|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО  Представитель трудового коллектива  Е.Н. Лопатин  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 года | УТВЕРЖДЕНО  Приказом МБУ СШОР «ЧТЗ» по гимнастике г. Челябинска  от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 года № \_\_ |

**ПОЛОЖЕНИЕ**

О СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА (СУОТ)

МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

«СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ОЛИМПИЙСКОГО РЕЗЕРВА «ЧТЗ»

ПО ГИМНАСТИКЕ» ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА

*Разработал:*

*Специалист по охране труда*

*Щербакова Е.В.*

2022 г.

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящее Положение о системе управления охраной труда в Муниципальном бюджетном учреждении «Спортивная школа олимпийского резерва «ЧТЗ» по гимнастике» города Челябинска (далее – Положение) разработано в целях соблюдения требований охраны труда посредством создания, внедрения и обеспечения функционирования системы управления охраной труда (далее - СУОТ) в Муниципальном бюджетном учреждении «Спортивная школа олимпийского резерва «ЧТЗ» по гимнастике» города Челябинска (далее - Учреждение, Работодатель), исключения и минимизации профессиональных рисков в области охраны труда и управления указанными рисками (выявления опасностей, оценки уровней и снижения уровней профессиональных рисков).

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с Трудовым Кодексом Российской Федерации, Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда» и другими нормативно-правовыми актами в сфере охраны труда.

1.3. СУОТ является неотъемлемой частью управленческой и производственной системы Учреждения и представляет собой единство:

- организационной структуры управления организации (согласно штатному расписанию), предусматривающей установление обязанностей и ответственности в области охраны труда на всех уровнях управления;

- мероприятий, обеспечивающих функционирование СУОТ и контроль за эффективностью работы в области охраны труда;

- документированной информации, включающей локальные нормативные акты, регламентирующие мероприятия СУОТ, организационно-распорядительные и контрольно-учетные документы.

1.4. Настоящее Положение распространяется на всех работников Учреждения, в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации. В рамках СУОТ учитывается деятельность на всех рабочих местах, во всех структурных подразделениях (филиалах, территориях, зданиях, сооружениях и других объектах) Учреждения.

1.5. Установленные СУОТ положения по безопасности, относящиеся к нахождению и перемещению по объектам Учреждения, распространяются на всех лиц, находящихся на территории, в зданиях и сооружениях Учреждения, в том числе для представителей органов надзора и контроля и работников подрядных организаций, допущенных к выполнению работ и осуществлению иной деятельности на территории и объектах Учреждения в соответствии с требованиями применяемых в Учреждении нормативных правовых актов. Указанные положения по безопасности СУОТ доводятся до перечисленных лиц при проведении вводных инструктажей и посредством включения необходимых для соблюдения положений СУОТ в договоры на выполнение подрядных работ.

1.6. Основными принципами обеспечения безопасности труда в Учреждении являются:

- предупреждение и профилактика опасностей;

- минимизация повреждения здоровья работников.

*Принцип предупреждения и профилактики опасностей* означает, что Работодатель систематически реализовывает мероприятия по улучшению условий труда, включая ликвидацию или снижение уровней профессиональных рисков и недопущение повышения их уровней, с соблюдением приоритетности реализации таких мероприятий.

*Принцип минимизации повреждения здоровья работников* означает, что Работодателем предусмотрены меры, обеспечивающие постоянную готовность к локализации (минимизации) и ликвидации последствий профессиональных рисков.

1.7. Настоящее Положение определяет:

- распределение функций, задач и ответственности руководителей, специалистов и работников Учреждения по созданию здоровых и безопасных условий труда работников, по выполнению ими требований законодательных и иных правовых актов по охране труда, правил, норм и инструкций по безопасности, а также внедрение и функционирование системы управления охраной труда в соответствии с установленными требованиями;

- механизмы контроля функционирования системы управления охраны труда;

- направления работы по охране труда и обеспечению тренировочного (образовательного) процесса в Учреждении;

- организацию обучения и систематическое повышение квалификации работников;

- механизмы устранения опасностей и снижения уровней профессиональных рисков на рабочих местах;

- предупредительно-профилактические работы;

- механизмы проведения СОУТ.

1.8. Основные понятия:

*Охрана труда* – система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.

*Условия труда* - совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника.

*Безопасные условия труда* - условия труда, при которых воздействие на работающих вредных и (или) опасных производственных факторов исключено либо уровни воздействия таких факторов не превышают установленных нормативов.

*Вредный производственный фактор* - фактор производственной среды или трудового процесса, воздействие которого может привести к профессиональному заболеванию работника.

*Опасный производственный фактор* - фактор производственной среды или трудового процесса, воздействие которого может привести к травме или смерти работника.

*Опасность* - потенциальный источник нанесения вреда, представляющий угрозу жизни и (или) здоровью работника в процессе трудовой деятельности.

*Рабочее место* - место, где работник должен находиться или куда ему необходимо прибыть в связи с его работой и которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя.

Общие требования к организации безопасного рабочего места устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда, с учетом мнения Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений.

*Средство индивидуальной защиты* - средство, используемое для предотвращения или уменьшения воздействия на работника вредных и (или) опасных производственных факторов, особых температурных условий, а также для защиты от загрязнения.

*Средства коллективной защиты* - технические средства защиты работников, конструктивно и (или) функционально связанные с производственным оборудованием, производственным процессом, производственным зданием (помещением), производственной площадкой, производственной зоной, рабочим местом (рабочими местами) и используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов.

*Производственная деятельность* – совокупность действий работников с применением средств труда, необходимых для превращения ресурсов в готовую продукцию, включающих в себя производство и переработку различных видов сырья, строительство, оказание различных видов услуг.

*Требования охраны труда* - государственные нормативные требования охраны труда, а также требования охраны труда, установленные локальными нормативными актами работодателя, в

том числе правилами (стандартами) организации и инструкциями по охране труда.

*Государственная экспертиза условий труда* - оценка соответствия объекта экспертизы государственным нормативным требованиям охраны труда.

*Профессиональный риск* - вероятность причинения вреда жизни и (или) здоровью работника в результате воздействия на него вредного и (или) опасного производственного фактора при исполнении им своей трудовой функции с учетом возможной тяжести повреждения здоровья.

*Управление профессиональными рисками* - комплекс взаимосвязанных мероприятий и процедур, являющихся элементами системы управления охраной труда и включающих в себя выявление опасностей, оценку профессиональных рисков и применение мер по снижению уровней профессиональных рисков или недопущению повышения их уровней, мониторинг и пересмотр выявленных профессиональных рисков.

**2. РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА**

2.1.Политика в области охраны труда является публичной документированной декларацией о намерении и гарантированном выполнении обязанностей по соблюдению государственных нормативных требований охраны труда и добровольно принятых на себя обязательств.

2.2. Основные направления политики в области охраны труда:

- обеспечение приоритета сохранения жизни и здоровья работников;

- предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний;

- разработка мероприятий по улучшению условий и охраны труда;

- создание условий для формирования здорового образа жизни работников;

- обучение и проверка знаний, требований охраны труда работников Учреждения, инструктажи по охране труда работников;

- контроль состояния условия труда;

- разработка программ обучения и инструкций по охране труда для работников по видам выполняемой работы и по профессиям;

- обеспечение работников, работающих во вредных и (или) опасных условиях труда, а также, работа которых связана с загрязнениями, средствами коллективной и индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами защиты кожи;

- проведение специальной оценки условий труда;

- периодические медицинские осмотры всех работников Учреждения;

- расследование несчастных случаев, профессиональных заболеваний на производстве;

- профилактическая работа по предупреждению несчастных случаев, профессиональных заболеваний;

- изучение и распространение передового опыта по охране труда, пропаганда вопросов охраны труда.

2.3. Цель политики в области охраны труда - обеспечение безопасности жизни, сохранение здоровья и работоспособности работников Учреждения в процессе трудовой деятельности, обучающихся - в процессе (тренировочной) образовательной деятельности.

2.4. Задачи политики в области охраны труда:

- создание условий, обеспечивающих соблюдение законодательства по охране труда, в том числе обеспечение безопасности эксплуатации зданий и сооружений, используемых в трудовом и (тренировочном) образовательном процессе, оборудования, приборов и технических средств;

- формирование и поддержание безопасных условий труда;

- контроль соблюдения требований охраны труда;

- предотвращение несчастных случаев с лицами, осуществляющими трудовую и образовательную деятельность в Учреждении;

- охрана и укрепление здоровья персонала, лиц, осуществляющих трудовую и образовательную деятельность в Учреждении, создание оптимального сочетания режимов труда и отдыха.

2.5. Для достижения целей политики в области охраны труда реализуются мероприятия по предотвращению производственного и детского травматизма и ухудшения здоровья работников и обучающихся:

- проведение специальной оценки условий труда (СОУТ);

- выявление и оценка опасностей и уровней профессиональных рисков;

- обучение по охране труда;

- внедрение программ электронного документооборота в области охраны труда с учетом требований законодательства;

- установка современных отопительных и вентиляционных систем, систем кондиционирования воздуха, соответствующих нормативным требованиям, для обеспечения благоприятного теплового режима и микроклимата, чистоты воздушной среды в рабочих и иных помещениях;

- обеспечение естественного и искусственного освещения на рабочих местах и в иных помещениях;

- организация проведения периодических медицинских осмотров.

В начале каждого года политика в области охраны труда оценивается на соответствие стратегическим задачам Учреждения в данной области. При необходимости политика пересматривается исходя из результатов оценки функционирования СУОТ.

2.6. Политика в области охраны труда и безопасности (тренировочного) образовательного процесса в Учреждении обеспечивает:

- приоритет сохранения жизни и здоровья работников и обучающихся в процессе трудовой и образовательной деятельности;

- соответствие условий труда на рабочих местах требованиям охраны труда;

- выполнение последовательных и непрерывных мер (мероприятий) по предупреждению происшествий и случаев ухудшения состояния здоровья работников и обучающихся, профилактике производственного и детского травматизма, профессиональных заболеваний, в том числе посредством управления профессиональными рисками;

- непрерывное совершенствование и повышение эффективности СУОТ;

- обязательное привлечение работников, уполномоченных ими представительных органов к участию в управлении охраной труда и обеспечении условий труда, соответствующих требованиям охраны труда, посредством необходимого ресурсного обеспечения и поощрения такого участия;

- установление гарантий и компенсаций за работу во вредных и (или) опасных условиях труда;

- выделение необходимых ресурсов для достижения целей в области охраны труда;

- предоставление необходимых условий и гарантий деятельности лицам, ответственным за обеспечение охраны труда, уполномоченным лицам по охране труда, членам комиссии по охране труда для правильного выполнения ими своих функций.

**3. ПЛАНИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА**

3.1. Планирование СУОТ осуществляется с учетом опасностей и уровней профессиональных рисков. Планирование направлено на определение необходимого перечня мероприятий по охране труда, проводимых в рамках функционирования процессов (процедур) СУОТ.

* 1. Для выявления опасностей и оценки уровней профессиональных рисков директор

Учреждения создает приказом постоянно действующую комиссию в составе не менее трех человек. При необходимости директор Учреждения может привлечь для выявления опасностей и оценки уровней профессиональных рисков независимую организацию, обладающую необходимой компетенцией в соответствии с законодательством РФ.

3.3. Выявление (идентификация) опасностей и составление их перечня (реестра) комиссия проводит с учетом рекомендаций Минтруда по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей.

3.4. Анализ и упорядочивание всех выявленных опасностей осуществляются исходя из приоритета необходимости исключения, снижения или поддержания на приемлемом уровне профессиональных рисков с учетом не только штатных (нормальных) условий деятельности, но и случаев возможных отклонений в работе, в том числе связанных с возможными авариями и инцидентами на рабочих местах.

3.5. Комиссия или привлеченная директором Учреждения независимая организация проводит оценку уровня профессиональных рисков, связанных с выявленными опасностями, для всех выявленных (идентифицированных) опасностей. Методы оценки уровня профессиональных рисков комиссия определяет самостоятельно либо берет из рекомендаций Минтруда по выбору методов оценки уровня профессиональных рисков, выявленных (идентифицированных) опасностей. Выбор метода оценки уровня профессиональных рисков осуществляется по результатам выявленных опасностей, а также определяется особенностями сложности рабочих процессов, осуществляемых у работодателя.

3.6. Выявление опасностей и профессиональных рисков проходит систематически, их анализ и оценка – регулярно. Опасности обнаруживают в ходе внутреннего контроля состояния условий и охраны труда и соблюдения требований охраны труда на рабочих местах, при расследовании несчастных случаев и профзаболеваний, а также при рассмотрении причин и обстоятельств событий, приведших к возникновению микроповреждений или микротравм. Оценка уровней профессиональных рисков проходит перед вводом в эксплуатацию вновь организованных рабочих мест.

3.7. Для исключения выявленных опасностей и снижения уровня их профессиональных рисков применяются меры управления профессиональными рисками.

3.8. Меры управления профессиональными рисками вносятся в план мероприятий по охране труда Учреждения. В плане мероприятий по охране труда указывают сведения:

- наименование мероприятий;

- ожидаемый результат по каждому мероприятию;

- сроки реализации по каждому мероприятию;

- лица ответственные за реализацию мероприятий;

- выделяемые ресурсы и источники финансирования мероприятий.

3.9. В план вносятся изменения, которые влияют на функционирование СУОТ:

- в нормативных правовых актах, содержащих государственные нормативные требования охраны труда;

- изменения в условиях труда работников (результатах специальной оценки условий труда);

- внедрение новых услуг, сопровождающееся изменением расположения рабочих мест и производственной среды (здания и сооружения, оборудование, инструменты, материалы).

**4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА**

4.1. Планирование и реализация мероприятий по охране труда осуществляются в соответствии с государственными нормативными требованиями охраны труда. Учитывается передовой опыт работы по улучшению условий и охраны труда. Возможность выделения финансовых ресурсов для реализации указанного опыта оценивается при составлении плана мероприятий.

4.2. В целях обеспечения функционирования СУОТ в должностной инструкции работника соответствующего уровня управления охраной труда определяются компетенции, которые влияют или могут влиять на безопасность деятельности Учреждения, а также требования к профессиональной компетентности в сфере охраны труда в зависимости от возлагаемых на него обязанностей в рамках функционирования СУОТ.

4.3. Работникам, которые влияют или могут влиять на безопасность деятельности Учреждения, обеспечивается:

- подготовка в области выявления опасностей при выполнении работ и реализации мер реагирования на них;

- непрерывная подготовка и повышение квалификации в области охраны труда.

4.4. Работники Учреждения в рамках СУОТ информируются:

- о политике и целях в области охраны труда;

- системе стимулирования за соблюдение государственных нормативных требований охраны труда и ответственности за их нарушение;

- результатах расследования несчастных случаев на производстве и микротравм (микроповреждений);

- опасностях и рисках на своих рабочих местах, а также разработанных в их отношении мерах управления.

4.5. Информирование работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, обеспечивается следующими формами доведения информации:

- включение соответствующих положений в трудовой договор работника;

- ознакомление работника с результатами специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков;

- проведение совещаний (семинаров), встреч и переговоров заинтересованных сторон;

- распространение информационных бюллетеней, плакатов, иной печатной продукции, видео- и аудиоматериалов, в том числе с использованием информационных ресурсов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

- размещение соответствующей информации в общедоступных местах;

- проведение инструктажей, размещение стендов с необходимой информацией.

1. **ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА**
   1. Основными процессами функционирования системы управления охраной труда в

Учреждении являются:

- специальная оценка условий труда (далее – СОУТ);

- оценка профессиональных рисков (далее – ОПР);

- проведение медицинских осмотров и освидетельствований работников;

- проведение обучения работников;

- обеспечение работников средствами индивидуальной защиты (далее – СИЗ);

- обеспечение безопасности работников при эксплуатации зданий и сооружений;

- обеспечение безопасности работников при эксплуатации оборудования;

- обеспечение безопасности работников при эксплуатации применяемых применяемых инструментов;

- обеспечение безопасности работников при применении сырья и материалов;

- санитарно-бытовое обеспечение работников;

- обеспечение соответствующих режимов труда и отдыха работников в соответствии с трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права;

- обеспечение социального страхования работников;

- с государственными надзорными органами, органами исполнительной власти и профсоюзного контроля;

- реагирование на аварийные ситуации;

- реагирование на несчастные случаи.

5.2. Процессы СОУТ и ОПР являются базовыми процессами СУОТ Учреждения. По результатам СОУТ и ОПР формируется и корректируется реализация других процессов СУОТ. Остальные процессы направлены на обеспечение допуска работника к самостоятельной работе, сопутствующих процессов по охране труда, процессов реагирования на ситуации.

5.3. Перечень процессов допуска работников к самостоятельной работе, обеспечения безопасной рабочей среды, сопутствующих процессов в СУОТ Учреждения формируется по результатам СОУТ и оценки профессиональных рисков, численности и состава работников организации, видов выполняемых работ.

5.4. Перечень основных процессов СУОТ в целях обеспечения ее функционирования работодателю рекомендуется устанавливать с учетом специфики его деятельности в локальном акте о создании СУОТ.

5.5. Основными процессами и процедурами, устанавливающими порядок действий, направленных на обеспечение функционирования процессов и СУОТ в целом, являются:

- планирование мероприятий по охране труда;

- выполнение мероприятий по охране труда;

- планирование и выполнение мероприятий по охране труда, анализ результатов контроля;

- формирование корректирующих действий по совершенствованию функционирования СУОТ;

- управление документами СУОТ;

- информирование работников и взаимодействие с ними;

- распределение обязанностей для обеспечения функционирования СУОТ.

5.6. Реагирование на несчастные случаи (включая несчастные случаи при возникновении чрезвычайной ситуации) направлено на достижение следующей основной цели СУОТ – проведение профилактических мероприятий по отработке действий работников при возникновении таких ситуаций, расследование причин их возникновения, а также их устранение. Порядок реагирования на несчастные случаи, а также порядок их расследования устанавливается с учетом специфики деятельности Учреждения.

**6. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА**

6.1. Объектами контроля при функционировании СУОТ являются мероприятия, процессы и

процедуры, подлежащие реализации в рамках СУОТ.

6.2. К основным видам контроля относятся:

- контроль состояния рабочего места, оборудования, инструментов, сырья, материалов;

- контроль выполнения работ в рамках производственных и технологических процессов;

- выявление опасностей и определение уровня профессиональных рисков;

- контроль показателей реализации мероприятий, процессов и процедур;

- контроль выполнения процессов, имеющих периодический характер (специальная оценка условий труда работников, обучение по охране труда, проведение медицинских осмотров);

- учет и анализ несчастных случаев, профессиональных заболеваний;

- учет изменений государственных нормативных требований охраны труда, соглашений по охране труда, изменения существующих или внедрения новых технологических процессов, оборудования;

- регулярный контроль эффективности функционирования отдельных элементов СУОТ и системы в целом.

6.3. В рамках мероприятий по контролю может использоваться фото- и видео фиксация.

Виды и методы контроля применительно к конкретным процессам (процедурам) определяются в плане мероприятий. По результатам контроля составляется акт. В Учреждении составляется ежегодный отчет о функционировании СУОТ. В ежегодном отчете отражается оценка следующих показателей:

- достижение целей в области охраны труда;

- способность СУОТ обеспечивать выполнение обязанностей, отраженных в политике в области охраны труда;

- эффективность действий на всех уровнях управления;

- необходимость дальнейшего развития СУОТ, включая корректировку целей в области охраны труда, перераспределение обязанностей должностных лиц, перераспределение ресурсов;

- необходимость своевременной подготовки работников, которых затронут решения об изменении СУОТ;

- необходимость изменения критериев оценки эффективности СУОТ;

- полнота идентификации опасностей и эффективность управления профессиональными рисками;

6.4. Показатели контроля функционирования СУОТ определяются, в частности, следующими данными:

- абсолютными показателями (время на выполнение, стоимость, технические показатели и пр.);

- относительными показателями (соотношение планируемых и фактических результатов, показатели в сравнении с другими процессами и пр.);

- качественными показателями (актуальность и доступность исходных данных для реализации процессов СУОТ).

6.5. С учетом показателей ежегодного отчета о функционировании СУОТ в Учреждении при необходимости реализуются корректирующие действия по ее совершенствованию.

Реализация корректирующих действий состоит из следующих этапов:

- разработка; формирование; планирование; внедрение; контроль.

Действия на каждом этапе реализации, сроки их выполнения, ответственные лица утверждаются директором. На этапах разработки и формирования корректирующих действий производится опрос работников относительно совершенствования СУОТ.

6.6. Работники должны быть проинформированы о результатах деятельностиучреждения по постоянному улучшению СУОТ.

**7. УЛУЧШЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА**

7.1. В целях улучшения функционирования СУОТ в Учреждении определяются и реализуются мероприятия (действия), направленные на улучшение функционирования

СУОТ, контроля реализации процедур и исполнения мероприятий по охране труда, а также результатов расследований аварий (инцидентов), несчастных случаев, микроповреждений (микротравм), профессиональных заболеваний, результатов контрольно-надзорных мероприятий органов государственной власти, предложений, поступивших от работников и (или) их уполномоченных представителей, а также иных заинтересованных сторон.

7.2. Процесс формирования корректирующих действий по совершенствованию функционирования СУОТ является одним из этапов функционирования СУОТ и направлен на разработку мероприятий по повышению эффективности и результативности СУОТ путем:

- улучшения показателей деятельности организации в области охраны труда;

- поддержки участия работников в реализации мероприятий по постоянному улучшению СУОТ;

- доведения до сведения работников информации о соответствующих результатах деятельности организации по постоянному улучшению СУОТ.

7.3. Мероприятия, направленные на улучшение функционирования СОУТ в Учреждении:

7.3.1. С целью организации процедуры управления профессиональными рисками в Учреждении определен порядок реализации следующих мероприятий по управлению профессиональными рисками:

а) выявление опасностей;

б) оценка уровней профессиональных рисков;

в) снижение уровней профессиональных рисков.

7.3.2. Идентификация опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, и составление их перечня осуществляются директором Учреждения с привлечением специалиста по охраны труда и представителя трудового коллектива.

7.3.3. Примерный перечень опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников Учреждения, представлен в Приложении №1 к данному Положению.

7.3.4. Опасности, представляющие угрозу жизни и здоровью работников учреждения, уточняются ежегодно комиссией по охране труда путем проведения анализа, оценки и упорядочивания всех выявленных опасностей с учетом не только штатных условий деятельности, но и случаев отклонений в работе, в том числе связанных с возможными чрезвычайными ситуациями.

7.3.5. Управление профессиональными рисками осуществляется с учетом текущей, прошлой и будущей деятельности работодателя и направлены на снижение рисков. К мерам по исключению или снижению уровней профессиональных рисков относятся:

- исключение опасной работы (процедуры);

- реализация инженерных (технических) методов ограничения риска воздействия опасностей на работников;

- реализация административных методов ограничения времени воздействия опасностей на работников;

- использование средств индивидуальной защиты;

- страхование профессионального риска.

7.3.6. С целью организации процедуры наблюдения за состоянием здоровья работников, в Учреждении ежегодно осуществляются обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры в соответствии с приказом Минздрава РФ от 28.01.2021 №29Н «Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медосмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры»

7.3.7. С целью организации процедуры информирования работников об условиях труда на их рабочих местах, уровнях профессиональных рисков, а также о предоставляемых им гарантиях с работниками:

- заключается трудовой договор;

- проводится ознакомление с результатами специальной оценки условий труда на рабочем месте;

- сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах размещаются на информационном стенде Учреждения;

- используются информационные ресурсы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (сайт Учреждения);

- проводятся совещания, семинары;

7.3.8. С целью организации процедуры обеспечения оптимальных режимов труда и отдыха работников, проводятся мероприятия по предотвращению, возможности, травмирования из-за переутомления и воздействия психофизиологических факторов, обеспечивается:

- рациональное использование рабочего времени;

- перерывы для отдыха работников, включая перерывы для создания благоприятных микроклиматических условий;

- поддержание высокого уровня работоспособности и профилактика утомляемости работников.

7.3.9. С целью обеспечения работников средствами индивидуальной защиты определяется перечень профессий (должностей) работников и положенных им средств индивидуальной защиты, смывающих и обезвреживающих средств с учетом типовых норм и результатов проведения процедур оценки условий труда, и уровней профессиональных рисков. Приобретение СИЗ осуществляется за счет средств работодателя. Выдача работникам и сдача ими СИЗ фиксируются записью в Личной карточке учета выдачи СИЗ.

7.3.10. Для создания безопасных условий в области охраны труда в Учреждении определяется:

- перечень профессий (должностей) работников, проходящих подготовку по охране труда в обучающих организациях, допущенных к оказанию услуг в области охраны труда;

- перечень профессий (должностей) работников, проходящих подготовку по охране труда у работодателя;

- вопросы, включаемые в программу инструктажа по охране труда;

- состав комиссии работодателя по проверке знаний требований охраны труда;

- регламент работы комиссии работодателя по проверке знаний требований охраны труда;

- перечень вопросов по охране труда, по которым работники проходят проверку знаний в комиссии работодателя;

- порядок организации подготовки по вопросам оказания первой помощи пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций и несчастных случаев на производстве;

- порядок организации и проведения инструктажа по охране труда.

*Приложение №1*

*к Положению «О системе управления охраной труда (СУОТ)*

*МБУ СШОР «ЧТЗ» по гимнастике г. Челябинска*

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНОСТЕЙ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ УГРОЗУ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЮ РАБОТНИКОВ УЧРЕЖДЕНИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| Код опасности | Наименование опасности |
| **1.** | **Механические опасности** |
| 1.1. | Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам |
| 1.2. | Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации |
| 1.3. | Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот |
| 1.4. | Опасность удара |
| 1.5. | Опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин |
| 1.6. | Опасность натыкания на неподвижную колющую поверхность (острие) |
| 1.7. | Опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях |
| 1.8. | Опасность затягивания или попадания в ловушку |
| 1.9. | Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов |
| 1.10. | Опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты |
| 1.11. | Опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве) |
| 1.12. | Опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве) |
| 1.13. | Опасность воздействия механического упругого элемента |
| 1.14. | Опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении |
| 1.15. | Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за обрушения горной породы, из-за падения пиломатериалов, из-за падения |
| 1.16. | Опасность падения груза |
| 1.17. | Опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела |
| 1.18. | Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей) |
| 1.19. | Опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы) |
| 1.20. | Опасность разрыва |
| 1.21. | Опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования, осколками при обрушении горной породы, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений |
| **2.** | **Электрические опасности** |
| 2.1. | Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением |
| 2.2. | Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт) |
| 2.3. | Опасность поражения электростатическим зарядом |
| 2.4. | Опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте |
| 2.5. | Опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги |
| 2.6. | Опасность поражения при прямом попадании молнии |
| 2.7. | Опасность косвенного поражения молнией |
| **3.** | **Термические опасности** |
| 3.1. | Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру |
| 3.2. | Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру |
| 3.3. | Опасность ожога от воздействия открытого пламени |
| 3.4. | Опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы |
| 3.5. | Опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру |
| 3.6. | Опасность теплового удара при длительном нахождении вблизи открытого пламени |
| 3.7. | Опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха |
| 3.8. | Ожог роговицы глаза |
| 3.9. | Опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру |
| **4.** | **Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности** |
| 4.1. | Опасность воздействия пониженных температур воздуха |
| 4.2. | Опасность воздействия повышенных температур воздуха |
| 4.3. | Опасность воздействия влажности |
| 4.4. | Опасность воздействия скорости движения воздуха |
| **5.** | **Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе** |
| 5.1. | Опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях |
| 5.2. | Опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями |
| 5.3. | Опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях |
| 5.4. | Опасность недостатка кислорода в безвоздушных средах |
| **6.** | **Барометрические опасности** |
| 6.1. | Опасность неоптимального барометрического давления |
| 6.2. | Опасность от повышенного барометрического давления |
| 6.3. | Опасность от пониженного барометрического давления |
| 6.4. | Опасность от резкого изменения барометрического давления |
| **7.** | **Опасности, связанные с воздействием химического фактора** |
| 7.1. | Опасность от контакта с высокоопасными веществами |
| 7.2. | Опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма |
| 7.3. | Опасность веществ, которые вследствие реагирования со щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, тиомочевинной, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву |
| 7.4. | Опасность образования токсичных паров при нагревании |
| 7.5. | Опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел |
| 7.6. | Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ |
| **8.** | **Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия** |
| 8.1. | Опасность воздействия пыли на глаза |
| 8.2. | Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли |
| 8.3. | Опасность воздействия пыли на кожу |
| 8.4. | Опасность, связанная с выбросом пыли |
| 8.5. | Опасности воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ |
| 8.6. | Опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих смазочные масла |
| 8.7. | Опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества |
| **9.** | **Опасности, связанные с воздействием биологического фактора** |
| 9.1. | Опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов |
| 9.2. | Опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами |
| 9.3. | Опасности из-за укуса переносчиков инфекций |
| **10.** | **Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса** |
| 10.1. | Опасность, связанная с перемещением груза вручную |
| 10.2. | Опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес |
| 10.3. | Опасность, связанная с наклонами корпуса |
| 10.4. | Опасность, связанная с рабочей позой |
| 10.5. | Опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела |
| 10.6. | Опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин |
| 10.7. | Опасность психических нагрузок, стрессов |
| 10.8. | Опасность перенапряжения зрительного анализатора |
| **11.** | **Опасности, связанные с воздействием шума** |
| 11.1. | Опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности |
| 11.2. | Опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности |
| **12.** | **Опасности, связанные с воздействием вибрации** |
| 12.1. | Опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов |
| 12.2. | Опасность, связанная с воздействием общей вибрации |
| **13.** | **Опасности, связанные с воздействием световой среды** |
| 13.1. | Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне |
| 13.2. | Опасность повышенной яркости света |
| 13.3. | Опасность пониженной контрастности |
| **14.** | **Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений** |
| 14.1. | Опасность, связанная с ослаблением геомагнитного поля |
| 14.2. | Опасность, связанная с воздействием электростатического поля |
| 14.3. | Опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля |
| 14.4. | Опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты |
| 14.5. | Опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты |
| 14.6. | Опасность от электромагнитных излучений |
| 14.7. | Опасность, связанная с воздействием лазерного излучения |
| 14.8. | Опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения |
| **15.** | **Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений** |
| 15.1. | Опасность, связанная с воздействием гамма-излучения |
| 15.2. | Опасность, связанная с воздействием рентгеновского излучения |
| 15.3. | Опасность, связанная с воздействием альфа-, бета-излучений, электронного или ионного и нейтронного излучений |
| **16.** | **Опасности, связанные с воздействием животных** |
| 16.1. | Опасность укуса |
| 16.2. | Опасность разрыва |
| 16.3. | Опасность раздавливания |
| 16.4. | Опасность заражения |
| 16.5. | Опасность воздействия выделений |
| **17.** | **Опасности, связанные с воздействием насекомых** |
| 17.1. | Опасность укуса |
| 17.2. | Опасность попадания в организм |
| 17.3. | Опасность инвазий гельминтов |
| **18.** | **Опасности, связанные с воздействием растений** |
| 18.1. | Опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями |
| 18.2. | Опасность ожога выделяемыми растениями веществами |
| 18.3. | Опасность пореза растениями |
| **19.** | **Опасность утонуть** |
| 19.1. | Опасность утонуть в водоеме |
| 19.2. | Опасность утонуть в технологической емкости |
| 19.3. | Опасность утонуть в момент затопления шахты |
| **20.** | **Опасность расположения рабочего места** |
| 20.1. | Опасности выполнения электромонтажных работ на столбах, опорах высоковольтных передач |
| 20.2. | Опасность при выполнении альпинистских работ |
| 20.3. | Опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности |
| 20.4. | Опасность, связанная с выполнением работ на значительной глубине |
| 20.5. | Опасность, связанная с выполнением работ под землей |
| 20.6. | Опасность, связанная с выполнением работ в туннелях |
| 20.7. | Опасность выполнения водолазных работ |
| **21.** | **Опасности, связанные с организационными недостатками** |
| 21.1. | Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций |
| 21.2. | Опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ |
| 21.3. | Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий |
| 21.4. | Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи |
| 21.5. | Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии |
| 21.6. | Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда |
| **22.** | **Опасности пожара** |
| 22.1. | Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре |
| 22.2. | Опасность воспламенения |
| 22.3. | Опасность воздействия открытого пламени |
| 22.4. | Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды |
| 22.5. | Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе |
| 22.6. | Опасность воздействия огнетушащих веществ |
| 22.7. | Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений |
| **23.** | **Опасности обрушения** |
| 23.1. | Опасность обрушения подземных конструкций |
| 23.2. | Опасность обрушения наземных конструкций |
| **24.** | **Опасности транспорта** |
| 24.1. | Опасность наезда на человека |
| 24.2. | Опасность падения с транспортного средства |
| 24.3. | Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами |
| 24.4. | Опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов |
| 24.5. | Опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления |
| 24.6. | Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия |
| 24.7. | Опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ |
| **25.** | **Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов** |
| 25.1. | Опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи |
| **26.** | **Опасности насилия** |
| 26.1. | Опасность насилия от враждебно настроенных работников |
| 26.2. | Опасность насилия от третьих лиц |
| **27.** | **Опасности взрыва** |
| 27.1. | Опасность самовозгорания горючих веществ |
| 27.2. | Опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара |
| 27.3. | опасность воздействия ударной волны |
| 27.4. | Опасность воздействия высокого давления при взрыве |
| 27.5. | Опасность ожога при взрыве |
| 27.6. | Опасность обрушения горных пород при взрыве |
| **28.** | **Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты** |
| 28.1. | Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека |
| 28.2. | Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты |
| 28.3. | Опасность отравления |