



УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
от 16 июня 2016 года № 335

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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»**

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача

/Т.А. Гречанинова/



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01.09. 22.П.2853 «24» 07 2018 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы

Заявитель: АО «ТАРКЕТТ».

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

Основание для проведения экспертизы: письмо вх. № 8259 от 28.06.2018 г., договор № 72/2017-Д от 04.09.2017 г. (033901 от 29.06.2018 г.).

Объект экспертизы: Покрытие напольное поливинилхлоридное на основе - линолеум ПВХ «ATMOSPHERE» тип «ATMOSPHERE» (АТМОСФЕРА), производства АО «ТАРКЕТТ», 446300, Самарская обл., г. Отрадный, Промзона, Промышленная зона-1, д. 1, РФ.

Дата экспертизы: с 23.07.2018 г. по 26.07.2018 г.

Состав экспертных материалов:

- технические условия ТУ 22.23.15-076-54031669-2018,
- рецептура,
- выписка из технологического регламента на производство,
- паспорт,
- этикетка,
- выписка из ЕГРЮЛ,
- акт отбора образцов (проб) от 27.06.2018 г.,

Продолжение: листов 2

с № A-0000109723

по № A-0000109724

№ А- 0000109722

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

– протокол лабораторных исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» № 16026 от 23.07.2018 г. (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.510151, дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 27.10.2016).

Вопросы, поставленные перед экспертом: проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы покрытия напольного поливинилхлоридного на основе - линолеума ПВХ «ATMOSPHERE» тип «ATMOSPHERE» (АТМОСФЕРА) 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, ГН 2.2.5.3532-18, ГН 2.1.6.3492-17.

Установлено:

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза покрытия напольного поливинилхлоридного на основе - линолеума ПВХ «ATMOSPHERE» тип «ATMOSPHERE» (АТМОСФЕРА) проведена на основании представленных документов и результатов лабораторных исследований.

Покрытие напольное поливинилхлоридное на основе - линолеум ПВХ «ATMOSPHERE» тип «ATMOSPHERE» (АТМОСФЕРА) изготавливается АО «ТАРКЕТТ» по техническим условиям ТУ 22.23.15-076-54031669-2018 «Покрытие напольное поливинилхлоридное на основе - линолеум ПВХ «ATMOSPHERE» промазным способом из пластической массы на основе поливинилхлорида, пластификаторов, стабилизаторов и различных добавок, нанесенной на стеклохолст и дублированной с основой.

Гигиеническая характеристика:

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

Покрытие нетоксично - индекс токсичности в пределах $70 \leq I_t \leq 120$ %.

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 насыщении 0,4 м²/м³, однократном воздухообмене и 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.

Запах – не более 2 баллов.

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

Внешний вид покрытия после контакта со средствами (отенок, 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.

При изготовлении в воздух рабочей зоны выделяются химические вещества, а именно: пыль стекла - ПДК – 6/2 мг/м³; поливинилхлорид - ПДК - 6 мг/м³; карбонат кальция – ПДК – -/6 мг/м³.

№ А- 0000109723

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

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 – 1 год со дня изготовления при соблюдении условий транспортировки, хранения, эксплуатации.

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 «АТМОСПHERE» тип «АТМОСПHERE» (АТМОСФЕРА), изготавливаемое АО «ТАРКЕТТ» по техническим условиям ТУ 22.23.15-076-54031669-2018, по санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим показателям соответствует 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", ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений».

Эксперт: заведующий отделом гигиены труда

Герасимова Л.Б.

№ А- 0000109724

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