

- 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 № 8-03-2167 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 № 9-03-2167 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 ГБДОУ детский сад № 136 Выборгского района Санкт-Петербурга по адресу: 194354, г. Санкт-Петербург, Северный пр., д. 10, к.3, 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, обследовании, 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 11:10 до 11:50 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) младшей группы № 12 и группы раннего возраста (ясельной) № 8. 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 +21,4 до + 22,6° С, относительная влажность – 40-41%. Напряжение в электрической сети в начале и в конце измерений 223-224 В.

№ А-0000842699

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

По результатам измерений искусственной освещенности установлено: минимальная освещенность во всех точках измерений составила от 254 лк до 265 лк, что находится выше нормативных значений.

Измерения параметров микроклимата проведены 15.12.2020 г. с 11:10 до 12:00 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) младшей группы № 12 и группы раннего возраста (ясельной) № 8. 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, влаговыделение, 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 групповой (игровой) младшей группы № 12 составила 21,4-21,6°С, в групповой (игровой) группы раннего возраста (ясельной) № 8 - 22,3-22,6°С, относительная влажность воздуха составила 40-41%, что находится в пределах допустимых значений; скорость движения воздуха ≤0,1 м/с.

Заключение:

В ГБДОУ детский сад № 136 Выборгского района Санкт-Петербурга по адресу: 194354, г. Санкт-Петербург, Северный пр., д. 10, к.3, лит. А:

- искусственная освещенность в групповых (игровых) младшей группы № 12 и группы раннего возраста (ясельной) № 8 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) младшей группы № 12 и группы раннего возраста (ясельной) № 8 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-0000842700

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