**Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций**

В соответствии с планом основных мероприятий республиканского комитета Профсоюза работников народного образования и науки РФ на 2018 год работа технической инспекции труда продолжена в форме квартальных рейдов-проверок.
         В срок до 30 марта 2018 года в территориальных и первичных организациях профсоюза необходимо организовать, провести и подвести итоги профсоюзной проверки  по теме: «Соблюдение температурного режима в детских дошкольных учреждениях ».
Проверки проводятся в дошкольных  образовательных организациях,  в помещениях с постоянным пребыванием детей. Проверяются условия, наличие  бытовых термометров и фактическое показание температуры в основных помещениях.

Проверки проводятся в дошкольных  образовательных организациях,  в помещениях с постоянным пребыванием детей. Проверяются условия, наличие  бытовых термометров и фактическое показание температуры в основных помещениях.

По решению профсоюзного комитета проверку могут провести члены комиссии по охране труда с участием уполномоченного профсоюзного комитета, внештатного технического инспектора труда. По итогам проверки составляется Представление, которое направляется руководителю образовательной организации для устранения имеющихся недостатков.

При проведении организаторской работы рекомендуем руководствоваться СанПиН 4.2.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций», (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15 мая 2013 года № 26), раздел VIII требования к отоплению и вентиляции. Рекомендуемые материалы размещены на странице республиканской организации Профсоюза работников народного образования и науки Р.Ф. в разделе «Охрана труда и здоровья».

 Приложение: № 1,2

**Приложение 1**

**Примечание**:

Рекомендуем организовать проверку температурного режима во всех основных помещениях детских дошкольных учреждениях.

График проведения проверки территориальной (первичной) организации утверждается постановлением выборного органа, доводится до органа управления в сфере образования и руководителям образовательной организации.

Проверка может быть проведена совместно со специалистами по охране труда образовательной организации или отделов (учреждений) образования.

В пояснительной записке по итогам профсоюзной проверки просим указать:

* Дата и № постановления выборного органа о проведении проверки;
* № и дата постановления профкома, (постоянной комиссии)  дошкольной организации.
* Перечень дошкольных образовательных организаций.
* Выявленные недостатки, принятые меры.
* Заполнить таблицу.
* Реестр образовательных организаций с низким температурным режимом.

Требования

к температуре воздуха в основных помещениях

дошкольных образовательных организаций.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование основных помещений | Допустимая температура. | Фактическая температура. |
|   1. | Приемные, игровые ясельных групповых ячеек.  |     22 С                  |   |
|   2. | Приемные, игровые младшей, средней, старшей групповых ячеек.  |      21 С |   |
|   3. | Спальни всех групповых ячеек.  |     19 С |   |
|   4. | Туалетные  ясельных групп.  |     22 С |   |
|   5.    | Туалетные  дошкольных групп.  |     19 С |   |
|   6. | Помещения медицинского назначения.  |     22 С |   |
|   7. | Зал для музыкальных занятий.  |     19 С |   |
|   8. | Зал для гимнастических занятий.  |     19 С |   |
|   9. | Отапливаемые проходы.  |     15 С |   |

В случае выявления недостатков внештатный технический инспектор труда должен выдать руководителю Представление по утвержденной форме (приложение 2).

При возникновении затруднений при составлении представления, другим вопросам, Вы можете получить консультацию по телефону 64-20-21

    (Глазырин А.В.)

**VIII. Требования к отоплению и вентиляции**

**(информация из СанПиН 4.2.1.3049-13)**

8.1. Здания дошкольных образовательных организаций оборудуются системами отопления и вентиляции в соответствии с требованиями, предъявляемыми к отоплению, вентиляции и кондиционированию воздуха в общественных зданиях и сооружениях.

Ревизия, очистка и контроль за эффективностью работы вентиляционных систем осуществляется не реже 1 раза в год.

8.2. Не допускается использование переносных обогревательных приборов, а также обогревателей с инфракрасным излучением.

8.3. Ограждающие устройства отопительных приборов должны быть выполнены из материалов, не оказывающих вредного воздействия на человека.

Ограждения из древесно-стружечных плит не используются.

8.4. Относительная влажность воздуха в помещениях с пребыванием детей должна быть в пределах 40 - 60%, в производственных помещениях пищеблока и постирочной - не более 70%.

8.5. Все помещения дошкольной организации должны ежедневно проветриваться.

Сквозное проветривание проводят не менее 10 минут через каждые 1,5 часа. В помещениях групповых и спальнях во всех климатических районах, кроме IA, IБ, IГ климатических подрайонов, следует обеспечить естественное сквозное или угловое проветривание. Проветривание через туалетные комнаты не допускается.

В присутствии детей допускается широкая односторонняя аэрация всех помещений в теплое время года.

8.6. Длительность проветривания зависит от температуры наружного воздуха, направления ветра, эффективности отопительной системы. Проветривание проводится в отсутствие детей и заканчивается за 30 минут до их прихода с прогулки или занятий.

При проветривании допускается кратковременное снижение температуры воздуха в помещении, но не более чем на 2 - 4 С.

В помещениях спален сквозное проветривание проводится до дневного сна.

При проветривании во время сна фрамуги, форточки открываются с одной стороны и закрывают за 30 минут до подъема.

В холодное время года фрамуги, форточки закрываются за 10 минут до отхода ко сну детей.

В теплое время года сон (дневной и ночной) организуется при открытых окнах (избегая сквозняка).

8.7. Значения температуры воздуха и кратности обмена воздуха помещений в 1 час должны приниматься в соответствии с требованиями к температуре воздуха и кратности воздухообмена в основных помещениях дошкольных образовательных организаций в разных климатических районах (Приложение N 3).

8.8. Концентрация вредных веществ воздуха в помещениях с постоянным пребыванием детей (групповых, игровых, спальнях, залах для музыкальных и физкультурных занятий и других) не должны превышать предельно допустимые концентрации (ПДК) для атмосферного воздуха населенных мест.

8.9. Контроль за температурой воздуха во всех основных помещениях пребывания детей осуществляется с помощью бытовых термометров

**VIII. Требования к отоплению и вентиляции**

**(информация из СанПиН 4.2.1.3049-13)**

8.1. Здания дошкольных образовательных организаций оборудуются системами отопления и вентиляции в соответствии с требованиями, предъявляемыми к отоплению, вентиляции и кондиционированию воздуха в общественных зданиях и сооружениях.

Ревизия, очистка и контроль за эффективностью работы вентиляционных систем осуществляется не реже 1 раза в год.

8.2. Не допускается использование переносных обогревательных приборов, а также обогревателей с инфракрасным излучением.

8.3. Ограждающие устройства отопительных приборов должны быть выполнены из материалов, не оказывающих вредного воздействия на человека.

Ограждения из древесно-стружечных плит не используются.

8.4. Относительная влажность воздуха в помещениях с пребыванием детей должна быть в пределах 40 - 60%, в производственных помещениях пищеблока и постирочной - не более 70%.

8.5. Все помещения дошкольной организации должны ежедневно проветриваться.

Сквозное проветривание проводят не менее 10 минут через каждые 1,5 часа. В помещениях групповых и спальнях во всех климатических районах, кроме IA, IБ, IГ климатических подрайонов, следует обеспечить естественное сквозное или угловое проветривание. Проветривание через туалетные комнаты не допускается.

В присутствии детей допускается широкая односторонняя аэрация всех помещений в теплое время года.

8.6. Длительность проветривания зависит от температуры наружного воздуха, направления ветра, эффективности отопительной системы. Проветривание проводится в отсутствие детей и заканчивается за 30 минут до их прихода с прогулки или занятий.

При проветривании допускается кратковременное снижение температуры воздуха в помещении, но не более чем на 2 - 4 С.

В помещениях спален сквозное проветривание проводится до дневного сна.

При проветривании во время сна фрамуги, форточки открываются с одной стороны и закрывают за 30 минут до подъема.

В холодное время года фрамуги, форточки закрываются за 10 минут до отхода ко сну детей.

В теплое время года сон (дневной и ночной) организуется при открытых окнах (избегая сквозняка).

8.7. Значения температуры воздуха и кратности обмена воздуха помещений в 1 час должны приниматься в соответствии с требованиями к температуре воздуха и кратности воздухообмена в основных помещениях дошкольных образовательных организаций в разных климатических районах (Приложение N 3).

8.8. Концентрация вредных веществ воздуха в помещениях с постоянным пребыванием детей (групповых, игровых, спальнях, залах для музыкальных и физкультурных занятий и других) не должны превышать предельно допустимые концентрации (ПДК) для атмосферного воздуха населенных мест.

8.9. Контроль за температурой воздуха во всех основных помещениях пребывания детей осуществляется с помощью бытовых термометров