



**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/



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78-20-09.008.П. 10338

« 30 »

03

2020 года

Заявитель: 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/И6116-2020 от 18.02.2020 г., договор № 10659 от 18.02.2020 г.

Дата проведения инспекции: с 28.02.2020 г. по 30.03.2020 г.

Объект инспекции: Непищевая продукция.

Вопросы, поставленные перед экспертом: проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции: покрытия напольного поливинилхлоридного на основе – линолеума ПВХ «GLADIATOR» тип «GLADIATOR» (ГЛАДИАТОР), 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".

Продолжение: листов 2

с № A-0000546936

по № A-0000546937

№ **A- 0000546935**

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.

Состав материалов инспекции:

- образец покрытия напольного поливинилхлоридного на основе – линолеума ПВХ «GLADIATOR» тип «GLADIATOR» (ГЛАДИАТОР), производства АО «ТАРКЕТТ», 446300, Самарская обл., г. Отрадный, Промышленная зона, д. 1, РФ,
- технические условия ТУ 22.23.15-085-54031669-2020,
- рецептура,
- паспорт,
- выписка из технологического регламента на производство,
- этикетка,
- выписка из ЕГРЮЛ,
- акт отбора проб (образцов) от 12.02.2020 г.,
- протоколы лабораторных исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» № 3746 от 24.03.2020 г., № 3747 от 30.03.2020 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 образца покрытия напольного поливинилхлоридного на основе – линолеума ПВХ «GLADIATOR» тип «GLADIATOR» (ГЛАДИАТОР) 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 $70 \leq It \leq 120$ %.

Не оказывает кожно-раздражающего действия при однократном, повторном воздействиях.

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 – 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 - 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 - не более 0,03 мг/м³; трихлорэтилена - 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; ванилацетата - не более 0,15 мг/м³; гексилового спирта - не более 0,2 мг/м³; метилэтилкетона - не более 0,1 мг/м³.

№ А- 0000546936

К экспертному заключению
от 30.03 2020 г. № 78-20-09 008.П.10338

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

Запах – не более 2 баллов.

Покрытие стойко к воздействию 5 % раствора хлорамина и 5 % раствора стирального порошка. Внешний вид покрытия после контакта со средствами (оттенок, блеск) не изменился. Отслоений, разрушений, других видимых дефектов не обнаружено.

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 зданиях и сооружениях типа А, Б, В, включая детские и медицинские учреждения, кроме путей 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 10 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.

При изготовлении предусматривается использование средств индивидуальной защиты кожных покровов, органов зрения и органов дыхания; оборудование помещений, в которых проводятся работы, местной и общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией и организация производственного контроля за состоянием вредных производственных факторов на рабочих местах.

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 на основе – линолеум ПВХ «GLADIATOR» тип «GLADIATOR» (ГЛАДИАТОР), 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".

Врач по общей гигиене
отдела гигиены труда

Пономарев А.Е.

№ А- 0000546937

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