



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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»**
Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д.77; www.78centr.ru

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710292
191023, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, д. 1/25, лит. А
191028, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Моховая, д. 11, лит. А
198035, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, д. 6, лит. А

УТВЕРЖДАЮ
И.о. руководителя Органа инспекции
/Давлетгороаева Ж.Д./
М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78-20-09.006.Л. 24129 «05» 06 2023 года

Заявитель: Акционерное общество по производству напольных покрытий «ТАРКЕТТ» (АО «ТАРКЕТТ»).

Местонахождение заявителя: 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 инспекции: заявка вх. № 78-20/И18580-2023 от 26.04.2023 г., договор № Г23389 от 28.04.2023 г.

Дата проведения инспекции: с 05.05.2023 г. по 29.05.2023 г.

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

Объект инспекции: Непищевая продукция.

Продолжение: листов 2
с № A-0000976641
по № A-0000976642

№ A-0000976640

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

Вопросы, поставленные перед экспертом: оценить непищевую продукцию: покрытие напольное поливинилхлоридное гетерогенное с антистатическим эффектом – линолеум ПВХ с антистатическим эффектом тип «ACCZENT MINERAL AS» («АКЦЕНТ МИНЕРАЛ АС») (ТУ 22.23.15-021-54031669-2019 с изменением № 1), производства АО «ТАРКЕТТ», 446300, Самарская обл., г. Отрадный, ПРОМЗОНА, Промышленная зона-1, д. 1, РФ на соответствие требованиям Федерального закона 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 продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (глава II, раздел 6), СанПин 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (раздел I) по уровню выделения химических веществ и запаху.

Документы, устанавливающие требования к объекту инспекции: Федеральный закон от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (глава III, ст. 13; глава V, ст. 42), Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённые решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (глава II, раздел 6), СанПин 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (раздел I).

Состав материалов инспекции:

- образец покрытия напольного поливинилхлоридного гетерогенного с антистатическим эффектом – линолеума ПВХ с антистатическим эффектом типа «ACCZENT MINERAL AS» («АКЦЕНТ МИНЕРАЛ АС»),
- акт отбора проб (образцов) АО «ТАРКЕТТ» от 10.04.2023 г.,
- направления отдела гигиены труда в лабораторию ОЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» от 05.05.2023 г.,
- протоколы лабораторных исследований ОЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» №№ 12952, 12956 от 26.05.2023 г., (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.510151, дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 27.10.2016).
- обязательство о беспристрастности от 05.05.2023 г.

Установлено:

В рамках проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии с вопросами, поставленными перед экспертом, проведена оценка соответствия покрытия напольного поливинилхлоридного гетерогенного с антистатическим эффектом – линолеума ПВХ с антистатическим эффектом типа «ACCZENT MINERAL AS» («АКЦЕНТ МИНЕРАЛ АС») 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 продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, СанПин 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы использованы документы, устанавливающие методы инспекции: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты

№ А-0000976641

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

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 отобран представителем АО «ТАРКЕТТ». Особых условий доставки не требовалось.

По результатам проведенных исследований:

- уровень выделения химических веществ из покрытия в воздушную среду при температурах 20 и 40 град. С не превышает допустимый и составляет: винила хлористого (хлорэтен) - менее 0,005 мг/м³ (ПДК - 0,04 мг/м³); бензола - менее 0,01 мг/м³ (ПДК - 0,06 мг/м³); толуола - менее 0,01 мг/м³ (ПДК - 0,3 мг/м³); фенола - менее 0,001 мг/м³ (ПДК - 0,003 мг/м³); гексена - менее 0,01 мг/м³ (ПДК - 0,085 мг/м³); четыреххлористого углерода (тетрахлорметан) - менее 0,01 мг/м³ (ПДК - 0,04 мг/м³); дихлорметана (хлористый метилен) - менее 0,01 мг/м³ (ПДК - 0,6 мг/м³); трихлорметана (хлороформ) - менее 0,01 мг/м³ (ПДК - 0,03 мг/м³); трихлорэтена - менее 0,01 мг/м³ (ПДК - 1,0 мг/м³); ксилолов (смеси изомеров) - менее 0,01 мг/м³ (ПДК - 0,1 мг/м³); псевдокумола (1,2,4-триметилбензол) - менее 0,01 мг/м³ (ПДК - 0,015 мг/м³); мезитилена (1,3,5-триметилбензол) - менее 0,01 мг/м³ (ОБУВ - 0,1 мг/м³); циклогексанона - менее 0,01 мг/м³ (ПДК - 0,04 мг/м³); винилацетата - менее 0,01 мг/м³ (ПДК - 0,15 мг/м³); бутилового спирта (н-Бутанол) - менее 0,01 мг/м³ (ПДК - 0,1 мг/м³); гексилового спирта / гексанола (массовая концентрация) - менее 0,01 мг/м³ (ПДК - 0,2 мг/м³); этилацетата - менее 0,01 мг/м³ (ПДК - 0,1 мг/м³); формальдегида - менее 0,003 мг/м³ (ПДК - 0,01 мг/м³); хлористого водорода - менее 0,1 мг/м³ (ПДК - 0,1 мг/м³); дибутилфталата - менее 0,05 мг/м³ (ПДК - 0,1 мг/м³); диоктилфталата - менее 0,01 мг/м³ (ПДК - 0,02 мг/м³), что соответствует норме,
- уровень выделения кумола (изопропилбензол), 2-этилгексаналя (массовая концентрация), метилэтилкетона (2-Бутанон) из образца в воздушную среду при температурах 20 и 40 град. С составил - менее 0,01 мг/м³.
- идентификация летучих органических соединений - дидодецилфталат, гексил хлористый, этилгексан - не идентифицированы.
- запах (норма - не более 2 баллов) при температурах 20 и 40 град. С - 1 балл, что соответствует норме.

Заключение:

Покрытие напольное поливинилхлоридное гетерогенное с антистатическим эффектом - линолеум ПВХ с антистатическим эффектом тип «ACCZENT MINERAL AS» («АКЦЕНТ МИНЕРАЛ АС») (ТУ 22.23.15-021-54031669-2019 с изменением № 1), производства АО «ТАРКЕТТ», 446300, Самарская обл., г. Отрадный, ПРОМЗОНА, Промышленная зона-1, д. 1, РФ, **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (глава II, раздел 6), Федеральному закону от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (глава III, ст. 13; глава V, ст. 42), СанПин 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (раздел I) по уровню выделения химических веществ и запаху.

Врач по общей гигиене
отдела гигиены труда

Оспанова Н.А.

№ А- 0000976642

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