

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»
Орган инспекции

проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99
E-mail: fguzsamo@samtel.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15

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

А.М. Спиридонов
«29» марта 2017 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 29.03.2017 г. № 7448

1. Наименование предмета экспертизы:

Оценка результатов лабораторных испытаний готовой продукции - покрытие
напольное поливинилхлоридное на теплозвукоизолирующей подоснове -
линолеум ПВХ "СТАНДАРТ ГОСТ" тип "СТАНДАРТ ГОСТ" ("STANDARD
GOST").

2. Заказчик: АО "ТАРКЕТТ"

2.1. Юридический адрес: 446300, Самарская обл., г.Отрадный,
Промышленная зона, д. 1

2.2 Фактический адрес: 446300, Самарская обл., г.Отрадный,
Промышленная зона, д. 1

3. Изготовитель (разработчик): АО "ТАРКЕТТ"

3.1 Юридический адрес: 446300, Самарская обл., г.Отрадный,
Промышленная зона, д. 1

3.2 Фактический адрес: 446300, Самарская обл., г.Отрадный,
Промышленная зона, д. 1

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №2 438 от 16.02.2017 г.

2) Протокол лабораторных испытаний №18780 от 28.03.2017 ИЛЦ ФБУЗ

"Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).

5. Заявление (поручение) на экспертизу зарегистрировано в ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" № 2 438 от 16.02.2017.

6. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» аккредитована в установленном порядке, аттестата аккредитации испытательной лаборатории № РОСС.RU.510137 от 20.09.2013 года (действителен до 20.09.2018 года).

Для проведения лабораторных испытаний в ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" доставлен образец готовой продукции покрытие напольное поливинилхлоридное на теплозвукоизолирующей подоснове - линолеум ПВХ "СТАНДАРТ ГОСТ" тип "СТАНДАРТ ГОСТ" ("STANDARD GOST").

Отбор пробы проведен представителями АО "ТАРКЕТТ" начальником ОТК и ИЛ Д.О. Долгополовой, инженером ИЛ ОТК О.А. Волковой, сопровождался актом отбора образцов (проб) от 10.02.2017 г.

Дата производства 25.01.2017 г., № партии STD-170125.

Представленная продукция изготавливается в соответствии с ТУ 5771-049-54031669-2015.

Определение объема и перечень необходимых испытаний для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции сформирован на основании заявления заказчика и Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. №299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Испытания представленного образца на соответствие требованиям выше названных санитарных норм и правил проведены в период с 21.02.2017 г. по 27.03.2017 г. на базе лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области».

Проба, отобранной продукции, поступила в лабораторию испытательного лабораторного центра (санитарно-химическая и микробиологическая лаборатории) закодированной, с надлежаще оформленными направлениями.

Миграция химических веществ в воздушную среду определялась по следующим санитарно-химическим показателям: водорода хлорид, формальдегид, диоктилфталат, дибутилфталат. Длительность эксперимента (кондиционирование) - 10 дней, при температуре +20 гр С и +40 гр С.

Микробиологические показатели - рост и развитие микрофлоры.

В соответствии с данными результатов санитарно-химических испытаний (регистрационный номер №1/453 от 27.03.2017 г.) получены результаты:

- Водорода хлорид – полученное значение ниже чувствительности методики (не более 0,01 мг/м куб), при норме не более 0,10 мг/м куб.,
- формальдегид – полученное значение ниже чувствительности методики (не более 0,01 мг/м куб.), при норме не более 0,01 мг/м куб.,
- диоктилфталат – полученное значение ниже чувствительности методики (не более 0,02 мг/м куб.), при норме не более 0,02 мг/м куб.,
- дибутилфталат - полученное значение ниже чувствительности методики (не более 0,02 мг/м куб.), при норме не более 0,10 мг/м куб.

Анализ полученных данных показал отсутствие роста и развития микрофлоры (не обнаружено), миграция определяемых химических веществ в воздушную модельную среду не превышает установленных гигиенических значений, следовательно, 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».

В соответствии с данными протокола лабораторных испытаний №18 780 от 28.03.2017 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» получены следующие результаты:

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
Санитарная бактериология			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/11			
рост и развитие микрофлоры	Не обнаружены	отсутствие	

Заключение по результатам испытаний

Оценка результатов лабораторных испытаний готовой продукции - покрытие напольное поливинилхлоридное на теплозвукоизолирующей подоснове - линолеум ПВХ "СТАНДАРТ ГОСТ" тип "СТАНДАРТ ГОСТ" ("STANDARD GOST").

Соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. №299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Заведующий отделением ГДиП
ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской
области", врач по общей гигиене



Гокоева О. П.