



**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. 31335

« 30 » 09

2020 года

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

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

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

**Основание для проведения экспертизы:** письмо вх. № 78-20/И29400-2020 от 14.09.2020 г., договор № А40372 от 14.09.2020 г.

**Дата проведения инспекции:** с 17.09.2020 г. по 29.09.2020 г.

**Объект инспекции:** Непищевая продукция.

**Вопросы, поставленные перед экспертом:** проведение гигиенической оценки непищевой продукции: покрытия напольного поливинилхлоридного на основе – линолеума ПВХ «PRESTIGE», типа «PRESTIGE» («ПРЕСТИЖ»), производства АО «ТАРКЕТТ», 446300, Самарская обл., г. Отрадный, Промышленная зона, д. 1, РФ на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, СанПиН

№ А- 0000510786

Продолжение: листов 2

с № А-0000510787

по № А-0000510788

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



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 на основе – линолеума ПВХ «PRESTIGE», типа «PRESTIGE» («ПРЕСТИЖ»), производства АО «ТАРКЕТТ», 446300, Самарская обл., г. Отрадный, Промышленная зона, д. 1, РФ,
- акт отбора проб (образцов) от 08.09.2020 г.,
- направление от 17.09.2020 г.,
- протокол лабораторных исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» № 15907 от 29.09.2020 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 на основе – линолеума ПВХ «PRESTIGE», типа «PRESTIGE» («ПРЕСТИЖ») 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 гигиенической оценки использованы документы, устанавливающие методы оценки: СТО 02-15-00-2019 «Порядок проведения оценки соответствия (инспекции)».

Образец отобран представителями предприятия: начальником ОТК и ИЛ Долгополовой Д.О. и ведущим инженером ИЛ ОТК Супиченко Е.В. Особых условий доставки не требовалось.

По результатам лабораторных исследований:

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

№ А- 0000510787



К экспертному заключению  
от 30.09. 20 20 г. № 78-20-09. 006.Л. 31335

- 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 на основе – линолеум ПВХ «PRESTIGE», тип «PRESTIGE» («ПРЕСТИЖ»), производства АО «ТАРКЕТТ», 446300, Самарская обл., г. Отрадный, Промышленная зона, д. 1, РФ **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым 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- 0000510788

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