

«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

192012, Санкт-Петербург, Ново-Александровская ул., дом 12, литер А; тел/факс: (812) 224-64-86  
ОКПО 762749499, ОГРН 1057810163652, ИНН/КПП 7816363890/781102001

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.512217 от «14» июня 2013г.

Действителен до «14» июня 2018 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель главного врача  
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в городе  
Санкт-Петербург» в Невском  
и Красногвардейском районах

С. Т. Ярошевский  
«01» сентября 2016 г.

М.П.

### ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ ОСВЕЩЕННОСТИ № 8-07-1000

от «01» сентября 2016 г.

**Наименование предприятия, организации (заявителя):** Территориальный отдел  
Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека по городу Санкт-Петербургу в Невском и Красногвардейском  
районах.

**Юридический адрес:** город Санкт-Петербург, Большой пр. В.О., д. 13.

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

**Код работы:** П-8-07-1000

**Цель измерения:** на соответствие СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические  
требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и  
общественных зданий»; 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».

**Основание для проведения измерений:** определение о назначении санитарно-  
эпидемиологической экспертизы, обследования, исследования, испытания при  
осуществлении государственного контроля (надзора) от 22.08.2016 г.

**Дата и время измерения:** 31.08.16 г., 13:30-14:00 ч.

**Наименование и адрес объекта:** СПб ГБОУ СПО «Невский машиностроительный  
техникум» по адресу: город Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, д. 119.

**Должность, ФИО лица, в присутствии которого проводились измерения:**  
заместитель директора по АХР СПб ГБОУ СПО «Невский машиностроительный  
техникум» Васильев Н. М.; главный специалист – эксперт Территориального отдел  
Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека по городу Санкт – Петербургу в Невском и Красногвардейском  
районах Козьмина М.В.

**Нормативно-техническая документация:** ГОСТ Р 54944-2012 «Здания и сооружения.  
Методы измерения освещенности».

**Условия измерения:** измерения проводились при зашторенных окнах.

Напряжение электрической сети в начале и в конце измерений 220-222 В.

Перегоревших ламп нет, все осветительные приборы включены, находятся в рабочем  
состоянии, арматура чистая.

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»  
В НЕВСКОМ И КРАСНОГВАРДЕЙСКОМ РАЙОНА

**Средства измерения:**

Наименование средств измерений	Сведения о государственной поверке	Измеряемые параметры	Диапазон измерений	Неопределенность (погрешность)
Люксметр «ТКА-ЛЮКС» Зав. № 31203	Свидетельство о поверке № 0244243 до 23.12.2016 г.	уровень освещенности	1-200 000 лк	Предел допускаемой относительной погрешности при измерениях освещенности +/-6%
Мультиметр цифровой МУ64 зав. № 07110053062	Свидетельство о поверке № 0214994 до 21.12.2016 г.	Контроль напряжения в электрической цепи	200мВ-1000В; 2мА-10А; 200ОМ-200Мом;2-700В 40Гц-400Гц; 20мА-10А 40Гц-400Гц	Погрешность +0,8%+2 ед. счета +1,2%+3 ед. счета

**Результаты измерений:**

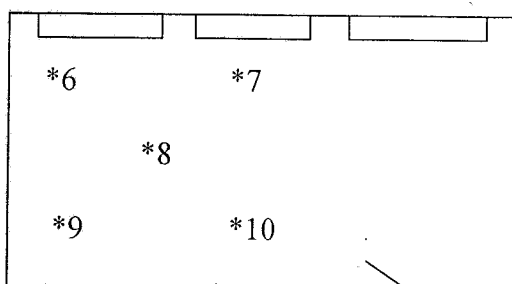
№ п/п	Место измерения	Разряд работы	Подразряд	Система освещения (комбинированное, общее)	Вид ламп (люминесцентные, накаливания, ДРЛ)	Освещенность в люксах				Допустимая по нормам	Дефицит освещенности
						1	2	3	Минимальная		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Кабинет №202 «Лаборатория автоматизированного проектирования технологических процессов и программирование систем ЧПУ»</b>											
1	компьютерный стол	А	1	Общ.	СД	580	588	592	580	400 Лк.	-
2	компьютерный стол					585	586	588	585		-
3	компьютерный стол					600	625	630	600		-
4	компьютерный стол					520	525	530	520		-
5	компьютерный стол					540	545	549	540		-
<b>Кабинет №406 «Лаборатория технологии машиностроения»</b>											
6	рабочий стол	Б	1	Общ.	СД	610	615	618	610	300-500 Лк.	-
7	рабочий стол					620	623	626	620		-
8	рабочий стол					703	706	710	703		-
9	рабочий стол					715	717	719	715		-
10	рабочий стол					680	683	683	680		-

\*Примечание: 1. Условия проведения измерений соответствуют требованиям НД на МВИ и паспортов СИ. 2. Неопределенность (погрешность) измерений соответствует неопределенности (погрешности) СИ

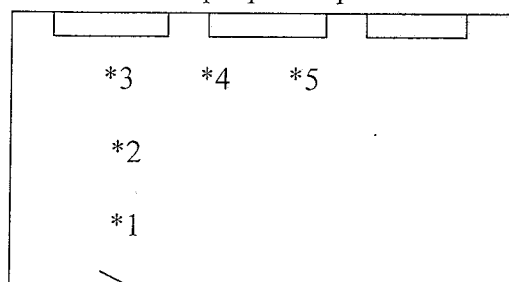
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР  
ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»  
В НЕВСКОМ И КРАСНОГВАРДЕЙСКОМ РАЙОНАХ

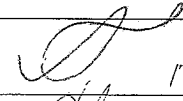
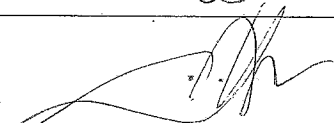
**Схема проведения измерений:**

Кабинет №406  
«Лаборатория технологии  
машиностроения»



Кабинет №202  
«Лаборатория автоматизированного  
проектирования технологических процессов и  
программирование систем ЧПУ»



Измерения проводил: Помощник врача по гигиене труда	 /Г. Д. Гнедовская /
И.о. заведующего группой по исследованию физических факторов – врач по коммунальной гигиене	 /К.Ю. Медведев/

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра.