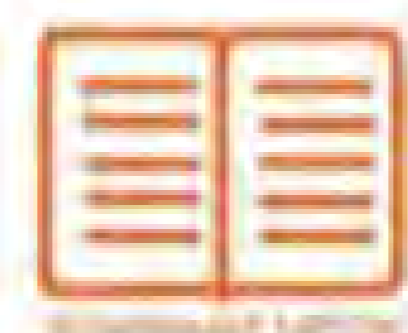


Обеспечение безопасности образовательных организаций в зимний период

Памятка для работников образовательных организаций Российской Федерации



Актуальность

Переохлаждение, связанное с резкими перепадами температур в зимний период, может снизить иммунитет человека и увеличить риски заражения коронавирусом и другими респираторными инфекциями.

В зимний период в России уровень рисков, угрожающих безопасности в образовательных учреждениях, значительно возрастает. Холодные температуры, снег и гололед создают дополнительные препятствия не только для детей, но и для сотрудников учебных заведений. Обеспечение безопасности в эти месяцы является одним из ключевых аспектов, который необходимо учитывать при планировании деятельности каждой организации.

При неблагоприятных погодных условиях каждая образовательная организация работает в установленном режиме и обязана организовать учебный процесс для любого количества детей, обеспечив оптимальный температурный режим в помещениях в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами.



Общие положения

В настоящее время действуют следующие требования:

- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"";
- 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"" (с изменениями и дополнениями).

Обращаем внимание на то, что при любой температуре образовательная организация обязана организовать учебный процесс для любого количества обучающихся, в частности правовых оснований отмены учебных занятий из-за сильных морозов в настоящее время не имеется.



Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.2.2821-10 утратили свою силу с 1 января 2021 года



Обеспечение температуры в организациях для детей до 7 лет

№	Вид помещения	Допустимая температура воздуха (°C)
1.	Групповая (игровая), игровая комната (помещения), помещения для занятий для детей до 3-х лет	22-24
2.	Групповая (игровая), игровая комната (помещения), помещения для занятий для детей от 3-х до 7-ми лет	21-24
3.	Спальные	19-21
4.	Туалетные для детей до 3-х лет	22-24
5.	Туалетные для детей от 3-х до 7-ми лет	19-21
6.	Физкультурный зал	19-21
7.	Музыкальный зал	19-21
8.	Душевая (ванная комната)	24-26
9.	Раздевальная в групповой ячейке	21-24
10.	Кабинет для индивидуальных занятий с детьми (логопед, психолог) и (или) кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми	21-24
11.	Прогулочные	12
12.	Отапливаемые переходы	15
13.	Дошкольные группы, размещенные в жилых помещениях жилищного фонда	21-24



Обеспечение температуры в организациях для детей старше 7 лет и молодежи

№	Вид помещения	Допустимая температура воздуха (°С)
1.	Жилые комнаты	20-24
2.	Спальные помещения	18-24
3.	Помещения для отдыха и игр	20-24
4.	Учебные помещения, в том числе помещения для самоподготовки и для индивидуальных занятий	18-24
5.	Мастерские	18-20
6.	Актный (концертный) зал	18-24
7.	Столовая	18-24
8.	Спортивный зал	18-20
9.	Зал для занятий лечебной физической культурой	18-24
10.	Душевая (ванная комната)	24-26
11.	Туалетная, комната гигиены девочек, помещения для одежды	18-26
12.	Гардероб, вестибюль	18-24



Продолжительность проветривания учебных помещений и рекреаций в зависимости от температуры наружного воздуха

Учебные помещения проветриваются во время перемен, а рекреационные - во время уроков:

№	Температура наружного воздуха, °С	Учебные кабинеты в малые перемены, кол-во минут	Учебные кабинеты в большие перемены и между сменами / рекреации между учебными занятиями, кол-во минут
1.	от + 10 до +6	4 - 10	25 - 35
2.	от +5 до 0	3 - 7	20 - 30
3.	от 0 до -5	2 - 5	15 - 25
4.	от -5 до -10	1 - 3	10 - 15
5.	ниже -10	1 - 1,5	5 - 10



Организация образовательного процесса

Контроль температуры воздуха во всех помещениях, предназначенных для пребывания детей и молодежи, осуществляется организацией с помощью термометров.

При выявлении лиц с признаками инфекционных заболеваний и повышенной температурой должны быть приняты меры по ограничению их контакта с иными лицами посредством размещения в помещения для оказания медицинской помощи или иные помещения, кроме вспомогательных, до приезда родителей (законных представителей) или до перевода в медицинскую организацию.

Рекомендуется приостановить перевозку детей школьными автобусами и выезды детей за пределы муниципальных образований при температуре наружного воздуха -25 градусов и ниже.



Организация образовательного процесса

Родители (законные представители) обучающихся вправе самостоятельно принимать решение о непосещении образовательной организации их ребенком, уведомив об этом образовательную организацию в порядке, установленном в данной образовательной организации. В таком случае уроки, пропущенные обучающимися из-за погодных условий, не будут засчитаны пропусками по неуважительной причине.

В случае, если в результате низкой температуры установилась температура ниже нормы, определённой санитарно-эпидемиологическими правилами, руководитель образовательной организации вправе принять решение об организации обучения с применением исключительного дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Занятия физической культурой должны проводиться в зале. Проведение на открытом воздухе занятий запрещено в зимнее время.



Требования к условиям труда работников

Работодатель также обязан обеспечить безопасность и условия труда работников, чтобы они соответствовали государственным нормативным требованиям охраны труда.

Работодатель должен обеспечить оптимальную температуру, а если это не представляется возможным, то работу на период, пока в помещении сохранится температура воздуха, которая превышает допустимое значение, нужно будет приостановить.

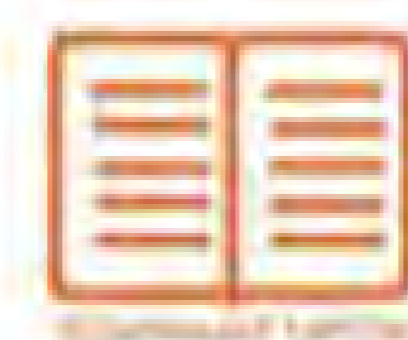
По новым нормативам допустимые величины параметров микроклимата на рабочих местах в помещениях нужно оценивать в зависимости от категории работ по уровню энерготрат организма:

	Допустимая температура ниже оптимальной	Оптимальная температура	Допустимая температура выше оптимальной
Работы, производимые сидя, стоя или связанные с ходьбой и сопровождающиеся физическим напряжением	19,0-20,9	21-23	23,1-24,0
Работы, связанные с постоянной ходьбой, перемещением мелких (до 1кг) изделий или предметов в положении стоя или сидя и требующие определенного физического напряжения	17,0-18,9	19-21	21,1-23,0



Ответственность за нарушение действующих санитарных правил

- Невыполнение обязанностей по обеспечению нормальных условий труда на рабочем месте (ч. 1 ст. 5.27 КоАП РФ). Наказание – предупреждение или штраф: от 1 000 до 5 000 рублей – на должностных лиц и ИП; от 30 000 до 50 000 рублей – на организации;
- Нарушение требований охраны труда (ч. 1 ст. 5.27.1 КоАП РФ). Наказание – предупреждение или штраф: от 2 000 до 5 000 рублей – на должностных лиц и ИП; от 50 000 до 80 000 рублей – на организации;
- Нарушение требований СанПиН о микроклимате (ст. 6.3 КоАП РФ). Наказание – предупреждение или штраф: от 100 до 500 рублей – на граждан; от 500 до 1 000 рублей – на должностных лиц; от 500 до 1 000 рублей или приостановление деятельности до 90 суток – на ИП; от 10 000 до 20 000 рублей или приостановление деятельности до 90 суток – на организации.
- Для сотрудников, ответственных за соблюдение правил охраны труда предусмотрена уголовная ответственность (ст. 143 УК). Она может наступить, в случае, если из-за нарушения температурного режима, например, в связи с переохлаждением здоровью ребенка или сотрудника был причинен тяжкий вред либо в результате произошел летальный исход.

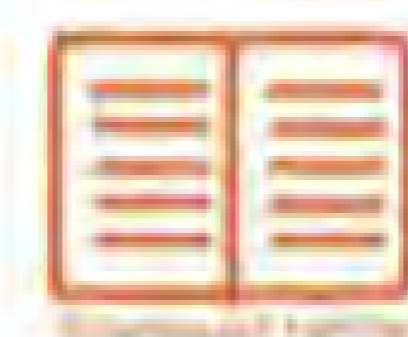


Контрольные органы

Если в организации санитарные правила не соблюдаются, то участники образовательных отношений вправе обратиться:

- в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор), который вправе провести проверку соблюдения государственных санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов (включая температуру воздуха);
- в территориальный орган Роструда – государственную инспекцию труда.

В Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека организован Единый консультационный центр по телефону 8-800-555-49-43 (звонок бесплатный). Центр функционирует в круглосуточном режиме без выходных дней.



Требования к профессиональной деятельности

Согласно статье 41 Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» охрана здоровья обучающихся включает в себя:

- организацию и создание условий для профилактики заболеваний и оздоровления обучающихся, для занятия ими физической культурой и спортом;
- обеспечение безопасности обучающихся во время пребывания в организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- проведение санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий;
- обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи.

Все профессиональные стандарты педагогической деятельности обязывают всех работников образования знать трудовое законодательство и требования к безопасности образовательной среды.



Профилактика рисков

АНО «Агентство поддержки государственных инициатив», выступающее оператором портала «Единыйурок.рф», осуществляет взаимодействие с Рострудом России и ФБУЗ "Центр гигиенического образования населения" Роспотребнадзора и обеспечивает подготовку работников образования к выполнению требований санитарного законодательства:

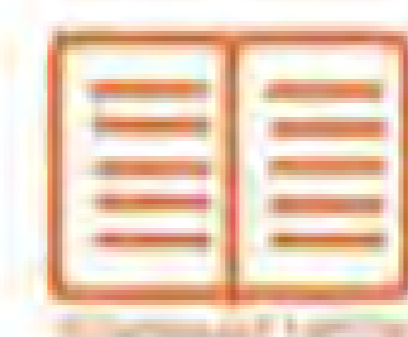
- Реализуются бесплатные программы повышения квалификации «Применение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 к образовательным организациям» и «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»;
- В образовательные программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки по вопросам преподавания учебных предметов включены вопросы обеспечения безопасности и здоровья детей на уроках.



Образовательные программы включены в Федеральный реестр дополнительного профессионального образования Минпросвещения России



Образовательные программы реализуются в рамках работы федеральной инновационной площадки Минобрнауки России



Благодарим за внимание!

Портал «Единыйурок.рф» является федеральной инновационной площадкой Минобрнауки России и Центром бесплатной юридической помощи, включенным в соответствующий список Минюста России

