

**Постановление Главного государственного санитарного врача РФ
от 28 января 2021 г. N 2
"Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические
нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека
факторов среды обитания"**

**Допустимые величины параметров микроклимата в организациях воспитания и
обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи¹**

Таблица 5.34

Наименование помещения	Допустимая температура воздуха (°С)	Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, м/с (не более)
Учебные помещения, кабинеты, аудитории	18-24	40-60	0,1
Помещения, оборудованные индивидуальными рабочими местами с персональным компьютером	18-24	55-62	0,1
Помещение для самоподготовки	18-24	40-60	0,1
Рекреации	18-24	40-60	0,15
Актный (концертный) зал	18-24	40-60	0,1
Туалетная	18-26	-	0,1
Гардероб, вестибюль	18-24	-	0,1

Действия при нарушении теплового режима

1. Измерение температуры.
 2. Устранение причин.
 3. Принятие мер для нормализации.
 4. Принятие решения об отмене занятий (Если температура в учебных классах опускается ниже установленных норм (например, ниже 18С), занятия следует отменить.
 5. Информирование родителей и студентов: Важно своевременно информировать родителей и учеников об отмене занятий, например, через сайт учреждения.
- В теплый период года для всех типов помещений **верхняя граница** допустимой температуры не может превышать 28 °С

¹ Согласно требованиям п.4.1 СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы» системы отопления и вентиляции должны обеспечивать допустимые условия микроклимата и воздушной среды помещений. Оптимальные и допустимые параметры микроклимата в помещениях жилых зданий приведены в приложении 2 «Оптимальные и допустимые нормы температуры, относительной влажности и скорости движения воздуха в помещениях жилых зданий». Согласно указанному приложению, показатели допустимой температуры воздуха в жилой комнате должны быть в пределах **от +18 до +24 градусов**.