



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

И.о. первого заместителя главного врача
по организации деятельности учреждения

/И.В. Драй/



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01.09. 22. П. 2939 «26» 07 2017 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы

Заявитель: АО «ТАРКЕТТ».

Место нахождения: 446300, Самарская обл., г. Отрадный, Промзона, 1, РФ.

Основание для проведения экспертизы: письмо вх. № 8046 от 30.06.2017 г., договор № Б19866 от 03.07.2017 г.

Объект экспертизы: Покрытие напольное поливинилхлоридное вспененное – линолеум ПВХ «ЛИН БЫТ» тип «ЛИН БЫТ 22/3,0», производства АО «ТАРКЕТТ», 446300, Самарская обл., г. Отрадный, Промзона, 1, РФ.

Дата экспертизы: с 18.07.2017 г. по 24.07.2017 г.

Состав экспертных материалов:

- технические условия ТУ 22.23.15-065-54031669-2017,
- рецептура,
- выписка из технологического регламента на производство,
- паспорт,
- этикетка,
- выписка из ЕГРЮЛ,
- акт отбора образцов (проб) от 26.06.2017 г.,

Продолжение: листов 2

с № А - 0000095798
по № А - 0000095799

№ А- 0000095797

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

- протоколы лабораторных исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» № 9592/438 от 05.07.2017 г., № 9592/1079 от 18.07.2017 г., № 9592/3654 от 11.07.2017 г., № 9592/1447 от 18.07.2017 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 вспененного – линолеум ПВХ «ЛИН БЫТ» тип «ЛИН БЫТ 22/3,0» на соответствие 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, ГН 2.2.5.1313-03, ГН 2.1.6.1338-03.

Установлено:

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза покрытия напольного поливинилхлоридного вспененного – линолеум ПВХ «ЛИН БЫТ» тип «ЛИН БЫТ 22/3,0» проведена на основании представленных документов и результатов лабораторных исследований.

Покрытие напольное поливинилхлоридное вспененное – линолеум ПВХ «ЛИН БЫТ» тип «ЛИН БЫТ 22/3,0» изготавливается АО «ТАРКЕТТ» по техническим условиям ТУ 22.23.15-065-54031669-2017 «Покрытие напольное поливинилхлоридное вспененное - линолеум ПВХ «ЛИН БЫТ».

Гигиеническая характеристика:

Покрытие напольное поливинилхлоридное вспененное – линолеум ПВХ «ЛИН БЫТ» тип «ЛИН БЫТ 22/3,0» изготавливается промазным способом из пластической массы на основе поливинилхлорида, пластификаторов, стабилизаторов и различных добавок, нанесенной на подоснову - стеклохолст, на лицевую поверхность наносится полиуретановая защита.

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 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 (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.

При изготовлении в воздух рабочей зоны выделяются химические вещества, а именно: формальдегид - ПДК - 0,5 мг/м³; поливинилхлорид - ПДК - 6 мг/м³; карбонат кальция – ПДК – -/6

№ А- 0000095798

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

мг/м³.

Область применения: для устройства полов в зданиях и сооружениях типа А, Б, В, включая детские и медицинские учреждения (кроме путей эвакуации); не рекомендуется применять в условиях интенсивного движения и воздействия абразивных материалов, жиров, масел и воды.

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 в горизонтальном положении не более 1 ряда по высоте на расстоянии 1 м от нагревательных приборов, в упаковке изготовителя, отдельно от органических растворителей и веществ, их содержащих.

Гарантийный 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; при применении - использование средств индивидуальной защиты кожных покровов.

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 вспененное – линолеум ПВХ «ЛИН БЫТ» тип «ЛИН БЫТ 22/3,0», изготавливаемое АО «ТАРКЕТТ» по техническим условиям ТУ 22.23.15-065-54031669-2017, по санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим показателям **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, СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности", ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест".

Эксперт: заведующий отделом гигиены труда

Герасимова Л.Б.

№ А- 0000095799

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