Приложение 6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Утверждены [постановлением](http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/98479?cl=ru-ru) Правительства Кыргызской Республики от 11 апреля 2016 года № 201 |

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА И НОРМАТИВЫ  
"Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в образовательных организациях"**

*(В редакции постановления Правительства КР от*[*17 июня 2019 года № 295*](http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/14284?cl=ru-ru)*)*

**АУДИТОРИИ**

Аудитории классифицируются по вместимости и по функциональному назначению. По вместимости аудитории делятся на групповые на 25 чел., полугрупповые - 12 - 13 чел., лекционные - 50 и более человек. Лекционные аудитории делятся на малые с числом 50 и 75 мест, и большие - вместимостью от 100 до 400 мест.

**7. Требования к воздушно-тепловому режиму**

107. Здания общеобразовательных организаций оборудуют системами централизованного отопления и вентиляции, которые должны соответствовать нормам проектирования и строительства жилых и общественных зданий и обеспечивать оптимальные параметры микроклимата и воздушной среды.

В целях улучшения микроклимата используется озеленение учебных помещений и рекреаций. Для озеленения помещений используются растения, обладающие повышенной фитонцидной активностью, способностью поглощать ядовитые вещества и углекислый газ. Запрещается использовать для внутреннего озеленения колючие и ядовитые растения, а также производить установку на путях эвакуации.

*(В редакции постановления Правительства КР от*[*17 июня 2019 года № 295*](http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/14284?cl=ru-ru)*)*

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

110. Температура воздуха, в зависимости от климатических условий, в учебных помещениях и кабинетах, лабораториях, актовом зале, библиотеке, должна составлять +18º - +24 ºС;

113. В помещениях общеобразовательных организаций относительная влажность воздуха должна составлять 40-60%, скорость движения воздуха - не более 0,1 м/сек.

Средняя концентрация диоксида углерода в учебном помещении не должна превышать 1500 частиц на миллион (ppm).

*(В редакции постановления Правительства КР от*[*17 июня 2019 года № 295*](http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/14284?cl=ru-ru)*)*

115. Учебные помещения проветриваются во время перемен.

До начала занятий и после их окончания необходимо осуществлять сквозное проветривание учебных помещений. Продолжительность сквозного проветривания определяется погодными условиями, направлением и скоростью движения ветра, эффективностью отопительной системы. Длительность сквозного проветривания приведена в таблице 3.

Таблица 3

**Продолжительность сквозного проветривания учебных помещений в зависимости от температуры наружного воздуха**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наружная температура, ºС** | **Длительность проветривания помещений, мин.** | |
| **в малые перемены** | **в большие перемены и между сменами** |
| От +10 до +6 | 4-10 | 25-35 |
| От +5 до 0 | 3-7 | 20-30 |
| От 0 до минус 5 | 2-5 | 15-25 |
| От минус 5 до минус 10 | 1-3 | 10-15 |
| Ниже минус 10 | 1-1,5 | 5-10 |

117. Окна должны быть оборудованы откидными фрамугами с рычажными приборами или форточками. Площадь фрамуг и форточек, используемых для проветривания, в учебных помещениях должна быть не менее 1/50 площади пола. Фрамуги и форточки должны функционировать в любое время года.

118. Остекление окон должно быть выполнено из цельного стеклополотна. Замена разбитых стекол должна проводиться немедленно.

**8. Требования к естественному и искусственному освещению**

120. Все учебные помещения должны иметь естественное освещение в соответствии с гигиеническими требованиями к естественному, искусственному, совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

121. Без естественного освещения допускается проектировать: снарядные, умывальные, душевые, туалеты при гимнастическом зале; душевые и туалеты персонала; кладовые и складские помещения; радиоузлы; кино-, фотолаборатории; книгохранилища; бойлерные, насосные водопроводы и канализации; камеры вентиляционные и кондиционирования воздуха; узлы управления и другие помещения для установки и управления инженерным и технологическим оборудованием зданий; помещения для хранения дезинфекционных средств.

122. В учебных помещениях проектируют боковое естественное левостороннее освещение. При глубине учебных помещений более 6 м обязательно устройство правостороннего подсвета, высота которого должна быть не менее 2,2 м от пола. Не допускается направление основного светового потока спереди и сзади от обучающихся.