

нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (далее - СанПиН 1.2.3685-21).

При проведении экспертизы использовались следующие документы и информационные материалы:

1) Экспертное задание Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю № 441 от 29.11.2021 г.;

2) Протокол измерений физических факторов неионизирующей природы № 122-2114 от 29.11.2021 г., выполненный аккредитованным испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» (номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510243, дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 12.05.2015 г.);

3) Протокол исследований (испытаний), измерений воздуха № 108-004 от 30.11.2021 г., выполненный аккредитованным испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» (номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510243, дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 12.05.2015 г.).

Перед экспертом заказчиком инспекции поставлены следующие вопросы:

1) Соответствуют ли гигиеническим требованиям СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» уровни искусственного освещения?

2) Соответствует ли гигиеническим требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного государственного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 параметры микроклимата (температуры воздуха, относительная влажность воздуха)?

3) Соответствуют ли полученные значения содержания концентрации ртути в приемной группы «Звездочки», в приемной группы «Почемучки» требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного государственного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2?

В случае установления несоответствия результатов измерений обосновать наличие (отсутствие) угрозы возникновения и причинения вреда жизни и здоровью граждан, возможного риска здоровью детей при обнаружении несоответствия требованиям санитарного законодательства, а также возможный источник загрязнения.

1. Общие сведения

На экспертизу представлены протоколы: измерений физических факторов неионизирующей природы и исследований (испытаний) воздуха. Измерения параметров микроклимата проведены в групповой подготовительной группы «Лапушки», в музыкальном зале, измерения концентрации ртути - в приемных

старших групп «Звездочки» и «Почемучки» муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 204 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому направлению развития детей» по адресу: 660021, г. Красноярск, ул. Ленина, 165, в рамках проведения контрольного (надзорного) мероприятия в отношении МБДОУ № 204.

2. Экспертиза по направлениям (поставленным вопросам), перечисленным выше

По результатам лабораторных исследований (испытаний), измерений установлено:

1. Измеренный уровень искусственной освещенности в групповой подготовительной группы «Лапушки» соответствует требованиям п. 2.8.5 СП 2.4.3648-20, п. 144, п. 151, табл. 5.54 СанПиН 1.2.3685-21.

2. Измеренные уровни микроклимата (температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$, относительная влажность воздуха, %) в музыкальном зале соответствуют требованиям п. 2.7.1 СП 2.4.3648-20, п. 98, табл. 5.34 СанПиН 1.2.3685-21.

3. Измеренные значения обнаруженной концентрации ртути в приемных старших групп «Звездочки» и «Почемучки» соответствуют требованиям табл. 1.1 СанПиН 1.2.3685-21.

3. Выводы

3.1. Измеренный уровень искусственной освещенности в групповой подготовительной группы «Лапушки» соответствует требованиям п. 2.8.5 СП 2.4.3648-20, п. 144, п. 151, табл. 5.54 СанПиН 1.2.3685-21.

3.2. Измеренные уровни микроклимата (температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$, относительная влажность воздуха, %) в музыкальном зале соответствуют требованиям п. 2.7.1 СП 2.4.3648-20, п. 98, табл. 5.34 СанПиН 1.2.3685-21.

3.3. Измеренные значения обнаруженной концентрации ртути в приемных старших групп «Звездочки» и «Почемучки» соответствуют требованиям табл. 1.1 СанПиН 1.2.3685-21.

Врач по общей гигиене

В.С. Додонов

Врач по общей гигиене

А.А. Прохоренко

Согласовано:

Зав. отделом

Л.А. Коптырева

Технический директор

Н.В. Бабушкина