARKETT»
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 изменениями №1-3.

Санитарно-эпидемиологическое заключения на ТУ 5771-015-54031669-2006 «Покрытие напольное поливинилхлоридное гомогенное - гомогенный ПВХ линолеум» № 77.99.34.577.Т.000645.04.07 от 02.04.2007 года.

Санитарно-эпидемиологическое заключение №63.СЦ.06.577.Т.001188.12.07 от 06.12.2007 Управления Роспотребнадзора по Самарской области на изменения №1 к техническим условиям.

Санитарно-эпидемиологическое заключение №63.СЦ.06.577.Т.001271.12.07 от 25.12.2007 Управления Роспотребнадзора по Самарской области на изменения №2 к техническим условиям.

Санитарно-эпидемиологическое заключение №63.СЦ.06.577.Т.000960.08.08 от 01.08.2008 Управления Роспотребнадзора по Самарской области на изменения №3 к техническим условиям.

Технологическая инструкция на производство покрытий напольных поливинилхлоридных гомогенных - гомогенный ПВХ линолеум. Рецептуры на покрытия напольные поливинилхлоридные гомогенные - гомогенный ПВХ линолеум типы: «HORIZON» («ГОРИЗОНТ»), «PRIMO PLUS» («ПРИМО ПЛЮС»), «MONOLIT» («МОНОЛИТ»), «ARIA» («АРИЯ»), «MELODIA» («МЕЛОДИЯ»).

Акт отбора образцов продукции от 16.03.2010 г.

Единые протоколы лабораторных испытаний Аккредитованного испытательного лабораторного центра ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» №1432, 1433, 1435 1431, 1434 от 17.06.2010 г.

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

заявление № 05/01861 от 24.03.2010 г.

(исходящий ЗАО «TARKETT» №141 от 16.03.2010 г.)

(наименование территории, №, дата заявки)

6 В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Производство напольных покрытий ЗАО «TARKETT» 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 «TARKETT» на проведение лабораторно-инструментальных исследований готовой продукции – покрытие напольное поливинилхлоридное гомогенное – гомогенный ПВХ линолеум типы «HORIZON», «PRIMO PLUS», «MONOPLIT», «MELODIA», «ARIA» на соответствие их санитарно-гигиеническим требованиям вызвана необходимостью проведения обязательного ежегодного инспекционного контроля.

Покрытие напольное поливинилхлоридное гомогенное – гомогенный ПВХ линолеум типы «HORIZON», «PRIMO PLUS», «MONOPLIT», «MELODIA», «ARIA» доставлены в ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» автотранспортом заявителя, акт отбора образцов от 16.03.2010 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 29.03.2010 г. по 12.05.2010 г. ИЛ(Ц) ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области».

Определение объема и перечень необходимых санитарно-химических показателей для проведения лабораторно-инструментальных исследований сформирован на основании представленной рецептуры, технических условий.

Испытательная лаборатория Федерального государственного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» аккредитована, ксерокопия аттестата аккредитации испытательной лаборатории прилагается.

В перечень определяемых химических веществ, для исследования вошли: этанол, изопропанол, бензол, толуол, ксилолы, дихлорметан, трихлорэтилен, 1,2,4-триметилбензол, 1,3,5-триметилбензол, циклогексанон, 2-этилгексанол, диоктилфталат, изопропилбензол, винилхлорид. Исследования проводились на газовом хроматографе «Кристалл 5000.2» с ПИД, зав. №700124, свидетельство о поверке №335801 от 10.09.09, газовом хроматографе «Цвет 500М» с ПИД, зав. №121, свидетельство №360239 от 31.03.2010 г., исследования на содержание в линолеуме гидроксибензола (фенола) проведены на концентрационном фотоэлектроколориметре Колориметр КФК-3, зав. №9004373, свидетельство о поверке №354995 от 24.11.09 г.

Санитарно-химические исследования миграции химических веществ в воздушную модельную среду проводились при температуре 40⁰С и насыщенности 0,4 м²/м³ по утвержденным методикам на поверенном оборудовании.

Миграция определяемых химических веществ при температуре 40⁰С и насыщенности 0,4 м²/м³ в воздушную модельную среду не превышают предельно-допустимых значений, образцы соответствует требованиям СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности». Полученные результаты лабораторных исследований отражены в протоколах лабораторных испытаний №794, 798, 797, 796, 795 от 14.05.2010 г. (протоколы лабораторных исследований прилагаются).

Единые протоколы №1432, 1433, 1435 1431, 1434 от 17.06.2010 г. лабораторных испытаний прилагается, является неотъемлемой частью настоящего экспертного заключения.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании выше изложенного:

Покрытие напольное поливинилхлоридное гомогенное – гомогенный ПВХ линолеум типы «HORIZON», «PRIMO PLUS», «MONOPLIT», «MELODIA», «ARIA»

изготовленная (поставленная), разработанная, заявленная

ЗАО «TARKETT»

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

(наименование, юридический адрес)

соответствует (не соответствует) государственным санитарным нормам и правилам: СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности».

ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных норм и правил и др. НТД

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



О.П. Гокоева

подпись

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
Аккредитованная Испытательная лаборатория (центр)

443079 г. Самара, пр. Митерева, 1 телефон 260-37-97, факс 260-37-99

АТТЕСТАТ
аккредитации Испытательной лаборатории (центра) № ГСЭН. RU. ПОО. 047 от 01 октября 2008 г.
зарегистрирован в Госреестре № РОСС RU.0001.510137 от 01 октября 2008 г.



ПРОТОКОЛ
лабораторных испытаний

№ 1434 от 17 июня 2010 года

Код 108.1.1.3.10

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)

ЗАО по производству напольных покрытий «ТАРКЕТТ»

2. Юридический адрес: 446300, Самарская область, Промышленная зона, дом 1

3. Наименование образца (пробы):

Покрытие напольное поливинилхлоридное гомогенное – гомогенный ПВХ линолеум тип «HORIZON», изготовленный

по ТУ 5771-015-54031669-2006 «Покрытие напольное поливинилхлоридное гомогенное – гомогенный линолеум ПВХ» изменения №1-3.

дата изготовления: _____ Время _____

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

ЗАО по производству напольных покрытий «ТАРКЕТТ»

5. Дополнительные сведения: протоколы лабораторных испытаний №794 от 14.05.2010 г. ИЛ(Ц) ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области».

Исследования проводились: Колориметр КФЕ-3, зав. №9004373, свидетельство о поверке №354995 от 24.11.09 г., газовый хроматограф «Кристалл 5000.2» с ПИД, зав. №700124, свидетельство о поверке №335801 от 10.09.09, газовый хроматограф «Цвет 500М» с ПИД, зав. №121, свидетельство №360239 от 31.03.2010 г.

6. НД на исследование продукции:

МУ 2.1.2.1829-04, МУК 4.1.624-96, МУК 4.1.624-96., МУК 4.1.598-96., МУ вып. 19, 84 г., РД 52.04.186-89, МУ №1941-78, МУ вып. 9, 1984 г.

7. Время и дата отбора 9 час 30 Мин 29 03 2010 г.

Ф. И. О., должность: Гокоева О.П., заведующая отделением ГДиП, врач-эксперт.

Условия доставки: автотранспортом

Доставлен в ИЛЦ: 11 час 00 мин 29 03 2010 г.


Заключение:

Представленные образцы покрытия напольного поливинилхлоридного гомогенное – гомогенный линолеум ПВХ типа «HORIZON» соответствуют требованиям: СанПиН 2.12.729-99 «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».

Врач-эксперт

Зав. отделением ГДиП

ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Самарской области» **О.П. Гокоева**


(подпись)

Составлен в 2 экземплярах

общее количество страниц 4

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное государственное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»

Юридический адрес: г. Самара, пр. Митерева, 1
Телефон, факс: 846 260-38-12 / 846 260-38-12
ОКПО _____, ОГРН 1056316020155
ИНН/КПП 6316098875 / 631601001

АТТЕСТАТ
аккредитации Испытательной лаборатории (центра)
№ ФСЭН.RU.ЦОА.047 от 01 октября 2008 года
зарегистрирован в Госреестре
№ РОСС RU.0001.510137 от 01 октября 2008 года
Действителен до «01» октября 2013 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 794
от "14" 05 2010 г.

Код № 108. 1. 1. 5. 10.

Санитарно-гигиеническая лаборатория
ФГУ здравоохранения "Центр гигиены
и эпидемиологии в Самарской области"

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)

2. Юридический адрес:

3. Наименование образца (пробы):

Покрытие напольное поливинилхлоридное гомогенное – гомогенный ПВХ линолеум
тип «HORIZON», изготовлено по ТУ 5771-015-54031669-2006 с изм. № 1-3

дата изготовления: _____ время _____

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация)

5. Дополнительные сведения: Инспекционный контроль

6. НД на исследование продукции МУК 4.1.994-00

7. Приборы:

Колориметр КФК-3, зав. № 9004373, свидетельство о поверке № 354995 от 24.11.09.;
газовый хроматограф «Кристалл 5000.2» с ПИД, зав. № 700124, свидетельство о
поверке № 335801 от 10.09.09; газовый хроматограф «Цвет 500М» с ПИД, зав. № 121,
свидетельство № 360239 от 31.03.2010.

8. Время и дата отбора _____ час _____ мин 29 марта 2010 года

Ф.И.О., должность заведующая отделением Гокоева О.П.

Условия доставки автотранспортом

Доставлен в ИЛЦ: _____ час _____ мин 29 марта 2010 года

1. КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ:

Код № 108. 1. 1. 5. 10.

№ п/п	Наименование показателей	Результат исследования		Гигиенический норматив ГН 2.1.6.1338-03, не более, мг / м ³	НД на метод исследования
		40° С	Единицы измерений		
Миграция в воздушную модельную среду <i>не более</i>					
	Насыщенность	0,4	м ² / м ³		МУ 2.1.2.1829-04
1	Запах	1	балл	<i>2</i>	МУ 2.1.2.1829-04
2	Этанол	Менее 0,05	мг / м ³	<i>5,0</i>	МУК 4.1.624-96
3	Изопропанол	Менее 0,3	мг / м ³	<i>0,6</i>	МР № 01.022-07
4	Бензол	Менее 0,001	мг / м ³	<i>0,3/0,8</i>	МУК 4.1.598-96
5	Толуол	0,027 ± 0,005	мг / м ³	<i>0,6</i>	МУК 4.1.598-96
6	Ксилолы	0,013 ± 0,003	мг / м ³	<i>0,2</i>	МУК 4.1.598-96
7	Дихлорметан	Менее 0,001	мг / м ³	<i>8,8</i>	МУК 4.1.598-96
8	Тетрахлорметан	Менее 0,001	мг / м ³	<i>4,0/0,7</i>	МУК 4.1.598-96
9	1,2,4 – Триметилбензол	Менее 0,001	мг / м ³	<i>0,04/0,15</i>	МУК 4.1.598-96
10	1,3,5-Триметилбензол	Менее 0,001	мг / м ³	<i>0,8</i>	МУК 4.1.598-96
11	Циклогексанон	Менее 0,02	мг / м ³	<i>0,04</i>	РД 52.04.186-89
12	2-этилгексанол	Менее 0,01	мг / м ³	<i>0,85</i>	МУ вып. 9, 1986 г.
13	Диоктилфталат	Менее 0,02	мг / м ³	<i>0,02</i>	МУ вып. 19, 1984 г.
14	Изопропилбензол	Менее 0,001	мг / м ³	<i>0,04</i>	МУК 4.1.598-96
15	Гидроксибензол (фенол)	Менее 0,003	мг / м ³	<i>0,08/0,03</i>	РД 52.04.186-89
16	Винилхлорид	Не обнаружено	мг / м ³	<i>0,01</i>	МУ № 1941-78

ФИО, должность специалиста проводившего исследование:

Врач/лаборант *gek* Селиверстова Е.К. Врач/лаборант *gek* Перепелкина Л.И.
 Врач/лаборант *gek* Илларионова Л.Ю. Врач/лаборант *gek* Назарова Е.Г.

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией *gek* Мешечкова Г.П.