



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

Заместитель главного врача

/Т.А. Гречанинова/



М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01.09. - 19/440 « 23 » 07 2018 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. № 8259 от 28.06.2018 г., договор № 72/2017-Д от 04.09.2017 г. (033901 от 29.06.2018 г.).

Объект экспертизы: образец покрытия напольного поливинилхлоридного на основе – линолеума ПВХ «ATMOSPHERE», тип «ATMOSPHERE» (АТМОСФЕРА), производства АО «ТАРКЕТТ», 446300, Самарская обл., г. Отрадный, Промзона, Промышленная зона-1, д. 1, РФ.

Дата экспертизы: с 20.07.2018 г. по 23.07.2018 г.

Состав экспертных материалов:

- акт отбора образцов (проб) от 27.06.2018 г.,
- протокол лабораторных исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» № 16026-1 от 20.07.2018 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 на основе – линолеума ПВХ «ATMOSPHERE» тип «ATMOSPHERE» (АТМОСФЕРА) на соответствие СанПиН 2.1.2.729-99, МУ 2.1.2.1829-04.

Продолжение: листов 1

с № А-0000109698

по № _____

№ А- 0000109698

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 на основе – линолеума ПВХ «ATMOSPHERE», тип «ATMOSPHERE» (АТМОСФЕРА), изготовленного АО «ТАРКЕТТ» (ТУ 22.23.15-076-54031669-2018).

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 м²/м³, 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/м³; бензола - не более 0,3/0,1 мг/м³; толуола - не более 0,6/- мг/м³; фенола – не более 0,01/0,006 мг/м³; гексена-1 - не более 0,4/0,085 мг/м³; четыреххлористого углерода - не более 4/0,7 мг/м³; метилена хлористого - не более 8,8/- мг/м³; хлороформа - не более 0,1/0,03 мг/м³; трихлорэтилена - не более 4/1 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 0,04/0,015 мг/м³; мезитилена (1,3,5-триметилбензола) - не более 0,1 мг/м³; циклогексанона - не более 0,04/- мг/м³; дибutilфталата – 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 0,8/0,2 мг/м³; этилацетата - не более 0,1/- мг/м³; метилэтилкетона - не более 0,1 мг/м³;
- уровень выделения 2-этилгексаналя, гексила хлористого, этилгексана (изооктана) 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 покрытием после продувки очищенным воздухом имеет запах интенсивностью 1 балл, норма – не более 2 баллов.

Заключение:

Представленный образец покрытия напольного поливинилхлоридного на основе – линолеума ПВХ «ATMOSPHERE», тип «ATMOSPHERE» (АТМОСФЕРА), изготовленного 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: заведующий отделом гигиены труда

Герасимова Л.Б.

№ А- 0000109699

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