



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

«УТВЕРЖДАЮ»  
Главный врач

/В. М. Шарлай/



## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ


№ 48.01.037-07.016.М.3193 « 05 » 09 20 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 пр. 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 22.08.2016 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., в рамках распоряжения № 78-00-07/384 от 15.08.2016г.

**Ф.И.О. эксперта, его образование, специальность, стаж работы, занимаемая должность; сведения о предупреждении эксперта об ответственности за дачу заведомо ложного заключения:** Сазонова Мария Владимировна, высшее образование, по специальности врач «Медико-профилактическое дело», стаж работы 2 года; и.о. заведующего отделением гигиены детей и подростков, врач по общей гигиене; об ответственности за дачу заведомо ложного заключения по ст. 19.26 КоАП РФ предупреждена. Эксперт  (Сазонова М.В.)

**Объект экспертизы:** санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам инструментальных измерений уровней искусственной освещенности в СПб ГБОУ СПО «Невский машиностроительный техникум» по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, д. 119.

№ 03-Ф/0014623

Продолжение: листов 2  
с № 03-Ф/ 0025195  
по № 03-Ф/ 0025196

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.

от ..... 20 ..... г. № .....

**Дата проведения экспертизы:** 02.09.2016г.

**Состав экспертных материалов:**

Протокол измерений освещенности № 8-07-1000 от 01.09.2016 г. 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.).

**Вопросы, поставленные перед экспертом:**

Соответствуют ли уровни искусственной освещенности по результатам инструментальных измерений требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» и СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 «Изменения и дополнения № 1 к санитарным правилам и нормам СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»»; СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях»?

**Установлено:**

В СПб ГБОУ СПО «Невский машиностроительный техникум» по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, д. 119 проведены измерения уровней искусственной освещенности при зашторенных окнах в кабинетах № 202 «Лаборатория автоматизированного проектирования технологических процессов и программирование систем ЧПУ» (контрольные точки №№ 1-5), № 406 «Лаборатория технологии машиностроения» (контрольные точки №№ 6-10). Искусственное освещение общее. Светильники укомплектованы светодиодными лампами. Перегоревших ламп нет, все осветительные приборы включены, находятся в рабочем состоянии, арматура чистая. Несоответствий фактических уровней искусственной освещенности во всех точках измерений в кабинете № 202 «Лаборатория автоматизированного проектирования технологических процессов и программирование систем ЧПУ» требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» и СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 «Изменения и дополнения № 1 к санитарным правилам и нормам СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»» не установлено. Несоответствий фактических уровней искусственной освещенности во всех точках измерений в кабинете № 406 «Лаборатория технологии машиностроения» требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях» не установлено.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ** по результатам инструментальных измерений в СПб ГБОУ СПО «Невский машиностроительный техникум» по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, д. 119:

Фактические уровни искусственной освещенности во всех точках измерений в кабинете № 202 «Лаборатория автоматизированного проектирования технологических процессов и

№ 03-Ф/ 0025175

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.

программирование систем ЧПУ» соответствуют требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» и СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 «Изменения и дополнения № 1 к санитарным правилам и нормам СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий».

Фактические уровни искусственной освещенности во всех точках измерений в № 406 «Лаборатория технологии машиностроения» соответствуют требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях».

**Эксперт:**

И.о. заведующего отделением гигиены  
детей и подростков,  
врач по общей гигиене



М.В. Сазонова

№ 03-Ф/ 0025176