



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ  
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»**

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

Аттестат аккредитации RA.RU.710292 от 06.03.2019

Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д.77

Адрес места осуществления деятельности: 191023, Санкт-Петербург, Малая Садовая ул., д.1/25, лит.А

**УТВЕРЖДАЮ**

**Руководитель Органа инспекции**

\_\_\_\_\_/И.В. Драй/

М.П.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 78-20-09.006.Л.

36600

« 06 » 11

2020 года

**Заявитель:** Акционерное общество «ТАРКЕТТ» (АО «ТАРКЕТТ»).

**Место нахождения:** 446300, Самарская обл., г. Отрадный, ПРОМЗОНА, Промышленная зона-1, д. 1, РФ.

**Местонахождение объекта:** 446300, Самарская обл., г. Отрадный, ПРОМЗОНА, Промышленная зона-1, д. 1, РФ.

**Основание для проведения экспертизы:** письмо вх. № 78-20/И32767-2020 от 07.10.2020 г., договор № А44180 от 08.10.2020 г.

**Дата проведения инспекции:** с 09.10.2020 г. по 05.11.2020 г.

**Объект инспекции:** Непищевая продукция.

**Вопросы, поставленные перед экспертом:** проведение гигиенической оценки непищевой продукции: покрытия напольного поливинилхлоридного с ПВХ чипсами – линолеума ПВХ «ТАРКЕТТ» типа «МОДА» («МОДА»), производства АО «ТАРКЕТТ», 446300, Самарская обл., г. Отрадный, Промышленная зона, д. 1, РФ на соответствие Федеральному закону от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (глава III, ст. 13, глава V, ст. 42), Единым санитарно-

№ А- 0000693115

Продолжение: листов 2

с № А-0000693116  
по № А-0000693114

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,  
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д.1/25 (для переписки),  
тел.(812) 570-38-11, т/ф. (812) 570-60-76

эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности" по санитарно-химическим, микробиологическим показателям и уровню напряжённости электростатического поля.

**Документы, устанавливающие требования к объекту инспекции:** Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённые решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (глава II, раздел 6), СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности" (раздел 5).

**Состав материалов инспекции:**

- образец покрытия напольного поливинилхлоридного с ПВХ чипсами – линолеума ПВХ «TARKETT» типа «MODA» («МОДА»), производства АО «TARKETT», 446300, Самарская обл., г. Отрадный, Промышленная зона, д. 1, РФ,
- акт отбора проб (образцов) от 30.09.2020 г.,
- направление от 09.10.2020 г.,
- протокол лабораторных исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» № 17941 от 05.11.2020 г. (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.510151, дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 27.10.2016),

**Установлено:**

В рамках проведения гигиенической оценки, в соответствии с вопросами, поставленными перед экспертом, проведена оценка соответствия образца покрытия напольного поливинилхлоридного с ПВХ чипсами – линолеума ПВХ «TARKETT» типа «MODA» («МОДА») Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, СанПиН 2.1.2.729-99.

При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы использованы документы, устанавливающие методы оценки: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 19 июля 2007 г. N 224 "О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок".

Образец покрытия напольного поливинилхлоридного с ПВХ чипсами – линолеума ПВХ «TARKETT» типа «MODA» («МОДА») отобран представителями предприятия АО «TARKETT»: начальником ОТК и ИЛ Долгополовой Д.О. и ведущим инженером ИЛ ОТК Супиченко Е.В., по адресу: Самарская обл., г. Отрадный, ПРОМЗОНА, Промышленная зона-1, д. 1, РФ. Особых условий доставки не требовалось.

По результатам лабораторных исследований образца покрытия напольного поливинилхлоридного с ПВХ чипсами – линолеума ПВХ «TARKETT» типа «MODA» («МОДА»):

- электризуемость (напряжённость электростатического поля) – не более 15 кВ/м, что соответствует норме

№ А- 0000693116

- уровень выделения химических веществ из покрытия в воздушную среду при температурах + 20 и + 40 град. С не превышает допустимый, а именно: формальдегида – менее 0,003 мг/м<sup>3</sup> (ПДК - 0,01 мг/м<sup>3</sup>); хлористого водорода / хлорида водорода – менее 0,04 мг/м<sup>3</sup> (ПДК - 0,1 мг/м<sup>3</sup>); дибутилфталата – менее 0,05 мг/м<sup>3</sup> (ПДК - 0,1 мг/м<sup>3</sup>); диоктилфталата – менее 0,01 мг/м<sup>3</sup> (ПДК - 0,02 мг/м<sup>3</sup>), что соответствует норме,
- запах (норма - не более 2 баллов) при температурах + 20 и + 40 град. С – 0 баллов, что соответствует норме,
- рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, на поверхности покрытия, не наблюдается, сроки выживания патогенных и санитарно-показательных микроорганизмов (тест-культур) на покрытии не более 24 часов, что соответствует норме.

#### Заключение:

Покрытие напольное поливинилхлоридное с ПВХ чипсами – линолеум ПВХ «TARKETT» тип «MODA» («МОДА»), производства АО «TARKETT», 446300, Самарская обл., г. Отрадный, Промышленная зона, д. 1, РФ **соответствует** Федеральному закону от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (глава III, ст. 13, глава V, ст. 42), Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (глава II, раздел 6), СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности" (раздел 5) по санитарно-химическим, микробиологическим показателям и уровню напряжённости электростатического поля.

Врач по общей гигиене  
отдела гигиены труда



Каторова Н.А.

№ А- 0000693117