



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**

Первый заместитель главного врача

\_\_\_\_\_  
/И.В. Драй/

М.П.



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 78-20-09.222.Л. 1918 « 26 » 02 2019 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. № 78-20/1325-2019 от 28.01.2019 г., договор № 72/2017-Д от 04.09.2017 г. (006338 от 28.01.2019 г.).

**Объект экспертизы:** образец покрытия напольного поливинилхлоридного модульного – планок «Art Vinyl Click» с замковыми соединениями, тип «PROGRESSIVE HOUSE» (ПРОГРЕССИВ ХАУС), производства АО «ТАРКЕТТ», 446300, Самарская обл., г. Отрадный, Промзона, Промышленная зона-1, д. 1, РФ.

**Дата экспертизы:** с 19.02.2019 г. по 21.02.2019 г.

**Состав экспертных материалов:**

- акт отбора образцов (проб) от 09.01.2019 г.,
- протоколы лабораторных исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» № 2153 от 18.02.2019 г. (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.510151, дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 27.10.2016).

**Вопросы, поставленные перед экспертом:** проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы результатов санитарно-химических исследований образца покрытия напольного поливинилхлоридного модульного – планок «Art Vinyl Click» с замковыми соединениями, тип «PROGRESSIVE HOUSE» (ПРОГРЕССИВ ХАУС) на соответствие СанПиН 2.1.2.729-99, МУ 2.1.2.1829-04.

Продолжение: листов 1

с № А-0000355312

по № \_\_\_\_\_

№ А- 0000355311

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

**Установлено:**

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» проведены санитарно-химические исследования образца покрытия напольного поливинилхлоридного модульного – планок «Art Vinyl Click» с замковыми соединениями, тип «PROGRESSIVE HOUSE» (ПРОГРЕССИВ ХАУС), изготовленного АО «ТАРКЕТТ» (ТУ 22.23.11-077-54031669-2018).

По результатам лабораторных исследований на соответствие требованиям СанПиН 2.1.2.729-99, МУ 2.1.2.1829-04:

- уровень выделения химических веществ из покрытия в воздушную среду при насыщении 0,4 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>, однократном воздухообмене и температурах 20 и 40 град. С не превышает допустимый (ПДКм.р./с.с. и ОБУВ) и составляет: винила хлористого - не более 0,01 мг/м<sup>3</sup>; бензола - не более 0,3/0,1 мг/м<sup>3</sup>; толуола - не более 0,6/- мг/м<sup>3</sup>; фенола - не более 0,01/0,006 мг/м<sup>3</sup>; гексена-1 - не более 0,4/0,085 мг/м<sup>3</sup>; четыреххлористого углерода - не более 4/0,7 мг/м<sup>3</sup>; метилена хлористого - не более 8,8/- мг/м<sup>3</sup>; хлороформа - не более 0,1/0,03 мг/м<sup>3</sup>; трихлорэтилена - не более 4/1 мг/м<sup>3</sup>; кумола (изопропилбензола) - не более 0,014/- мг/м<sup>3</sup>; ксилолов (смеси изомеров) - не более 0,2/- мг/м<sup>3</sup>; псевдокумола (1,2,4-триметилбензола) - не более 0,04/0,015 мг/м<sup>3</sup>; мезитилена (1,3,5-триметилбензола) - не более 0,1 мг/м<sup>3</sup>; циклогексанона - не более 0,04/- 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>, дидодецилфталата - не более 0,1 мг/м<sup>3</sup>; винилацетата - не более 0,15/- мг/м<sup>3</sup>; бутилового спирта - не более 0,1/- мг/м<sup>3</sup>, гексилового спирта - не более 0,8/0,2 мг/м<sup>3</sup>; этилацетата - не более 0,1/- мг/м<sup>3</sup>; метилэтилкетона - не более 0,1 мг/м<sup>3</sup>;
- уровень выделения 2-этилгексаналя, гексила хлористого, этилгексана (изооктана) из образца в воздушную среду при насыщении 0,4 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>, однократном воздухообмене и температурах 20 и 40 град. С составил - < 0,01 мг/м<sup>3</sup>;
- воздушная среда в камерах над покрытием после продувки очищенным воздухом имеет запах (норма - не более 2 баллов): при температуре 20 град. С - интенсивностью 1 балл, при температуре 40 град. С - интенсивностью 0 баллов, что не превышает допустимый уровень.

**Заключение:**

Образец покрытия напольного поливинилхлоридного модульного – планок «Art Vinyl Click» с замковыми соединениями, тип «PROGRESSIVE HOUSE» (ПРОГРЕССИВ ХАУС), производства АО «ТАРКЕТТ», по результатам санитарно-химических исследований **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности", МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий».

Эксперт: врач по общей гигиене  
отдела гигиены труда

Пономарев А.Е.

№ А- 0000355312

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