



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. 222 . П. 4796 « 31 » 10 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. № 12690 от 11.10.2017 г., договор № Б29629 от 12.10.2017 г.

**Объект экспертизы:** Покрытие напольное поливинилхлоридное гомогенное – гомогенный ПВХ линолеум «ТЕМПО PLUS», производства АО «ТАРКЕТТ», 446300, Самарская обл., г. Отрадный, Промзона, 1, РФ.

**Дата экспертизы:** 31.10.2017 г.

**Состав экспертных материалов:**

- технические условия ТУ 22.23.15-069-54031669-2017,
- состав,
- выписка из технологического регламента на производство,
- паспорт,
- этикетка,
- выписка из ЕГРЮЛ,

Продолжение: листов 2

с № А-0000258928

по № А-0000258929

№ А- 0000258927

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



- акт отбора образцов (проб) от 02.10.2017 г.,
- протоколы лабораторных исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» № 14760/5924 от 31.10.2017 г., № 14760/696 от 13.10.2017 г., 14760/1505 от 23.10.2017 г., № 14760/1998 от 31.10.2017 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 гомогенного – гомогенного ПВХ линолеума «ТЕМПО PLUS» 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 2.2.5.1313-03, ГН 2.1.6.1338-03.

**Установлено:**

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза покрытия напольного поливинилхлоридного гомогенного – гомогенного ПВХ линолеума «ТЕМПО PLUS» проведена на основании представленных документов и результатов лабораторных исследований.

Покрытие напольное поливинилхлоридное гомогенное – гомогенный ПВХ линолеум «ТЕМПО PLUS» изготавливается АО «ТАРКЕТТ» по техническим условиям ТУ 22.23.15-069-54031669-2017 «Покрытие напольное поливинилхлоридное гомогенное – гомогенный ПВХ линолеум «ТЕМПО PLUS».

**Гигиеническая характеристика:**

Покрытие изготавливается способом непрерывного прессования из пластической массы на основе поливинилхлорида, пластификаторов, стабилизаторов и различных добавок.

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

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

Не оказывает местного кожно-раздражающего действия.

Уровень выделения химических веществ из покрытия в воздушную среду, до и после обработки дезинфицирующим и моющим средствами, при насыщении 0,4 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>, однократном воздухообмене и температурах + 20 и + 40 град. С не превышает допустимый, а именно: формальдегида – не более 0,01 мг/м<sup>3</sup>; хлористого водорода – не более 0,1 мг/м<sup>3</sup>; дибутилфталата – не более 0,1 мг/м<sup>3</sup>; диоктилфталата – не более 0,02 мг/м<sup>3</sup>.

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: алюминий гидроксид - ПДК - -/6 мг/м<sup>3</sup>; поливинилхлорид - ПДК - 6 мг/м<sup>3</sup>; карбонат кальция – ПДК – -/6 мг/м<sup>3</sup>; хлорпарафин – ПДК – 5 мг/м<sup>3</sup>.

№ А- 0000258928

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 31.10.2017 г. № 78.01.09.222.П.4796

**Область применения:** для устройства полов в 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 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 с момента 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 гомогенное – гомогенный ПВХ линолеум «ТЕМРО PLUS», изготавливаемое АО «ТАРКЕТТ» по техническим условиям ТУ 22.23.15-069-54031669-2017, 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 2.2.5.1313-03 "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- 0000258929

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