



УТВЕРЖДЕНО  
Приказом ФГУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»  
от 20 мая 2011 г. № 269

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ  
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»  
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»  
в Невском и Красногвардейском районах



/В. М. Шарлай/

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 48.01.03.Ф-02/016.ч.196/ч « 01 » 02 20 16 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы

**Заявитель:** Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу в Невском и Красногвардейском районах.

**Место нахождения:**

Юридический адрес: г. Санкт-Петербург, Большой проспект В.О., д. 13.

Фактический адрес: г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 123.

**Основание для проведения экспертизы:** определение о назначении санитарно-эпидемиологической экспертизы, обследования, исследования, испытания при осуществлении государственного контроля (надзора) от 11.01.2016 г., вынесенное главным специалистом-экспертом территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу в Невском и Красногвардейском районах Козьминой М.В.

**Объект экспертизы:** результаты лабораторных исследований проб воздуха, отобранных в Санкт-Петербургском государственном бюджетном образовательном учреждении среднего профессионального образования «Невский машиностроительный колледж» по адресу г. Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, д. 119.

**Дата проведения экспертизы:** 26.01.2016г.

**Состав экспертных материалов:**

Протокол лабораторных испытаний №4-29 от 25.01.2016г., испытательного лабораторного центра филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» в Невском и Красногвардейском районах (аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.512217 от «14» июня 2013г. Действителен до «14» июня 2018 г.);

Протокол лабораторных исследований №1765/13 от 21.01.2016 г., испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»

№ 03-Ф/0016683

Продолжение: листов

с № 03-Ф/0016683

по № 03-Ф/

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»  
в Невском и Красногвардейском районах.

192012, г. Санкт-Петербург, ул. Молдагуловой, д. 5 (для переписки), тел./факс: (812) 224-64-86.

аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510151 от «15» февраля 2013 г. Действителен до «15» февраля 2018 г.).

**Вопросы, поставленные перед экспертом:**

Соответствует ли качество воздуха закрытых помещений требованиям СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности»?

**Установлено:**

Проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов лабораторных исследований проб воздуха, отобранных 19.01.2016г. в Санкт-Петербургском государственном бюджетном образовательном учреждении среднего профессионального образования «Невский машиностроительный колледж» по адресу г. Санкт – Петербург, ул. Бабушкина, д. 119 в компьютерном классе № 110.

Отделка помещения – пол – линолеум, стены – окрашены, потолок – навесной, дверь – деревянная, окна – двойные металлопластиковые стеклопакеты. Центральное отопление включено. В помещении стоят парты и стулья. Помещение не проветривалось в течение 24 часов.

При отборе проб температура воздуха в помещении компьютерного класса № 110, площадью 56,6 м<sup>2</sup> составляла 20,3/20,4 °С, относительная влажность воздуха - 35%, скорость движения воздуха - 0,06/0,06 м/с.

Отобранные пробы исследованы на содержание метанола, гидроксибензола (фенол), формальдегида, аммиака, гидрохлорида, бензола, метилбензола (толуол), диметилбензола (ксилол), этилбензола (стирол).

Концентрации определяемых загрязняющих веществ не превышают гигиенические нормативы ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», изменения №11 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», изменение в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых мест», утвержденное постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 12.01.15г. № 3.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Качество воздуха в пробах, отобранных в компьютерном классе № 110 в Санкт-Петербургском государственном бюджетном образовательном учреждении среднего профессионального образования «Невский машиностроительный колледж» по адресу г. Санкт – Петербург, ул. Бабушкина, д. 119, по исследованным показателям соответствует действующим санитарным нормам и гигиеническим нормативам:

СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности».

**Эксперт:**

Заведующий отделением  
гигиены детей и подростков,  
врач по гигиене детей и подростков

Н.Н. Захарова

№ 03-Ф/ 0029270

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»  
в Невском и Красногвардейском районах,  
192012, г. Санкт-Петербург, ул. Молдагуловой, д. 5 (для переписки), тел./факс: (812) 224-64-86.