

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования
Дворец детского (юношеского) творчества Фрунзенского района Санкт-Петербурга

УЧТЕНО

Мотивированное мнение профсоюзного
комитета первичной профсоюзной
организации ГБУ ДО ДДЮТ
Фрунзенского района Санкт-Петербурга
Протокол от 24.02.2022 г. № 2022/02/24/01

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГБУ ДО ДДЮТ Фрунзенского района
Санкт-Петербурга



О.В. Федорова

« 25 » 02 2022 г.

Принято на общем собрании работников
ГБУ ДО ДДЮТ Фрунзенского района
Санкт-Петербурга
Протокол № 1 от «25» февраля 2022 г.

Введено в действие
Приказом от 25.02.2022 г. № 37-ОД

№ 72

**Положение
о системе управления охраной труда
в ГБУ ДО ДДЮТ Фрунзенского района Санкт-Петербурга**

Положение о системе управления охраной труда в ГБУ ДО ДДЮТ Фрунзенского района Санкт-Петербурга

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о системе управления охраной труда в ГБУ ДО ДДЮТ Фрунзенского района Санкт-Петербурга (далее – Положение) разработано на основании части третьей статьи 217 Трудового кодекса Российской Федерации с учётом Приказа Минтруда России от 29.10.2021 N 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда» (Зарегистрировано в Минюсте России 14.12.2021 N 66318), ГОСТ 12.0.230-2007 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования» (введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 10.07.2007 N 169-ст), ГОСТ 12.0.230.1-2015 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Руководство по применению ГОСТ 12.0.230-2007» (введен в действие Приказом Росстандарта от 09.06.2016 N 601-ст).

1.2. Система управления охраной труда (далее – СУОТ) является неотъемлемой частью управленческой и (или) производственной системы ГБУ ДО ДДЮТ Фрунзенского района Санкт-Петербурга (далее – Учреждение, работодатель).

1.3. Положение вводится в целях соблюдения требований охраны труда в Учреждении, разработки мер, направленных на создание безопасных условий труда, а также предотвращения производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.

1.4. СУОТ представляет собой единство:

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

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

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

1.5. Создание и обеспечение функционирования СУОТ осуществляются работодателем с учетом специфики деятельности Учреждения, принятых на себя обязательств по охране труда, содержащихся в международных, межгосударственных и национальных стандартах и руководствах, достижений современной науки и наилучших применимых практик по охране труда.

1.6. Разработка и внедрение СУОТ обеспечивают достижение согласно политике (стратегии) Учреждения в области охраны труда ожидаемых результатов в области улучшения условий и охраны труда, которые включают в себя:

а) постоянное улучшение показателей в области охраны труда;

б) соблюдение законодательных и иных норм;

в) достижение целей в области охраны труда.

1.7. СУОТ разрабатывается и вводится в целях исключения и (или) минимизации профессиональных рисков в области охраны труда и управления указанными рисками (выявления опасностей, оценки уровней и снижения уровней профессиональных рисков), находящихся под управлением работодателя (руководителя Учреждения), с учетом потребностей и ожиданий работников Учреждения, а также других заинтересованных сторон.

1.8. Положения СУОТ распространяются на всех работников, работающих у работодателя (в Учреждении) в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации. В рамках СУОТ учитывается деятельность на всех рабочих местах, во всех

структурных подразделениях (территориях, зданиях, сооружениях и других объектах) работодателя, находящихся в его ведении.

1.9. Установленные СУОТ положения по безопасности, относящиеся к нахождению и перемещению по объектам работодателя, распространяются на всех лиц, находящихся на территории, в зданиях и сооружениях работодателя, 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 работодателя 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.

В случае регулярного (не реже одного раза в год) заключения договора подряда, разрабатывается и утверждается распорядительным документом работодателя положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории работодателя, в котором будет указан необходимый перечень документов, представляемых перед допуском к работам и правила организации таких работ. Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории Учреждения, определяющее правила организации данных работ, а также документы, представляемые перед допуском к ним, утверждает руководитель работодателя или уполномоченное им лицо.

1.10. В настоящем Положении учтены наличие у работодателя рабочих мест с вредными и/или опасными условиями труда, производственных процессов, содержащих опасности травмирования работников, а также результаты выявления (идентификации) опасностей и оценки уровней профессиональных рисков, связанных с этими опасностями.

2. Политика в области охраны труда

2.1. Политика в области охраны труда является публичной декларацией работодателя о намерении и гарантированном выполнении им государственных нормативных требований охраны труда и добровольно принятых на себя обязательств с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного уполномоченного работниками органа.

2.2. Политика в области охраны труда:

а) направлена на сохранение жизни и здоровья работников в процессе их трудовой деятельности;

б) направлена на обеспечение безопасных условий труда, управление рисками производственного травматизма и профессиональной заболеваемости;

в) соответствует специфике экономической деятельности и организации работ (оказанию услуг) в Учреждении, особенностям профессиональных рисков и возможностям управления охраной труда;

г) отражает цели в области охраны труда;

д) включает обязательства работодателя по устранению опасностей и снижению уровней профессиональных рисков на рабочих местах;

е) включает обязательство работодателя совершенствовать СУОТ;

ж) учитывает мнение выборного органа первичной профсоюзной организации или иного уполномоченного работниками органа (при наличии).

2.3. Политика в области охраны труда подлежит оценке на актуальность и соответствие стратегическим задачам по охране труда и пересматривается в рамках оценки эффективности функционирования СУОТ.

2.4. Основные направления Политики в сфере охраны труда:

2.4.1. Приоритет сохранения жизни и здоровья работников, обучающихся Учреждения и иных лиц, находящихся в Учреждении, в процессе их трудовой деятельности и/или образовательной деятельности и обеспечение безопасных условий труда (нахождения).

2.4.2. Управление рисками производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.

2.4.3. Предоставление трудящимся возможности работать в безопасных условиях.

2.4.4. Обеспечение выполнения установленных правил и требований, касающихся сферы охраны труда; соответствие условий труда на рабочих местах требованиям охраны труда.

2.5. Для реализации Политики в области охраны труда Учреждение обязуется:

2.5.1. считать приоритетным сохранение жизни и здоровья работников Учреждения и иных лиц в их трудовой (образовательной) деятельности и обеспечение безопасных условий труда (пребывания)

2.5.2. проводить управление рисками производственного травматизма и профессиональной заболеваемости;

2.5.3. обеспечивать устранение опасностей и снижение уровней профессиональных рисков на рабочих местах;

2.5.4. совершенствовать СУОТ;

2.5.5. гарантировать выполнение государственных нормативных требований охраны труда и добровольно принятых обязательств в этой области. В обеспечение указанной гарантии Учреждение намерено принять необходимые меры и реализовать соответствующие мероприятия.

2.5.6. при управлении охраной труда учитывать мнение выборного органа первичной профсоюзной организации или иного уполномоченного работниками органа (при наличии);

2.5.7. достигать цели политики в области охраны труда, в т.ч. реализуя следующие мероприятия:

а) соблюдение требований федерального, регионального и отраслевого законодательства в сфере охраны труда и иных требований, применимых к деятельности Учреждения, в том числе требований международных стандартов в области менеджмента в области охраны труда;

б) проведение специальной оценки условий труда (СОУТ), выявление и оценка опасностей и уровней профессиональных рисков;

в) выполнение последовательные и непрерывные меры (мероприятия) 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

г) активно взаимодействовать с работниками Учреждения при разработке внутренней документации, определяющей порядок внедрения и реализации системы охраны труда;

д) обеспечение стендами (уголками) по охране труда с печатными материалами по охране труда;

е) своевременное и в полном объёме информирование работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, и примерного перечня информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда;

ж) обучение в области охраны труда, в т.ч. проведение инструктажей, проведение обучений по охране труда, обучений по оказанию первой помощи пострадавшим, обучений по использованию (применению) средств индивидуальной защиты

з) 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;

и) обеспечение естественного и искусственного освещения на рабочих местах и в иных помещениях.

2.6. 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, приведенных в ежегодном отчете.

3. Разработка и внедрение СУОТ

3.1. Работодатель обеспечивает:

а) предоставление ответственным лицам соответствующих полномочий для осуществления функций (обязанностей) в рамках функционирования СУОТ;

б) документирование и доведение до сведения работников на всех уровнях управления Учреждения информации об ответственных лицах и их полномочиях.

3.2. Работодатель назначает работников, ответственных за соблюдение требований охраны труда, с предоставлением им необходимых полномочий для осуществления взаимодействия с ответственными лицами и непосредственно с работодателем в рамках функционирования СУОТ в Учреждении с учетом должностных и рабочих обязанностей. Данные полномочия могут быть доведены до сведения работников на всех уровнях управления Учреждением.

Возложение обязанностей на работников и наделение их полномочиями осуществляются в соответствии с базовыми подходами, которые установлены настоящим Положением относительно распределения зон ответственности в рамках СУОТ.

3.3. Информация об ответственных лицах, их полномочиях и зоне ответственности в рамках СУОТ утверждается руководителем Учреждения локальным нормативным актом.

3.4. Разработка, внедрение и поддержка процесса(ов) взаимодействия (консультаций) с работниками и их участие (а также, при их наличии, участие представителей работников) в разработке, планировании, внедрении мероприятий по улучшению условий и охраны труда обеспечивается в том числе с учетом:

а) определения механизмов, времени и ресурсов для участия работников в обеспечении безопасности на своих рабочих местах;

б) обеспечения своевременного доступа к четкой, понятной и актуальной информации по вопросам функционирования СУОТ;

в) определения и устранения (минимизации) препятствий для участия работников в СУОТ.

3.5. Управление охраной труда в Учреждении осуществляется при непосредственном участии работников и (или) уполномоченных ими представителей (представительных органов), в том числе в рамках деятельности комитета (комиссии) по охране труда работодателя (при наличии) и(или) уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда.

3.6. В Учреждении устанавливается двухуровневая СУОТ. Уровни управления охраной труда следующие:

а) в Учреждении в целом – уровень управления «А»;

б) в структурных подразделениях – уровень управления «Б».

3.7. На уровне управления «А» устанавливаются обязанности:

– директора;

– лица, ответственного за охрану труда в Учреждении.

3.8. На уровне управления «Б» устанавливаются обязанности:

– руководителей 2-ого и 3-его уровней;

– иных работников.

3.9. Обязанности в рамках функционирования СУОТ распределяются исходя из следующего разделения зон ответственности:

3.9.1. Руководитель Учреждения обеспечивает:

3.9.1.1. обеспечение создания безопасных условий и охраны труда, выполнения мер, установленных ст. 214 ТК РФ;

3.9.1.2. безопасность работников и обучающихся при эксплуатации зданий, сооружений, оборудования, осуществлении технологических процессов, а также применяемых в процессе трудовой и образовательной деятельности инструментов, сырья и материалов;

3.9.1.3. создание и функционирование системы управления охраной труда;

3.9.1.4. создание службы охраны труда или введение должности специалиста по охране труда в образовательной организации с численностью работников свыше 50 человек, либо привлечение специалистов, оказывающих услуги в области охраны труда, привлекаемые работодателем по гражданско-правовому договору;

3.9.1.5. разработку организационно-распорядительных документов и распределение обязанностей и ответственности работников в сфере охраны труда и безопасности образовательного процесса;

3.9.1.6. соблюдение государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов;

3.9.1.7. режим труда и отдыха работников;

3.9.1.8. ресурсное обеспечение мероприятий по охране труда;

3.9.1.9. приобретение и выдачу за счет собственных средств специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, смывающих и обезвреживающих средств, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке, в соответствии с установленными нормами работникам и обучающимся, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением;

3.9.1.10. обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, проведение инструктажа по охране труда, стажировки на рабочем месте и проверки знаний требований охраны труда;

3.9.1.11. организацию и проведение контроля за состоянием условий труда и обучения, обеспечивающих жизнь и здоровье работников и обучающихся;

3.9.1.12. проведение специальной оценки условий труда;

3.9.1.13. организацию управления профессиональными рисками;

3.9.1.14. проведение в установленном законодательством порядке обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, профилактических медицинских осмотров обучающихся, обязательных психиатрических освидетельствований работников образовательной организации;

3.9.1.15. проведение санитарно-гигиенических, профилактических и оздоровительных мероприятий, обучение и воспитание в сфере охраны здоровья;

3.9.1.16. выдачу работникам, занятым во вредных условиях труда, молока или других равноценных пищевых продуктов в установленном законодательством порядке;

3.9.1.17. содействие работе комитета (комиссии) по охране труда, уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда Профсоюза;

3.9.1.18. информирование работников об условиях и охране труда на рабочих местах, уровнях профессиональных рисков, а также предоставляемых работникам гарантиях, полагающихся компенсациях и средствах индивидуальной защиты;

3.9.1.19. принятие мер по предотвращению аварийных ситуаций, сохранению жизни и здоровья работников и обучающихся при возникновении таких ситуаций, в том числе по оказанию пострадавшим первой помощи;

3.9.1.20. расследование и учет в установленном законодательством порядке несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также несчастных случаев с обучающимися во время пребывания в образовательной организации;

3.9.1.21. санитарно-бытовое обслуживание и медицинское обеспечение, а также доставку пострадавших в медицинскую организацию в случае необходимости оказания им неотложной медицинской помощи;

3.9.1.22. обязательное социальное страхование работников от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;

3.9.1.23. ознакомление работников с требованиями охраны труда;

3.9.1.24. разработку и утверждение правил и инструкций по охране труда для работников с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации;

3.9.1.25. своевременное информирование органов государственной власти (в том числе орган управления образованием) о происшедших авариях, несчастных случаях и профессиональных заболеваниях;

3.9.1.26. организацию исполнения указаний и предписаний представителей органов исполнительной власти, осуществляющих государственный контроль (надзор), представлений технической инспекции труда Профсоюза, выдаваемых ими по результатам контрольно-надзорной деятельности;

3.9.1.27. наличие комплекта нормативных правовых актов, содержащих требования охраны труда в соответствии со спецификой деятельности организации.

3.9.2. Специалист по охране труда:

3.9.2.1. координирует все направления функционирования СУОТ;

3.9.2.2. разрабатывает перечня актуальных нормативных правовых актов, в том числе локальных, содержащих требования охраны труда;

3.9.2.3. обеспечивает доступ работников к актуальным нормативным правовым актам, методической документации в области охраны труда;

3.9.2.4. контролирует за соблюдением требований охраны труда;

3.9.2.5. контролирует состояние условий и охраны труда;

3.9.2.6. разрабатывает и организует мероприятия по улучшению условий и охраны труда, контроль их выполнения;

3.9.2.7. участвует в разработке и пересмотре локальных нормативных актов по охране труда;

3.9.2.8. участвует в управлении профессиональными рисками;

3.9.2.9. участвует в комиссиях, образованной для расследования несчастного случая или расследования микротравм (микротравм).

3.9.3. Заместитель руководителя Учреждения:

3.9.3.1. организует работу по соблюдению норм и правил охраны труда при проведении образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам различной направленности (технической, естественнонаучной, физкультурно-спортивной, художественной, туристско-краеведческой, социально-педагогической);

3.9.3.2. осуществляет контроль за соблюдением требований охраны труда при эксплуатации учебного, станочного, спортивного и игрового оборудования, осуществляет их периодический осмотр и организует текущий ремонт;

3.9.3.3. принимает меры по оснащению мастерских, учебных лабораторий и кабинетов оборудованием и инвентарем, отвечающим требованиям правил и норм безопасности жизнедеятельности, стандартам безопасности труда;

3.9.3.4. содействует работе службы охраны труда (специалиста по охране труда) и комиссии по охране труда, уполномоченных;

3.9.3.5. организует разработку и периодический пересмотр не реже 1 раза в 5 лет инструкций по охране труда, участвует в разработке инструкций по охране труда по должностям и видам выполняемых работ работников подразделения;

3.9.3.6. участвует в организации и проведении подготовки по охране труда, профессиональной гигиенической подготовки и аттестации работников образовательной организации;

3.9.3.7. организует в установленном законодательством порядке своевременное проведение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров, психиатрических освидетельствований работников;

3.9.3.8. организует и обеспечивает выдачу специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, смывающих и обезвреживающих средств в соответствии с установленными типовыми нормами;

3.9.3.9. организует обеспечение санитарно-бытового и медицинского обслуживания работников и обучающихся в соответствии с требованиями охраны труда;

3.9.3.10. участвует в организации проведения специальной оценки условий труда;

3.9.3.11. участвует в организации управления профессиональными рисками;

3.9.3.12. принимает меры по сохранению жизни и здоровья работников и иных лиц при возникновении чрезвычайных ситуаций, в том числе меры по оказанию пострадавшим первой помощи;

3.9.3.13. своевременно информируют работодателя (руководителя образовательной организации) о чрезвычайных ситуациях, несчастных случаях, происшедших в учреждении;

3.9.3.14. при чрезвычайных ситуациях и несчастных случаях, происшедших в образовательной организации, принимает оперативные меры по доставке пострадавших в медицинскую организацию для оказания квалифицированной медицинской помощи;

3.9.3.15. принимает меры по устранению причин несчастных случаев на производстве и с обучающимися во время образовательного процесса, организует работу по профилактике травматизма и профзаболеваний;

3.9.3.16. обеспечивает устранение нарушений, выявленных органами государственного контроля и надзора (Рострудинспекции, Роспотребнадзора, Ростехнадзора, Госпожнадзора, Прокуратуры), органами управления образованием, службой охраны труда (специалистом по

охране труда), а также уполномоченными (доверенными) лицами по охране труда Профсоюза по результатам проверок соблюдения законодательных и иных нормативных правовых актов по охране труда;

3.9.3.17. обеспечивает наличие в общедоступных местах образовательной организации документов и информации, содержащих требования охраны труда, для ознакомления с ними работников подразделения и иных лиц.

3.9.4. Заместитель руководителя образовательной организации по административно-хозяйственной работе:

3.9.4.1. обеспечивает соблюдение требований охраны труда при эксплуатации основного здания и сооружений образовательной организации, технологического, энергетического оборудования, осуществляет их периодический осмотр и организует текущий ремонт; обеспечивает учебные кабинеты, мастерские, лаборатории, бытовые, хозяйственные и другие помещения оборудованием и инвентарем, отвечающим требованиям правил и норм безопасности жизнедеятельности, стандартам безопасности труда;

3.9.4.2. организует не реже 1 раза в 5 лет разработку инструкций по охране труда по видам работ для технического персонала;

3.9.4.3. организует обучение, проводит инструктажи на рабочем месте (первичный, повторный, целевой) технического и обслуживающего персонала;

3.9.4.4. организует и обеспечивает проведение индивидуальной стажировки на рабочем месте работников рабочих профессий и младшего обслуживающего персонала;

3.9.4.5. обеспечивает безопасность при переноске тяжестей, погрузочно-разгрузочных работах, эксплуатации транспортных средств на территории образовательной организации;

3.9.4.6. обеспечивает текущий контроль за санитарно-гигиеническим состоянием учебных кабинетов, мастерских, лабораторий, спортивных сооружений, пищеблока в соответствии с требованиями норм и правил безопасности жизнедеятельности;

3.9.4.7. организует проведение ежегодных измерений сопротивления изоляции электроустановок и электропроводки, заземляющих устройств, периодических испытаний и освидетельствований водогрейных и паровых котлов, сосудов, работающих под давлением, баллонов для сжатых и сжиженных газов, анализ воздушной среды на содержание пыли, газов и паров вредных веществ, замер освещенности, наличия радиации, шума в помещениях образовательной организации в соответствии с правилами и нормами по обеспечению безопасности жизнедеятельности;

3.9.4.8. приобретает специальную одежду, специальную обувь и другие средства индивидуальной защиты, а также смывающие и (или) обезвреживающие средства согласно установленным нормам для работников и обучающихся образовательной организации;

3.9.4.9. обеспечивает учет, хранение противопожарного инвентаря,

3.9.4.10. обеспечивает сушку, стирку, ремонт и обеззараживание специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты;

3.9.4.11. обеспечивает устранение нарушений, выявленных органами государственного контроля и надзора (Рострудинспекции, Роспотребнадзора, Ростехнадзора, Госпожнадзора, Прокуратуры), органами управления образованием, службой охраны труда (специалистом по охране труда), а также уполномоченными (доверенными) лицами по охране труда Профсоюза по результатам проверок соблюдения законодательных и иных нормативных правовых актов по охране труда.

3.9.5. Заместитель руководителя Учреждения по безопасности:

3.9.5.1. обеспечивает соблюдение требований охраны труда при эксплуатации основного здания и сооружений образовательной организации, технологического, энергетического оборудования, осуществляет их периодический осмотр и организует текущий ремонт; обеспечивает учебные кабинеты, мастерские, лаборатории, бытовые, хозяйственные и другие помещения оборудованием и инвентарем, отвечающим требованиям правил и норм безопасности жизнедеятельности, стандартам безопасности труда;

3.9.5.2. организует не реже 1 раза в 5 лет разработку инструкций по охране труда по должностям, видам работ и применяемого оборудования для всех работников и рабочих мест образовательной организации;

3.9.5.3. организует обучение, проводит вводный инструктаж и инструктажи на рабочем месте (первичный, повторный, внеплановый, целевой) всех работников;

3.9.5.4. организует и обеспечивает проведение индивидуальной стажировки на рабочем месте работников рабочих профессий и младшего обслуживающего персонала;

3.9.5.5. обеспечивает безопасность при переноске тяжестей, погрузочно-разгрузочных работах, эксплуатации транспортных средств на территории образовательной организации;

3.9.5.6. обеспечивает текущий контроль за санитарно-гигиеническим состоянием учебных кабинетов, мастерских, лабораторий, спортивных сооружений, пищеблока в соответствии с требованиями норм и правил безопасности жизнедеятельности;

3.9.5.7. контролирует проведение ежегодных измерений сопротивления изоляции электроустановок и электропроводки, заземляющих устройств, периодических испытаний и освидетельствований водогрейных и паровых котлов, сосудов, работающих под давлением, баллонов для сжатых и сжиженных газов, анализ воздушной среды на содержание пыли, газов и паров вредных веществ, замер освещенности, наличия радиации, шума в помещениях образовательной организации в соответствии с правилами и нормами по обеспечению безопасности жизнедеятельности;

3.9.5.8. контролирует и организует приобретение специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, а также смывающих и (или) обезвреживающих средства согласно установленным нормам для работников и обучающихся образовательной организации;

3.9.5.9. контролирует применение специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, а также смывающих и (или) обезвреживающих средств работниками и обучающимися образовательной организации;

3.9.5.10. обеспечивает контроль состояния противопожарного инвентаря,

3.9.5.11. контролирует проведение сушки, стирки, ремонта и обеззараживания специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты;

3.9.5.12. обеспечивает устранение нарушений, выявленных органами государственного контроля и надзора (Рострудинспекции, Роспотребнадзора, Ростехнадзора, Госпожнадзора, Прокуратуры), органами управления образованием, службой охраны труда (специалистом по охране труда), а также уполномоченными (доверенными) лицами по охране труда Профсоюза по результатам проверок соблюдения законодательных и иных нормативных правовых актов по охране труда.

3.9.6. Руководитель структурного подразделения:

3.9.6.1. руководит деятельностью структурного подразделения, координирует работу работников подразделения по выполнению учебных (образовательных) планов и программ в соответствии с требованиями норм и правил охраны труда;

3.9.6.2. обеспечивает функционирование СУОТ на уровне структурного подразделения;

3.9.6.3. осуществляет контроль за состоянием условий и охраны труда в структурном подразделении, безопасностью используемых в процессе трудовой и образовательной деятельности различной направленности (технической, естественнонаучной, физкультурно-спортивной, художественной, туристско-краеведческой, социально-педагогической) оборудования, материалов, инвентаря, приборов, технических и наглядных средств обучения, размещенных в помещениях зданий и сооружений образовательной организации, а также оборудования и инвентаря хозяйственной зоны;

3.9.6.4. обеспечивает размещения в общедоступных местах структурного подразделения документов и информации, содержащих требования охраны труда, для ознакомления с ними работников структурного подразделения и иных лиц;

3.9.6.5. обеспечивает участие работников структурного подразделения (их представителя) в мероприятиях по разработке и внедрению мер, направленных на улучшение условий и охраны труда;

3.9.6.6. принимает участие в разработке инструкций по охране труда по должностям и видам выполняемых работ работников подразделения;

3.9.6.7. обеспечивает проведение с работниками подразделения инструктажей по охране труда (первичного инструктажа на рабочем месте, повторного инструктажа на рабочем месте, внепланового инструктажа и целевого инструктажа);

3.9.6.8. участвует в организации управления профессиональными рисками;

3.9.6.9. приостанавливает работы в структурном подразделении в случаях, установленных требованиями охраны труда;

3.9.6.10. принимает меры по сохранению жизни и здоровья работников и иных лиц при возникновении чрезвычайных ситуаций, в том числе меры по оказанию пострадавшим первой помощи;

3.9.6.11. осуществляет своевременное информирование работодателя о чрезвычайных ситуациях и несчастных случаях, произошедших в структурном подразделении, в т.ч. микроповреждениях (микротравмах) в структурном подразделении и в Учреждении;

3.9.6.12. при чрезвычайных ситуациях и несчастных случаях, происшедших в Учреждении и структурном подразделении, принимает оперативные меры по вызову скорой медицинской помощи и организации доставки пострадавших в медицинскую организацию.

3.9.7. Педагог дополнительного образования:

3.9.7.1. осуществляет безопасное проведение образовательного процесса и обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса при реализации дополнительных общеобразовательных программ различной направленности различной направленности (технической, естественнонаучной, физкультурно-спортивной, художественной, туристскокраеведческой, социально-педагогической);

3.9.7.2. проводит инструктаж обучающихся по безопасности труда на учебных занятиях, воспитательных мероприятиях с обязательной регистрацией в классном журнале или журнале регистрации инструктажа;

3.9.7.3. осуществляет контроль за соблюдением обучающимися правил (инструкций) по охране труда;

3.9.7.4. проходит обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры в установленном законодательством порядке;

3.9.7.5. проходит профессиональную гигиеническую подготовку и аттестацию при приеме на работу и далее с периодичностью не реже 1 раза в два года;

3.9.7.6. проходит подготовку по охране труда, в том числе обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, инструктаж по охране труда, проверку знаний требований охраны труда;

3.9.7.7. проверяет в отношении своего рабочего места наличие и исправность защитных устройств, средств индивидуальной защиты, состояние помещений, территории, площадок на соответствие требованиям безопасности;

3.9.7.8. извещает своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью работников и обучающихся, о каждом несчастном случае или об ухудшении состояния своего здоровья или иных лиц;

3.9.7.9. при возникновении аварий действует в соответствии с утвержденным руководителем образовательной организации порядком действий в случае их возникновения и принимает необходимые меры по ограничению развития возникшей аварии и ее ликвидации;

3.9.7.10. принимает меры по оказанию первой помощи пострадавшим в результате несчастного случая;

3.9.7.11. несет ответственность за сохранение жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса.

3.9.8. Педагог-организатор:

3.9.8.1. осуществляет безопасное проведение образовательного процесса (мероприятий) и обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса (мероприятий);

3.9.8.2. проводит инструктаж обучающихся по безопасности труда на учебных занятиях (мероприятиях), воспитательных мероприятиях с обязательной регистрацией в классном журнале или журнале регистрации инструктажа;

3.9.8.3. осуществляет контроль за соблюдением обучающимися правил (инструкций) по охране труда;

3.9.8.4. проходит обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры в установленном законодательством порядке;

3.9.8.5. проходит профессиональную гигиеническую подготовку и аттестацию при приеме на работу и далее с периодичностью не реже 1 раза в два года;

3.9.8.6. проходит подготовку по охране труда, в том числе обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, инструктаж по охране труда, проверку знаний требований охраны труда;

3.9.8.7. проверяет в отношении своего рабочего места наличие и исправность защитных устройств, средств индивидуальной защиты, состояние помещений, территории, площадок на соответствие требованиям безопасности;

3.9.8.8. извещает своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью работников и обучающихся, о каждом несчастном случае или об ухудшении состояния своего здоровья или иных лиц;

3.9.8.9. при возникновении аварий действует в соответствии с утвержденным руководителем образовательной организации порядком действий в случае их возникновения и принимает необходимые меры по ограничению развития возникшей аварии и ее ликвидации;

3.9.8.10. принимает меры по оказанию первой помощи пострадавшим в результате несчастного случая;

3.9.8.11. несет ответственность за сохранение жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса.

3.9.9. Работник:

3.9.9.1. осуществляет в рамках выполнения своих трудовых функций безопасное проведение образовательного процесса различной направленности (технической, естественнонаучной, физкультурно-спортивной, художественной, туристско-краеведческой, социально-педагогической), в том числе соблюдение требований охраны труда, включая выполнение требований инструкций по охране труда, правил внутреннего трудового распорядка;

3.9.9.2. проходит обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры, психиатрические освидетельствования в установленном законодательством порядке;

3.9.9.3. проходит профессиональную гигиеническую подготовку и аттестацию при приеме на работу и далее с периодичностью не реже 1 раза в два года;

3.9.9.4. проходит подготовку по охране труда, в том числе обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, инструктаж по охране труда, индивидуальную стажировку на рабочем месте (при необходимости), проверку знаний требований охраны труда;

3.9.9.5. участвует в контроле за состоянием условий и охраны труда, безопасностью применяемого на рабочем месте оборудования, инструментов, материалов и инвентаря, вносит предложения по улучшению и оздоровлению условий труда и образовательного процесса;

3.9.9.6. проверяет в отношении своего рабочего места наличие и исправность защитных устройств, средств индивидуальной защиты, состояние помещений, территории, площадок на соответствие требованиям безопасности;

3.9.9.7. правильно применяет средства индивидуальной защиты и приспособления, обеспечивающие безопасность труда и образовательного процесса;

3.9.9.8. извещает своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью работников и обучающихся, о каждом несчастном случае или об ухудшении состояния своего здоровья или иных лиц;

3.9.9.9. при возникновении аварий действует в соответствии с утвержденным руководителем образовательной организации порядком действий в случае их возникновения и принимает необходимые меры по ограничению развития возникшей аварии и ее ликвидации;

3.9.9.10. принимает меры по оказанию первой помощи пострадавшим в результате несчастного случая.

3.10. Для организации консультаций и взаимодействия в области охраны труда с работниками и заинтересованными сторонами на всех уровнях управления работодателем вправе реализовывать и поддерживать в работоспособном состоянии процессы, обеспечивающие участие работников или их уполномоченных представителей (при наличии) в разработке, планировании, обеспечении функционирования, оценке показателей функционирования и действиях по улучшению СУОТ.

В целях реализации механизмов консультаций и взаимодействия по охране труда обеспечиваются координация и взаимодействие по охране труда с работниками и (или) их уполномоченными представителями по следующим вопросам:

а) установление (определение) потребностей и ожиданий работников в рамках построения, развития и функционирования СУОТ;

б) установление целей в области охраны труда и планирование их достижения;

в) выявление опасностей, оценка уровня профессиональных рисков и план мероприятий по управлению профессиональными рисками и улучшению условий труда;

г) определение и закрепление в действующих локальных нормативных актах работодателя функциональных (в том объеме, в котором это применимо) обязанностей, ответственности и полномочий в области охраны труда;

д) установление (определение) механизмов консультирования и взаимодействия с работниками и (или) их уполномоченными представителями, а также их участия при обсуждении и решении вопросов по охране труда.

4. Планирование

4.1. При планировании СУОТ определяются и принимаются во внимание профессиональные риски, требующие принятия мер в целях предотвращения или уменьшения нежелательных последствий возможных нарушений положений СУОТ по безопасности.

4.2. Управление профессиональными рисками представляет собой комплекс взаимосвязанных мероприятий и процедур, являющихся элементами системы управления охраной труда и включающих в себя выявление опасностей, оценку профессиональных рисков (далее – ОНР) и применение мер по снижению уровней профессиональных рисков или недопущению повышения их уровней, контроль и пересмотр выявленных профессиональных рисков.

4.3. Выявление (идентификация) опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, и составление их перечня (реестра) проводится с учетом рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей.

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

4.5. Оценку уровня профессиональных рисков, связанных с выявленными опасностями, рекомендуется осуществлять для всех выявленных (идентифицированных) опасностей.

4.6. Методы оценки уровня профессиональных рисков работодатель определяет с учетом характера своей деятельности и рекомендаций по выбору методов оценки уровня профессиональных рисков, выявленных (идентифицированных) опасностей.

4.7. Допускается использование различных методов оценки уровня профессиональных рисков для разных процессов и операций с учетом специфики деятельности. Выбор метода и сложность процедуры оценки уровня профессиональных рисков осуществляется по результатам выявленных опасностей, а также особенностями и сложностью производственных процессов, осуществляемых в Учреждении.

4.8. Допускается привлечение для выявления (идентификации) опасностей и оценки уровней профессиональных рисков независимую организацию, обладающую необходимой компетенцией.

4.9. Работодатель обеспечивает систематическое выявление опасностей и профессиональных рисков, их регулярный анализ и оценку.

4.10. Меры управления профессиональными рисками (мероприятия по охране труда) направляются на исключение выявленных у работодателя опасностей или снижение уровня профессионального риска.

4.11. Опасности, которые могут представлять угрозу здоровью работников в связи с их трудовой деятельностью в Учреждении, их причины (источники), и меры по управлению ими в рамках СУОТ приведены в Приложении № 1.

4.12. Относящиеся к деятельности работодателя государственные нормативные требования охраны труда учитываются при разработке, внедрении, поддержании и постоянном улучшении СУОТ.

4.13. Планирование направлено на определение необходимого перечня мероприятий по охране труда, проводимых в рамках функционирования процессов (процедур) СУОТ.

4.14. План мероприятий по охране труда утверждается руководителем Учреждения.

4.15. План мероприятий по охране труда составляется ежегодно с учетом перечня мероприятий, закрепленных в политике в области охраны труда. При составлении плана учитываются основные направления работы по охране труда.

4.16. В Плане мероприятий по охране труда в Учреждении могут указываться следующие сведения:

- а) наименование мероприятий;
- б) ожидаемый результат по каждому мероприятию;
- в) сроки реализации по каждому мероприятию;
- г) ответственные лица за реализацию мероприятий;
- д) выделяемые ресурсы и источники финансирования мероприятий.

4.17. При составлении Плана мероприятий по охране труда Учреждения работодатель вправе руководствоваться примерным перечнем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков.

4.18. Планирование мероприятий по охране труда учитывает изменения, которые влияют на функционирование СУОТ, включая:

- а) изменения в нормативных правовых актах, содержащих государственные нормативные требования охраны труда;
- б) изменения в условиях труда работников (результатах специальной оценки условий труда (СОУТ и ОПР);
- в) внедрение услуг и процессов или изменение существующих услуг и процессов, сопровождающихся изменением расположения рабочих мест и производственной среды (здания (сооружения), оборудование, технологические процессы, инструменты, материалы и сырье).

4.19. При планировании мероприятий по охране труда с целью достижения поставленных целей СУОТ наряду с государственными нормативными требованиями по охране труда могут учитываться имеющийся передовой опыт, финансовые, производственные (функциональные) возможности.

4.20. Цели в области охраны труда устанавливаются для достижения конкретных результатов, согласующихся с Политикой по охране труда.

4.21. Принятые цели по охране труда достигаются, в первую очередь, путем реализации процедур и комплекса мероприятий, предусмотренных главами 2, 3 настоящего Положения.

4.22. Количество целей по охране труда в Учреждении определяются с учетом специфики деятельности, размера (численности работников, структурных подразделений), показателей по условиям труда и профессиональным рискам, наличия несчастных случаев, в том числе микроповреждений (микротравм), и профессиональных заболеваний.

4.23. При выборе целей в области охраны труда учитываются их характеристики, в том числе:

- а) возможность измерения (если практически осуществимо) или оценки их достижения;
- б) возможность учета:
 - применимых норм;
 - результатов оценки рисков;
 - результатов консультаций с работниками и, при их наличии, представителями работников.

4.24. Работодатель, по необходимости, ежегодно пересматривает цели в области охраны труда, исходя из результатов оценки эффективности СУОТ.

4.25. При планировании достижения целей работодателем определяются:

- а) необходимые ресурсы;
- б) ответственных лиц;
- в) сроки достижения целей (цели могут быть долгосрочными и краткосрочными);

- г) способы и показатели оценки уровня достижения целей;
- д) влияние поставленных целей в области охраны труда на деятельность Учреждения в целом.

5. Обеспечение функционирования СУОТ

5.1. При планировании и реализации мероприятий по охране труда с целью достижения поставленных целей СУОТ работодатель при соблюдении государственных нормативных требований охраны труда использует передовой отечественный и зарубежный опыт работы по улучшению условий и охраны труда, свои финансовые, производственные (функциональные) возможности, а также учитывает возможные требования со стороны внешних заинтересованных сторон.

5.2. Для обеспечения функционирования СУОТ работодатель:

- а) определяет необходимые компетенции работников, которые влияют или могут влиять на безопасность производственных процессов (включая положения профессиональных стандартов);
- б) обеспечивает подготовку работников в области выявления опасностей при выполнении работ и реализации мер реагирования на их;
- в) обеспечивает непрерывную подготовку и повышение квалификации работников в области охраны труда;
- г) документирует информацию об обучении и повышении квалификации работников в области охраны труда.

5.3. Организация процесса обучения и проверки знаний требований охраны труда осуществляется работодателем в соответствии с нормами законодательства.

5.4. Работники, прошедшие обучение и повышение квалификации в области охраны труда, включаются в реестр, утверждаемый руководителем Учреждения.

5.5. В рамках СУОТ работники должны быть проинформированы:

- а) о политике и целях Учреждения в области охраны труда;
- б) системе стимулирования за соблюдение государственных нормативных требований охраны труда;
- в) ответственности за нарушение этих требований;
- г) результатах расследования несчастных случаев на производстве и микротравм (микроповреждений);
- д) опасностях и рисках на рабочих местах, а также мерах управления, разработанных в их отношении.

5.6. Информирование работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, обеспечивается с учетом Приказов Минтруда России от 29.10.2021 N 773н «Об утверждении форм (способов) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, и примерного перечня информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда» (Зарегистрировано в Минюсте России 14.12.2021 N 66317) и от 17.12.2021 N 894 «Об утверждении рекомендаций по размещению работодателем информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда» и разработанных на их основе локальных актов работодателя. Конкретный формат информирования определяется при планировании мероприятия в рамках СУОТ.

6. Функционирование

6.1. Основными процессами по охране труда являются:

- а) специальная оценка условий труда (далее - СОУТ);
- б) оценка профессиональных рисков (далее - ОПР);
- в) проведение медицинских осмотров и освидетельствований работников;
- г) проведение обучения работников;
- д) обеспечение работников средствами индивидуальной защиты (далее - СИЗ);
- е) обеспечение безопасности работников при эксплуатации зданий и сооружений;
- ж) обеспечение безопасности работников при эксплуатации оборудования;

- з) обеспечение безопасности работников при осуществлении технологических процессов;
- и) обеспечение безопасности работников при эксплуатации применяемых инструментов;
- к) обеспечение безопасности работников при применении сырья и материалов;
- л) обеспечение безопасности работников подрядных организаций и организаций, оказывающих услуги;
- м) санитарно-бытовое обеспечение работников;
- н) выдача работникам молока или других равноценных пищевых продуктов (при необходимости);
- о) обеспечение работников лечебно-профилактическим питанием (при необходимости);
- п) обеспечение соответствующих режимов труда и отдыха работников в соответствии с трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права;
- р) обеспечение социального страхования работников;
- с) взаимодействие с государственными надзорными органами, органами исполнительной власти и профсоюзного контроля;
- т) реагирование на аварийные ситуации;
- у) реагирование на несчастные случаи и микроповреждения (микротравмы);
- ф) реагирование на профессиональные заболевания.

6.2. Процессы СОУТ и ОПР являются базовыми процессами СУОТ в Учреждении. По результатам СОУТ и ОПР формируется и корректируется реализация других процессов СУОТ.

6.3. Процессы, представленные в подпунктах «в» - «д» пункта 6.1 настоящего Положения, представляют собой группу процессов, направленных на обеспечение допуска работника к самостоятельной работе.

Процессы, представленные в подпунктах «е» - «л» пункта 6.1 настоящего Положения, представляют собой группу процессов, направленных на обеспечение безопасной производственной среды в рамках функционирования процессов в организации.

Процессы, представленные в подпунктах «м» - «с» пункта 6.1 настоящего Положения, представляют собой группу сопутствующих процессов по охране труда.

Процессы, представленные в подпунктах «т» - «ф» пункта 6.1 настоящего Положения, представляют собой группу процессов реагирования на ситуации.

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

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

- а) планирование мероприятий по охране труда;
- б) выполнение мероприятий по охране труда;
- в) контроль планирования и выполнения мероприятий по охране труда, анализ по результатам контроля;
- г) формирование корректирующих действий по совершенствованию функционирования СУОТ;
- д) управление документами СУОТ;
- е) информирование работников и взаимодействие с ними;
- ж) распределение обязанностей для обеспечения функционирования СУОТ.

6.6. Реагирование на несчастные случаи (включая несчастные случаи при возникновении аварийной ситуации) направлено на достижение следующей основной цели СУОТ – проведения профилактических мероприятий по отработке действий работников при возникновении таких ситуаций, расследования причин их возникновения, а также их устранения.

6.7. Процесс реагирования на указанные в пункте 6.6 настоящего Положения события включает в себя следующие подпроцессы:

- а) реагирование на несчастные случаи;
- б) расследование несчастных случаев.

Порядок реагирования на несчастные случаи, а также порядок их расследования устанавливается отдельным актом по Учреждению с учетом специфики деятельности.

6.8. Исходными данными для реализации подпроцесса реагирования на несчастные случаи является перечень возможных аварийных ситуаций в Учреждении, а подпроцесса расследования несчастных случаев - вся информация, имеющая отношение к данному событию.

6.9. С целью своевременного определения причин возникновения несчастных случаев и профессиональных заболеваний, в том числе микроповреждений (микротравм), работодатель, исходя из специфики своей деятельности, действующих государственных нормативных требований охраны труда, требований иных применяемых им нормативных правовых актов, утверждаемых уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, и своих локальных нормативных актов обеспечивает проведение расследования несчастных случаев и профессиональных заболеваний, а также оформление отчетных документов.

7. Оценка результатов деятельности

7.1. Объектами контроля при функционировании СУОТ являются мероприятия, процессы и процедуры, подлежащие реализации в рамках СУОТ.

7.2. К основным видам контроля относятся:

а) контроль состояния рабочего места, применяемого оборудования, инструментов, сырья, материалов; контроль выполнения работ работником в рамках осуществляемых производственных и технологических процессов, в том числе выполнения работ повышенной опасности¹;

б) выявление опасностей и определения уровня профессиональных рисков;

в) реализация иных мероприятий по охране труда, осуществляемых постоянно, контроль показателей реализации процедур;

г) контроль выполнения процессов, имеющих периодический характер: специальная оценка условий труда, обучение по охране труда, проведение медицинских осмотров, а также, при необходимости, психиатрических освидетельствований;

д) учет и анализ несчастных случаев, профессиональных заболеваний, микроповреждений (микротравм), а также изменений государственных нормативных требований охраны труда, соглашений по охране труда, подлежащих выполнению, изменения существующих или внедрения новых технологических процессов, оборудования, инструментов, сырья и материалов;

е) регулярный контроль эффективности функционирования как отдельных элементов СУОТ, так и СУОТ в целом, в том числе с использованием средств аудио-, видео-, фотонаблюдения.

7.3. Виды и методы контроля применительно к конкретным процессам (процедурам) определяются в плане мероприятий. По результатам контроля составляется акт или делается соответствующая запись в Журналах контроля.

7.4. Для повышения эффективности контроля функционирования СУОТ, реализации процедур и мероприятий, контроля достижения показателей по охране труда на каждом уровне управления работодатель реализует многоступенчатые формы контроля функционирования СУОТ и контроля показателей реализации процедур с учетом своей организационной структуры, в том числе с использованием средств аудио-, видео-, фотонаблюдения.

7.5. Работодатель вправе предусмотреть и реализовать возможность осуществления внешнего контроля и оценки результативности функционирования СУОТ в Учреждении, контроля и анализа показателей реализации процедур и мероприятий по охране труда, путем организации общественного контроля с привлечением уполномоченных по охране труда, либо проведения внешнего независимого контроля (аудита) СУОТ с привлечением независимой специализированной организации, имеющей соответствующую компетенцию.

¹ Работы повышенной опасностью в текущей деятельности Учреждения не предусмотрены. Работы с повышенной опасностью могут возникать только при выполнении работ (оказании услуг) сторонними работодателями в рамках оказания услуг или выполнения работ по договорам (контрактам)

7.6. При проведении контроля функционирования СУОТ и анализа реализации процедур и исполнения мероприятий по охране труда, работодатель оценивает следующие показатели:

- а) достижение поставленных целей в области охраны труда;
- б) способность действующей СУОТ обеспечивать выполнение обязанностей работодателя, отраженных в Политике и целях по охране труда;
- в) эффективность действий, намеченных работодателем на всех уровнях управления по результатам предыдущего анализа эффективности функционирования СУОТ;
- г) необходимость дальнейшего развития (изменений) СУОТ, включая корректировку целей в области охраны труда, перераспределение обязанностей должностных лиц работодателя в области охраны труда, перераспределение ресурсов работодателя;
- д) необходимость обеспечения своевременной подготовки тех работников, которых затронут решения об изменении СУОТ;
- е) необходимость изменения критериев оценки эффективности функционирования СУОТ;
- ж) полноту идентификации опасностей и управления профессиональными рисками в рамках СУОТ в целях выработки корректирующих мер.

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

- а) абсолютными показателями (время на выполнение, стоимость, технические показатели и пр.);
- б) относительными показателями (соотношение планируемых и фактических результатов, показатели в сравнении с другими процессами и пр.);
- в) качественными показателями (актуальность и доступность исходных данных для реализации процессов СУОТ).

7.8. Результаты контроля могут быть использованы работодателем (его должностными лицами) для оценки эффективности СУОТ, а также для принятия управленческих решений по ее актуализации, изменению, совершенствованию.

8. Улучшение функционирования СУОТ

8.1. В целях улучшения функционирования СУОТ 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 на производстве, 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.

8.2. Процесс формирования корректирующих действий по совершенствованию функционирования СУОТ является одним из этапов функционирования СУОТ и направлен на разработку мероприятий по повышению эффективности и результативности как отдельных процессов (процедур) СУОТ, так и СУОТ в целом.

8.3. Порядок формирования корректирующих действий по совершенствованию функционирования СУОТ состоит из следующих этапов:

- а) разработка;
- б) формирование;
- в) планирование;
- г) внедрение;
- д) контроль.

8.4. С целью организации планирования улучшения функционирования СУОТ работодателю рекомендуется установить и фиксировать порядок разработки корректирующих действий по совершенствованию функционирования СУОТ.

8.5. Корректирующие действия разрабатываются в том числе на основе результатов выполнения мероприятий по охране труда, анализа по результатам контроля, выполнения мероприятий, разработанных по результатам расследований аварий (инцидентов), микроповреждений (микротравм), несчастных случаев на производстве, профессиональных заболеваний, выполнения мероприятий по устранению предписаний контрольно-надзорных

органов государственной власти, предложений, поступивших от работников и (или) их уполномоченных представителей, а также иных заинтересованных сторон.

8.6. Процесс формирования корректирующих действий по совершенствованию функционирования направлен на повышение эффективности и результативности СУОТ путем:

- улучшения показателей деятельности Учреждения 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.

8.7. На этапах разработки и формирования корректирующих действий производится опрос работников относительно совершенствования СУОТ.

8.8. Взаимодействие с работниками (их представителями) в рамках СУОТ производится на уровне управления «Б».

8.9. Работники подлежат информированию о результатах деятельности Учреждения по постоянному улучшению СУОТ.

Приложение № 1

к Положению
о системе управления охраной труда
в ГБУ ДО ДДЮТ Фрунзенского района Санкт-Петербурга

**Перечень опасностей,
которые могут представлять угрозу здоровью работников в связи с их трудовой деятельностью в Учреждении,
их причины (источники), и меры по управлению ими в рамках системы управления охраной труда**

Примечание: с целью удобства нумерация приведена в соответствии с Приложение N 1 к Примерному положению о системе управления охраной труда, утвержденному приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 776н

| | Опасность | ID | Опасное событие | | Меры управления/контроля профессиональных рисков |
|---|---|-----|---|-------|--|
| 2 | Неприменение СИЗ или применение поврежденных СИЗ, не сертифицированных СИЗ, не соответствующих размерам СИЗ, СИЗ, не соответствующих выявленным опасностям, составу или уровню воздействия вредных факторов | 2.1 | Травма или заболевание вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ | 2.1.1 | Регулярная проверка СИЗ на состояние работоспособности и комплектности. Назначение локальным нормативным актом ответственного лица за учет выдачи СИЗ и их контроля за состоянием, комплектностью |
| | | | | 2.1.2 | Ведение в Учреждении личных карточек учета выдачи СИЗ. Фактический учет выдачи и возврата СИЗ |
| | | | | 2.1.3 | Точное выполнение требований по уходу, хранению СИЗ. Обеспечение сохранения эффективности СИЗ при хранении, химчистке, ремонте, стирке, обезвреживании, дегазации, дезактивации |
| | | | | 2.2.1 | Применение СИЗ соответствующего вида и способа защиты. Выдача СИЗ соответствующего типа в зависимости от вида опасности |
| | | | | 2.3.1 | Приобретение СИЗ в специализированных магазинах. Закупка СИЗ, имеющих действующий сертификат и (или) декларацию соответствия |
| | | | | 2.3.2 | Наличие входного контроля при поступлении СИЗ в Учреждение. Проверка наличия инструкций по использованию СИЗ, даты изготовления, срока годности/эксплуатации, от каких вредных факторов защищает СИЗ, документа о соответствии СИЗ нормам эффективности и качества (сертификат/декларация соответствия СИЗ требованиям технического регламента Таможенного Союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) |
| 3 | Скользкие, обледенелые, мокрые опорные поверхности | 3.1 | Падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | 3.1.1 | Использование противоскользящих напольных покрытий |
| | | | | 3.1.3 | Использование незакрепленных покрытий с сопротивлением скольжению на обратной стороне (например, ковров, решеток и другое) |
| | | | | 3.1.4 | Исключение применения различных напольных покрытий с большой разницей в сопротивлении к скольжению |
| | | | | 3.1.5 | Предотвращение накопления влаги во влажных помещениях (применение подходящих вариантов дренажа и вентиляции воздуха) |
| | | | | 3.1.6 | Предотвращение воздействия факторов, связанных с погодными условиями |
| | | | | 3.1.7 | Нанесение противоскользящих средств (антиобледенительных средств, песка и т.п.) |
| | | | | 3.1.8 | Своевременная уборка покрытий (поверхностей), подверженных воздействию факторов природы (снег, дождь, грязь) |
| | | | | 3.1.9 | Своевременный уход за напольной поверхностью (Предотвращение попадания жирных и маслянистых веществ) |

| | Опасность | ID | Опасное событие | Меры управления/контроля профессиональных рисков | |
|---|---|-----|---|--|--|
| | | | | 3.1.10 | Обработка для увеличения шероховатости поверхности, механическая и термическая последующая обработка |
| | | | | 3.1.11 | Установка полос противоскольжения на наклонных поверхностях |
| | | | | 3.1.12 | Выполнение инструкций по охране труда |
| | | | | 3.1.13 | Обеспечение специальной (рабочей) обувью |
| 4 | Выполнение работ вблизи водоемов | 4.1 | Утопление в результате падения в воду | 4.1.1 | Исключение выполнения работ вблизи водоемов |
| | | | | 4.1.2 | Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов |
| | | | | 4.1.3 | Механизация и автоматизация процессов |
| | | | | 4.1.4 | Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических |
| | | | | 4.1.5 | Проведение дополнительных инструктажей, практических занятий и тренировок, связанных с выполнением работ на водоемах и вблизи их |
| | | | | 4.1.6 | Назначение ответственного лица, контролирующего выполнение работ на водоемах и вблизи их |
| | Деятельность на палубе судов | 4.2 | Утопление в результате падения в воду | 4.2.1 | Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов |
| | | | | 4.2.2 | Механизация и автоматизация процессов |
| | | | | 4.2.3 | Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических |
| | | | | 4.2.4 | Размещение плакатов (табличек) с предупредительными надписями |
| | | | | 4.2.5 | Размещение защитных ограждений, исключающих вероятность падения работника |
| | | | | 4.2.6 | Назначение ответственного лица за безопасное выполнение работ и контроль |
| | Выполнение работ вблизи технологических емкостей, наполненных водой | 4.4 | Утопление в результате падения в емкость с жидкостью | 4.4.1 | Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических |
| | | | | 4.4.2 | Механизация и автоматизация процессов |
| | | | | 4.4.3 | По возможности, исключение работ вблизи технологических емкостей |
| | | | | 4.4.4 | Размещение плакатов (табличек) с предупредительными надписями |
| | | | | 4.4.5 | Размещение защитных ограждений, исключающих вероятность падения работника в технологическую емкость |
| | | | | 4.4.6 | Назначение ответственного лица за безопасное выполнение работ и контроль выполнения таких работ |
| 7 | Транспортное средство, в том числе погрузчик | 7.1 | Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия | 7.2.1 | Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения транспортных средств внутри территории работодателя. Разделение маршрутов движения людей и транспортных средств, исключающих случайный выход людей на пути движения транспорта, а также случайный выезд транспорта на пути движения людей, оборудование путей пересечения пешеходными переходами |
| 8 | Подвижные части машин и механизмов | 8.1 | Удары, порезы, проколы, уколы, затягивания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования | 8.1.1 | Использование блокировочных устройств |
| | | | | 8.1.2 | Применение средств индивидуальной защиты - специальных рабочих костюмов, халатов или роб, исключающих попадание свисающих частей одежды на быстродвижущиеся элементы производственного оборудования |
| | | | | 8.1.3 | Применение комплексной защиты. Дистанционное управление производственным оборудованием, применяемого в опасных для нахождения человека зонах работы машин и механизмов. Осуществление контроля и регулирование работы опасного производственного оборудования из удаленных мест |
| | | | | 8.1.4 | Применение предупредительной сигнализации, контрольно-измерительных приборов и автоматики |

| | Опасность | ID | Опасное событие | Меры управления/контроля профессиональных рисков | |
|---|---|-----|------------------------------|--|--|
| | | | | 8.1.5 | Допуск к работе работника, прошедшего обучение и обладающего знаниями в объеме предусмотренным техническим описанием данного оборудования и общими правилами безопасности |
| | | | | 8.1.6 | Определение круга лиц, осуществляющих контроль за состоянием и безопасной эксплуатацией движущихся элементов производственного оборудования |
| | | | | 8.1.7 | Проведение, в установленные сроки, испытания производственного оборудования специальными службами государственного контроля |
| | | | | 8.1.8 | Соблюдение государственных нормативных требований охраны труда |
| 9 | Воздействие на кожные покровы смазочных масел | 9.2 | Заболевания кожи (дерматиты) | 9.2.1 | Механизация и автоматизация процессов |
| | | | | 9.2.2 | Изменение производственного процесса |
| | | | | 9.2.3 | Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса |
| | | | | 9.2.4 | Использование станков и инструментов для механической обработки материалов и изделий, сопровождающихся выделением газов, паров и аэрозолей, совместно с системами удаления указанных веществ |
| | | | | 9.2.5 | Установка в рабочих помещениях гидрантов, фонтанчиков с автоматическим включением или душа для немедленного смывания химических веществ, обладающих раздражающим действием, при их попадании на кожные покровы и слизистые оболочки глаз |
| | | | | 9.2.6 | Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда |
| | | | | 9.2.7 | Замена опасной работы (процедуры) менее опасной |
| | | | | 9.2.8 | Использование СИЗ |
| | | | | 9.2.9 | Герметизация технологического оборудования |
| | Воздействие на кожные покровы обезжиривающих и чистящих веществ | 9.3 | Заболевания кожи (дерматиты) | 9.3.1 | Механизация и автоматизация процессов |
| | | | | 9.3.2 | Изменение производственного процесса |
| | | | | 9.3.3 | Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса |
| | | | | 9.3.4 | Использование станков и инструмента для механической обработки материалов и изделий, сопровождающихся выделением газов, паров и аэрозолей, совместно с системами удаления указанных веществ |
| | | | | 9.3.5 | Установка в рабочих помещениях гидрантов, фонтанчиков с автоматическим включением или душа для немедленного смывания химических веществ, обладающих раздражающим действием, при их попадании на кожные покровы и слизистые оболочки глаз |
| | | | | 9.3.6 | Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда |
| | | | | 9.3.7 | Замена опасной работы (процедуры) менее опасной |
| | | | | 9.3.8 | Использование средств индивидуальной защиты |
| | | | | 9.3.9 | Герметизация технологического оборудования |
| | Воздействие | 9.7 | Травма оболочек и | 9.7.1 | Изменение производственного процесса |

| | Опасность | ID | Опасное событие | Меры управления/контроля профессиональных рисков |
|--|-----------------------------|----|---|--|
| | химических веществ на глаза | | роговицы глаза при воздействии химических веществ, не указанных в пунктах 9.2 - 9.6 | <p>9.7.2 Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов</p> <p>9.7.3 Механизация и автоматизация процессов</p> <p>9.7.4 Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических</p> <p>9.7.5 Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции</p> <p>9.7.6 Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий</p> <p>9.7.7 Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса</p> <p>9.7.8 Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника</p> <p>9.7.9 Механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ, способов транспортирования сырьевых материалов, готовой продукции и отходов производства</p> <p>9.7.10 Оборудование транспортеров для транспортировки пылящих материалов средствами пылеудаления и (или) пылеподавления</p> <p>9.7.11 Механизация или автоматизация технологических процессов, характеризующихся применением, образованием и выделением пыли, либо внедрение способов подавления пыли в процессе ее образования с применением воды или других средств</p> <p>9.7.12 Недопущение рассева порошковых материалов на открытых ситах, снабжение оборудования укрытиями или аспирационными устройствами, разделение порошковых материалов по фракциям с помощью устройств, обеспеченных укрытием и находящихся под разрежением</p> <p>9.7.13 Выгрузка сыпучих материалов из мешков, бочек и другой мелкой тары в складских помещениях способом, исключающим попадание пыли в воздух рабочей зоны, или с применением средств защиты органов дыхания</p> <p>9.7.14 Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами для локализации или аспирации пыли</p> <p>9.7.15 Сушка порошковых и пастообразных материалов в закрытых аппаратах непрерывного действия, оборудованных системами вытяжной вентиляции, или системами рециркуляции</p> <p>9.7.16 Недопущение производства пескоструйных работ в закрытых помещениях с применением сухого песка, проведение очистки изделий дробью, металлическим песком и песком с водой в герметичном оборудовании с дистанционным управлением или с использованием изолирующего костюма</p> <p>9.7.17 Недопущение очистки оборудования, вентиляционных систем, заготовок, готовых изделий, полов и стен от пыли сжатым воздухом без применения СИЗ</p> <p>9.7.18 Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключающим прохождение его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах</p> <p>9.7.19 Оснащение промышленного оборудования, характеризующегося выделением пыли, эксплуатация которого приводит к превышению гигиенических нормативов в воздухе рабочей зоны с постоянными рабочими местами, устройствами местной вытяжной вентиляции</p> |

| | Опасность | ID | Опасное событие | Меры управления/контроля профессиональных рисков | |
|----|---|------|--|--|---|
| | | | | 9.7.20 | Размещение пультов управления технологическими процессами в изолированных помещениях при создании в них избыточного давления |
| | | | | 9.7.21 | Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда |
| | | | | 9.7.22 | Замена опасной работы (процедуры) менее опасной |
| | | | | 9.7.23 | Рациональное чередование режимов труда и отдыха |
| | | | | 9.7.24 | Использование средств индивидуальной защиты |
| | | | | 9.7.25 | Регулярное техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования, инструмента и приспособлений |
| | | | | 9.7.26 | Оборудование технологических линий электрическими блокировками, обеспечивающими, в первую очередь, пуск аспирационных систем и газопылеулавливающих установок, а затем технологического оборудования |
| | | | | 9.7.27 | Оборудование укрытиями узлов перегрузки исходных материалов, полуфабрикатов и готовой продукции, подсоединенными к аспирационным системам с аппаратами для очистки воздуха |
| | | | | 9.7.28 | Механизация и автоматизация, применение дистанционного управления операциями и производственными процессами |
| | | | | 9.7.29 | Герметизация технологического оборудования |
| 12 | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД) | 12.1 | Повреждение органов дыхания частицами пыли | 12.1.1 | Изменение производственного процесса |
| | | | | 12.1.2 | Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов |
| | | | | 12.1.3 | Механизация и автоматизация процессов |
| | | | | 12.1.4 | Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических |
| | | | | 12.1.5 | Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции |
| | | | | 12.1.6 | Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий |
| | | | | 12.1.7 | Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса |
| | | | | 12.1.8 | Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника |
| | | | | 12.1.9 | Механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ, способов транспортирования сырьевых материалов, готовой продукции и отходов производства |
| | | | | 12.1.10 | Оборудование транспортеров для транспортировки пылящих материалов средствами пылеудаления и (или) пылеподавления |
| | | | | 12.1.11 | Механизация или автоматизация технологических процессов, характеризующихся применением, образованием и выделением пыли, либо внедрение способов подавления пыли в процессе ее образования с применением воды или других средств |

| | Опасность | ID | Опасное событие | Меры управления/контроля профессиональных рисков |
|--|-----------|------|------------------------------------|--|
| | | | | 12.1.12 Недопущение рассева порошковых материалов на открытых ситах, снабжение оборудования укрытиями или аспирационными устройствами, разделение порошковых материалов по фракциям с помощью устройств, обеспеченных укрытием и находящихся под разрежением |
| | | | | 12.1.13 Выгрузка сыпучих материалов из мешков, бочек и другой мелкой тары в складских помещениях способом, исключающим попадание пыли в воздух рабочей зоны, или с применением средств защиты органов дыхания |
| | | | | 12.1.14 Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами для локализации или аспирации пыли |
| | | | | 12.1.15 Сушка порошковых и пастообразных материалов в закрытых аппаратах непрерывного действия, оборудованных системами вытяжной вентиляции, или системами рециркуляции |
| | | | | 12.1.16 Недопущение производства пескоструйных работ в закрытых помещениях с применением сухого песка, проведение очистки изделий дробью, металлическим песком и песком с водой в герметичном оборудовании с дистанционным управлением или с использованием изолирующего костюма |
| | | | | 12.1.17 Недопущение очистки оборудования, вентиляционных систем, заготовок, готовых изделий, полов и стен от пыли сжатым воздухом без применения СИЗ |
| | | | | 12.1.18 Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключающим прохождение его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах |
| | | | | 12.1.19 Оснащение промышленного оборудования, характеризующегося выделением пыли, эксплуатация которого приводит к превышению гигиенических нормативов в воздухе рабочей зоны с постоянными рабочими местами, устройствами местной вытяжной вентиляции |
| | | | | 12.1.20 Размещение пультов управления технологическими процессами в изолированных помещениях при создании в них избыточного давления |
| | | | | 12.1.21 Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда |
| | | | | 12.1.22 Замена опасной работы (процедуры) менее опасной |
| | | | | 12.1.23 Рациональное чередование режимов труда и отдыха |
| | | | | 12.1.24 Использование средств индивидуальной защиты |
| | | | | 12.1.25 Регулярное техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования, инструмента и приспособлений |
| | | | | 12.1.26 Оборудование технологических линий электрическими блокировками, обеспечивающими, в первую очередь, пуск аспирационных систем и газопылеулавливающих установок, а затем технологического оборудования |
| | | | | 12.1.27 Оборудование укрытиями узлов перегрузки исходных материалов, полуфабрикатов и готовой продукции, подсоединенными к аспирационным системам с аппаратами для очистки воздуха |
| | | | | 12.1.28 Механизация и автоматизация, применение дистанционного управления операциями и производственными процессами |
| | | | | 12.1.29 Герметизация технологического оборудования |
| | | 12.2 | Повреждение глаз и кожных покровов | 12.2.1 Изменение производственного процесса |
| | | | | 12.2.2 Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов |

| | Опасность | ID | Опасное событие | Меры управления/контроля профессиональных рисков |
|--|-----------|----|-----------------------------|--|
| | | | вследствие воздействия пыли | <p>12.2.3 Механизация и автоматизация процессов</p> <p>12.2.4 Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических</p> <p>12.2.5 Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции</p> <p>12.2.6 Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий</p> <p>12.2.7 Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса</p> <p>12.2.8 Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника</p> <p>12.2.9 Механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ, способов транспортирования сырьевых материалов, готовой продукции и отходов производства</p> <p>12.2.10 Оборудование транспортеров для транспортировки пылящих материалов средствами пылеудаления и (или) пылеподавления</p> <p>12.2.11 Механизация или автоматизация технологических процессов, характеризующихся применением, образованием и выделением пыли, либо реализация способов подавления пыли в процессе ее образования с применением воды или других средств</p> <p>12.2.12 Недопущение рассева порошковых материалов на открытых ситах, снабжение оборудования укрытиями или аспирационными устройствами, разделение порошковых материалов по фракциям с помощью устройств, обеспеченных укрытием и находящихся под разрежением</p> <p>12.2.13 Выгрузка сыпучих материалов из мешков, бочек и другой мелкой тары в складских помещениях способом, исключающим попадание пыли в воздух рабочей зоны, или с применением средств защиты органов дыхания</p> <p>12.2.14 Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами для локализации или аспирации пыли</p> <p>12.2.15 Сушка порошковых и пастообразных материалов в закрытых аппаратах непрерывного действия, оборудованных системами вытяжной вентиляции или системами рециркуляции</p> <p>12.2.16 Недопущение производства пескоструйных работ в закрытых помещениях с применением сухого песка, проведение очистки изделий дробью, металлическим песком и песком с водой в герметичном оборудовании с дистанционным управлением или с использованием изолирующего костюма</p> <p>12.2.17 Недопущение очистки оборудования, вентиляционных систем, заготовок, готовых изделий, полов и стен от пыли сжатым воздухом без применения СИЗ</p> <p>12.2.18 Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключающим прохождение его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах</p> <p>12.2.19 Оснащение промышленного оборудования, характеризующегося выделением пыли, эксплуатация которого приводит к превышению гигиенических нормативов в воздухе рабочей зоны с постоянными рабочими местами, устройствами местной вытяжной вентиляции</p> <p>12.2.20 Размещение пультов управления технологическими процессами в изолированных помещениях при создании в них избыточного давления</p> |

| | Опасность | ID | Опасное событие | Меры управления/контроля профессиональных рисков | |
|--------|---|---------------------------|---|---|--|
| | | | | 12.2.21 | Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда |
| | | | | 12.2.22 | Замена опасной работы (процедуры) менее опасной |
| | | | | 12.2.23 | Рациональное чередование режимов труда и отдыха |
| | | | | 12.2.24 | Использование средств индивидуальной защиты |
| | | | | 12.2.25 | Регулярное техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования, инструмента и приспособлений |
| | | | | 12.2.26 | Оборудование технологических линий электрическими блокировками, обеспечивающими, в первую очередь, пуск аспирационных систем и газопылеулавливающих установок, а затем технологического оборудования |
| | | | | 12.2.27 | Оборудование укрытиями узлов перегрузки исходных материалов, полуфабрикатов и готовой продукции, подсоединенными к аспирационным системам с аппаратами для очистки воздуха |
| | | | | 12.2.28 | Механизация и автоматизация, применение дистанционного управления операциями и производственными процессами |
| | | | | 12.2.29 | Герметизация технологического оборудования |
| 13 | Материал, жидкость или газ, имеющие высокую температуру | 13.1 | Ожог при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру | 13.1.1 | Применение закрытых систем (ограждений) для горячих сред, установка изоляции, разделяющих защитных устройств, уменьшение площади контакта |
| 13.1.2 | | | | Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний, установка предупреждающих знаков, визуальных и звуковых предупреждающих сигналов, утверждение правил поведения на рабочих местах | |
| 13.1.3 | | | | Правильное применение СИЗ | |
| | | 13.2 | Ожог от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру | 13.2.1 | Применение закрытых систем (ограждений) для горячих сред, установка изоляции, разделяющих защитных устройств, уменьшение площади контакта |
| 13.2.2 | | | | Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний, установка предупреждающих знаков, визуальных и звуковых предупреждающих сигналов, утверждение правил поведения на рабочих местах | |
| 13.2.3 | | | | Правильное применение СИЗ | |
| | | 13.3 | Тепловой удар при длительном нахождении на улице | 13.3.1 | Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний, установка предупреждающих знаков, визуальных и звуковых предупреждающих сигналов, утверждение правил поведения на рабочих местах |
| 13.3.2 | | | | Правильное применение СИЗ, прекращение выполнения работ при повышении температуры воздуха. | |
| | | Энергия открытого пламени | 13.4 | Тепловой удар при длительном нахождении вблизи открытого пламени | 13.4.1 |
| 13.4.2 | Правильное применение СИЗ, прекращение выполнения работ при не обусловленном производственным процессом появлении открытого пламени | | | | |
| 13.5 | Ожог кожных покровов и слизистых оболочек вследствие воздействия открытого пламени | | 13.5.1 | Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний, установка предупреждающих знаков, визуальных и звуковых предупреждающих сигналов, утверждение правил поведения на рабочих местах | |
| | | | 13.5.2 | Правильное применение СИЗ, прекращение выполнения работ при не обусловленном производственным процессом появлении открытого пламени | |
| | | | 13.5.3 | Прекращение выполнения работ при появлении открытого пламени. | |

| | Опасность | ID | Опасное событие | Меры управления/контроля профессиональных рисков | |
|------------------------------------|---|--|---|---|--|
| | | 13.6 | Ожог роговицы глаза | 13.6.1 | Применение закрытых систем (ограждений) для горячих сред, установка изоляции, разделяющих защитных устройств, уменьшение площади контакта |
| | | | | 13.6.2 | Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний, установка предупреждающих знаков, визуальных и звуковых предупреждающих сигналов, утверждение правил поведения на рабочих местах |
| | | | | 13.6.3 | Правильное применение СИЗ |
| | | 13.7 | Ожог вследствие воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру | 13.7.1 | Применение закрытых систем (ограждений) для холодных сред, установка изоляции, разделяющих защитных устройств, уменьшение площади контакта |
| | | | | 13.7.2 | Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний, установка предупреждающих знаков, визуальных и звуковых предупреждающих сигналов, утверждение правил поведения на рабочих местах |
| | | | | 13.7.3 | Правильное применение СИЗ |
| Прямое воздействие солнечных лучей | 13.10 | Тепловой удар при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы | 13.10.1 | Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний, установка предупреждающих знаков, визуальных и звуковых предупреждающих сигналов, утверждение правил поведения на рабочих местах | |
| | | | 13.10.2 | Правильное применение СИЗ, прекращение выполнения работ при воздействии лучей солнца | |
| 14 | Охлажденная поверхность, охлажденная жидкость | 14.1 | Заболевания вследствие переохлаждения организма, обморожение мягких тканей из-за контакта с поверхностью, имеющую низкую температуру, с охлажденной жидкостью или газом | 14.1.1 | Ограждение участков технологического оборудования с использованием хладагентов, покрытие теплоизолирующим материалом металлических поверхностей ручных инструментов, металлических ручек и задвижек технологического оборудования с использованием хладагентов |
| | | | | 14.1.2 | Использование СИЗ: спецодежды, спецобуви, средств защиты рук и головных уборов. |
| | | | | 14.1.3 | Рациональное чередование режимов труда и отдыха |
| | | | | 14.1.4 | Рациональное размещение оборудования |
| | | | | 14.1.5 | Работа с дистанционным управлением и наблюдением |
| | | | | 14.1.6 | Внедрение рациональных технологических процессов и оборудования |
| | | | | 14.1.7 | Создание комнат обогрева для работающих в условиях воздействия пониженных температур |
| 15 | Высокая влажность окружающей среды, в рабочей зоне, в том числе, связанная с климатом (воздействие влажности в виде тумана, росы, атмосферных осадков, конденсата, струй и капель жидкости) | 15.1 | Заболевания вследствие переохлаждения организма | 15.1.1 | Использование оборотных циклов воды |
| | | | | 15.1.2 | Непрерывность механизации или автоматизации |
| | | | | 15.1.3 | Ограничение контакта работающих с водой и водными растворами |
| | | | | 15.1.4 | Установка устройств для механического открывания и автоматического закрывания грузочно-выгрузочных отверстий |
| | | | | 15.1.5 | Оборудование устройств для визуального контроля и отбора проб, приспособлениями, обеспечивающими герметичность оборудования |
| | | | | 15.1.6 | Обеспечение укрытиями с устройством систем вытяжной вентиляции оборудования, непосредственно используемого для организации технологического процесса, в котором используется вода и водные технологические растворы, которое не исключает поступление водных паров в рабочую зону, или реализация мероприятий, направленных на снижение поступления воды и водных паров в рабочую зону |

| | Опасность | ID | Опасное событие | Меры управления/контроля профессиональных рисков | |
|----|---|------|---|--|--|
| | | | | 15.1.7 | Рациональное чередование режимов труда и отдыха |
| | | | | 15.1.8 | Применение вентиляции |
| | | | | 15.1.9 | Кондиционирование воздуха |
| | | | | 15.1.10 | Рациональное размещение оборудования |
| | | | | 15.1.11 | Работа с дистанционным управлением и наблюдением |
| | | | | 15.1.12 | Внедрение рациональных технологических процессов и оборудования |
| | | | | 15.1.13 | Применение СИЗ |
| 16 | Высокая или низкая скорость движения воздуха, в том числе, связанная с климатом | 16.1 | Заболевания вследствие перегрева или переохлаждения организма | 16.1.1 | Кондиционирование воздуха |
| | | | | 16.1.2 | Рациональное размещение оборудования |
| | | | | 16.1.3 | Работа с дистанционным управлением и наблюдением |
| | | | | 16.1.4 | Внедрение рациональных технологических процессов и оборудования |
| | | | | 16.1.5 | Устройство защиты работающих с применением различных видов экранов |
| | | | | 16.1.6 | Применение СИЗ |
| | | 16.2 | Травмы вследствие воздействия высокой скорости движения воздуха | 16.2.1 | Устройство защиты работающих с применением различных видов экранов |
| | | | | 16.2.2 | Работа с дистанционным управлением и наблюдением |
| 20 | Повышенный уровень шума и другие неблагоприятные характеристики шума | 20.1 | Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума | 20.1.1 | Обозначение зон с эквивалентным уровнем звука выше гигиенических нормативов знаками безопасности |
| | | | | 20.1.2 | Применение технологических процессов, машин и оборудования, характеризующихся более низкими уровнями шума |
| | | | | 20.1.3 | Применение дистанционного управления и автоматического контроля |
| | | | | 20.1.4 | Применение звукоизолирующих ограждений-кожухов, кабин управления технологическим процессом |
| | | | | 20.1.5 | Устройство звукопоглощающих облицовок и объемных поглотителей шума |
| | | | | 20.1.6 | Установка глушителей аэродинамического шума, создаваемого пневматическими ручными машинами, вентиляторами, компрессорными и другими технологическими установками |
| | | | | 20.1.7 | Применение рациональных архитектурно-планировочных решений производственных зданий, помещений, а также расстановки технологического оборудования, машин и организации рабочих мест |
| | | | | 20.1.8 | Разработка и применение режимов труда и отдыха |
| | | | | 20.1.9 | Использование СИЗ. |
| | | 20.2 | События, связанные с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности | 20.2.1 | Обозначение зон с эквивалентным уровнем звука выше гигиенических нормативов знаками безопасности |
| | | | | 20.2.2 | Применение технологических процессов, машин и оборудования, характеризующихся более низкими уровнями шума |
| | | | | 20.2.3 | Применение дистанционного управления и автоматического контроля |
| | | | | 20.2.4 | Применение звукоизолирующих ограждений-кожухов, кабин управления технологическим процессом |
| | | | | 20.2.5 | Устройство звукопоглощающих облицовок и объемных поглотителей шума |
| | | | | 20.2.6 | Установка глушителей аэродинамического шума, создаваемого пневматическими ручными машинами, вентиляторами, компрессорными и другими технологическими установками |
| | | | | 20.2.7 | Применение рациональных архитектурно-планировочных решений производственных зданий, помещений, а также расстановки технологического оборудования, машин и организации рабочих мест |
| | | | | 20.2.8 | Разработка и применение режимов труда и отдыха |

| | Опасность | ID | Опасное событие | Меры управления/контроля профессиональных рисков | |
|----|--|-------|---|--|--|
| | | | | 20.2.9 | Использование СИЗ. |
| | | | | 20.2.10 | Установка дополнительной визуальной (цветовой) сигнализации, указывающей об опасности |
| 21 | Воздействие локальной вибрации при использовании ручных механизмов и инструментов | 21.1 | Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев) | 21.1.1 | Внесение конструктивных и технологических изменений в источник образования механических колебаний |
| | | | | 21.1.2 | Использование средств вибропоглощения за счет применения пружинных и резиновых амортизаторов, прокладок |
| | | | | 21.1.3 | Использование СИЗ |
| | | | | 21.1.4 | Применение вибробезопасного оборудования, виброизолирующих, виброгасящих и вибропоглощающих устройств, обеспечивающих снижение уровня вибрации |
| | | | | 21.1.5 | Организация обязательных перерывов в работе (ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации) |
| 22 | Груз, инструмент или предмет, перемещаемый или поднимаемый, в том числе на высоту | 22.1. | Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме | 22.1.1 | Повышение уровня механизации и автоматизации, использование современной высокопроизводительной техники (применение приборов, машин, приспособлений, позволяющих осуществлять производственные процессы без физических усилий человека, лишь под его контролем) |
| | | | | 22.1.2 | Исключение веса груза, превышающего грузоподъемность средства его перемещения (разделение на несколько операций с менее тяжелым грузом) |
| | | | | 22.1.3 | Оптимальная логистика, организация небольшого промежуточного склада наиболее коротких удобных путей переноса груза |
| | | | | 22.1.4 | Соблюдение эргономических характеристик рабочего места (благоприятные позы и эффективные движения) |
| | | | | 22.1.5 | Обеспечение безопасных условий труда (ровный нескользкий пол, достаточная видимость, удобная одежда, обувь) |
| | | | | 22.1.6 | Снижение темпа работы, достаточное время восстановления, смена стрессовой деятельности на более спокойную (соблюдение режима труда и отдыха, графиков сменности) |
| 23 | Физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, при перемещении предметов и деталей, при стереотипных рабочих движениях и при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чем на 30° | 23.1. | Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках | 23.1.1 | Проведение инструктажа на рабочем месте |
| | | | | 23.1.2 | Улучшение организации работы (изменение рабочей позы (стоя/сидя), чередование рабочих поз) |
| | | | | 23.1.3 | Применение механизированных, подручных средств |
| | | | | 23.1.4 | Соблюдение требований государственных стандартов, исключение нарушений основных требований эргономики |
| | | | | 23.1.5 | Соблюдение режимов труда и отдыха |
| | | | | 23.1.6 | Организация рабочего места для наиболее безопасного и эффективного труда работника, исходя из физических и психических особенностей человека |
| 24 | Монотонность труда при выполнении однообразных действий | 24.1. | Психоэмоциональные перегрузки | 24.1.1 | Обогащение рабочих задач |
| | | | | 24.1.2 | Чередование вида работ |
| | | | | 24.1.3 | Сочетание решения умственно сложных задач с монотонной деятельностью |

| | Опасность | ID | Опасное событие | Меры управления/контроля профессиональных рисков | |
|----|--|-------|-------------------------------|--|--|
| | или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок | | | 24.1.4 | Автоматизация, механизация или изменение вида деятельности |
| | | | | 24.1.5 | Проведение специальной оценки условий труда с разработкой и реализацией мероприятий по снижению напряженности трудового процесса |
| | Новые, непривычные виды труда, связанные с отсутствием информации, умений для выполнения новым видам работы | 24.2. | Психоэмоциональные перегрузки | 24.2.1 | Организация предварительного уведомления о требованиях к работе |
| | | | | 24.2.2 | Разделение нового вида работы на несколько сотрудников |
| | | | | 24.2.3 | Обеспечить координацию с начальством и подчиненными |
| | | | | 24.2.4 | Соблюдение эргономических характеристик рабочего места |
| | | | | 24.2.5 | Организация обучения по новому виду работы |
| | | | | 24.2.6 | Соблюдение эргономических характеристик рабочего места |
| | | | | 24.2.7 | Проведение целевого инструктажа |
| | | | | 24.2.8 | Назначение ответственного лица за выполнение работ |
| | Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации, в том числе вследствие выполнения работ вне места постоянного проживания и отсутствия иных внешних контактов | 24.3. | Психоэмоциональные перегрузки | 24.3.1 | Обеспечение равного распределения задач |
| | | | | 24.3.2 | Обеспечение четкого распределения задач и ролей |
| | | | | 24.3.3 | Поручение достижимых целей |
| | | | | 24.3.4 | Планирование регулярных встреч коллектива |
| | | | | 24.3.5 | Оперативное разрешение конфликтов |
| | | | | 24.3.6 | Организация повышения квалификации |
| | | | | 24.3.7 | Формирование взаимного уважения |
| 25 | Домашние животные | 25.1 | Укус животного | 25.1.1 | Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда |
| | | | | 25.1.2 | Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря |
| | | | | 25.1.3 | Размещение плакатов (табличек) с предупредительными надписями |
| | | | | 25.1.4 | Допуск к уходу за животными работников, обученных безопасным методам обращения с ними |
| | | | | 25.1.5 | Кормление животных и уборка их помещений с помощью специального инвентаря, который поддерживается исправным, является легким, удобным и достаточно длинным, позволяющим достать любую точку пола клетки животного, не подходя вплотную к решетке или сетке |
| | | | | 25.1.6 | Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений |
| | | | | 25.1.7 | Исключение опасной работы (процедуры) |
| | | | | 25.1.8 | Применение дистанционного управления и автоматического контроля |
| | | | | 25.1.9 | Механизация и автоматизация процессов |
| | | | | 25.1.10 | Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств |

| | Опасность | ID | Опасное событие | Меры управления/контроля профессиональных рисков | |
|--|-----------|------|---|--|--|
| | | 25.2 | Травма, нанесенная зубами и когтями животного | 25.2.1 | Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда |
| | | | | 25.2.2 | Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря |
| | | | | 25.2.3 | Размещение плакатов (табличек) с предупредительными надписями |
| | | | | 25.2.4 | Допуск к уходу за животными работников, обученных безопасным методам обращения с ними |
| | | | | 25.2.5 | Кормление животных и уборка их помещений с помощью специального инвентаря, который поддерживается исправным, является легким, удобным и достаточно длинным, позволяющим достать любую точку пола клетки животного, не подходя вплотную к решетке или сетке |
| | | | | 25.2.6 | Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений |
| | | | | 25.2.7 | Исключение опасной работы (процедуры) |
| | | | | 25.2.8 | Применение дистанционного управления и автоматического контроля |
| | | | | 25.2.9 | Механизация и автоматизация процессов |
| | | | | 25.2.10 | Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств |
| | | 25.4 | Заражение животным | 25.4.1 | Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда |
| | | | | 25.4.2 | Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря |
| | | | | 25.4.3 | Размещение плакатов (табличек) с предупредительными надписями |
| | | | | 25.4.4 | Допуск к уходу за животными работников, обученных безопасным методам обращения с ними |
| | | | | 25.4.5 | Кормление животных и уборка их помещений с помощью специального инвентаря, который поддерживается исправным, является легким, удобным и достаточно длинным, позволяющим достать любую точку пола клетки животного, не подходя вплотную к решетке или сетке |
| | | | | 25.4.6 | Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений |
| | | | | 25.4.7 | Исключение опасной работы (процедуры) |
| | | | | 25.4.8 | Применение дистанционного управления и автоматического контроля |
| | | | | 25.4.9 | Механизация и автоматизация процессов |
| | | | | 25.4.10 | Соблюдение правил личной гигиены, содержание в чистоте рабочего места, инвентаря, оборудования |
| | | | | 25.4.11 | После работы с инфицированными или подозрительными на заражение животными, а также трупом животного проведение дезинфекции рук 0,5% раствором хлорамина с последующим мытьем рук теплой водой с мылом |
| | | | | 25.4.12 | Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств |
| | | 25.5 | Нападение животного | 25.5.1 | Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда |
| | | | | 25.5.2 | Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря. |
| | | | | 25.5.3 | Размещение плакатов (табличек) с предупредительными надписями |

| | Опасность | ID | Опасное событие | Меры управления/контроля профессиональных рисков | |
|----|--|------|--|--|--|
| | | | | 25.5.4 | Допуск к уходу за животными работников, обученных безопасным методам обращения с ними |
| | | | | 25.5.5 | Кормление животных и уборка их помещений с помощью специального инвентаря, который поддерживается исправным, является легким, удобным и достаточно длинным, позволяющим достать любую точку пола клетки животного, не подходя вплотную к решетке или сетке |
| | | | | 25.5.6 | Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений |
| | | | | 25.5.7 | Исключение опасной работы (процедуры) |
| | | | | 25.5.8 | Применение дистанционного управления и автоматического контроля |
| | | | | 25.5.9 | Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств |
| | | | | 25.5.10 | Механизация и автоматизация процессов |
| | | 25.7 | Воздействие выделений животного | 25.7.1 | Организации первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда |
| | | | | 25.7.2 | Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря |
| | | | | 25.7.3 | Размещение плакатов (табличек) с предупредительными надписями |
| | | | | 25.7.4 | Допуск к уходу за животными работников, обученных безопасным методам обращения с ними |
| | | | | 25.7.5 | Кормление животных и уборка их помещений с помощью специального инвентаря, который поддерживается исправным, является легким, удобным и достаточно длинным, позволяющим достать любую точку пола клетки животного, не подходя вплотную к решетке или сетке |
| | | | | 25.7.6 | Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений |
| | | | | 25.7.7 | Исключение опасной работы (процедуры) |
| | | | | 25.7.8 | Применение дистанционного управления и автоматического контроля |
| | | | | 25.7.9 | Механизация и автоматизация процессов |
| | | | | 25.7.10 | Соблюдение правил личной гигиены, содержание в чистоте рабочего места, инвентаря, оборудования |
| | | | | 25.7.11 | После работы с инфицированными или подозрительными на заражение животными, а также трупом животного проведение дезинфекции рук 0,5% раствором хлорамина с последующим мытьем рук теплой водой с мылом |
| | | | | 25.7.12 | Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств |
| 26 | Наличие на рабочем месте паукообразных и насекомых, включая кровососущих | 26.1 | Аллергическая реакция, вызванная укусом насекомого или паукообразного, отравление при попадании в организм при укусе яда насекомого или паукообразного | 26.1.1 | Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда |
| | | | | 26.1.2 | Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений |
| | | | | 26.1.3 | Исключение опасной работы (процедуры) |
| | | | | 26.1.4 | Применение дистанционного управления и автоматического контроля |
| | | | | 26.1.5 | Механизация и автоматизация процессов |
| | | | | 26.1.6 | Соблюдение правил личной гигиены, содержание в чистоте рабочего места, инвентаря, оборудования |
| | | | | 26.1.7 | Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств |
| | | 26.2 | Попадание в организм насекомого или паукообразного | 26.2.1 | Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда |

| | Опасность | ID | Опасное событие | Меры управления/контроля профессиональных рисков | |
|----|---|-------|---|--|---|
| | | | | 26.2.2 | Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений |
| | | | | 26.2.3 | Исключение опасной работы (процедуры) |
| | | | | 26.2.4 | Применение дистанционного управления и автоматического контроля |
| | | | | 26.2.5 | Механизация и автоматизация процессов |
| | | | | 26.2.6 | Соблюдение правил личной гигиены, содержание в чистоте рабочего места, инвентаря, оборудования |
| | | | | 26.2.7 | Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств |
| | | 26.3 | Заражение инфекционным заболеванием или гельминтозом (паразитическими червями) через укусы кровососущих насекомых или паукообразных | 26.3.1 | Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств |
| | | | | 26.3.2 | Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений |
| | | | | 26.3.3 | Исключение опасной работы (процедуры) |
| | | | | 26.3.4 | Применение дистанционного управления и автоматического контроля |
| | | | | 26.3.5 | Механизация и автоматизация процессов |
| | | | | 26.3.6 | Соблюдение правил личной гигиены, содержание в чистоте рабочего места, инвентаря, оборудования |
| 27 | Электрический ток | 27.1 | Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением | 27.1.1. | Изоляция токоведущих частей электрооборудования, применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности |
| | | 27.2 | Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования | 27.2.1. | Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности |
| | | 27.3 | Нарушение правил эксплуатации и ремонта электрооборудования, неприменение СИЗ | 27.3.1. | Применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда, вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности |
| | Шаговое напряжение | 27.5 | Поражение электрическим током | 27.5.1. | Применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда |
| 28 | Насилие от враждебно настроенных работников/третьих лиц | 28.1. | Психофизическая нагрузка | 28.1.1 | Исключение нежелательных контактов при выполнении работ |
| | | | | 28.1.2 | Определение задач и ответственности |
| | | | | 28.1.3 | Учет, анализ и оценка инцидентов |
| | | | | 28.1.4 | Пространственное разделение |
| | | | | 28.1.5 | Достаточное для выполнения работы и не раздражающее по яркости освещение |
| | | | | 28.1.6 | Организация видеонаблюдения за рабочей зоной и устройство сигнализации ("тревожные кнопки") |
| | | | | 28.1.7 | Обучение сотрудников методам выхода из конфликтных ситуаций |
| | | | | 28.1.8 | Защита доступа к особо ценным вещам, документам, в том числе с применением темпокасс |
| | | | | 28.1.9 | Прохождение обучения по оказанию первой помощи |
| | | | | 28.1.10 | Исключение одиночной работы, мониторинг (постоянный или периодический через заданное время) с контактом с одиночными работниками |