

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**АДМИНИСТРАЦИЯ**  
**ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

28 января 1992 года

№ 21

г. Салехард

(в редакции постановления Администрации ЯНАО от 22.04.2009 г. № 188-А)

**О производственных работах на открытом воздухе и занятиях в школах в холодное время года на территории Ямало-Ненецкого автономного округа.**

В целях охраны труда рабочих и служащих, а также предупреждения случаев обморожений, несчастных случаев, связанных с работой при низких температурах на открытом воздухе, **п о с т а н о в л я ю :**

1. Установить на территории Ямало-Ненецкого автономного округа предельную температуру, ниже которой не могут производиться никакие производственные работы на открытом воздухе:

**а/ на лесозаготовительных работах:**

**без ветра**

**-42°С**

**при ветре от 5 до 10 м/с**

**-38°С**

**при ветре от 11 до 16 м/с**

**-34°С**

**при ветре от 17 до 22 м/с**

**-30°С**

**при ветре свыше 22 м/с работы прекращаются при любой минусовой температуре;**

**б/ при работе на карьерах:**

**без ветра**

**-45°С**

**при ветре от 5 до 10 м/с**

**-40°С**

**при ветре от 11 до 16 м/с**

**-35°С**

**при ветре от 17 до 22 м/с**

**-30°С**

**при ветре свыше 22 м/с работы прекращаются при любой минусовой температуре;**

*Постановлением Администрации ЯНАО от 22 апреля 2009 г. № 188-А подпункт «в» пункта 1 настоящего постановления изложен в новой редакции.*

**в/ на строительно-монтажных работах, связанных с работой на высоте (монтажные, верхолазные и т.д.):**

**- без ветра**

**-38° С;**

- при ветре от 5 до 10 м/сек -34° С;
- при ветре от 11 до 15 м/сек -30° С;
- при ветре свыше 15 м/сек прекращаются работы при любой минусовой температуре;
- г/ на топографо-геодезических работах (инструментальных):
- без ветра -36°С
- при ветре от 5 до 10 м/с -31°С
- при ветре от 10 до 11 м/с -29°С
- при ветре свыше 12 м/с работы прекращаются при любой минусовой температуре;
- д/ на всех остальных работах:
- без ветра -42°С
- при ветре от 5 до 10 м/с -38°С
- при ветре от 12 до 22 м/с -30°С
- при ветре свыше 22 м/с работы прекращаются при любой минусовой температуре.

2. **Обязать** руководителей хозяйственных организаций и учреждений при работе на открытом воздухе при температуре -25°С и ниже; при ветре в 5 и более м/с – при температуре -20°С и ниже, обеспечить обогревание до 10 минут через каждый час работы на открытом воздухе на месте работы или в непосредственной близости от места обогрева другим способом, причем время перерывов для обогрева входит в счет рабочего времени и оплачивается из расчета ставки повременщиков соответствующего порядка.

3. При работе в закрытом не обогреваемом помещении работы прекращаются при температуре -42°С и ниже. Перерывы для обогрева предоставляются в соответствии с **пунктом 2** настоящего постановления.

4. **Администрация имеет право** перевода работников на время прекращения работы на открытом воздухе вследствие низких температур на другие работы в теплом помещении, хотя бы эта работа и не соответствовала его квалификации.

5. Довожу до сведения глав администраций городов, районов, руководителей учреждений, предприятий и организаций, что там, где прекращение работ влечет за собой общественное бедствие или остановку всего или части производства, прекращение работ заменяется установлением чередующихся смен работающих. Порядок чередования смен устанавливается администрацией по согласованию с профсоюзным комитетом предприятия, а при разногласиях между ними – с обкомами соответствующих профсоюзов.

При производстве на открытом воздухе работ, вызванных стихийными бедствиями или аварией (снежные заносы, крушение, повреждения, угрожающие безопасности движения и т.д.) хозяйственным органам совместно с профсоюзами предоставляется право устанавливать более усиленное производство работ с от-

ступлением от настоящих правил с последующим уведомлением технической инспекции облсовпрофа.

6. Настоящее постановление **не распространяется на следующие категории работников**: паровозные, тепловозные и поездные бригады, работников, занятых на снегоочистительных работах, работников заводского, коммунального, совхозного и торгового транспорта, плавающий состав водного транспорта, летный состав гражданской авиации.

7. **Оплата простоев**, переводов в связи с применением настоящего постановления производится согласно существующему законодательству.

8. Установить на территории Ямало-Ненецкого автономного округа предельно допустимую температуру, ниже которой занятия в школах округа запрещаются ([приложение № 1](#)).

**Глава**  
**администрации округа**

**Л. С. Баяндин**

Приложение № 1  
к [постановлению](#) главы администрации округа  
от 28 января 1992 г. № 21

**ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ,  
ПРИ КОТОРОМ ОТМЕНЯЕТСЯ УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС В ШКОЛАХ (ПО КЛАССАМ)**

| Градусы | Скорость ветра в м/с |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---------|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|         | штиль                | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   |
| -14     |                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1-4  | 1-4  | 1-5  | 1-5  | 1-7  | 1-8  |
| -15     |                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1-4  | 1-4  | 1-5  | 1-6  | 1-7  | 1-8  |
| -16     |                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1-4  | 1-4  | 1-5  | 1-5  | 1-7  | 1-8  |
| -17     |                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1-4  | 1-4  | 1-5  | 1-6  | 1-7  | 1-8  |
| -18     |                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1-4  | 1-4  | 1-5  | 1-5  | 1-6  | 1-7  | 1-8  |
| -19     |                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1-4  | 1-4  | 1-4  | 1-5  | 1-5  | 1-6  | 1-6  | 1-7  | 1-8  |
| -20     |                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1-4  | 1-4  | 1-5  | 1-5  | 1-6  | 1-6  | 1-7  | 1-7  | 1-8  |
| -21     |                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1-4  | 1-4  | 1-5  | 1-5  | 1-6  | 1-6  | 1-7  | 1-7  | 1-8  |
| -22     |                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1-4  | 1-4  | 1-5  | 1-5  | 1-6  | 1-6  | 1-7  | 1-7  | 1-7  | 1-8  |
| -23     |                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1-4  | 1-4  | 1-5  | 1-5  | 1-6  | 1-6  | 1-7  | 1-7  | 1-7  | 1-8  |
| -24     |                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1-4  | 1-4  | 1-5  | 1-5  | 1-6  | 1-6  | 1-7  | 1-7  | 1-7  | 1-8  | 1-9  |
| -25     |                      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1-4  | 1-4  | 1-5  | 1-5  | 1-6  | 1-6  | 1-7  | 1-7  | 1-8  | 1-8  | 1-9  | 1-9  |
| -26     |                      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1-4  | 1-4  | 1-5  | 1-5  | 1-6  | 1-6  | 1-7  | 1-7  | 1-8  | 1-8  | 1-9  | 1-9  |
| -27     |                      |      |      |      |      |      |      | 1-4  | 1-4  | 1-5  | 1-5  | 1-6  | 1-6  | 1-7  | 1-7  | 1-8  | 1-8  | 1-9  | 1-9  | 1-9  | 1-9  |
| -28     |                      |      |      |      |      |      |      | 1-4  | 1-4  | 1-5  | 1-5  | 1-6  | 1-6  | 1-7  | 1-7  | 1-8  | 1-8  | 1-9  | 1-9  | 1-9  | 1-9  |
| -29     |                      |      |      |      |      |      |      | 1-4  | 1-4  | 1-5  | 1-5  | 1-6  | 1-6  | 1-7  | 1-7  | 1-8  | 1-8  | 1-9  | 1-9  | 1-9  | 1-9  |
| -30     |                      |      |      |      |      |      |      | 1-4  | 1-4  | 1-5  | 1-5  | 1-6  | 1-6  | 1-7  | 1-7  | 1-8  | 1-8  | 1-9  | 1-9  | 1-9  | 1-11 |
| -31     |                      |      |      |      |      |      | 1-4  | 1-4  | 1-4  | 1-5  | 1-5  | 1-6  | 1-6  | 1-6  | 1-7  | 1-7  | 1-8  | 1-9  | 1-9  | 1-9  | 1-11 |
| -32     |                      |      |      |      |      | 1-4  | 1-4  | 1-4  | 1-5  | 1-5  | 1-6  | 1-6  | 1-6  | 1-7  | 1-7  | 1-8  | 1-8  | 1-9  | 1-9  | 1-9  | 1-11 |
| -33     |                      |      |      |      | 1-4  | 1-4  | 1-5  | 1-5  | 1-6  | 1-6  | 1-6  | 1-7  | 1-7  | 1-7  | 1-8  | 1-8  | 1-9  | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 |
| -34     |                      |      |      | 1-4  | 1-5  | 1-5  | 1-5  | 1-6  | 1-6  | 1-7  | 1-7  | 1-8  | 1-8  | 1-8  | 1-9  | 1-9  | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 |
| -35     |                      |      | 1-4  | 1-5  | 1-6  | 1-6  | 1-6  | 1-7  | 1-7  | 1-8  | 1-8  | 1-8  | 1-9  | 1-9  | 1-9  | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 |
| -36     | 1-4                  | 1-4  | 1-5  | 1-6  | 1-6  | 1-7  | 1-7  | 1-8  | 1-9  | 1-9  | 1-9  | 1-9  | 1-9  | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 |
| -37     | 1-5                  | 1-5  | 1-6  | 1-7  | 1-7  | 1-7  | 1-8  | 1-9  | 1-9  | 1-9  | 1-9  | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 |
| -38     | 1-6                  | 1-6  | 1-7  | 1-8  | 1-8  | 1-8  | 1-9  | 1-9  | 1-9  | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 |
| -39     | 1-7                  | 1-7  | 1-8  | 1-8  | 1-9  | 1-9  | 1-9  | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 |
| -40     | 1-8                  | 1-8  | 1-9  | 1-9  | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 |
| -41     | 1-9                  | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 |
| -42     | 1-11                 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 | 1-11 |

Председатель комитета образования и науки

П.Ф.Макаренко