

**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Спортивная школа спортивно-оздоровительного центра»
Усть-Кутского муниципального образования
(МБУ ДО «СШ СОЦ» УКМО)**

ПРИКАЗ

12.12.2023г.

№168-0

**Об утверждении
Программы проведения
вводного инструктажа
в Муниципальном бюджетном
учреждении дополнительного образования
«Спортивная школа спортивно-оздоровительного центра»
Усть-Кутского муниципального образования**

В целях реализации положений ст. 219 Трудового кодекса Российской Федерации, Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда», на основании п.9.3 ст.9 Устава Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Спортивная школа спортивно-оздоровительного центра» Усть-Кутского муниципального образования,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Программу проведения вводного инструктажа по охране труда в Муниципальном бюджетном учреждении дополнительного образования «Спортивная школа спортивно-оздоровительного центра» Усть-Кутского муниципального образования, согласно Приложению №1.

2. Применять Программу проведения вводного инструктажа по охране труда в Муниципальном бюджетном учреждении дополнительного образования «Спортивная школа спортивно-оздоровительного центра» Усть-Кутского муниципального образования с момента подписания.

2.1.Проводить вводный инструктаж по Программе проведения вводного инструктажа в Муниципальном бюджетном учреждении дополнительного образования «Спортивная школа спортивно-оздоровительного центра» Усть-Кутского муниципального образования.

3.Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой

Директор

В.А.Желонкин

Согласовано: Представитель трудового коллектива МБУ ДО «СШ СОЦ» УКМО» _____ Ленская Е.В. « » 2023г.	Приложение №1 К приказу МБУ ДО «СШ СОЦ» УКМО От 12.12.2023г. №168-0
--	--

**Программа
проведения вводного инструктажа по охране труда в Муниципальном бюджетном учреждении дополнительного образования
«Спортивная школа спортивно-оздоровительного центра» Усть-Кутского муниципального образования**

ВВЕДЕНИЕ

1. Программа проведения вводного инструктажа по охране труда в Муниципальном бюджетном учреждении дополнительного образования «Спортивная школа спортивно-оздоровительного центра» Усть-Кутского муниципального образования (далее по тексту – программа проведения вводного инструктажа) разработана в соответствии с требованиями статьи 219 Трудового кодекса Российской Федерации, Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда», Уставом Муниципального бюджетного Учреждения дополнительного образования «Спортивная школа спортивно-оздоровительного центра» Усть-Кутского муниципального образования (далее по тексту – учреждение), иными нормативно-правовыми актами в области по охране труда, знание которых обязательно для всех принимаемых на работу лиц.

2. Вводный инструктаж по охране труда проводится до начала выполнения трудовых функций для вновь принятых работников и иных лиц, участвующих в производственной деятельности организации (работники, командированные в организацию (подразделение организации), лица, проходящие производственную практику).

3. Целью вводного инструктажа по охране труда является информирование работников и других лиц об условиях и охране труда на рабочих местах, на территории, вспомогательных, бытовых и производственных помещениях, а также о рисках повреждения здоровья и мерах по их снижению.

4. Вводный инструктаж со штатными работниками организации проводится после приема на работу, до допуска работника к выполнению работ.

5. Вводный инструктаж в отношении командированных в организацию работников и работников сторонних организаций, выполняющих работы на выделенном участке, обучающихся образовательных учреждений соответствующих уровней, проходящих в организации производственную практику, и других лиц, участвующих в производственной деятельности организации, проводится в день явки на предприятие, до допуска к выполнению видов деятельности. Срок действия инструктажа ограничен сроком действия договора на конкретный вид деятельности (гражданско-правовые договоры, договоры о производственной практике и т. д.).

6. Программа проведения вводного инструктажа по охране труда рассчитана на три часа.

7. Вводный инструктаж по охране труда проводится специалистом по охране труда или иным уполномоченным работником учреждения, на которого приказом работодателя возложены обязанности по проведению вводного инструктажа по охране труда.

8. В Учреждении проводятся инструктажа по охране труда: вводный, первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой.

9. Проведение инструктажей по охране труда включает в себя ознакомление работников с имеющимися опасными или вредными производственными факторами, изучение требований охраны труда, содержащихся в локальных нормативных актах организации, инструкциях по охране труда, технической, эксплуатационной документации, а также применение безопасных методов и приемов выполнения работ.

10. Инструктаж по охране труда завершается устной проверкой приобретенных работником знаний и навыков безопасных приемов работы лицом, проводившим инструктаж.

11. Проведение всех видов инструктажей регистрируется в соответствующих журналах проведения инструктажей с указанием подписи инструктируемого и подписи инструктирующего, а также даты проведения инструктажа.

12. Программа проведения вводного инструктажа по охране труда состоит из двух разделов:

план проведения вводного инструктажа по охране труда;

текстовая часть вводного инструктажа.

Упоминание в Плане проведения вводного инструктажа по охране труда понятие «организация» равнозначно понятию «учреждение» в данном, конкретном случае, указанном в Программе проведения вводного инструктажа по охране труда в Муниципальном бюджетном учреждении дополнительного образования «Спортивная школа спортивно-оздоровительного центра» Усть-Кутского муниципального образования.

Раздел 1. План проведения вводного инструктажа по охране труда

№ п/п	Содержание программы	Объем, часов
1	Сведения об организации. Политика и цели работодателя в области охраны труда. Основные понятия в области охраны труда.	0,25
2	Общие правила поведения работающих на территории организации в производственных и вспомогательных помещениях. Источники опасности, действующие на всех работников, находящихся на территории организации.	0,25
3	Расположение основных служб, вспомогательных помещений. Средства обеспечения производственной санитарии и личной гигиены.	0,20
4	Обстоятельства и причины отдельных характерных несчастных случаев на производстве, аварий, пожаров, происшедших на аналогичных производствах из-за нарушения требований охраны труда.	0,25
5	Действия работников при возникновении возможных аварийных ситуаций. Пожарная безопасность. Электробезопасность. Виды сигнализаций и звуковых оповещений при возникновении аварийных ситуаций.	0,25
6	Оказание первой помощи пострадавшим.	0,25
7.	Контроль в области охраны труда.	0,05

Итого:	3 часа
--------	--------

Раздел 2. Текстовая часть программы проведения вводного инструктажа

Подпункт 1. Сведения об организации . Политика и цели работодателя в области охраны труда.

1.1. Наименование организации: Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования « Спортивнаяшкола спортивно-оздоровительного центра» Усть-Кутского муниципального образования Официальное сокращенное наименование: МБУ ДО «СШ СОЦ», сокращенное наименование МБУ ДО « СШ СОЦ» УКМО

Организационно-правовая форма: Муниципальное учреждение.

Тип организации: бюджетное учреждение.

Юридический адрес: 666788, Российская Федерация, Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Речников, д.1.

Учреждение имеет в пользовании двенадцать объектов:

№п/п	Наименование объекта	Местонахождение объекта (ориентир)
1	Бассейн «Нептун»	666781, Российская Федерация, Иркутская область, город Усть-Кут, ул. Речников, 1в
2	Спортивный зал «Водник»	666781, Российская Федерация, Иркутская область, город Усть-Кут, ул. Речников, 1Б
3	Стадион «Водник»	666781, Российская Федерация, Иркутская область, город Усть-Кут, ул. Речников, 1 , сооружение №1-и
4	Трибуны и вспомогательные помещения стадиона «Водник»	666781, Российская Федерация, Иркутская область, город Усть-Кут, ул. Речников, 1 , сооружение №1-и
5	Плавательный бассейн «Волна» (ФОК)	666784, Российская Федерация, Иркутская область, город Усть-Кут, ул. Кирова, строение 20А
6	Спортивный зал «Кирзавод»	666780, Российская Федерация, Иркутская область, город Усть-Кут, ул. Энтузиастов, д. 1А,
7	Спортивно-досуговый центр «Нефтяник»	666780, Российская Федерация, Иркутская область, город Усть-Кут, ул. Нефтяников, 27
8	Зал борьбы «Мостоотряд»	666780, Российская Федерация, Иркутская область, город Усть-Кут, ул. 2-я Набережная, д. 6,
9	Лыжная база «Снежинка»	666782, Российская Федерация, Иркутская область, город Усть-Кут, 4-ый км. Автодороги Усть-Кут-

		Аэропорт, строение 2
10	Футбольный стадион с трибунами	666780, Российская Федерация, Иркутская область, город Усть-Кут, ул. Геологическая, 2 (ориентир: микрорайон ЯГУ, передано в постоянное (бессрочное) пользование)
11	Спортивный клуб «Санитас», нежилое помещение (подвал)	666780, Российская Федерация, Иркутская область, город Усть-Кут, ул. Реброва –Денисова, д. 7А(передано в безвозмездное пользование до 2031г.)
12	Зал бокса «Боевые перчатки»	666780, Российская Федерация, Иркутская область, город Усть-Кут, ул. Судостроительная, 3

Основной вид деятельности : образование в области спорта и отдыха .

Учреждение осуществляет следующие виды деятельности:

- 1) реализация дополнительных общеобразовательных программ – дополнительных образовательных программ спортивной подготовки;
- 2) реализация дополнительных общеобразовательных программ – дополнительные общеразвивающие программы в области физической культуры и спорта;
- 3) реализация дополнительных общеобразовательных программ в области физической культуры и спорта для лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- 4) проведение физкультурных и спортивных мероприятий, в том числе спортивных соревнований;
- 5) проведение учебно-тренировочных сборов;
- 6) обеспечение участия обучающихся в учебно-тренировочных сборах, проводимых образовательными организациями и (или) физкультурно-спортивными организациями;
- 7) осуществление физкультурно-массовой, организационно-методической, консультационной деятельности;
- 8) организация охраны здоровья обучающихся (за исключением оказания первичной медико-санитарной помощи, прохождения медицинских осмотров и диспансеризации);
- 9) создание условий для совершенствования физических, психических, интеллектуально-нравственных качеств, социальной активности обучающихся средствами психолого-педагогического развития и средствами физической культуры и спорта.

1.2. Учреждение вправе осуществлять следующие виды деятельности, в т.ч. приносящие доход, не относящиеся к основным видам деятельности, указанным в п. 1.1 настоящей Программы проведения вводного инструктажа, поскольку это служит достижению целей, его создания:

организация и проведение групповых и индивидуальных занятий по физической культуре и спорту, включая занятия в группах общей физической подготовки; организация соревнований в группах по виду спорта; организация и проведение спортивно-оздоровительной работы по развитию физической культуры и спорта среди различных групп населения; оказание физкультурно-оздоровительных и спортивных услуг населению; организация и проведение спортивных мероприятий - проведение спортивно-зрелищных мероприятий, соревнований, турниров, кроссов, марафонов, фестивалей, по видам спорта, спортивных сборов, судейство; информационно-консультационные услуги, организация и проведение конференций, семинаров и практикумов в сфере физической культуры и спорта; оказание платных образовательных услуг по дополнительным образовательным программам спортивной подготовки, культивируемых в Учреждении, за счет средств физических и (или) юридических лиц, на основании договоров об оказании платных образовательных услуг; деятельность объектов по проведению спортивных

мероприятий; использование спортивных сооружений, оборудованных для проведения соответствующих занятий (физкультурно-оздоровительных упражнений, спортивных тренировок); использование объектов для оздоровительного отдыха; пользование спортивным оборудованием (тренажерами, снарядами, инвентарем); прокат спортивного инвентаря; услуги по организации хранения, ремонта, подгонки спортивного снаряжения, оборудования, инвентаря; сдача в аренду недвижимого и движимого имущества с согласия Учредителя; создание и реализация любых видов интеллектуального продукта; организация разнообразной массовой работы с обучающимися и родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся для отдыха и досуга, в том числе клубных, секционных и других занятий, экспедиций, соревнований, экскурсий; проведение конференций, семинаров и иных мероприятий образовательного и просветительского характера; организация научной, творческой, экспериментальной и инновационной деятельности; проведение мероприятий по межрегиональному и международному сотрудничеству в сфере образования, физической культуры и спорта; создание условий для практики обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы.

1.3.Основной целью деятельности Учреждения является осуществление образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам: дополнительные общеразвивающие программы в области физической культуры и спорта и дополнительные образовательные программы спортивной подготовки.

1.4.Политика Учреждение в области охраны труда:

-направлена на сохранение жизни и здоровья работников в процессе их трудовой деятельности, на обеспечение безопасных условий труда, управление рисками производственного травматизма и профессиональной заболеваемости;

-соответствует специфике экономической деятельности и организации работ у работодателя, особенностям профессиональных рисков и возможностям управления охраной труда;

-отражает цели в области охраны труда;

-включает обязательства работодателя по устранению опасностей и снижению уровней профессиональных рисков на рабочих местах, а также обязательство работодателя совершенствовать систему управления охраной труда;

- учитывает мнение уполномоченного работниками органа ;

- обеспечивает формирование системы стимулирования появления у работников личной заинтересованности в обеспечении безопасных условий труда.

Среднесписочный состав работников учреждения составляет 160 человек.

1.5.Цели Учреждения в области охраны труда:

- сохранение здоровья всех сотрудников посредством сведения к минимуму производственных рисков, которые могут привести к появлению травматизма или возникновению профессиональных заболеваний;

- соблюдение всех прав работников в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации и локальными нормативными правовыми актами организации в области охраны труда;

- обеспечение безопасности производственных процессов и оборудования для улучшения условий и охраны труда работников.

Основные понятия в области охраны труда.

1.6. Система управления охраной труда - комплекс взаимосвязанных и взаимодействующих между собой элементов, устанавливающих политику и цели в области охраны труда у конкретного работодателя и процедуры по достижению этих целей.

Охрана труда — это система правовых, экономических, социальных, организационных и технических мер, направленных на создание безопасных и благоприятных условий для труда.

Основные направления охраны труда.

✓ Анализ опасностей и рисков – проведение оценки условий труда, выявление возможных опасностей и рисков для здоровья и

безопасности работников.

✓ Профилактика профессиональных заболеваний и травм – осуществление мер по предупреждению возникновения профессиональных заболеваний и травм.

✓ Обучение и инструктажи по охране труда – проведение обучения работников правилам безопасности и выполнению требований охраны труда.

✓ Соблюдение норм и требований охраны труда – обеспечение соблюдения работниками установленных норм и требований безопасности на рабочем месте.

✓ Организация медицинского обслуживания – предоставление работникам доступа к медицинскому обслуживанию и проведение предварительных и периодических медицинских осмотров.

✓ Использование специальной защитной экипировки – обеспечение работников средствами индивидуальной и коллективной защиты, такими как защитные очки, наушники, маски и прочее.

✓ Организация экстренной эвакуации и действий при ЧС – разработка планов эвакуации, оказание первой помощи и проведение мероприятий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

✓ Систематический контроль и анализ результатов – проведение проверок и контроля исполнения требований охраны труда, анализ результатов и внесение необходимых изменений.

Обучение по охране труда и проверка знания требований охраны труда относятся к профилактическим мероприятиям по охране труда, направлены на предотвращение случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний, снижение их последствий и являются специализированным процессом получения знаний, умений и навыков.

Обучение по охране труда осуществляется в ходе проведения:

а) инструктажей по охране труда;

б) стажировки на рабочем месте;

в) обучения по оказанию первой помощи пострадавшим;

г) обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты;

д) обучения по охране труда у работодателя, в том числе обучения безопасным методам и приемам выполнения работ, или в организации, у индивидуального предпринимателя, оказывающих услуги по проведению обучения по охране труда .

Предусматриваются следующие виды инструктажа по охране труда:

а) вводный инструктаж по охране труда;

б) инструктаж по охране труда на рабочем месте;

в) целевой инструктаж по охране труда.

Формы и методы проведения инструктажа по охране труда определяются работодателем.

Вводный инструктаж по охране труда проводится до начала выполнения трудовых функций для вновь принятых работников и иных лиц, участвующих в производственной деятельности организации (работники, командированные в организацию (подразделение организации), лица, проходящие производственную практику), проводится по программе вводного инструктажа специалистом по охране труда или ответственным лицом, назначенным приказом директора Учреждения.

Проводятся следующие виды инструктажа по охране труда на рабочем месте:

а) первичный инструктаж по охране труда;

б) повторный инструктаж по охране труда;

в) внеплановый инструктаж по охране труда.

Первичный инструктаж по охране труда проводится для всех работников организации до начала самостоятельной работы, а также для лиц, проходящих производственную практику. Допускается освобождение отдельных категорий работников от прохождения первичного инструктажа по охране труда в случае, если их трудовая деятельность связана с опасностью, источниками которой являются персональные электронно-вычислительные машины (персональные компьютеры), аппараты копировально-множительной техники настольного типа, единичные стационарные копировально-множительные аппараты, используемые периодически для нужд самой организации, иная офисная организационная техника, а также бытовая техника, не используемая в технологическом процессе производства, и при этом другие источники опасности отсутствуют, а условия труда по результатам проведения специальной оценки условий труда являются оптимальными или допустимыми.

Перечень профессий и должностей работников, освобожденных от прохождения первичного инструктажа по охране труда, утверждается работодателем.

Повторный инструктаж по охране труда проводится не реже одного раза в 6 месяцев.

Повторный инструктаж по охране труда не проводится для работников, освобожденных от прохождения первичного инструктажа по охране труда.

Внеплановый инструктаж по охране труда проводится для работников организации в случаях, обусловленных:

- а) изменениями в эксплуатации оборудования, технологических процессах, использовании сырья и материалов, влияющими на безопасность труда;
- б) изменениями должностных (функциональных) обязанностей работников, непосредственно связанных с осуществлением производственной деятельности, влияющими на безопасность труда;
- в) изменениями нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда, затрагивающими непосредственно трудовые функции работника, а также изменениями локальных нормативных актов организации, затрагивающими требования охраны труда в организации;
- г) выявлением дополнительных к имеющимся на рабочем месте производственных факторов и источников опасности в рамках проведения специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков соответственно, представляющих угрозу жизни и здоровью работников;
- д) требованиями должностных лиц федеральной инспекции труда при установлении нарушений требований охраны труда;
- е) произошедшими авариями и несчастными случаями на производстве;
- ж) перерывом в работе продолжительностью более 60 календарных дней;
- з) решением работодателя.

Внеплановый инструктаж по охране труда проводится в объеме мероприятий и требований охраны труда и в сроки, указанные в локальном нормативном акте работодателя.

Инструктаж по охране труда на рабочем месте проводится в объеме мероприятий и требований охраны труда, содержащихся в инструкциях и правилах по охране труда, разрабатываемых работодателем, включает в том числе, вопросы оказания первой помощи пострадавшим.

Целевой инструктаж по охране труда проводится для работников в следующих случаях:

- а) перед проведением работ, выполнение которых допускается только под непрерывным контролем работодателя, работ повышенной опасности, в том числе работ, на производство которых в соответствии с нормативными правовыми актами требуется оформление наряда-допуска и других распорядительных документов на производство работ;
- б) перед выполнением работ на объектах повышенной опасности, а также непосредственно на проезжей части автомобильных дорог или железнодорожных путях, связанных с прямыми обязанностями работника, на которых требуется соблюдение дополнительных требований охраны труда;

- в) перед выполнением работ, не относящихся к основному технологическому процессу и не предусмотренных должностными (производственными) инструкциями, в том числе вне цеха, участка, погрузочно-разгрузочных работ, работ по уборке территорий, работ на проезжей части дорог и на железнодорожных путях;
- г) перед выполнением работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- д) в иных случаях, установленных работодателем.

При выполнении работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций целевой инструктаж по охране труда проводится руководителем работ по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в оперативном порядке. Допускается проведение такого инструктажа по охране труда без регистрации записей о его прохождении.

Целевой инструктаж по охране труда проводится в объеме требований охраны труда, предъявляемых к запланированным работам (мероприятиям), указанных в локальном нормативном акте работодателя, и содержит вопросы оказания первой помощи пострадавшим, при этом объем вопросов оказания первой помощи определяет работодатель или лицо, проводящее такой инструктаж по охране труда. Необходимость проведения целевого инструктажа по охране труда перед началом периодически повторяющихся работ повышенной опасности, которые являются неотъемлемой частью действующего технологического процесса, характеризуются постоянством места, условий и характера работ, применением средств коллективной защиты, определенным и постоянным составом квалифицированных исполнителей, определяется работодателем.

Инструктаж по охране труда на рабочем месте (первичный, повторный, внеплановый) и целевой инструктаж по охране труда проводятся непосредственным руководителем работника. Инструктаж по охране труда на рабочем месте и целевой инструктаж по охране труда должны учитывать условия труда работника, воздействующие на него вредные и (или) опасные производственные факторы, источники опасности, установленные по результатам специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков.

При проведении инструктажей проводится обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных факторов и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, приемам оказания первой помощи пострадавшим, применения средств индивидуальной и коллективной защиты.

Инструктаж по охране труда заканчивается проверкой знания требований охраны труда. Результаты проведения инструктажа по охране труда оформляются в соответствующем журнале инструктажа.

Трудовые отношения между работником и Учреждением (работодателем) в сфере трудовых правоотношений.

Основные права и обязанности работника (ст.21 Трудового кодекса Российской Федерации).

Работник имеет право на:

- заключение, изменение и расторжение трудового договора в порядке и на условиях, которые установлены трудовым кодексом РФ, иными федеральными законами;
- предоставление ему работы, обусловленной трудовым договором;
- рабочее место, соответствующее государственным нормативным требованиям охраны труда и условиям, предусмотренным коллективным договором;
- своевременную и в полном объеме выплату заработной платы в соответствии со своей квалификацией, сложностью труда, количеством и качеством выполненной работы;
- отдых, обеспечиваемый установлением нормальной продолжительности рабочего времени, сокращенного рабочего времени для отдельных профессий и категорий работников, предоставлением еженедельных выходных дней, нерабочих праздничных дней, оплачиваемых ежегодных отпусков;

- полную достоверную информацию об условиях труда и требованиях охраны труда на рабочем месте, включая реализацию прав, предоставленных законодательством о специальной оценке условий труда;
- подготовку и дополнительное профессиональное образование в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации, иными федеральными законами;
- объединение, включая право на создание профессиональных союзов и вступление в них для защиты своих трудовых прав, свобод и законных интересов;
- участие в управлении организацией в предусмотренных Трудовым кодексом РФ, иными федеральными законами и коллективным договором формах;
- ведение коллективных переговоров и заключение коллективных договоров и соглашений через своих представителей, а также на информацию о выполнении коллективного договора, соглашений;
- защиту своих трудовых прав, свобод и законных интересов всеми не запрещенными законом способами;
- разрешение индивидуальных и коллективных трудовых споров, включая право на забастовку, в порядке, установленном Трудовым кодексом РФ, иными федеральными законами;
- возмещение вреда, причиненного ему в связи с исполнением трудовых обязанностей, и компенсацию морального вреда в порядке, установленном Трудовым кодексом РФ, иными федеральными законами;
- обязательное социальное страхование в случаях, предусмотренных федеральными законами.

Работник обязан:

- добросовестно исполнять свои трудовые обязанности, возложенные на него трудовым договором;
- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдать трудовую дисциплину;
- выполнять установленные нормы труда;
- соблюдать требования по охране труда и обеспечению безопасности труда;
- бережно относиться к имуществу работодателя (в том числе к имуществу третьих лиц, находящемуся у работодателя, если работодатель несет ответственность за сохранность этого имущества) и других работников;
- незамедлительно сообщить работодателю либо непосредственному руководителю о возникновении ситуации, представляющей угрозу жизни и здоровью людей, сохранности имущества работодателя (в том числе имущества третьих лиц, находящегося у работодателя, если работодатель несет ответственность за сохранность этого имущества).

Трудовой договор - соглашение между работодателем и работником, в соответствии с которым работодатель обязуется предоставить работнику работу по обусловленной трудовой функции, обеспечить условия труда, предусмотренные ТК РФ, иными законами и нормативными правовыми актами, коллективным договором, соглашениями, локальными нормативными актами, содержащими нормы трудового права, своевременно и в полном размере выплачивать работнику заработную плату, а работник обязуется лично выполнять определенную этим соглашением трудовую функцию, соблюдать действующие в Учреждении Правила внутреннего трудового распорядка.

Рабочее время - время, в течение которого работник в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка Организации и условиями трудового договора должен исполнять трудовые обязанности, а также иные периоды времени, которые в соответствии с законами и иными нормативно-правовыми актами относятся к рабочему времени.

Нормальная продолжительность рабочего времени не может превышать 40 часов в неделю. Для женщин-36 часов.

Для работников Учреждения устанавливается 5-ти дневная рабочая неделя с двумя выходными : суббота и воскресенье.

Для тренерско-преподавательского состава Учреждения устанавливается 6 – ти дневная рабочая неделя с выходным днем:

воскресенье. Норма часов тренерам - преподавателям и старшим тренерам – преподавателям осуществляющим образовательную деятельность по образовательным программам в области физической культуры и спорта устанавливается 18 часов в неделю за ставку заработной платы. Тренерам - преподавателям, осуществляющим спортивную подготовку, устанавливается норма часов тренерской работы на ставку нормируемой части заработной платы в размере 24 часа в неделю.

Особенности регулирования труда спортсменов, тренеров устанавливаются трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права, коллективными договорами, соглашениями, а также локальными нормативными актами, принимаемыми работодателями в соответствии с требованиями трудового кодекса с учетом норм, утвержденных общероссийскими спортивными федерациями, и мнения выборного органа первичной профсоюзной организации. (глава 54.1 ТК РФ)

Работникам Учреждения, выполняющим работу посменно, продолжительность рабочей недели, смены определяется Правилами внутреннего трудового распорядка и графиком сменности, утвержденными работодателем в соответствии с требованиями трудового законодательства Российской Федерации.

Сменная работа - работа в две, три или четыре смены - вводится в тех случаях, когда длительность производственного процесса превышает допустимую продолжительность ежедневной работы, а также в целях более эффективного использования оборудования, увеличения объема выпускаемой продукции или оказываемых услуг. При сменной работе каждая группа работников должна производить работу в течение установленной продолжительности рабочего времени в соответствии с графиком сменности.

Графики сменности доводятся до сведения работников не позднее, чем за один месяц до введения их в действие, за исключением случаев, предусмотренных трудовым кодексом Российской Федерации.

Работа в течение двух смен подряд запрещается, за исключением случаев, предусмотренных трудовым кодексом Российской Федерации.

Время отдыха - время, в течение которого работник свободен от исполнения трудовых обязанностей и которое он может использовать по своему усмотрению.

Виды времени отдыха - перерывы в течение рабочего дня (смены), ежедневный (междусменный) отдых, выходные дни, нерабочие праздничные дни, отпуска.

Нерабочие праздничные дни согласно ст.112 Трудового кодекса Российской Федерации являются:

- 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 января - Новогодние каникулы;
- 7 января - Рождество Христово;
- 23 февраля - День защитника Отечества;
- 8 марта - Международный женский день;
- 1 мая - Праздник Весны и Труда;
- 9 мая - День Победы;
- 12 июня - День России;
- 4 ноября - День народного единства.

Наличие в календарном месяце нерабочих праздничных дней не является основанием для снижения заработной платы работникам, получающим оклад (должностной оклад).

Работа в выходные и нерабочие праздничные дни запрещается, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Привлечение работников к работе в выходные и нерабочие праздничные дни производится с их письменного согласия в случае необходимости выполнения заранее непредвиденных работ, от срочного выполнения которых зависит в дальнейшем нормальная работа организации в целом или ее отдельных структурных подразделений, индивидуального предпринимателя.

Привлечение работников к работе в выходные и нерабочие праздничные дни без их согласия допускается в следующих случаях:

1) для предотвращения катастрофы, производственной аварии либо устранения последствий катастрофы, производственной аварии или стихийного бедствия;

2) для предотвращения несчастных случаев, уничтожения или порчи имущества работодателя, государственного или муниципального имущества;

3) для выполнения работ, необходимость которых обусловлена введением чрезвычайного или военного положения, либо неотложных работ в условиях чрезвычайных обстоятельств, то есть в случае бедствия или угрозы бедствия (пожары, наводнения, голод, землетрясения, эпидемии или эпизоотии) и в иных случаях, ставящих под угрозу жизнь или нормальные жизненные условия всего населения или его части, а также в случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

В нерабочие праздничные дни допускается производство работ, приостановка которых невозможна по производственно-техническим условиям (непрерывно действующие организации), работ, вызываемых необходимостью обслуживания населения, а также неотложных ремонтных и погрузочно-разгрузочных работ.

Привлечение к работе в выходные и нерабочие праздничные дни инвалидов, женщин, имеющих детей в возрасте до трех лет, допускается только при условии, если это не запрещено им по состоянию здоровья в соответствии с медицинским заключением.

При этом инвалиды, женщины, имеющие детей в возрасте до трех лет, должны быть под роспись ознакомлены со своим правом отказаться от работы в выходной или нерабочий праздничный день.

Привлечение работников к работе в выходные и нерабочие праздничные дни производится по письменному распоряжению работодателя.

При выполнении работ в условиях, отклоняющихся от нормальных (при выполнении работ различной квалификации, совмещении профессий (должностей), сверхурочной работе, работе в ночное время, выходные и нерабочие праздничные дни и при выполнении работ в других условиях, отклоняющихся от нормальных), работнику производятся соответствующие выплаты, предусмотренные трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права, коллективным договором, соглашениями, локальными нормативными актами, трудовым договором. Размеры выплат, установленные коллективным договором, соглашениями, локальными нормативными актами, трудовым договором, не могут быть ниже установленных трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права. (ст.149 ТК РФ)

Трудовым законодательством предусмотрены особенности регулирования труда отдельных категорий работников.

Труд женщин:

- ограничивается применение труда женщин на определенных работах;
- предусмотрен перевод на другую работу беременных женщин и женщин, имеющих детей в возрасте до полутора лет;
- предоставляются отпуска по беременности и родам, по уходу за ребенком, перерывы для кормления ребенка;
- существуют гарантии при направлении в командировки, привлечении к сверхурочной работе, работе в ночное время, выходные и праздничные дни;
- установлены гарантии при расторжении трудового договора и др.

1.7.Правила внутреннего трудового распорядка Учреждения и ответственность за нарушение Правил.

Правила внутреннего трудового распорядка - локальный нормативный акт Организации, регламентирующий в соответствии с ТК РФ и иными законами порядок приема и увольнения работников, основные права, обязанности и ответственность сторон трудового договора, режим работы, время отдыха, применяемые к работникам меры поощрения и взыскания, а также иные вопросы регулирования трудовых отношений в Учреждении.

За нарушение Правил внутреннего трудового распорядка предусмотрена ответственность в соответствии с трудовым законодательством (применение дисциплинарных взысканий, включая увольнение). К работнику могут быть применены дисциплинарные

меры, установленные Трудовым кодексом РФ: замечание, выговор, увольнение.

До применения дисциплинарного взыскания работодатель должен затребовать от работника письменное объяснение. Если по истечении двух рабочих дней указанное объяснение работником не представлено, то составляется соответствующий акт. Непредставление работником объяснения не является препятствием для применения дисциплинарного взыскания.

Дисциплинарное взыскание применяется не позднее одного месяца со дня обнаружения проступка, не считая времени болезни работника, пребывания его в отпуске.

Приказ работодателя о применении дисциплинарного взыскания объявляется работнику под подпись в течение трех рабочих дней со дня его издания, не считая времени отсутствия работника на работе. Если работник отказывается ознакомиться с указанным приказом под подпись, то составляется соответствующий акт.

Подпункт 2. Общие правила поведения работающих на территории организации в производственных и вспомогательных помещениях. Источники опасности, действующие на всех работников, находящихся на территории организации.

Общие правила поведения работающих на территории организации в производственных и вспомогательных помещениях.

2.1. Находясь на территории Учреждения необходимо:

- к месту выполнения своей работы направляться только по тротуарам, мосткам, настилам, пешеходным дорожкам кратчайшим и безопасным путем; в случаях, когда возникает необходимость пройти по проезжей части дороги, идти по левой стороне навстречу движущемуся транспорту;
- кроме прямого наезда автомобиля следует остерегаться травмирования выступающими из кузова длинномерными грузами (проволокой, досками и т.п.);
- соблюдать осторожность на перекрестках шоссейных и железных дорог, переходить проезжую часть дороги и железнодорожные пути только в указанных местах и не перебегать дорогу перед движущимся транспортом;
- выполнять требования дорожных знаков для пешеходов, а также запрещающих и предупреждающих надписей, плакатов, световых сигналов, быть внимательным к сигналам водителей транспортных средств (автомобили, тепловозы, специальная техника);
- передвигаясь по объекту, смотреть под ноги, чтобы не попасть в выбоину, пролом в настиле, сквозное отверстие в перекрытии, не споткнуться о камень и другие предметы, которые могут быть на дороге, тротуаре;
- особую осторожность следует соблюдать в зимнее время, при гололедице, а также в распутицу, когда дороги и строительные конструкции становятся скользкими;
- места, где на высоте ведутся работы, обходить на безопасном расстоянии;
- соблюдать противопожарный режим.

2.2. В расположении зданий, объектов, вспомогательных, бытовых, производственных помещений и территории Учреждения работнику запрещается:

- появляться в нетрезвом виде, в состоянии наркотического или токсического опьянения;
- употреблять спиртные напитки, принимать наркотические или токсические вещества;
- смотреть на сварочную дугу, находясь вблизи рабочего места электросварщика;
- заходить за ограждения опасных зон;
- курить и пользоваться открытым огнем на территории объектов Учреждения;
- подходить с открытым огнем к газовым баллонам, легковоспламеняющимся жидкостям, к местам окраски;
- производить работы с огнеопасными и легковоспламеняющимися материалами вблизи места выполнения газосварочных операций;

- снимать ограждения с работающего оборудования;
- прикасаться к открытым токоведущим частям электрооборудования, клеммам, проводам, к арматуре общего освещения, наступать на переносные электропровода, кабели, лежащие на полу, открывать двери электрошкафов и электрощитов;
- загромождать и закрывать проезды и проходы к пожарному инвентарю, оборудованию и пожарному крану;
- бросать на пол и оставлять неубранными в рабочих помещениях бумагу, промасленные предметы (ветошь) и т. д.;
- накрывать электролампы бумагой, тканью или иными материалами;
- применять электровыключатели и электропровода в качестве приспособлений для хранения одежды;
- забивать металлические гвозди между электропроводами;
- подключать к электросети непредусмотренные нагрузки;
- заменять перегоревшие предохранители кусками проволоки – «жучками»;
- использовать на объектах, в бытовых (вспомогательных, производственных) помещениях для приготовления пищи и обогрева электроплитки, электрочайники и т. д.;
- чистить рабочую одежду бензином и другими легковоспламеняющимися жидкостями;
- пользоваться неисправными электрическими приборами;
- использовать временную электропроводку (электрические удлинители, переходники, тройники);
- перегружать электрическую сеть (одна розетка - один прибор);
- эксплуатировать электропровода с видимыми нарушениями изоляции;
- закрывать датчики пожарной сигнализации.

2.3. Находясь на территории структурного подразделения:

- не оставлять без разрешения руководителя работ свое рабочее место;
- не посещать без производственной необходимости другие участки работ;
- не отвлекаться во время работы посторонними делами и не отвлекать других;
- не пытаться самим устранить неисправность электрооборудования;
- вызвать электромонтера (слесаря –электрика) при неисправности электрооборудования;
- не загромождать проходы и проезды, подходы к оборудованию, электрощитам, средствам пожаротушения;
- соблюдать чистоту и порядок на рабочем месте и в подразделении.

При выполнении своих трудовых обязанностей работник должен соблюдать следующие требования:

- ходить только по установленным проходам, переходам и площадкам;
- не садиться и не облокачиваться на случайные предметы и ограждения;
- не подниматься и не спускаться бегом по лестничным переходам и спускам;
- не прикасаться к электрической проводке, проводам и кабелям электрооборудования и электроприемников;
- не устранять неисправности в осветительной и силовой сети, а также в переносных электроприемниках, подключенных к электрической сети;
- не находиться в зоне движения транспортных средств.

Источники опасности, действующие на всех работников, находящихся на территории организации.

2.4. Основными источниками опасных производственных факторов являются:

- неисправность оборудования, инструмента, конструктивные недостатки оборудования;
- неудовлетворительное содержание транспортных средств, грузоподъемных механизмов, электрооборудования;

- загромождение рабочих мест, проходов, лестниц, эвакуационных выходов и т. д.;
- погрузочно-разгрузочные работы,
- неиспользование (неправильное использование) средств индивидуальной защиты;
- несовершенство технологического процесса;
- неудовлетворительное содержание здания и территории;
- нарушение трудовой и технологической дисциплины;
- скользкие, обледенелые, зажатые, мокрые опорные поверхности;
- электрический ток;
- насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц.

2.5. На работников и других лиц, находящихся на территории Учреждения, в производственных (бытовых, вспомогательных) и административных помещениях, в транспортных средствах, возможно воздействие следующих вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе:

- 1) химический;
- 2) падающих предметов (элементов технологического , спортивного оборудования, инструмента);
- 3) повышенной запыленности воздуха рабочей зоны;
- 4) повышенной или пониженной температуры воздуха рабочей зоны;
- 5) повышенного уровня шума на рабочем месте;
- 6) повышенного уровня вибрации вблизи железнодорожных путей);
- 7) повышенной или пониженной влажности воздуха;
- 8) повышенной или пониженной подвижности воздуха;
- 9) отсутствия или недостаточного естественного освещения , в том числе рабочей зоны;
- 10) подвижных частей технологического (спортивного) оборудования, инструмента, перемещаемых изделий, материалов;
- 11) физических перегрузок;
- 12) нервно-психических перегрузок (психофизиологических факторов.

В Учреждении определен Реестр идентифицированных опасностей и оцененных рисков, который указан в Приложении №3

Реестр формируется на основании результатов идентификации опасностей. При формировании Реестра опасные события ранжируют в зависимости от категории и значимости риска.

Для определения уровня риска определяют уровень тяжести последствий по критериям, представленным в

Таблице 1. Необходимо учитывать, чтобы категории тяжести отражали как краткосрочные последствия для здоровья и безопасности, так и долгосрочные.

Таблица 1

Критерии определения тяжести последствий

Уровень тяжести	Последствия
-----------------	-------------

1	Минимальный	Незначительная травма, практически не требующая медицинского вмешательства или требующая такого вмешательства в минимальной форме, и потому не сказывающаяся на трудоспособности пострадавшего (микротравма).
2	Умеренный	Несчастные случаи с легким исходом с оформлением листа временной нетрудоспособности.
3	Средний	Несчастные случаи с тяжелым исходом с оформлением листа временной нетрудоспособности.
4	Умеренно серьезный	Групповые несчастные случаи с тяжелым исходом. Установление групп инвалидности.
5	Серьезный	Гибель людей и материальных ценностей, разрушения зданий и сооружений.
6	Катастрофический	Чрезвычайная ситуация с большим числом жертв.

Сравнительная оценка риска.

Сравнительная оценка рисков проводится для принятия решения о расстановке приоритетов по наблюдению, контролю и управлению рисками, на основе критериев приемлемости риска. Критерии оценки значимости риска представлены в Таблице 2.

Критерии оценки значимости риска

Таблица 2

Категория риска		Значимость риска	Приоритет мероприятий по снижению риска
М	Малый риск	Приемлемый	Специальных мероприятий не требуется. Необходимо контролировать уровень риска.
У	Умеренный риск	Допустимо приемлемый (риски, которые следует уменьшить, чтобы они стали приемлемыми)	Мероприятия для уменьшения риска необходимы, но их проведение можно спланировать и провести по графику.
С	Средний риск		Мероприятия для уменьшения риска необходимы, и их проведение необходимо спланировать и провести по графику в сжатые сроки.
З	Значительный риск		Мероприятия по снижению величины риска обязательны и их проведение необходимо начать срочно.
Н	Недопустимый риск	Неприемлемый	Мероприятия по снижению риска обязательны и их проведение необходимо начать немедленно. Работа в условиях риска должна быть немедленно прекращена, и ее нельзя возобновлять прежде, чем риск будет снижен.

При оценке существующих и формировании новых мер управления профессиональных рисков применяется следующая **приоритетность мер по снижению рисков**:

- устранение опасности/риска;
- замена одного риска другим;
- технические меры;
- применение плакатов и знаков безопасности и/или административных мер управления рисками;
- применение средств индивидуальной защиты.

Устранение опасности или риска - мероприятия, включающие замену технологических процессов (оборудования) на менее опасные, исключая возникновение высоких рисков (модификация оборудования, замена ручного труда механизированным). Устранение опасности является приоритетной мерой воздействия на риск, т.к. нет опасности - нет риска. Однако возможность устранить существующую опасность есть не всегда.

Замена одного риска другим - мероприятия, направленные на использование материалов, веществ, процессов, выполняющих те же функции, но менее опасные (замена используемых химических веществ, снижение силы тока, давления, температуры). Такие мероприятия менее эффективны, т.к. опасность остается.

Технические меры - направлены на изолирование опасности от людей: установка защитных ограждений, шумоизоляционных кожухов (кабин), установка вентиляционных систем, ограждение машин, блокировки и т.д.

Административные меры - постоянный административный контроль позволяет уменьшить вероятность возникновения опасных ситуаций (уменьшение количества людей, подвергающихся риску, ежедневное инспектирование рабочих мест, обеспечение обучения, вывешивание предупреждающих знаков, маркировка пешеходных дорожек, предупредительные сигналы, организация контроля доступа, проверка оборудования и т.д.).

Применение средств индивидуальной защиты - мероприятие обязательное, но не исключительное, применяется в случаях, когда опасности и риски не могут быть ограничены вышеперечисленными мерами. Необходимо организовать выдачу соответствующих средств индивидуальной защиты и принять меры по гарантированному обеспечению их использования и технического обслуживания.

В Учреждении проведена специальная оценка условий труда, по результатам которой определены оптимальные, допустимые, вредные условия труда на рабочих местах (специальностях, должностях) Приложение № 5. Опасные условия труда в Учреждении отсутствуют.

Условия труда по степени вредности и (или) опасности подразделяются на четыре класса - оптимальные, допустимые, вредные и опасные условия труда.

1. Оптимальными условиями труда (1 класс) являются условия труда, при которых воздействие на работника вредных и (или) опасных производственных факторов отсутствует или уровни воздействия которых не превышают уровни, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда и принятые в качестве безопасных для человека, и создаются предпосылки для поддержания высокого уровня работоспособности работника.

2. Допустимыми условиями труда (2 класс) являются условия труда, при которых на работника воздействуют вредные и (или) опасные производственные факторы, уровни воздействия которых не превышают уровни, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда, а измененное функциональное состояние организма работника восстанавливается во время регламентированного отдыха или к началу следующего рабочего дня (смены).

3. Вредными условиями труда (3 класс) являются условия труда, при которых уровни воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов превышают уровни, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда, в том числе:

1) подкласс 3.1 (вредные условия труда 1 степени) - условия труда, при которых на работника воздействуют вредные и (или) опасные производственные факторы, после воздействия которых измененное функциональное состояние организма работника восстанавливается, как правило, при более длительном, чем до начала следующего рабочего дня (смены), прекращении воздействия данных факторов, и увеличивается риск повреждения здоровья;

2) подкласс 3.2 (вредные условия труда 2 степени) - условия труда, при которых на работника воздействуют вредные и (или) опасные производственные факторы, уровни воздействия которых способны вызвать стойкие функциональные изменения в организме работника, приводящие к появлению и развитию начальных форм профессиональных заболеваний или профессиональных заболеваний легкой степени тяжести (без потери профессиональной трудоспособности), возникающих после продолжительной экспозиции (пятнадцать и более лет);

3) подкласс 3.3 (вредные условия труда 3 степени) - условия труда, при которых на работника воздействуют вредные и (или) опасные производственные факторы, уровни воздействия которых способны вызвать стойкие функциональные изменения в организме работника, приводящие к появлению и развитию профессиональных заболеваний легкой и средней степени тяжести (с потерей профессиональной трудоспособности) в период трудовой деятельности;

4) подкласс 3.4 (вредные условия труда 4 степени) - условия труда, при которых на работника воздействуют вредные и (или) опасные производственные факторы, уровни воздействия которых способны привести к появлению и развитию тяжелых форм профессиональных заболеваний (с потерей общей трудоспособности) в период трудовой деятельности.

4. Опасными условиями труда (4 класс) являются условия труда, при которых на работника воздействуют вредные и (или) опасные производственные факторы, уровни воздействия которых в течение всего рабочего дня (смены) или его части способны создать угрозу жизни работника, а последствия воздействия данных факторов обуславливают высокий риск развития острого профессионального заболевания в период трудовой деятельности.

2.6. Основными методами и средствами предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний являются:

- регулярное прохождение работниками обязательного психиатрического освидетельствования, предварительных и периодических медицинских осмотров, предрейсовых и послерейсовых, предсменных и послесменных медицинских осмотров;
- правильное применение средств коллективной защиты и средств индивидуальной защиты (далее по тексту – СИЗ);
- обучение работников правилам охраны труда, проведение инструктажей по охране труда, обучение безопасным методам и приемам выполнения работ согласно должностным обязанностям;
- контроль за соблюдением требований охраны труда. Работодатель вправе применять трехступенчатый контроль за соблюдением требований охраны труда.

Средства индивидуальной и коллективной защиты.

Организация всех работ по обеспечению работников дерматологическими СИЗ и смывающими средствами, в том числе приобретение, выдача, хранение средств осуществляется за счет средств Учреждения. Выбор СИЗ в каждом отдельном случае осуществляется с учетом требований безопасности для конкретного процесса или вида работ. В учреждении утвержден перечень бесплатной выдачи СИЗ, согласно Приложению № 1 к настоящей Программе проведения вводного инструктажа, а также Перечень средств индивидуальной защиты применение которых требует от работников Учреждения практических навыков (Приложение №2 к настоящей Программе)

В период до 31 декабря 2024 года работодатель вправе осуществлять обеспечение СИЗ и смывающими средствами в соответствии с Правилами, на основании типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты (далее - типовые нормы) с учетом результатов СОУТ, результатов ОПР, мнения выборного уполномоченного представителя рабочего коллектива Учреждения и утвержденного отдельным локальным нормативным актом Учреждения выдачи СИЗ. До 31 декабря 2024 года обеспечение работников СИЗ осуществляется в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 №766н «Об утверждении правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами» и приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 №767н «Об утверждении единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств», если иное не предусмотрено локальным нормативным актом Учреждения.

2.6.1. Обеспечение дерматологическими СИЗ и смывающими средствами осуществляется на основании единых Типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств (далее – Единые типовые нормы), с учетом результатов специальной оценки условий труда (далее – СОУТ), результатов оценки профессиональных рисков (далее – ОПР), мнения уполномоченного представителя работников.

Приобретение и эксплуатация дерматологических СИЗ от воздействия биологических факторов (микроорганизмов, насекомых, паукообразных) допускается только в случае наличия подтверждения соответствия требованиям технического регламента и документам национальной системы стандартизации (при наличии), а также прошедших процедуру государственной регистрации.

Для обеспечения защиты от загрязнений, воздействия агрессивных рабочих материалов, веществ и сред работникам выдаются, в соответствии с Нормами, разработанными на основании положений Единых типовых норм, регулирующих выдачу дерматологических СИЗ и смывающих средств, дерматологические СИЗ с подтвержденной эффективностью различных форм (кремы, эмульсии, гели, спреи) и видов действия.

Использование дерматологических СИЗ для защиты от воздействия радиоактивных веществ и ионизирующих излучений не допускается.

На работах, связанных с неустойчивыми загрязнениями, для использования в душевых или в помещениях для умывания, работникам выдаются дерматологические СИЗ очищающего типа в виде средств для очищения от неустойчивых загрязнений и смывающие средства в виде твердого мыла или жидких моющих средств (жидкое туалетное мыло, гель для тела и волос и другие).

На работах, связанных с неустойчивыми загрязнениями, работодатель имеет право не выдавать непосредственно работнику смывающие средства. В этом случае работодатель обеспечивает их постоянное наличие в санитарно-бытовых помещениях. Внесение отметки о выдаче на данных условиях указанных смывающих средств в личную карточку учета выдачи СИЗ не требуется.

На работах, связанных с устойчивыми и (или) особо устойчивыми загрязнениями, в дополнение к смывающим средствам работникам выдаются дерматологические СИЗ очищающего типа в виде средств для очищения от устойчивых (или) особо устойчивых загрязнений.

Не допускается замена смывающих средств агрессивными для кожи средствами (органическими растворителями, абразивными веществами (песок, чистящие порошки), каустической содой и другими).

Не допускается замена дерматологических СИЗ очищающего типа в виде средств для очищения от устойчивых (или) особо устойчивых загрязнений на смывающие средства.

Дерматологические СИЗ защитного типа: средства гидрофильного действия выдаются работникам при работе с водонерастворимыми рабочими материалами и веществами.

Дерматологические СИЗ защитного типа: средства гидрофобного действия выдаются работникам при работе с агрессивными водорастворимыми рабочими материалами и веществами, а также при работах в перчатках из полимерных материалов.

Дерматологические СИЗ защитного типа: средства комбинированного (универсального) действия выдаются работникам на работах при попеременном воздействии водорастворимых и водонерастворимых материалов и веществ.

Дерматологические СИЗ защитного типа: средства для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды выдаются работникам, занятым на наружных, сварочных и других работах, связанных с воздействием ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С, а также для защиты от пониженных температур, с учетом сезонной специфики региона.

Дерматологические СИЗ защитного типа: средства для защиты от биологических факторов (насекомых и паукообразных (клещей): репеллентные средства выдаются работникам при работе в районах, где сезонно наблюдается массовый лет кровососущих насекомых (комары, мошка, слепни, оводы), с учетом сезонной специфики региона.

Дерматологические СИЗ защитного типа: средства для защиты от биологических факторов (насекомых и паукообразных (клещей): инсектоакарицидные средства выдаются работникам при работе в районах, где наблюдается распространение и активность кровососущих паукообразных (иксодовые клещи и другие), с учетом сезонной специфики региона и актуальными рекомендациями федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере защиты прав потребителей.

2.6.2. В период распространения инфекций вирусной этиологии дерматологические СИЗ защитного типа: средства для защиты от биологических факторов (микроорганизмов): вирусов (средства с противовирусным (вирулицидным) действием) выдаются всем работникам.

На объектах Учреждения установлены бактерицидные рециркуляторы - устройство закрытого типа, предназначенное для очистки воздуха от вредных бактерий и вирусов в помещении с людьми.

2.8. Выбор средств коллективной защиты работников производится с учетом требований безопасности для конкретных видов работ. При выборе средств коллективной защиты следует руководствоваться Правилами по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования

2.9. Для защиты работников от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов помимо СИЗ применяются средства коллективной защиты, предназначенные для защиты любого работника (группы работников), находящегося (находящихся) в рабочей зоне.

2.10. К средствам коллективной защиты относятся средства, конструктивно или функционально связанные с производственным процессом или технологическим (спортивным) оборудованием.

Применение средств коллективной защиты от воздействия вредных (опасных) производственных факторов:

Вредный или опасный производственный фактор	Средства коллективной защиты
Воздействие механических факторов	Оградительные, предохранительные и тормозные устройства; устройства дистанционного управления, автоматического контроля и сигнализации
Поражение электрическим током	Оградительные устройства; устройства автоматического контроля и сигнализации; изолирующие устройства и покрытия; устройства защитного заземления и зануления; устройства автоматического отключения; устройства выравнивания потенциалов и понижения напряжения; устройства дистанционного управления; предохранительные устройства; молниеотводы и разрядники
Падение с высоты	Ограждения, защитные сетки
Повышенный уровень шума	Звукоизолирующие, звукопоглощающие устройства; глушители шума; устройства дистанционного управления, автоматического контроля и сигнализации
Повышенный уровень статического электричества	Заземляющие, экранирующие, увлажняющие устройства; нейтрализаторы, антиэлектростатические вещества
Пониженные или повышенные температуры поверхностей оборудования, материалов	Оградительные, термоизолирующие и экранирующие устройства; устройства дистанционного управления, автоматического контроля и сигнализации
Повышенный уровень ультразвука	Оградительные, звукоизолирующие и звукопоглощающие устройства; устройства дистанционного управления, автоматического контроля и сигнализации
Повышенная напряженность электромагнитных полей	Оградительные устройства, изолирующие и защитные покрытия; устройства защитного заземления
Воздействие химических факторов	Оградительные, герметизирующие устройства; устройства для вентиляции и очистки воздуха, для удаления токсичных веществ; устройства дистанционного управления, автоматического контроля и сигнализации
Воздействие биологических факторов	Оградительные и герметизирующие устройства; оборудование и препараты для дезинфекции, дезинсекции, стерилизации, дератизации; устройства для вентиляции и очистки воздуха;

Вредный или опасный производственный фактор	Средства коллективной защиты
	устройства дистанционного управления, автоматического контроля и сигнализации

2.11. К средствам коллективной защиты также относят сигнальные цвета, знаки безопасности и сигнальную разметку по ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» Приложение №4 к настоящей программе вводного инструктажа.

2.12. Сигнальные цвета применяются для обозначения поверхностей, конструкций, приспособлений, узлов и элементов технологического оборудования, являющихся источниками опасности для работников, для обозначения защитных устройств, ограждений и блокировок, а также для знаков безопасности, сигнальной разметки, обозначения путей эвакуации и других визуальных средств обеспечения безопасности работников. Знаки безопасности должны быть хорошо видны и различимы, не отвлекать внимания работников и не препятствовать выполнению производственных операций.

Сигнальная разметка выполняется на поверхности конструкций, элементов зданий, сооружений, транспортных средств, оборудования и применяется в местах наличия опасности и препятствий.

2.13. В целях предотвращения несчастных случаев, снижения травматизма и профессиональных заболеваний, устранения опасности для жизни, вреда для здоровья людей, опасности возникновения пожаров или аварий используются знаки безопасности, плакаты и иные средства защиты.

Подпункт 3. Расположение основных служб, вспомогательных помещений. Средства обеспечения производственной санитарии и личной гигиены.

3.1. На рабочих местах Учреждения должны быть созданы необходимые санитарно-гигиенические условия труда в соответствии с нормативами. Этими нормами регламентируются необходимые для здоровья и благоприятного труда площадь и объем производственных помещений, освещение и отопление, метеорологические условия (температура, влажность, давление воздуха), шум и вибрация, содержание пыли в воздухе.

Все работники Учреждения обеспечиваются рабочим местом.

Под рабочим местом понимается та обстановка, в которой работающий выполняет производственные операции. Для каждого вида существуют свои требования к организации рабочего места.

Общими требованиями всегда остаются: оборудование опасных для работающего зон необходимыми ограждениями, защитными устройствами и приспособлениями, надлежащее освещение, вентиляция, соответствующая температура воздуха, устранение помех в выполнении рабочих операций.

Во всех случаях должно исключаться механическое, электрическое, температурное и химическое воздействие на работающего. Защитные средства должны обеспечивать безопасность, не обременять работающего, быть достаточно эффективными.

Рабочее место необходимо содержать в чистоте в течение всего рабочего времени. На рабочем месте не должно быть ничего лишнего, мешающего работе.

Полы на рабочих местах и в проходах к ним должны быть без выбоин, сухими, нескользкими и чистыми. Для защиты ног от переохлаждения цементные, каменные, металлические и другие полы с хорошей теплопроводностью на рабочих местах должны быть покрыты дощатыми или другими холодозащитными настилами.

Для устойчивости размещения (укладки) материалов и деталей, инструмента, инвентаря рабочее место оборудовано стойками, полками, стеллажами.

Рабочее место, его оборудование и оснащение, применяемые в соответствии с особенностями выполняемых работ, должны обеспечивать сохранение жизни и здоровья занятых на нем работников при соблюдении ими положений применяемых у работодателя нормативных правовых актов по вопросам охраны труда .

На рабочем месте (в рабочей зоне) должны быть приняты меры по снижению до установленных предельно допустимых значений уровней воздействия (концентрации) вредных и (или) опасных производственных факторов на занятых на данном рабочем месте работников с учетом применения ими средств индивидуальной (коллективной) защиты.

Рабочее место (рабочая зона), его размеры, взаимное расположение органов управления, средств отображения информации, размещение вспомогательного оборудования и инструментов должны учитывать требования к выполняемой работе в соответствии с государственными требованиями охраны труда.

Требования к организации рабочего места включают :

- Организация рабочего места (рабочей зоны) должна быть обеспечена возможностью смены рабочей позы занятыми на нем работниками.
- В зависимости от особенностей выполняемой работы рабочая поза работника в положении «сидя» является более удобной, чем рабочая поза в положении «стоя». Если основной рабочей позой работника является положение «стоя», организация рабочего места должна обеспечивать возможность смены основной рабочей позы на положение «сидя», в том числе посредством организации места для сидения.
- Удобство рабочей позы работника в положении «сидя» достигается регулированием взаимного положения места для сидения и рабочей поверхности, в том числе ее высоты и размеров, а также высоты и угла наклона подставки для ног при ее применении.

При невозможности обеспечения указанного выше регулирования рабочей позы допускается использование рабочего места с нерегулируемыми параметрами. В этом случае высота рабочей поверхности устанавливается в соответствии с государственными требованиями охраны труда, исходя из особенностей выполнения работы, требований к обеспечению требуемой точности действий при ее выполнении и контролю за ее выполнением, среднего роста работающих (мужчин - если работают только мужчины, женщин - если работают только женщины, по отдельности мужчин и женщин - если работают и мужчины, и женщины).

При организации рабочего места (рабочей зоны) в соответствии с государственными требованиями охраны труда должно быть обеспечено безопасное выполнение трудовых операций во всех зонах досягаемости в зависимости от требуемой точности и частоты действий при осуществлении управления размещенными на данном рабочем месте (в рабочей зоне) машинами, оборудованием, инструментами и приспособлениями.

При организации рабочего места (рабочей зоны) должно быть обеспечено устойчивое положение и свобода движений занятого на нем работника, возможность контроля деятельности и безопасность выполнения трудовых операций при условии соблюдения государственных требований охраны труда.

При организации рабочего места (рабочей зоны) должна быть исключена, а в случае невозможности исключения, обусловленной особенностями организации производственного процесса, снижена до минимума продолжительность времени выполнения работы вызывающих повышенную утомляемость неудобных рабочих поз, связанных с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным (стесненным) размещением ног, с необходимостью удержания рук на весу, с расположением органов управления или рабочих поверхностей оборудования вне пределов максимальной досягаемости рук работника либо с наличием в поле зрения работника объектов,

препятствующих наблюдению за обслуживаемым объектом или процессом, а также в вынужденных рабочих позах в положениях «лежа», «на коленях», «на корточках».

Территория Учреждения и его объектов в ночное время освещается. Наружное освещение имеет управление, независимое от управления освещением внутри производственных территорий.

Люки водостоков и других подземных сооружений на территории Учреждения должны постоянно находиться в закрытом положении.

Хранение агрегатов и деталей на территории Учреждения организовано в специальных местах на стеллажах, подставках и приспособлениях, обеспечивающих их устойчивость и возможность удобного и безопасного захвата или строповки при подъеме и перемещении.

При производстве ремонтных, земляных и других работ на территории Учреждения открытые люки и ямы ограждены. В местах перехода через траншеи установлены переходные мостики шириной не менее 1 м с перилами высотой не менее 1,1 м.

Для повышенного внимания при движении транспортных средств по прилегающей территории Учреждения и передвижения работников размещен на воротах (рядом с входом, на ограждении) объектов предупредительный знак «Берегись автомобиля».

Для обеспечения безопасности работающих и сохранности товарно-материальных ценностей, на территории Учреждения в административных помещениях и вспомогательных помещениях организовано круглосуточное видеонаблюдение.

Все работники должны соблюдать правила личной гигиены:

- ✓ во время работы (в зависимости от условий труда) пользоваться спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты;
- ✓ принимать пищу только в предназначенных для этой цели местах, отвечающих санитарно-гигиеническим требованиям;
- ✓ прием пищи на рабочем месте запрещается.

Для обеспечения санитарно-бытовых удобств работающих на предприятиях должны быть оборудованы:

- ✓ комната (место) для отдыха;
- ✓ гардеробы (шкафы, вешалки и др.) для хранения одежды и личных вещей, душевые, умывальники;
- ✓ помещения для гигиены (туалетные комнаты);
- ✓ ответственность за соблюдение правил личной гигиены и содержание рабочего места в надлежащем состоянии несет каждый работник Учреждения.

Статьей 29 Закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» предусмотрено, что в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) должны своевременно и в полном объеме проводиться предусмотренные санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами России санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, в том числе мероприятия по осуществлению профилактических прививок.

Обязательную вакцинацию проводят работникам, которые заняты в определенных сферах деятельности и входят в группы повышенного риска. Основание – национальный календарь профилактических прививок, утвержденный приказом Минздрава от 06.12.2021 № 1122н (ст. 9 Закона от 17.09.1998 № 157-ФЗ). Сведения о вакцинации, обязательной для конкретной профессии или должности в Учреждения.

Работники обязаны проходить в установленных законом случаях обязательные предварительные, периодические, предрейсовые (послерейсовые) и предсменные (послесменные) медосмотры.

Перевозка в медицинские организации работников, пострадавших от несчастных случаев на производстве, производится транспортными средствами работодателя либо за его счет.

Работник не имеет права отказываться от проведения психиатрического освидетельствования и обязательных медицинских осмотров, а также вакцинации. В этом случае к нему могут применяться меры дисциплинарного воздействия и обязательное отстранение от работы.

Отстранение от работы регламентируется статьей 76 Трудового кодекса. По общему правилу решение работодателя об отстранении работника от работы оформляется приказом руководителя организации и принимается к учету бухгалтерией, поскольку приостанавливается выплата заработной платы (ч. 3 ст. 76 ТК).

Подпункт 4. Обстоятельства и причины отдельных характерных несчастных случаев на производстве, аварий, пожаров, происшедших на аналогичных производствах из-за нарушения требований охраны труда.

4.1. Причинами и обстоятельствами характерными для несчастных случаев на производстве, аварий, пожаров, иных происшествий, как правило, является нарушения требований охраны труда.

4.2. Основные причины, по которым происходят несчастные случаи на производстве:

- ✓ нарушение правил и инструкций по охране труда и пожарной безопасности;
- ✓ неудовлетворительное обучение и проведение инструктажей по охране труда;
- ✓ плохая организация работ, отсутствие контроля со стороны непосредственных руководителей и ответственных работников;
- ✓ неприменение средств коллективной и индивидуальной защиты;
- ✓ не обеспечение средствами коллективной и индивидуальной защиты;
- ✓ нарушение правил использования инструментов и механизмов, их конструктивные недостатки.
- ✓ нарушение трудовой дисциплины.

Подпункт 5. Действия работников при возникновении возможных аварийных ситуаций. Пожарная безопасность. Электробезопасность. Виды сигнализаций и звуковых оповещений при возникновении аварийных ситуаций.

Действия работников при возникновении возможных аварийных ситуаций.

5.1. Учреждения основные мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций (пожар, наводнение, разрушение конструкций) и обеспечению готовности к ним, определение возможного характера и масштаба аварийных ситуаций и связанных с ними рисков в сфере охраны труда, планирование и координация мероприятий в соответствии с размером и характером профессиональной деятельности работодателя, обеспечивающих защиту всех работников в случае аварийной ситуации, осуществляется совместно с уполномоченными в этой области органами - территориальными структурами гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций, службами аварийного реагирования.

5.2. В случае обнаружения нарушений требований охраны труда, которые создают угрозу здоровью или личной безопасности, сообщите об этом непосредственному руководителю или другому ответственному лицу и следуйте его указаниям.

5.3. При обнаружении каких-либо неполадок в работе офисного оборудования сообщите об этом непосредственному руководителю или другому ответственному лицу.

5.4. При несчастном случае, отравлении, внезапном заболевании работника немедленно оказать первую помощь пострадавшему, используя аптечку первой помощи, вызвать врача или помочь доставить пострадавшему к врачу, а затем сообщить руководителю о случившемся.

5.5. При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т. п.) сообщите об этом непосредственному руководителю или другому ответственному лицу и следуйте его указаниям.

Пожарная безопасность.

Ответственность за пожарную безопасность в административных зданиях, обеспечение безопасного в пожарном отношении пребывания людей в зданиях в соответствии с действующим законодательством несут руководители и лица, назначенные ответственными за пожарную безопасность приказом директора Учреждения.

Работники учреждения, а также работники сервисных, подрядных организаций и командированные сотрудники, учащиеся и студенты, прибывшие на производственное обучение и практику, находящиеся на объектах, должны выполнять требования Инструкций о мерах пожарной безопасности.

Все вновь принимаемые на работу, командированные сотрудники, учащиеся и студенты, прибывшие на практику, работники подрядных организаций обязаны пройти вводный инструктаж по пожарной безопасности с регистрацией в Журнале учета противопожарных инструктажей.

При обнаружении пожара или его признаков (дым, запах гари и др.) и возникновении других ЧС, каждый сотрудник обязан незамедлительно:

- сообщить об этом уполномоченный орган по телефону «01» или «112» с рабочего, мобильного телефона. При этом необходимо сообщить точный адрес и наименование места возникновения пожара, вероятную возможность угрозы людям, а также другие сведения, необходимые диспетчеру пожарной охраны. Кроме того, следует назвать себя и номер телефона, с которого делается сообщение о пожаре.

- немедленно оповестить о пожаре или его признаках сотрудников, находящихся поблизости, оповестить людей о пожаре и принять необходимые меры для эвакуации всех сотрудников и посетителей из здания (из опасной зоны). Сообщить о пожаре руководителям и должностным лицам.

- при возможности, используя первичные средства пожаротушения, затушить очаг пожара. К тушению следует приступать только в случае, если нет угрозы жизни и здоровью и существует возможность в случае необходимости покинуть опасную зону. Какое из перечисленных действий является первоочередным, должен решить в каждом конкретном случае сам обнаруживший пожар сотрудник.

При возникновении пожара необходимо сохранять спокойствие и не допускать возникновения паники!

Руководитель или другое должностное лицо, находящееся на месте пожара обязан:

- удостовериться, что все эвакуационные выходы из здания открыты;
- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану по телефону «01» или «112»;
- организовать эвакуацию людей и ценностей, используя все имеющиеся силы и средства
- при необходимости обеспечить отключение электроэнергии, отключить имеющиеся системы общеобменной вентиляции;
- выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымлению помещений;
- прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по тушению пожара;
- выделить для встречи пожарных подразделений лиц, знающих подъездные пути к зданию, расположение пожарных гидрантов и планировку помещений;
- при необходимости вызвать скорую медицинскую помощь, необходимые аварийные службы города, доложить о случившемся вышестоящему руководству;

- по прибытии на место пожарной охраны сообщить информацию об очаге пожара, имеющиеся сведения о нахождении людей в опасной зоне и в здании в целом, о предпринятых мерах по ликвидации пожара и эвакуации. Кроме того, необходимо сообщить о конструктивных и технологических особенностях здания, наличии опасных факторов.

С целью предупреждения людей о задымлении, пожаре либо начале возгорания и управления их эвакуацией на всех объектах учреждения установлена система пожарной сигнализации.

Электробезопасность.

2.7. Основные требования по предупреждению электротравматизма.

Каждый работник должен знать, что электрический ток представляет собой скрытый вид опасности. При прикосновении к токоведущим частям оборудования или оголенным проводам, находящимся под напряжением, человек может получить электротравму (частичное поражение током) или электрический удар (поражение организма в целом при параличе дыхания или сердца или того и другого одновременно при параличе нервной системы, мышц грудной клетки и желудочков сердца).

Во избежание поражения электрическим током необходимо соблюдать следующие правила:

- ✓ не прикасаться к арматуре общего освещения, электрическим проводам, к неизолированным и неогражденным токоведущим частям электрических устройств, аппаратов и приборов (розеток, патронов, переключателей, рубильников, предохранителей и др.);
- ✓ в случае обнаружения нарушения изоляции электропроводок, открытых токоведущих частей электрооборудования или нарушения заземления оборудования немедленно сообщить об этом администрации Учреждения;
- ✓ не наступать на переносные электрические провода, лежащие на полу, земле, поверхности объекта. Не снимать ограждения и защитные кожухи с токоведущих частей оборудования, аппаратов и приборов; не открывать двери электрораспределительных шкафов (щитов), не класть в них никаких предметов ;
- ✓ запрещается использовать в производственных помещениях переносные электронагревательные приборы (электрочайники, электрокипятильники, электроплитки и т. д.);
- ✓ не производить самостоятельно ремонт электрооборудования, аппаратов, приборов, светильников, замену электроламп и электрозащиты (плавких предохранителей), чистку электросветильников. Эти работы должны выполнять только специалисты-электрики;
- ✓ при перерыве в подаче электроэнергии и уходе с рабочего места, хотя и на короткое время, обязательно выключать оборудование (механизмы), на котором выполнялась порученная работа.

Поражение электрическим током - один из основных травмирующих факторов производственного травматизма со смертельным исходом. Основными мерами защиты от поражения электрическим током являются:

- применение надлежащей изоляции, а в отдельных случаях повышенной;
- соблюдение соответствующих расстояний до токоведущих частей или закрытие, ограждение токоведущих частей;
- наличие надежного и быстродействующего автоматического отключения частей электрооборудования, случайно оказавшегося под напряжением;
- заземление и зануление корпусов электрооборудования и элементов электроустановок, которые могут оказаться под напряжением вследствие повреждения изоляции;
- применение напряжения 42 В и ниже переменного тока;
- применение предупреждающей сигнализации, надписей и плакатов.

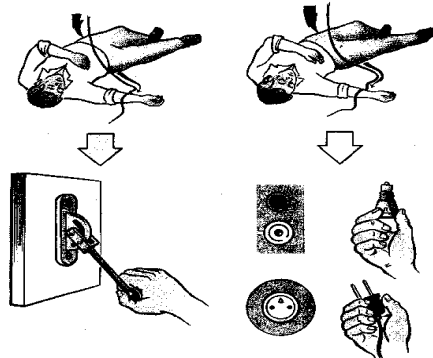
Во время работы следует выполнять следующие правила электробезопасности:

- при эксплуатации электроприборов следовать указаниям инструкций изготовителя и требованиям инструкций по охране труда;
- включение электрооборудования производить вставкой исправной вилки в исправную розетку;
- отключать электрооборудование при перерыве в работе и по окончании рабочего процесса;
- не вытягивать за шнур вилку из розетки;
- оберегать изоляцию проводов электроинструментов или прибором от механических повреждений, а провода от обрыва;
- не пользоваться электроприборами с поврежденной изоляцией;
- при переноске электроинструмента держать его только за корпус, а не за шланговый провод, чтобы не вызвать его повреждений;
- не разбирать ручные электрические машины и электроинструмент, не производить какой-либо их ремонт;

- не работать с электрооборудованием во влажной одежде и влажными руками;
- - если во время работы обнаружится неисправность электрооборудования или работающий с ним почувствует хотя бы слабое действие тока, работа должна быть немедленно прекращена и неисправное оборудование должно быть сдано для проверки или ремонта;
- перед каждым применением средства защиты работник обязан проверить его исправность, отсутствие внешних повреждений, загрязнений и срок годности (по штампу на нем);
- не наступать на проложенные на земле электрические провода и кабели временной проводки;
- неукоснительно выполнять требования плакатов и знаков безопасности.

Подключение, отключение и ремонт электроустановок должен производить квалифицированный электротехнический персонал с группой по электробезопасности не ниже III.

При поражении электрическим током необходимо быстро освободить пострадавшего от действия тока - немедленно отключить с помощью выключателя, рубильника или штепсельного разъема, а также путем вывертывания пробок или отключения пакетных или автоматических выключателей на щитке ту часть электроустановки, которой касается пострадавший.



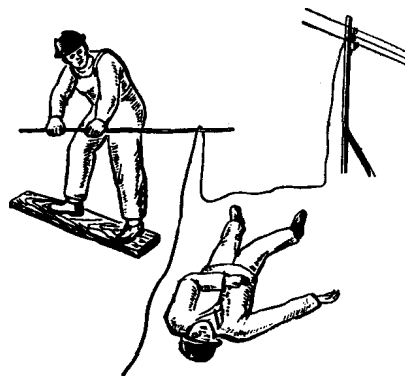
Освобождение пострадавшего от действия тока путем отключения электроустановки:

Когда невозможно отключить электроустановку, следует принять иные меры по освобождению пострадавшего, соблюдая надлежащую предосторожность.

На линии электропередачи, когда невозможно быстро отключить ее на пунктах питания, можно произвести замыкание проводов накоротко, набросив на них гибкий неизолированный провод достаточного сечения, заземленный за металлическую опору, заземляющий спуск и т.д. Для удобства на свободный конец проводника прикрепляют груз (соблюдая правила своей безопасности).

Необходимо помнить, что пострадавший, находящийся в цепи тока, сам является проводником электрического тока. Поэтому, при освобождении пострадавшего от электрического тока оказывающий помощь должен принять меры предосторожности.

Для отделения пострадавшего от токоведущих частей или провода напряжением до 1000 В следует воспользоваться канатом, палкой, доской или каким-либо другим сухим предметом, не проводящим электрический ток.



Средства личной защиты при освобождении пострадавшего от действия электрического тока в электроустановках напряжением до 1000

В:

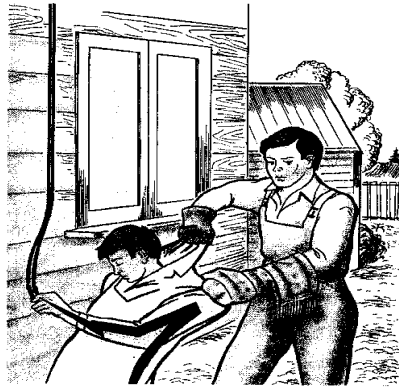
Можно оттянуть пострадавшего за одежду (если она сухая и отстает от тела), избегая при этом прикосновения к окружающим металлическим предметам и частям тела пострадавшего, не прикрытым одеждой.

Для изоляции своих рук следует воспользоваться диэлектрическими перчатками или обмотать руку шарфом, надеть на нее суконную фуражку, натянуть на руку рукав пиджака или пальто, накинуть на пострадавшего сухую материю.

Действовать рекомендуется одной рукой, другая должна находиться в кармане или за спиной.



Освобождение пострадавшего от действия
электрического тока в установках напряжением до 1000 В:



Освобождение пострадавшего от токоведущей части,
находящейся под напряжением до 1000 В

Указанные выше действия относятся к установкам напряжением до **1000 В**. Для отделения пострадавшего от токоведущих частей, находящихся под напряжением выше 1000 В, следует применять диэлектрические боты, перчатки и изолирующие штанги, рассчитанные на соответствующее напряжение. **Такие действия может производить только обученный персонал.**

Система оповещения представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и населения.

Системы оповещения создаются на федеральном, региональном, муниципальном уровне, на объектовом уровне - локальная система оповещения (в районе размещения потенциально опасного объекта).

Комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций - это элемент системы оповещения населения о чрезвычайных ситуациях, представляющий собой комплекс программно-технических средств систем оповещения и мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов, обеспечивающий доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и до населения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах.

Зона экстренного оповещения населения - это территория, подверженная риску возникновения быстроразвивающихся опасных природных явлений и техногенных процессов, представляющих непосредственную угрозу жизни и здоровью находящихся на ней людей.

Специализированные технические средства оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей - это специально созданные технические устройства, осуществляющие прием, обработку и передачу аудио- и (или) аудиовизуальных, а также иных сообщений об угрозе возникновения, о возникновении чрезвычайных ситуаций и правилах поведения населения.

Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) людей при пожаре и ее виды в Учреждении нижеследующее:

Тип 1. Оповещение при помощи звука (сирена);

Тип 2. Звуковое оповещение и световое оповещение (при помощи мигающего знака «выход»).

Тип 3. Оповещение речевое и световое.

Тип 4. Предполагает оповещение речевое, световое, зонное и с применением обратной связи с дежурным работником объекта.

Тип 5. Предполагает извещение при помощи текстовых сообщений, мигающих знаков, зонного оповещения с применением обратной связи с дежурным работником объекта.

Подпункт 6. Оказание первой помощи пострадавшим

6.1. Работник обязан:

-пройти обучение оказанию первой помощи пострадавшим, обучение оказанию первой помощи проводится совместно с обучением по охране труда;

-знать перечень мероприятий, которые можно проводить при оказании первой помощи, установленных приказом Минздравсоцразвития от 04.05.2012 № 477н;

-знать места размещения санитарных постов с аптечками первой помощи.

На всех объектах Учреждения находятся аптечки для оказания первой помощи работникам, укомплектованные в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения РФ от 15 декабря 2020 г. N 1331н «Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам», первичные средства пожаротушения на каждом этаже зданий, точное расположение отражено на планах эвакуации, имеется пожарная сигнализация.

Для обеспечения безопасности работающих и сохранности товарно-материальных ценностей, на объектах Учреждения, а также в административных помещениях организовано круглосуточное видеонаблюдение.

На объектах Учреждения имеются информационные стенды (уголки) охраны труда, пожарной безопасности и первой помощи пострадавшим, знаки безопасности.

В транспортных средствах Учреждения находятся аптечки для оказания помощи в дорожно-транспортных происшествиях, укомплектованные в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 8 октября 2020 г. N 1080н «Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильной)».

6.2. В случае получения травмы другим работником немедленно сообщить непосредственному руководителю, вызвать скорую помощь, до приезда скорой помощи организовать проведение первой помощи пострадавшему, сохранить место происшествия для последующего расследования. В дальнейшем руководствоваться указаниями непосредственного руководителя.

Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь:

- ✓ отсутствие сознания;
- ✓ остановка дыхания и кровообращения;
- ✓ наружные кровотечения;
- ✓ инородные тела верхних дыхательных путей;
- ✓ травмы различных областей тела;
- ✓ ожоги, эффекты воздействия высоких температур, теплового излучения;
- ✓ обморожение (отморожение) и другие эффекты воздействия низких температур;
- ✓ отравления.

Первая помощь пострадавшему:

-Запросить у пострадавшего (при наличии у него сознания) разрешение на оказание первой помощи. По возможности, оказать первую помощь, которая включает оценку его состояния, осмотр и оказание помощи в зависимости от состояния и характера повреждения.

-Вызвать бригаду скорой медицинской помощи или спасателей по телефону «112», «01»

-Немедленно освободить пострадавшего от воздействия опасного фактора (например, от контакта с токоведущими частями, отключив рубильник).

-Выполнить неотложные меры по предотвращению развития аварийной ситуации и воздействия травмирующих факторов на других людей (например, поставить ограждения из подручных средств вокруг оголенного провода).

-При необходимости и наличии такой возможности эвакуировать пострадавшего с места происшествия.

-Обеспечить транспортировку в лечебное учреждение (в случае, если нет возможности вызвать бригаду спасателей или скорой помощи, или их подъезд к месту происшествия невозможен).

6.3. Сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку, какой она была на момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не ведет к катастрофе, аварии или возникновению иных чрезвычайных обстоятельств. В случае невозможности ее сохранения – зафиксировать сложившуюся обстановку (составить схемы, провести фотографирование или видеосъемку, другие мероприятия).

6.4. Во время процедуры опроса очевидцев давать полную и правдивую информацию для надлежащего и своевременного расследования несчастного случая и оформления материалов.

В соответствии с ч.1 ст.31 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» первая помощь до оказания медицинской помощи оказывается гражданам при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью, лицами, обязанными оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом и имеющими соответствующую подготовку, в том числе сотрудниками органов внутренних дел Российской Федерации, сотрудниками, военнослужащими и работниками Государственной противопожарной службы, спасателями аварийно-спасательных формирований и аварийно-спасательных служб.

Водители транспортных средств и другие лица вправе оказывать первую помощь при наличии соответствующей подготовки и (или) навыков (ч.4 ст.31 ФЗ 323).

Подпункт 7. Контроль в области охраны труда.

7.1. Основные виды контроля в области охраны труда:

- ✓ государственный надзор и контроль;
- ✓ ведомственный;
- ✓ общественный.

Государственный контроль и надзор в сфере охраны труда – это деятельность специальных государственных органов и их должностных лиц, направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений работодателями требований охраны труда, осуществляемая посредством проведения проверок, обследований, выдачи предписаний.

Ведомственный контроль осуществляется вышестоящей организацией по отношению к Учреждению (администрации Усть-Кутского муниципального образования, уполномоченный орган на ведение контроля).

Общественный контроль осуществляется профсоюзами и другими представительными органами, которые уполномочил коллектив Учреждения (представитель рабочего коллектива).

В Учреждении осуществляется:

- постоянный (регулярный) контроль;

- периодический контроль;
- реагирующий контроль;
- внутренний аудит (мониторинг).

Постоянный (регулярный) контроль осуществляется для оценки состояние рабочего места, применения спортивного оборудования, инструментов, приспособлений, материалов. Такой контроль дает возможность идентифицировать опасности и отслеживать показатели выполнения процедур и мероприятий по охране труда.

Периодический контроль направлен на регулярно повторяющиеся события и включает оценку условий труда работников, оценку профессиональных рисков, обучение сотрудников, руководителей и специалистов по вопросам охраны труда, проведение предварительных и периодических медосмотров и т. п.).

Реагирующий контроль предполагает отслеживание меняющихся условий (учет и анализ несчастных случаев и профзаболеваний, а также изменений государственных нормативных требований охраны труда).

Внутренний аудит (мониторинг) соблюдения требований об охране труда.

Органы государственного управления охраной труда, органы государственного надзора и контроля проводят проверку соответствия деятельности Учреждения требованиям охраны труда в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Ответственность за обеспечение безопасных условий и охраны труда несет Учреждение.

На работодателя возлагается обязанность по обеспечению безопасных условий труда согласно статье 22 Трудового кодекса.

Ведущий специалист по охране труда

Г.Н.Метёнкина

Приложение №1
к программе проведения вводного инструктажа МБУ ДО
«СШ СОЦ» УКМО

**Перечень
бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам
сквозных профессий и должностей МБУ ДО «СШ СОЦ» УКМО, занятым на работах с вредными условиями труда,
а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением**

№ п/п	Наименование должности	Наименование специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты	Норма выдачи на год (штуки, пары, комплекты)
1.	электросварщик ручной сварки	Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла	1 шт.
		Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла или.	2 пары
		Сапоги кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла	2 пары
		Перчатки с полимерным покрытием или	6 пар
		Перчатки с точечным покрытием	до износа
		Перчатки для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла	12 пар
		Боты или галоши диэлектрические или	дежурные
		Коврик диэлектрический	дежурный
		Перчатки диэлектрические	дежурные
		Щиток защитный термостойкий со светофильтром или	до износа
		Очки защитные термостойкие со светофильтром	до износа
		Очки защитные	до износа
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее или изолирующее	до износа
2.	Водитель	При управлении грузовым, специальным автомобилем,	

		автокраном и тягачем: Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий Перчатки с полимерным покрытием	1 шт.
			6 пар
		При управлении автобусом, легковым автомобилем и санавтобусом: Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.
		Перчатки с точечным покрытием	12 пар
		Перчатки резиновые или из полимерных материалов	дежурные
3.	Гардеробщик		1 шт.
		Костюм для защиты от общих производственных загрязнений или Халат для защиты от общих производственных загрязнений	1 шт.
4.	Подсобный рабочий; ремонтник плоскостных сооружений	При работе с прочими грузами, материалами: Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар
5.	Дворник	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.
		Фартук из полимерных материалов с нагрудником	2 шт.
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара
6.	Заведующий хозяйством	Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар
7.	Кладовщик	При работе с прочими грузами, материалами: Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или	1 шт.
		Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар
8.	Кассир билетный	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.
		Перчатки с полимерным покрытием	4 пары

9.	Лаборант химводоочистки	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или	1 шт.
		Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.
		Фартук из полимерных материалов с нагрудником	дежурный
		Перчатки с полимерным покрытием или	12 пар
		Перчатки с точечным покрытием	до износа
		Перчатки резиновые или из полимерных материалов	12 пар
		Очки защитные	до износа
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее или изолирующее	до износа
10.	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий; столяр	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар
		Перчатки резиновые или из полимерных материалов	12 пар
		Щиток защитный лицевой или	до износа
		Очки защитные	до износа
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее	до износа
11.	Слесарь-сантехник;	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.
		Сапоги резиновые с защитным подноском или	1 пара
		Сапоги болотные с защитным подноском	1 пара
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар
		Перчатки резиновые или из полимерных материалов	12 пар
		Щиток защитный лицевой или	до износа
		Очки защитные	до износа
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее или изолирующее	до износа
		При выполнении работ, на которых необходима защита от растворов кислот и щелочей, вместо костюма для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий выдается:	
		Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей	1 шт.
		Слесарю аварийно-восстановительных работ вместо костюма для защиты от общих производственных загрязнений и	

		механических воздействий выдается:	
		Костюм для защиты от повышенных температур	1 шт.
		Слесарю аварийно-восстановительных работ на наружных работах зимой дополнительно:	
		Костюм для защиты от повышенных температур на утепляющей прокладке	по поясам
12.	Уборщик производственных помещений	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или	1 шт.
		Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или	1 шт.
		Комбинезон для защиты от токсичных веществ и пыли из нетканых материалов	дежурный
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар
		Перчатки резиновые или из полимерных материалов	12 пар
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее	до износа
13.	Слесарь-электрик	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар
		Боты или галоши диэлектрические	дежурные
		Перчатки диэлектрические	до износа
		Очки защитные	до износа
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее	до износа
14.	Сторож (вахтер)	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар

Примечание: Нормы бесплатной выдачи СИЗ согласно Приказу Минтруда России от 09.12.2014 № 997н «Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех видов экономической деятельности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением»

Приложение №2
к программе проведения вводного
инструктажа МБУ ДО «СШ СОЦ»
УКМО

**Перечень
средств индивидуальной защиты, применение которых требует от работников
Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования
«Спортивная школа спортивно-оздоровительного центра» Усть-Кутского
муниципального образования, практических навыков**

№ п/п	Виды средств индивидуальной защиты от воздействия вредных факторов на человека	Наименование средств индивидуальной защиты
1.	Средства индивидуальной защиты глаз	защитные очки
		откидные защитные очки
3.	Средства индивидуальной защиты лица, в том числе от термических рисков электрической дуги	щитки защитные лицевые
4.	Средства индивидуальной защиты органа слуха	наушники противошумные
5.	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты и средства спасения с высоты	страховочная привязь
		страховочные системы
7.	Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие	фильтрующий противогаз
8.	Средства индивидуальной защиты от химических и биологических факторов	изолирующие костюмы

Приложение №3
к программе проведения вводного
инструктажа МБУ ДО «СШ СОЦ»
УКМО

Реестр идентифицированных опасностей и оцененных рисков

Наименование опасности	Вероятность события	Уровень тяжести	Уровень риска	Необходимые мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1	2	3	4	5	6	7
Опасности, связанные с воздействием тяжести трудового процесса						
опасность, связанная с перемещением груза вручную	Маловероятно	Вероятно	Умеренный риск	Мероприятия для уменьшения риска необходимы, но их проведение необходимо спланировать и провести по графику	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	Маловероятно	Вероятно	Умеренный риск	Мероприятия для уменьшения риска необходимы, но их проведение необходимо спланировать и провести по графику	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
опасность, связанная с наклонами корпуса	Маловероятно	Вероятно	Умеренный риск	Мероприятия для уменьшения риска необходимы, но их проведение необходимо спланировать и провести по графику	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
опасность, связанная с рабочей позой	Маловероятно	Вероятно	Умеренный риск	Мероприятия для уменьшения риска необходимы, но их проведение необходимо спланировать и провести по графику	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела	Маловероятно	Вероятно	Умеренный риск	Мероприятия для уменьшения риска необходимы, но их проведение необходимо спланировать и провести по графику	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
Механический фактор						
опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
опасность падения из-за внезапного появления на пути следования небольшого перепада высот	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
опасность удара	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора

опасность натекания на неподвижную колющую поверхность (острие)	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
опасность падения груза	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками, заусенцами и шероховатостями мебели	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
Электрические опасности						
опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
опасность поражения электростатическим зарядом	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
Термические опасности						
опасность ожога при контакте	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не	Постоянно	Ответственный, в соответствии с

незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру		вред	риск	требуется. Риск необходимо контролировать.		приказом Директора
опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
опасность ожога от воздействия открытого пламени	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
Опасности, связанные с воздействием химического фактора						
опасность от контакта с высокоопасными веществами	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия						
опасность повреждения органов дыхания частицами пыли	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
опасность воздействия пыли на кожу	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
опасность	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора

воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества	роятно	нный вред	ачимый риск	мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	янно	соответствии с приказом Директора
Опасности, связанные с воздействием биологического фактора						
опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами	Малове роятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
опасности из-за укуса переносчиков инфекций	Малове роятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
опасность, связанная с перемещением груза вручную	Малове роятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	Малове роятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
опасность, связанная с наклонами корпуса	Малове роятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
опасность, связанная с рабочей позой	Малове роятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела	Малове роятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
опасность психических нагрузок, стрессов	Малове роятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
опасность перенапряжения зрительного анализатора	Малове роятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
Опасности, связанные с воздействием шума						
опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности	Малове роятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
Опасности, связанные с воздействием световой среды						


опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
опасность повышенной яркости света	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений						
опасность, связанная с воздействием электростатического поля	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
опасность от электромагнитных излучений	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
опасность, связанная с воздействием лазерного излучения	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
Опасности, связанные с воздействием животных						
опасность укуса	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
опасность заражения	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
опасность воздействия выделений	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
Опасности, связанные с воздействием насекомых						
опасность укуса	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
опасность попадания в организм	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
опасность инвазий гельминтов	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
Опасности, связанные с воздействием растений						

опасность воздействия пылицы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
опасность ожога выделяемыми растениями веществами	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
опасность пореза растениями	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
Опасность расположения рабочего места						
опасность, связанная с выполнением работ на высоте	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
Опасности пожара						
опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
опасность воспламенения	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
опасность воздействия открытого пламени	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
опасность воздействия огнетушащих веществ	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
Опасности обрушения						
опасность обрушения наземных конструкций	Маловероятно.	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
Опасности транспорта						
опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора

Опасность внезапного отказа устройств управления автомобилем	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
Опасности насилия						
опасность насилия от враждебно настроенных работников	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
опасность насилия от третьих лиц	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
опасность действий для окружающих при нахождении работника в состоянии алкогольного опьянения	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
Опасности взрыва						
опасность самовозгорания горючих веществ	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
опасность ожога при взрыве	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора
Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты						
опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека	Маловероятно	Умеренный вред	Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.	Постоянно	Ответственный, в соответствии с приказом Директора


Приложение №4
к Программе проведения
вводного инструктажа

ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ (Основные)

Цветовая графическое изображение	Смысловое значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
	Запрещается курить	Использовать, когда курение может стать причиной пожара. На дверях и стенах помещений, участках, где имеются горючие и легковоспламеняющиеся вещества, или в помещениях, где курить

		запрещается
	Запрещается пользоваться открытым огнем и курить	Использовать, когда открытый огонь и курение могут стать причиной пожара. На входных дверях, стенах помещений, участках, рабочих местах, емкостях, производственной таре
	Проход запрещен	У входа в опасные зоны, помещения, участки и др.
	Запрещается тушить водой	В местах расположения электрооборудования, складах и других местах, где нельзя применять воду при тушении горения или пожара
	Запрещается использовать в качестве питьевой воды	На техническом водопроводе и емкостях с технической водой, непригодной для питья и бытовых нужд
	Доступ посторонним запрещен	На дверях помещений, у входа на объекты, участки и т.п. для обозначения запрета на вход (проход) в опасные зоны или для обозначения служебного входа (прохода)
	Запрещается движение средств напольного транспорта	В тех местах, где запрещается применять средства напольного транспорта (например, погрузчики или напольные транспортеры)
	Запрещается прикасаться. Опасно	На оборудовании (узлах оборудования), дверцах, щитах или других поверхностях, прикосновение к которым опасно
	Запрещается прикасаться. Корпус под напряжением	На поверхности корпусов, щитов и т.п., где есть возможность поражения электрическим током
	Не включать!	На пультах управления и включения оборудования или механизмов, при ремонтных и пусконаладочных работах

	Запрещается работа (присутствие) людей со стимуляторами сердечной деятельности	В местах и на оборудовании, где запрещено работать или находиться людям с вживленными стимуляторами сердечной деятельности
	Запрещается загромождать проходы и/или складировать	На пути эвакуации, у выходов, в местах размещения средств противопожарной защиты, аптек первой медицинской помощи и других местах
	Запрещается работа (присутствие) людей, имеющих металлические имплантанты	На местах, участках и оборудовании, где запрещено работать или находиться людям с вживленными металлическими имплантантами
	Запрещается разбрызгивать воду	На местах и участках, где запрещено разбрызгивать воду
	Запрещается пользоваться мобильным (сотовым) телефоном или переносной рацией	На дверях помещений, у входа на объекты, где запрещено пользоваться средствами связи, имеющими собственные радиочастотные электромагнитные поля
	Запрещение (прочие опасности или опасные действия)	Применять для обозначения опасности, не предусмотренной настоящим стандартом. Знак необходимо использовать вместе с поясняющей надписью или с дополнительным знаком безопасности с поясняющей надписью
	Запрещается подходить к элементам оборудования с маховыми движениями большой амплитуды	На оборудовании и рабочих местах по обслуживанию оборудования с элементами, выполняющими маховые движения большой амплитуды
	Запрещается вход (проход) с животными	На воротах и дверях зданий, сооружений, помещений, объектов, территорий и т.п., где не должны находиться животные и где запрещен вход (проход) вместе с животными


	Запрещается принимать пищу	На местах и участках работ с вредными для здоровья веществами, а также в тех местах, где прием пищи запрещен. Область применения знака может быть расширена
--	----------------------------	---

**ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ
(Основные)**

Цветовое изображение	Смысловое значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
	Пожароопасно. Легковоспламеняющиеся вещества	Использовать для привлечения внимания к помещениям с легковоспламеняющимися веществами. На входных дверях, дверцах шкафов, емкостях и т.д.
	Взрывоопасно	Использовать для привлечения внимания к взрывоопасным веществам, а также к помещениям и участкам. На входных дверях, стенах помещений, дверцах шкафов и т.д.
	Опасно. Ядовитые вещества	В местах хранения, выделения, производства и применения ядовитых веществ
	Опасно. Едкие и коррозионные вещества	В местах хранения, выделения, производства и применения едких и коррозионных веществ
	Опасно. Радиоактивные вещества или ионизирующее излучение	На дверях помещений, дверцах шкафов и в других местах, где находятся и применяются радиоактивные вещества или имеется ионизирующее излучение. Допускается применять знак радиационной опасности по ГОСТ 17925
	Опасно. Возможно падение груза	Вблизи опасных зон, где используют подъемно-транспортное оборудование, на строительных площадках, участках, в цехах, мастерских и т.п.
	Внимание. Автопогрузчик	В помещениях и участках, где проводят погрузочно-разгрузочные работы

	Опасность поражения электрическим током	На опорах линий электропередачи, электрооборудовании и приборах, дверцах силовых щитков, на электротехнических панелях и шкафах, а также на ограждениях токоведущих частей оборудования, механизмов, приборов
	Внимание. Опасность (прочие опасности)	Применять для привлечения внимания к прочим видам опасности, не обозначенной настоящим стандартом. Знак необходимо использовать вместе с дополнительным знаком безопасности с поясняющей надписью
	Опасно. Лазерное излучение	На дверях помещений, оборудовании, приборах и в других местах, где имеется лазерное излучение
	Пожароопасно. Окислитель	На дверях помещений, дверцах шкафов для привлечения внимания на наличие окислителя
	Внимание. Электромагнитное поле	На дверях помещений, оборудовании, приборах и в других местах, где действуют электромагнитные поля
	Внимание. Магнитное поле	На дверях помещений, оборудовании, приборах и в других местах, где действуют магнитные поля
	Осторожно. Малоаметное препятствие	В тех местах, где имеются малоаметные препятствия, о которые можно споткнуться
	Осторожно. Возможность падения с высоты	Перед входом на опасные участки и в местах, где возможно падение с высоты
	Осторожно. Биологическая опасность (инфекционные вещества)	В местах хранения, производства или применения вредных для здоровья биологических веществ
	Осторожно. Холод	На дверцах холодильников и морозильных камер, компрессорных агрегатах и других холодильных аппаратах

	Осторожно. Вредные для здоровья аллергические (раздражающие) вещества	В местах хранения, производства или применения вредных для здоровья аллергических (раздражающих) веществ
	Газовый баллон	На газовых баллонах, складах и участках хранения и применения сжатых или сжиженных газов. Цвет баллона: черный или белый, выбирается по ГОСТ 19433
	Осторожно. Аккумуляторные батареи	В помещениях и на участках изготовления, хранения и применения аккумуляторных батарей
	Осторожно. Режущие валы	На участках работ и оборудовании, имеющем незащищенные режущие валы, например, на деревообрабатывающем, дорожном или сельскохозяйственном оборудовании
	Внимание. Опасность зажима	На дверцах турникетов и шлагбаумах
	Осторожно. Возможно опрокидывание	На дорогах, рампах, складах, участках, где возможно опрокидывание внутризаводского транспорта
	Внимание. Автоматическое включение (запуск) оборудования	На рабочих местах, оборудовании или отдельных узлах оборудования с автоматическим включением
	Осторожно. Горячая поверхность	На рабочих местах и оборудовании, имеющем нагретые поверхности
	Осторожно. Возможно травмирование рук	На оборудовании, узлах оборудования, крышках и дверцах, где возможно получить травму рук
	Осторожно. Скользко	На территории и участках, где имеются скользкие места
	Осторожно. Возможно затягивание между вращающимися элементами	На рабочих местах и оборудовании, имеющем вращающиеся элементы, например, на валковых мельницах

	<p>Осторожно. Сужение проезда (прохода)</p>	<p>На территориях, участках, в цехах и складах, где имеются сужения прохода (проезда) или присутствуют выступающие конструкции, затрудняющие проход (проезд).</p>
--	---	---

ЗНАКИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (Основные)

Цветографическое изображение	Смысловое значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
	<p>Направляющая стрелка</p>	<p>Использовать только вместе с другими знаками пожарной безопасности для указания направления движения к месту нахождения (размещения) средства противопожарной защиты</p>
	<p>Направляющая стрелка под углом 45°</p>	<p>Использовать только вместе с другими знаками пожарной безопасности для указания направления движения к месту нахождения (размещения) средства противопожарной защиты</p>
	<p>Пожарный кран</p>	<p>В местах нахождения комплекта пожарного крана с пожарным рукавом и стволом</p>
	<p>Пожарная лестница</p>	<p>В местах нахождения пожарной лестницы</p>
	<p>Огнетушитель</p>	<p>В местах размещения огнетушителя</p>
	<p>Телефон для использования при пожаре (в том числе телефон прямой связи с пожарной охраной)</p>	<p>В местах размещения телефона, по которому можно вызвать пожарную охрану</p>
	<p>Место размещения нескольких средств противопожарной защиты</p>	<p>В местах одновременного нахождения (размещения) нескольких средств противопожарной защиты</p>
	<p>Пожарный водосточник</p>	<p>В местах нахождения пожарного водоема или пирса для пожарных машин</p>

	Пожарный сухотрубный стояк	В местах нахождения пожарного сухотрубного стояка
	Пожарный гидрант	У мест нахождения подземных пожарных гидрантов. На знаке должны быть цифры, обозначающие расстояние от знака до гидранта, м. Расстояние от знака до края проезда пожарных автомобилей должно быть не более расстояния опознавания знака
	Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики	В местах ручного пуска установок пожарной сигнализации, пожаротушения и (или) систем противодымной защиты. В местах (пунктах) подачи сигнала пожарной тревоги
	Звуковой оповещатель пожарной тревоги	В местах нахождения звукового оповещателя или совместно со знаком F10 "Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики"

К знакам пожарной безопасности также относят:


- запрещающие знаки - "Запрещается курить", "Запрещается пользоваться открытым огнем", "Запрещается тушить водой", "Запрещается загромождать проходы и (или) складировать";
- предупреждающие знаки - "Пожароопасно. Легковоспламеняющиеся вещества", "Взрывоопасно";
- эвакуационные знаки.

**ПРЕДПИСЫВАЮЩИЕ ЗНАКИ
(Основные)**

Цветографическое изображение	Смысловое значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
	Работать в защитных очках	в На рабочих местах и участках, где требуется защита органов зрения
	Работать в защитной каске (шлеме)	На рабочих местах и участках, где требуется защита головы
	Работать в защитных наушниках	в На рабочих местах и участках с повышенным уровнем шума
	Работать в средствах индивидуальной защиты органов дыхания	в На рабочих местах и участках, где требуется защита органов дыхания
	Работать в защитной обуви	На рабочих местах и участках, где необходимо применять средства индивидуальной защиты
	Работать в защитных перчатках	в На рабочих местах и участках работ, где требуется защита рук от воздействия вредных или агрессивных сред, защита от возможного поражения электрическим током
	Работать в защитной одежде	На рабочих местах и участках, где необходимо применять средства индивидуальной защиты
	Работать в защитном щитке	в На рабочих местах и участках, где необходима защита лица и органов зрения

	Работать в предохранительном (страховочном) поясе	На рабочих местах и участках, где для безопасной работы требуется применение предохранительных (страховочных) поясов
	Проход здесь	На территориях и участках, где разрешается проход
	Общий предписывающий знак (прочие предписания)	Для предписаний, не обозначенных настоящим стандартом. Знак необходимо применять вместе с поясняющей надписью на дополнительном знаке безопасности
	Переходить по надземному переходу	На участках и территориях, где установлены надземные переходы
	Отключить штепсельную вилку	На рабочих местах и оборудовании, где требуется отключение от электросети при наладке или остановке электрооборудования и в других случаях
	Отключить перед работой	На рабочих местах и оборудовании при проведении ремонтных или пусконаладочных работ

ЭВАКУАЦИОННЫЕ ЗНАКИ И ЗНАКИ МЕДИЦИНСКОГО И САНИТАРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ




Цветографическое изображение	Смысловое значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
	Выход здесь (левосторонний)	Над дверями (или на дверях) эвакуационных выходов, открывающихся с левой стороны. На стенах помещений вместе с направляющей стрелкой для указания направления движения к эвакуационному выходу

	Выход здесь (правосторонний)	Над дверями (или на дверях) эвакуационных выходов, открывающихся с правой стороны. На стенах помещений вместе с направляющей стрелкой для указания направления движения к эвакуационному выходу
	Направляющая стрелка	Использовать только вместе с другими эвакуационными знаками для указания направления движения
	Направляющая стрелка под углом 45°	Использовать только вместе с другими эвакуационными знаками для указания направления движения
	Направление к эвакуационному выходу направо	На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу
	Направление к эвакуационному выходу налево	На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу
	Направление к эвакуационному выходу направо вверх	На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу по наклонной плоскости
	Направление к эвакуационному выходу налево вверх	На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу по наклонной плоскости
	Направление к эвакуационному выходу направо вниз	На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу по наклонной плоскости
	Направление к эвакуационному выходу налево вниз	На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу по наклонной плоскости
	Указатель двери эвакуационного выхода (правосторонний)	Над дверями эвакуационных выходов

	Указатель двери эвакуационного выхода (левосторонний)	Над дверями эвакуационных выходов
	Направление эвакуационному выходу прямо	к Над проходами, проемами, в помещениях большой площади. Размещается на верхнем уровне или подвешивается к потолку
	Направление эвакуационному выходу прямо	к Над проходами, проемами, в помещениях большой площади. Размещается на верхнем уровне или подвешивается к потолку
	Направление эвакуационному выходу по лестнице вниз	к На лестничных площадках и стенах, прилегающих к лестничному маршу
	Направление эвакуационному выходу по лестнице вниз	к На лестничных площадках и стенах, прилегающих к лестничному маршу
	Направление эвакуационному выходу по лестнице вверх	к На лестничных площадках и стенах, прилегающих к лестничному маршу
	Направление эвакуационному выходу по лестнице вверх	к На лестничных площадках и стенах, прилегающих к лестничному маршу
	Для доступа вскрыть здесь	На дверях, стенах помещений и в других местах, где для доступа в помещение или выхода необходимо вскрыть определенную конструкцию, например разбить стеклянную панель и т.п.
	Открывать движением от себя	На дверях помещений для указания направления открывания дверей
	Открывать движением на себя	На дверях помещений для указания направления открывания дверей

	Для открывания сдвинуть	На дверях помещений для обозначения действий по открыванию сдвижных дверей
	Пункт сбора (место)	На дверях, стенах помещений и в других местах для обозначения заранее предусмотренных пунктов (мест) сбора людей в случае возникновения пожара, аварии или другой чрезвычайной ситуации
	Указатель выхода	Над дверями эвакуационного выхода или в составе комбинированных знаков безопасности для указания направления движения к эвакуационному выходу
	Указатель аварийного выхода	Над дверями аварийного выхода
	Аптечка первой медицинской помощи	На стенах, дверях помещений для обозначения мест размещения аптечек первой медицинской помощи
	Средства выноса (эвакуации) пораженных	На дверях и стенах помещений в местах размещения средств выноса (эвакуации) пораженных
	Пункт приема гигиенических процедур (душевые)	На дверях и стенах помещений в местах расположения душевых и т.п.
	Медицинский кабинет	На дверях медицинских кабинетов
	Телефон связи с медицинским пунктом (скорой медицинской помощью)	В местах установки телефонов

УКАЗАТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ

Цветогографическое изображение	Смысловое значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
	Пункт (место) приема пищи	На дверях комнат приема пищи, буфетах, столовых, бытовых помещениях и в других местах, где разрешается прием пищи
	Питьевая вода	На дверях бытовых помещений и в местах расположения кранов с водой, пригодной для питья и бытовых нужд (туалеты, душевые, пункты приема пищи и т.д.)
	Место курения	Используется для обозначения места курения на общественных объектах

Приложение №5
к программе проведения вводного инструктажа МБУ ДО «СШ СОЦ» УКМО

**Перечень
рабочих мест с вредными (опасными) условиями труда в МБУ ДО «СШ СОЦ» УКМО
по результатам специальной оценки условий труда**

№п/п	Наименование должности	Класс вредности	компенсация
1	Водитель ГАЗ	3.1	Повышенная оплата труда
2	Лаборант по химической очистке	3.1	Повышенная оплата труда
3	Ремонтировщик плоскостных сооружений	3.1	Повышенная оплата труда
4	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	3.1	Повышенная оплата труда
5	Слесарь-электрик 2-5 разряда	3.1	Повышенная оплата труда
6	Столяр, 4-5 разр.	3.2	1)Повышенная оплата труда; 2)дополнительный отпуск
7	Слесарь-сантехник 4-5 разряда	3.1	Повышенная оплата труда

8	Техник по эксплуатации и ремонту спортивной техники	3.1	Повышенная оплата труда
9	Уборщик производственных помещений	3.1	Повышенная оплата труда
10	Электросварщик ручной сварки 4-5 разряда	3.2	1)Повышенная оплата труда; 2)дополнительный отпуск

Примечание: Перечень установлен по результатам проведения специальной оценки условий труда в 2018г., 2019г.,2022г.,2023г.

