



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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
Северный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Аттестат аккредитации RA.RU.710306 от 13.09.2019 г.

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

Адрес места осуществления деятельности: 197227, г. Санкт-Петербург, Серебристый бульвар, д.18, корпус 3, литер А

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Органа инспекции

Компанец Л.Ю.
Компанец Л.Ю./

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78-20-05ф-03.005.Л. 446.87 « 15 » декабря 2020 года

Вид или тип инспекции: Санитарно-эпидемиологическая экспертиза.

Информация о заявителе: Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 136 компенсирующего вида Выборгского района Санкт-Петербурга (сокращенное наименование – ГБДОУ детский сад № 136 Выборгского района Санкт-Петербурга).

Фактический адрес юридического лица: 194354, г. Санкт-Петербург, Северный пр., д. 10, к.3, лит. А.

Место нахождения объекта: 194156, г. Санкт-Петербург, 2-й Муринский пр., д. 10, к. 2, лит. А.

Основание для проведения оценки соответствия: заявка №78-20-05ф/И40491-2020 от 30.11.2020 г., договор № 0000-000351 от 30.03.2020 г.

Дата проведения оценки соответствия: с «30» ноября 2020 г. по «23» декабря 2020 г.

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

Вопросы, поставленные перед экспертом: соответствуют ли в ГБДОУ детский сад № 136 Выборгского района Санкт-Петербурга по адресу: 194156, г. Санкт-Петербург, 2-й Муринский пр., д. 10, к. 2, лит. А:

- искусственная освещенность требованиям п. 7.1 СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические

№ А-0000842704

Продолжение листов 2

с № А-0000842705

по № А-0000842706

Северный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
197227, г. Санкт-Петербург, Серебристый бульвар, д.18, корпус 3, литер А,
т/ф (812) 349-36-40

требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (с изменениями на 15 марта 2010 г.);

- микроклимат требованиям п. 8.4, п. 8.7 СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций».

Документы, устанавливающие требования к объекту инспекции: п. 7.1, п. 8.4, п. 8.7 СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций»; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (с изменениями на 15 марта 2010 г.).

Состав экспертных материалов:

- протокол измерений освещенности № 8-03-2166 от 16.12.2020 г. испытательной лаборатории Восточного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU. 0001.510644, дата внесения 22.01.2016);

- протокол измерений микроклимата № 9-03-2166 от 16.12.2020 г. испытательной лаборатории Восточного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU. 0001.510644, дата внесения 22.01.2016).

Установлено:

В соответствии с вопросами, поставленными перед экспертом, проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза искусственной освещенности и микроклимата в ГДОУ детский сад № 136 Выборгского района Санкт-Петербурга по адресу: 194156, г. Санкт-Петербург, 2-й Муринский пр., д. 10, к. 2, лит. А, на соответствие 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», ДП 3-02-05Ф-ОИ-2019 «Методика проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы по результатам измерений».

Измерения искусственной освещенности проведены 15.12.2020 г. с 10:00 до 10:40 часов в соответствии с требованиями ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности». Условия и сроки проведения измерений, СИ соблюдены.

Измерения искусственной освещенности проведены в групповых (игровых) 2-й младшей группы № 4 и 2-й младшей группы № 1. Система искусственного освещения - общая, в светильники укомплектованы светодиодными лампами. В помещениях выполнено по 5 контрольных точек измерений. Измерения проводились при занавешенных окнах темной, не пропускающей свет тканью, перегоревших ламп нет, все осветительные приборы включены, находятся в рабочем состоянии, арматура чистая. Параметры микроклимата в помещениях при измерениях: температура – от +21,3 до + 21,7° С, относительная влажность – 40-41%. Напряжение в электрической сети в начале и в конце измерений 223-224 В.

№ А-0000842705

Северный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
197227, г. Санкт-Петербург, Серебряный бульвар, д.18, корпус 3, литер А,
т/ф (812) 349-3640

К экспертному заключению

от 13.12. 2020 г. № 78-20-054-03.005 Л 44687

По результатам измерений искусственной освещенности установлено: минимальная освещенность во всех точках измерений составила от 482 лк до 509 лк, что находится выше нормативных значений.

Измерения параметров микроклимата проведены 15.12.2020 г. с 10:00 до 10:50 часов в соответствии с требованиями ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях». Условия и сроки проведения измерений, СИ соблюдены.

Измерения параметров микроклимата (температура воздуха, относительная влажность, скорость движения воздуха) проведены в групповых (игровых) 2-й младшей группы № 4 и 2-й младшей группы № 1. Точки проведения измерений в центре помещения и на расстоянии 0,5 м от внутренней поверхности наружной стены и стационарного отопительного прибора в помещении, на расстояниях от поверхности пола – 0,1 м; 0,4 м; 1,7 м. Условия проведения измерений: в обследованных помещениях вентиляция естественная, условия для проветривания имеются, двери и окна закрыты, отопление включено, влаговыведение, избытки явного тепла - отсутствуют. Метеоусловия в день измерений: период года – холодный, температура воздуха -5°С. По результатам проведенных измерений параметров микроклимата установлено: температура воздуха в групповых (игровых) 2-й младшей группы № 4 и 2-й младшей группы № 1 составила 21,3-21,7°С, относительная влажность воздуха составила 40-41%, что находится в пределах допустимых значений; скорость движения воздуха $\leq 0,1$ м/с.

Заключение:

В ГБДОУ детский сад № 136 Выборгского района Санкт-Петербурга по адресу: 194156, г. Санкт-Петербург, 2-й Муринский пр., д. 10, к. 2, лит. А:

- искусственная освещенность в групповых (игровых) 2-й младшей группы № 4 и 2-й младшей группы № 1 во всех точках измерений **соответствует** требованиям п. 7.1 СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (с изменениями на 15 марта 2010 г.);

- микроклимат в групповых (игровых) 2-й младшей группы № 4 и 2-й младшей группы № 1 во всех точках измерений **соответствует** требованиям п. 8.4, п. 8.7 СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций».

Врач по гигиене детей и подростков



Овчинникова С.А.

№ А-0000842706

Северный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
197227, г. Санкт-Петербург, Серебряный бульвар, д.18, корпус 3, литер А,
т/ф (812) 349-36-40