



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

Юго-Западный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Аттестат аккредитации RA.RU.710309 от 23.10.2019

Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д.77

Адрес места осуществления деятельности: 198329, Санкт-Петербург, ул. Отважных, д. 6, лит. А



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель Органа инспекции

Клюшкин И.Н. /  
ФИО

М. П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78-20-01Ф-03.005.Л. 13808 « 28 » апреля 20 21 года

**Заявитель:** Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей № 384 Кировского района Санкт-Петербурга.

**Местонахождение заявителя:** г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 5, лит. А.

**Местонахождение объекта:** г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 5, лит. А.

**Основание для проведения инспекции:** заявка вх. №78-20-01Ф/И13707-2021 от 13.04.2021г., контракт № 0156261 от 19.12.2019 г.

**Дата проведения инспекции:** с 13.04.2021 г. по 28.04.2021 г.

**Объект инспекции:** общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы.

**Вопросы, поставленные перед экспертом:** оценить на соответствие требованиям санитарных норм и правил: соответствие по результатам измерений уровней искусственной освещенности в общественном помещении: кабинет № 107 (спортивный

Продолжение: листов 2  
с № А-0000 812 418 -  
по № А-0000 812 419

Юго-Западный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»  
198329, Санкт-Петербург, ул. Отважных, д. 6, лит. А  
№ А-0000 812 418 / 21735-99-90

зал), в ГБОУ лицее № 384 Кировского района Санкт-Петербурга, расположенном по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 5, лит. А.

**Документы, устанавливающие требования к объекту инспекции:** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

**Состав материалов инспекции:** Протокол измерений уровней освещенности № 478/О от 22.04.2021 г. Испытательного лабораторного центра Юго-Западного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510228, дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 28.09.2016 г.

**Установлено:** в рамках проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии с вопросами, поставленными перед экспертом, проведена оценка соответствия уровней искусственной освещенности в общественном помещении: кабинет № 107 (спортивный зал), в ГБОУ лицее № 384 Кировского района Санкт-Петербурга, расположенном по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 5, лит. А требованиям санитарных норм и правил.

При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы использованы документы, устанавливающие методы инспекции: Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».

Согласно представленному протоколу: выполнены измерения уровня искусственной освещенности в общественном помещении: кабинет № 107 (спортивный зал), в ГБОУ лицее № 384 Кировского района Санкт-Петербурга, расположенном по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 5, лит. А.

Измерения выполнены в соответствии с утвержденной методикой: фотоэлемент люксметра располагался на уровне Г-0,0. Измерения выполнены в режиме общего освещения. Для оценки уровня освещенности используется минимальное фактическое значение из последовательности значений в контрольных точках. Ориентировочная высота подвеса ламп – 4,77 м. 100% ламп горит. Тип ламп – люминесцентные.

Измеренные уровни освещенности при выключенной системе освещения не превышают 10% от измеренных уровней в штатном режиме работы системы. Отклонение напряжения от номинального значения составило менее 5%. Точки измерений расположены в соответствии со схемой проведения измерений. Окна закрыты жалюзи. Параметры окружающей среды при проведении измерений соответствовали условиям эксплуатации применяемого оборудования.

Результаты измерений уровней искусственной освещенности показали:  
– кабинет № 107 (спортивный зал) – уровень искусственной освещенности находится в пределах допустимых значений гигиенических нормативов.

*Юго-Западный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»  
198329, Санкт-Петербург, ул. Отважных, д. 6, лит. А  
тел. (812) 735-59-43, т\ф (812) 735-99-90*

**№ А- 0000812718**

**Заключение:** уровни искусственной освещенности в общественном помещении: кабинет № 107 (спортивный зал) в ГБОУ лицее № 384 Кировского района Санкт-Петербурга, расположенном по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 5, лит. А в объеме выполненных измерений **соответствуют** требованиям действующих государственных санитарных правил и норм, гигиеническим нормативам: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

Врач по общей гигиене  
санитарно-гигиенического отделения

 Пелевина С.С.

Юго-Западный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»  
198329, Санкт-Петербург, ул. Отважных, д. 6, лит. А  
тел. (812) 735-59-43, т\ф (812) 735-99-90

№ А- 0000812719

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ЮГО-ЗАПАДНЫЙ ФИЛИАЛ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»**

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510228,  
дата внесения 28.09.2016

198329, г. Санкт-Петербург, ул. Отважных, д. 6;  
тел.: (812) 735-93-56; тел./факс: (812) 736-79-35

[www.78centr.ru](http://www.78centr.ru); [uzf@78cge.ru](mailto:uzf@78cge.ru);  
ОКПО 76264121, ОГРН 1057810163652,  
ИНН/КПП 7816363890/781601001

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ  
Юго-Западного филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в городе  
Санкт-Петербург»  
/Соколов С.Е./  
М.П.

## ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ УРОВНЕЙ ОСВЕЩЕННОСТИ № 478/О

от «22» апреля 2021 года

**Наименование заказчика:** ГБОУ лицей № 384 Кировского района Санкт-Петербурга.

**Адрес (место нахождения):** г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 5, литер А.

**Наименование и адрес объекта:** ГБОУ лицей № 384 Кировского района пр. Стачек, д. 5, литер А.

**Акт измерений:** № 478 от 16.04.2021. **Время проведения измерений:** с 12:20 до 12:50.

**НД на метод измерений:** ГОСТ 24940-2016.

**Должность, ФИО лица, проводившего измерения:** химик-эксперт ГИФФ СГЛ Лебедева Е.Н.

**Должность, ФИО лица, в присутствии которого проводились измерения:** заместитель директора по АХР Головинов Р.А.

**Основание для проведения измерений:** контракт № 0156261-35 от 19.12.2019 г.

### Средства измерений:

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Сведения о поверке (калибровке)
Метеометр МЭС-200А	4239	Свидетельство № 0153978, действительно до 06.09.2021 г.
Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (02)	026927	Свидетельство № 0238566 действительно до 21.12.2021г.
Дальномер лазерный Leica DISTO D110	1282511289	Свидетельство № 0214747, действительно до 10.11.2021 г.
Мультиметр цифровой Fluke 107	42670188WS	Свидетельство о поверке № 0226134 действительно до 06.12.2021г.

**Условия измерений:** уровни искусственной освещенности измерялись в помещении спортивного зала в ГБОУ лицей №384 Кировского района Санкт-Петербурга при включённой системе общего освещения. Измеренные уровни освещенности при выключенной системе освещения не превышают 10% от измеренных уровней в штатном режиме работы системы. Отклонение напряжения сети от номинального значения составило менее 5%. Параметры окружающей среды при проведении измерений соответствовали требованиям к условиям эксплуатации применяемого оборудования.

**Результаты измерения уровней искусственной освещенности:**

№ п/п	Плоскость поверхности, высота над полом, м	Освещенность, лк		
		Измеренная	Фактическая	
1	<b>Кабинет №107 (Спортивный зал)</b>			
	Освещение общее. Характеристика осветительной установки: 22 потолочных светильника по 2 люминесцентные лампы, подвешены на высоте 4,77 м. Перегоревших ламп нет.			
	Г – 0,0	1.	860	860
		2.	911	911
		3.	760	760
		4.	880	880
		5.	880	880
		6.	556	556
		7.	566	566
		8.	600	600
		9.	570	570
		10.	499	499
		11.	500	500
12.		443	443	

Ответственный исполнитель:  
химик-эксперт ГИФФ СГЛ

Заведующий ГИФФ СГЛ

Лебедева Е.Н.

Доровский Р.Е.