



**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

/Давлетгораева Ж.Д./

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78-20-09.008.П. 18939

«12» 05

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/И13029-2023 от 28.03.2023 г., договор № Г18281 от 31.03.2023 г.

Дата проведения инспекции: с 05.04.2023 г. по 10.05.2023 г.

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

Продолжение: листов 3

с № A-0000976558

по № A-0000976560

№ A-0000976557

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

Объект инспекции: Непищевая продукция.

Вопросы, поставленные перед экспертом: оценить непищевую продукцию: покрытие напольное поливинилхлоридное модульное – плитки и планки «Art Vinyl Click» с замковыми соединениями «FUTURE HOUSE» тип «FUTURE HOUSE» («ФБЮЧЕР ХАУС»), 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).

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 модульного – плиток и планок «Art Vinyl Click» с замковыми соединениями «FUTURE HOUSE» тип «FUTURE HOUSE» («ФБЮЧЕР ХАУС»),
- технические условия ТУ 22.23.11-114-54031669-2023 «Покрытие напольное поливинилхлоридное модульное – плитки и планки «Art Vinyl Click» с замковыми соединениями «FUTURE HOUSE»,
- рецептура покрытия напольного поливинилхлоридного модульного – плиток и планок «Art Vinyl Click» с замковыми соединениями «FUTURE HOUSE»,
- паспорт на покрытие напольное поливинилхлоридное модульное – плитки и планки «Art Vinyl Click» с замковыми соединениями «FUTURE HOUSE»,
- выписка из технологического регламента на производство покрытия напольного поливинилхлоридного модульного с замковыми соединениями,
- акт отбора проб (образцов) АО «ТАРКЕТТ» от 14.03.2023 г.,
- направления отдела гигиены труда в лабораторию ОЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» от 05.04.2023 г.,
- протоколы лабораторных исследований ОЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» № 9183 от 27.04.2023 г., № 9182 от 04.05.2023 г., (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.510151, дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 27.10.2016).
- обязательство о беспристрастности от 05.04.2023 г.

№ А- 0000976558

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

Установлено:

В рамках проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии с вопросами, поставленными перед экспертом, проведена оценка соответствия покрытия напольного поливинилхлоридного модульного – плиток и планок «Art Vinyl Click» с замковыми соединениями «FUTURE HOUSE» тип «FUTURE HOUSE» («ФЬЮЧЕР ХАУС») 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 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".

Гигиеническая характеристика:

Электризуемость (напряжённость электростатического поля) – не более 15 кВ/м.

Покрытие нетоксично - индекс токсичности в пределах 70 - 120 %.

Не оказывает кожно-раздражающего действия.

Уровень выделения химических веществ в воздушную среду при температурах + 20 и + 40 град. С не превышает допустимый, а именно: винилхлорида (хлорэтен) – не более - 0,04 мг/м³; бензола – не более - 0,06 мг/м³; гексена – не более - 0,085 мг/м³; четыреххлористого углерода (тетрахлорметан) – не более - 0,04 мг/м³; хлористого метилена (дихлорметан) – не более – 0,6 мг/м³; хлороформа (трихлорметан) – не более – 0,03 мг/м³; трихлорэтилена (трихлорэтен) – не более – 1,0 мг/м³; псевдокумола (1,2,4-триметилбензол) – не более – 0,015 мг/м³; мезитилена (1,3,5-триметилбензол) – не более – 0,1 мг/м³; циклогексанона – не более – 0,04 мг/м³; этилацетата – не более - 0,1 мг/м³; толуола – не более - 0,3 мг/м³; фенола – не более - 0,003 мг/м³; ксилолов (м,п-ксилолов, о-ксилолов) – не более – 0,1 мг/м³; винилацетата – не более - 0,15 мг/м³; н-Бутанола – не более - 0,1 мг/м³; формальдегида – не более 0,01 мг/м³; хлористого водорода – не более 0,1 мг/м³; дибутилфталата – не более 0,1 мг/м³; диоктилфталата – не более 0,02 мг/м³.

Уровень выделения кумола (изопропилбензол), метилэтилкетона (2-Бутанон) в воздушную среду при температурах 20 и 40 град. С составил - менее 0,01 мг/м³.

Массовая концентрация 2-этилгексаналя, 1-гексанола в воздушную среду при температурах 20 и 40 град. С составил - менее 0,01 мг/м³.

Идентификация летучих органических соединений – гексил хлористый, этилгексан, дидодецилфталат - не идентифицированы.

Рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, на поверхности покрытия, не наблюдается.

№ А- 0000976559

Сроки выживания патогенных и санитарно-показательных микроорганизмов (тест-культур) на покрытии не более 24 часов.

Область применения: для устройства полов в отапливаемых зданиях и сооружениях типа А, Б, В, включая детские и медицинские учреждения, пути эвакуации.

Необходимые условия использования, хранения: предусмотрены в технической документации.

Транспортировка всеми видами крытого транспорта или в универсальных контейнерах, предохраняя от повреждений, увлажнения, загрязнений.

Хранение в сухом закрытом помещении при температуре не ниже плюс 15 град. С на расстоянии 1 м от нагревательных приборов, в упаковке изготовителя, отдельно от органических растворителей и веществ, их содержащих.

Срок хранения – 2 года со дня изготовления при соблюдении условий транспортировки, хранения, эксплуатации.

Срок службы – не менее 10 лет при соблюдении условий по укладке и уходу.

Информация, наносимая на этикетку: наименование и обозначение продукции, торговое название, фирма-производитель, адрес, страна, идентификационные данные партии продукции, параметры, срок годности, дата изготовления, условия хранения.

Заключение:

Покрытие напольное поливинилхлоридное модульное – плитки и планки «Art Vinyl Click» с замковыми соединениями «FUTURE HOUSE» тип «FUTURE HOUSE» («ФЬЮЧЕР ХАУС»), 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), утверждённым 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).

Врач по общей гигиене
отдела гигиены труда

Оспанова Н.А.

№ А- 0000976560