



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. - 19/597 « 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:** образец покрытия напольного поливинилхлоридного гомогенного – гомогенного ПВХ линолеума «ТЕМПО PLUS», производства АО «ТАРКЕТТ», 446300, Самарская обл., г. Отрадный, Промзона, 1, РФ.

**Дата экспертизы:** 31.10.2017 г.

**Состав экспертных материалов:**

- акт отбора образцов (проб) от 02.10.2017 г.,
- протокол лабораторных исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» № 14759/1997 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 результатов санитарно-химических исследований образца покрытия напольного

Продолжение: листов 1

с № А-0000258934  
по №         

№ А- 0000258786

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

поливинилхлоридного гомогенного – гомогенного ПВХ линолеума «ТЕМПО PLUS» на соответствие СанПиН 2.1.2.729-99, МУ 2.1.2.1829-04.

**Установлено:**

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» проведены санитарно-химические исследования образца покрытия напольного поливинилхлоридного гомогенного – гомогенного ПВХ линолеума «ТЕМПО PLUS», изготовленного АО «ТАРКЕТТ» (ТУ 22.23.15-069-54031669-2017).

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>; формальдегида – не более 0,05/0,01 мг/м<sup>3</sup>; хлористого водорода – не более 0,2/0,1 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-этилгесанала, 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 запаха не имеет, норма – не более 2 баллов.

**Заключение:**

Представленный образец покрытия напольного поливинилхлоридного гомогенного – гомогенного ПВХ линолеума «ТЕМПО PLUS», изготовленного АО «ТАРКЕТТ» (ТУ 22.23.15-069-54031669-2017), 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: заведующий отделом гигиены труда

Герасимова Л.Б.

№ А- 0000 258934

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