

**Принято**  
на заседании педагогического  
совета

« 4 » 11 201 4 г.  
Протокол № 2



## **ЛОКАЛЬНЫЙ АКТ**

О мерах по обеспечению безопасного образовательного процесса в зимнее время

### **1. Общие положения**

1) Настоящий Порядок принятия мер обеспечивающий безопасность образовательного процесса в зимнее время, а также сохранность имущества в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Новосибирской области «Маслянинский межрайонный аграрный лицей» (далее-лицей) разработан в соответствии с: Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», нормативами СанПиН 2.4.3.1186-03, пунктом 2.4.3.14 утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2003 N 2 (ред. от 04.03.2011); письма министерства труда, занятости и трудовых ресурсов Новосибирской области «О мерах по обеспечению безопасного образовательного процесса в зимнее время»

### **2. Организация и порядок действий при резком понижении температуры воздуха**

Согласно климатическим условиям на территории Новосибирской области, в зимнее время возможно возникновение экстремальных ситуаций, связанных с резким понижением температуры, внезапным усилением порывов ветра, обильными снегопадами и гололедными явлениями, которые могут стать причиной повреждения имущества, угрожать безопасности и здоровью обучающихся, а так же работников учреждений.

Для минимизации рисков, возникающих при подобных ситуациях, администрации лицея необходимо своевременно принимать меры, обеспечивающие безопасность образовательного процесса в зимнее время, а также сохранность имущества, в том числе:

1) безопасность обучающихся и соблюдение температурного режима, соответствующего санитарно-гигиеническим требованиям в учебных помещениях и общежитиях в соответствии с пунктом 2.4.3.12 санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.4.3.1186-03

2) безопасность обучающихся при проведении производственной практики в условиях открытых площадок в холодное время года в

соответствии с пунктом 2.4.3.14 санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.4.3.1186-03

3) контроль за состоянием и функционированием систем отопления в учебных и служебных помещениях, а также в общежитиях;

4) неукоснительное соблюдение правил пожарной безопасности и контроль при использовании бытовых отопительных электроприборов для обеспечения надлежащего температурного режима в учебных помещениях и общежитиях;

5) своевременную и качественную очистку крыш зданий и прилегающих к ним территорий от снега, сосулек и наледи;

6) ежедневные медицинские осмотры обучающихся по профилактике простудных заболеваний, обморожений;

7) ежедневный контроль температуры воздуха в учебных помещениях и общежитиях;

8) по проведению инструктажей с обучающимися и работниками учреждений (с классными руководителями и мастерами производственного обучения, комендантом и воспитателем общежития) по правилам пожарной безопасности при использовании отопительных приборов, по поведению во время нахождения на улице при значительном понижении температуры воздуха и/или обильных снегопадах;

9) по информированию родителей (законных представителей обучающихся) о необходимости обеспечения безопасности обучающихся и контроля за их пребыванием вне дома при значительном понижении температуры воздуха и/или обильных снегопадах, особенно в вечернее и ночное время;

10) по замещению часов не проведенных занятий по причине отсутствия на них обучающихся в период сильных морозов и/или обильных снегопадов;

11) по предоставлению консультаций обучающимся, пропустившим занятия в период сильных морозов и/или обильных снегопадов;

12) по отмене на период сильных морозов и/или обильных снегопадов массовых внеурочных мероприятий вне стен учреждения;

13) по активизации воспитательной работы в общежитиях, в том числе по профилактике курения, употребления алкогольных и энергетических напитков, наркотических средств и психотропных веществ;

14) по контролю за обучающимися из неблагополучных семей и детей сирот, проживающих в общежитии;

15) по контролю за наличием теплой одежды и обуви у детей – сирот и детей из неблагополучных семей;

16) безотлагательное информирование министерства труда, занятости и трудовых ресурсов Новосибирской области о всех чрезвычайных ситуациях, в том числе о нарушении теплового режима в жилых и учебных помещениях лицея, а также об изменении режима работы образовательного учреждения в условиях резкого понижения температуры наружного воздуха (ниже минус 30<sup>0</sup> С);

Решение об изменении режима работы лицея в условиях резкого понижения температуры наружного воздуха (ниже минус 30<sup>0</sup> С) принимается руководителем с учетом ежедневных сообщений МЧС,

**Роспотребнадзора.** При понижении температуры наружного воздуха до обозначенного предела администрация лицея обязана организовать образовательный процесс для любого количества студентов в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами, обеспечить оптимальный температурный режим в помещениях.

Решение о посещении несовершеннолетними обучающимися лицея при резком понижении температуры воздуха принимается родителями, исходя из состояния здоровья ребенка, удаленности учреждения от дома.

**К обучающимся, пропустившим занятия по причине резкого понижения температуры наружного воздуха (ниже минус 30<sup>0</sup> С), дисциплинарные взыскания не применяются.**

### **3.Выписка из санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.4.3.1186-03, утвержденных. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2003 N 2 (ред. от 04.03.2011)**

2.4.3.12. Температура воздуха в учебных кабинетах, лабораториях должна составлять 18 - 20 град. С при обычном остеклении, 19 - 21 град. С при ленточном остеклении;

- в учебных мастерских - 15 - 17 град. С;

- в актовом зале, лекционной аудитории, классе пения и музыки, клубной комнате - 18 - 20 град. С;

- в дисплейных классах должна соблюдаться оптимальная температура воздуха в пределах 19 - 21 град. С, допустимая 18 - 22 град. С, при относительной влажности соответственно 62 - 55% и 39 - 31%;

- в спортивном зале и комнатах для проведения секционных занятий - 15 - 17 град. С, в раздевалке при спортивном зале - 19 - 23 град. С, в медицинских кабинетах - 21 - 23 град. С;

- в библиотеке, в помещениях абонемента, в комнате обработки и комплектования книг - 17 - 21 град. С;

- в жилых комнатах общежития - 18 - 20 град. С, в умывальных - 20 - 23 град. С, в душевых - не ниже 25 град. С, в вестибюле и гардеробе - 16 - 19 град. С.

2.4.3.13. Величины показателей микроклимата в производственных помещениях, где проходят практику обучающиеся, не должны превышать допустимых параметров в соответствии с гигиеническими требованиями к воздуху рабочей зоны. При наличии теплового облучения температура воздуха на рабочих местах обучающихся не должна превышать параметры

2.4.3.14. Производственная практика в условиях открытых площадок в холодное время года не должна проводиться при параметрах микроклимата, указанных в табл. 1.

оптимальных значений для теплого периода года.

**Микроклиматические условия, при которых не проводится  
производственная практика**

таблица 1

<b>Температура, град. С</b>	<b>Скорость движения воздуха, м/с</b>
-25	2,0 - 2,5
-20	3,5 - 4,0
-15	4,5 - 5,0
-10	6,0 - 6,5
-5	7,0 - 7,5
0	8,0 - 9,5

**Рекомендации**

**по проведению занятий физической культурой, в зависимости  
от температуры и скорости ветра, в некоторых климатических  
зонах Российской Федерации на открытом воздухе в зимний  
период года**

<b>Климатическая зона</b>	<b>Возраст обучающихся</b>	<b>Температура воздуха и скорость ветра, при которых допускается проведение занятий на открытом воздухе</b>			
		<b>без ветра</b>	<b>при скорости ветра до 5 м/сек</b>	<b>при скорости ветра 6 - 10 м/сек</b>	<b>при скорости ветра более 10 м/сек</b>
Новосибирская область	15 - 16 лет	-15 °С	-12 °С	-8 °С	Занятия не проводятся
	17 - 18 лет	-16 °С	-15 °С	-10 °С	