



**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

№ 78-20-09.008.П. 33412 « 16 » 10 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/И29398-2020 от 14.09.2020 г., договор № А40374 от 14.09.2020 г.

Дата проведения инспекции: с 17.09.2020 г. по 14.10.2020 г.

Объект инспекции: Непищевая продукция.

Вопросы, поставленные перед экспертом: проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции: покрытия напольного поливинилхлоридного модульного «ROCKSTARS» типа «ROCKSTARS» («РОКСТАРС»), 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 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности".

№ А- 0000510208

Продолжение: листов 2

с № А-0000510209

по № А-0000510210

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

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 модульного «ROCKSTARS» типа «ROCKSTARS» («РОКСТАРС»), производства АО «ТАРКЕТТ», 446300, Самарская обл., г. Отрадный, Промышленная зона, д. 1, РФ,
- технические условия ТУ 22.23.11-089-54031669-2020,
- выписка из ЕГРЮЛ,
- акт отбора проб (образцов) от 31.08.2020 г.,
- направление от 17.09.2020 г.,
- протоколы лабораторных исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» № 15905 от 07.10.2020 г., № 15906 от 14.10.2020 г. (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.510151, дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 27.10.2016).

Установлено:

В рамках проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии с вопросами, поставленными перед экспертом, проведена оценка соответствия покрытия напольного поливинилхлоридного модульного «ROCKSTARS» типа «ROCKSTARS» («РОКСТАРС») 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)».

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 из покрытия в воздушную среду, до и после обработки дезинфицирующим и моющим средствами, при температурах + 20 и + 40 град. С не превышает допустимый, а именно: формальдегида – не более 0,01 мг/м³; хлористого водорода/хлорид водорода – не более 0,1 мг/м³; дибутилфталата – не более 0,1 мг/м³; диоктилфталата – не более 0,02 мг/м³.

Уровень выделения химических веществ из покрытия в воздушную среду при температурах 20 и 40 град. С не превышает допустимый и составляет: винила хлористого/хлорэтена/винилхлорида - не более 0,01 мг/м³; бензола - не более 0,1 мг/м³; фенола – не более 0,006 мг/м³; гексена-1 - не более 0,085 мг/м³; четыреххлористого углерода - не более 0,7 мг/м³; хлороформа/трихлорметана - не более 0,03 мг/м³; трихлорэтилена/трихлорэтена - не более 1 мг/м³; псевдокумола (1,2,4-триметилбензола) - не более 0,015 мг/м³; мезитилена (1,3,5-триметилбензола) - не более 0,1 мг/м³; дибутилфталата – не более 0,1 мг/м³, диоктилфталата – не более 0,02 мг/м³, дидодецилфталата - не более 0,1 мг/м³; винилацетата – не более 0,15 мг/м³; гексилового спирта/1-гексанола - не более 0,2 мг/м³; метилэтилкетона/2-бутанона - не более 0,1 мг/м³.

№ А- 0000510209

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

К экспертному заключению
от 16.10. 2020 г. № 78-20-09. 008.П. 33412

Уровень выделения метилена хлористого/метиленхлорида/дихлорметана, кумола (изопропилбензола), толуола, ксилолов (смеси изомеров), циклогексанона, 2-этилгексаналя, этилацетата, бутилового спирта/1-бутанола из образца в воздушную среду при температурах 20 и 40 град. С составил - менее 0,01 мг/м³.

Уровень выделения гексила хлористого, этилгексана (идентификационные испытания) – не идентифицированы.

Запах – не более 2 баллов.

Покрытие стойко к воздействию 5 % раствора хлорамина и 5 % раствора стирального порошка. 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.

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 механических воздействий и атмосферных осадков.

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 «ROCKSTARS» тип «ROCKSTARS» («РОКСТАРС»), 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).

Врач по общей гигиене
отдела гигиены труда



Каторова Н.А.

№ А- 0000510210

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