



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. - 19/152 «20» 03 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. № 2121 от 28.02.2017 г., договор № B05597 от 01.03.2017 г.

Объект экспертизы: образец покрытия напольного поливинилхлоридного вспененного - линолеума ПВХ «DIVA», тип «DIVA» («ДИВА»), производства АО «ТАРКЕТТ», 446300, Самарская обл., г. Отрадный, Промзона, 1, РФ.

Дата экспертизы: 20.03.2017 г.

Состав экспертных материалов:

- акт отбора образцов (проб) от 27.02.2017 г.,
- протокол лабораторных исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» № 2957/667 от 14.03.2017 г. (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510151, дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 27.10.2016 г.).

Вопросы, поставленные перед экспертом: проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы результатов санитарно-химических исследований образца покрытия напольного поливинилхлоридного вспененного - линолеума ПВХ «DIVA», тип «DIVA» («ДИВА») на соответствие, СанПиН 2.1.2.729-99, МУ 2.1.2.1829-04.

Продолжение: листов 1

с № A-0000074988

по № —

№ А- 0000074988

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 20.03.2017 № 78.01. 09-19/152

Установлено:

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» проведены санитарно-химические исследования образца покрытия напольного поливинилхлоридного вспененного - линолеума ПВХ «DIVA», тип «DIVA» («ДИВА»), изготовленного 06.02.2017 г. и отобранного 27.02.2017 г. на АО «ТАРКЕТТ» (ТУ 22.23.15-063-54031669-2017).

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

- уровень выделения химических веществ из образца в воздушную среду при насыщении 0,4 м²/м³, однократном воздухообмене и температурах 20 и 40 град. С не превышает допустимый и составляет: винила хлористого - не более 0,01 мг/м³; бензола - не более 0,1 мг/м³; толуола - не более 0,6 мг/м³; фенола - не более 0,003 мг/м³; гексена-1 - не более 0,085 мг/м³; четыреххлористого углерода - не более 0,7 мг/м³; метилена хлористого - не более 8,8 мг/м³; хлороформа - не более 0,03 мг/м³; трихлорэтилена - не более 1 мг/м³; кумола (изопропилбензола) - не более 0,014 мг/м³; ксилолов (смеси изомеров) - не более 0,2 мг/м³; псевдокумола (1,2,4-триметилбензола) - не более 0,015 мг/м³; мезитилена (1,3,5-триметилбензола) - не более 0,1 мг/м³; циклогексанона - не более 0,04 мг/м³; дибутилфталата - не более 0,1 мг/м³, диоктилфталата - не более 0,02 мг/м³, дидодецилфталата - не более 0,1 мг/м³; винилацетата - не более 0,15 мг/м³; бутилового спирта - не более 0,1 мг/м³, гексилового спирта - не более 0,2 мг/м³; этилацетата - не более 0,1 мг/м³; метилэтилкетона - не более 0,1 мг/м³;
- уровень выделения 2-этилгесанала, гексила хлористого, этилгексана из образца в воздушную среду при насыщении 0,4 м²/м³, однократном воздухообмене и температурах 20 и 40 град. С составил - < 0,01 мг/м³;
- воздушная среда в камерах над образцом после продувки очищенным воздухом запаха не имеет, норма - не более 2 баллов.

Заключение:

Представленный образец покрытия напольного поливинилхлоридного вспененного - линолеума ПВХ «DIVA», тип «DIVA» («ДИВА»), изготовленного 06.02.2017 г. и отобранного 27.02.2017 г. на АО «ТАРКЕТТ» (ТУ 22.23.15-063-54031669-2017), 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- 0000074989

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