



ГБПОУИО «ИАТ»

ГБПОУИО «ИАТ»

**Положение о системе управления охраной труда
в ГБПОУИО «ИАТ»**

СМК.2-ПО-4.2.3-86.1-2022

4.2.3. Управление документацией

Принято на заседании
Управляющего совета
Протокол № 8 от 28.02.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУИО «ИАТ»

А.Н. Якубовский

«28» февраля 2022 г.

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОЛОЖЕНИЕ

**о системе управления охраной труда в
Государственном бюджетном профессиональном образовательном
учреждении**

Иркутской области «Иркутский авиационный техникум»

СМК.2-ПО-4.2.3-86.1-2022

Версия 01

Иркутск



ГБПОУИО «ИАТ»

Положение о системе управления охраной труда
в ГБПОУИО «ИАТ»

СМК.2-ПО-4.2.3-86.1-2022

Вводится впервые

Дата введения в действие «28» февраля 2022 г.,
приказ по техникуму № 89 от 28.02.2022 г.

Настоящий документ является внутренним документом ГБПОУИО «ИАТ».



1. Общие положения

1. Настоящее положение о системе управления охраной труда в Государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Иркутской области «Иркутский авиационный техникум» (ГБПОУИО «ИАТ») (далее - Положение о СУОТ) разработано на основе Примерного положения Минтруда от 29.10.2021 № 776н «Об утверждении примерного положения о системе управления охраной труда».

Положение о СУОТ устанавливает общие требования к организации работы по охране труда на основе нормативно-правовых документов, принципов и методов управления, направленных на совершенствование деятельности по охране труда.

Функционирование СУОТ осуществляется посредством соблюдения государственных нормативных требований охраны труда, принятых на себя обязательств и применения локальных документов при реализации процессов, предусмотренных разделами СУОТ.

Все вопросы, не урегулированные настоящим Положением, регулируются действующим трудовым законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права.

2. СУОТ является неотъемлемой частью управленческой и производственной системы работодателя.

СУОТ представляет собой единство:

- а) организационной структуры управления организации (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.



3. Создание и обеспечение функционирования СУОТ осуществляются работодателем с учетом специфики деятельности организации, 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.

4. Разработка и внедрение СУОТ обеспечивают достижение 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.

5. СУОТ разработан в целях исключения и 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 организации), с учетом потребностей и ожиданий работников организации, а также других заинтересованных сторон.

6. Положения СУОТ распространяются на всех работников, работающих у работодателя в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации. В рамках СУОТ учитывается деятельность на всех рабочих местах, во всех структурных подразделениях (обособленных подразделениях, территориях, зданиях, сооружениях и других объектах) работодателя, находящихся в его ведении.

7. 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 у работодателя 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.

2. Разработка и внедрение СУОТ

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 уполномоченного работниками органа;

излагаются цели и мероприятия, направленные на сохранение жизни и здоровья работников.

2. Политика в области охраны труда учитывает специфику деятельности Учреждения, особенности организации работы в нем, а также профессиональные риски.

3. Политика по охране 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 у работодателя, особенностям профессиональных рисков и возможностям управления охраной труда;

г) отражает цели в области охраны труда;



ГБПОУИО «ИАТ»

ГБПОУИО «ИАТ»

Положение о системе управления охраной труда
в ГБПОУИО «ИАТ»

СМК.2-ПО-4.2.3-86.1-2022

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).

4. 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 организацией информации об ответственных лицах и их полномочиях.

5. 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 организации с учетом должностных и рабочих обязанностей.

6. Разработку, внедрение и поддержку процесса(ов) взаимодействия (консультаций) с работниками и их участия (а также, при их наличии, участия представителей работников) в разработке, планировании, внедрении мероприятий по улучшению условий и охраны труда рекомендуется обеспечивать 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.

7. Управление охраной труда осуществляется при непосредственном участии работников и (или) уполномоченных ими представителей (представительных органов).



8. Для организации консультаций и взаимодействия в области охраны труда с работниками и заинтересованными сторонами на всех уровнях управления работодатель 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 обеспечивается 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.

3. Планирование

1. При планировании СУОТ работодатель определяет и принимает во внимание профессиональные риски, требующие принятия мер в целях предотвращения или уменьшения нежелательных последствий возможных нарушений положений СУОТ по безопасности.



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 - ОПР) и применение мер по снижению уровней профессиональных рисков или недопущению повышения их уровней, контроль и пересмотр выявленных профессиональных рисков.

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. 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.

5. Оценка уровня профессиональных рисков, связанных с выявленными опасностями, необходимо осуществлять для всех выявленных (идентифицированных) опасностей.

6. Выбор метода и сложность процедуры оценки уровня профессиональных рисков осуществляется по результатам выявленных опасностей, а также особенностями и сложностью производственных процессов, осуществляемых у работодателя.

7. Для выявления (идентификации) опасностей и оценки уровней профессиональных рисков допускается привлечение независимой организации, обладающей необходимой компетенцией.

8. Работодатель обеспечивает систематическое выявление опасностей и профессиональных рисков, регулярно проводится их анализ и дается им оценка.



9. При оценке уровня профессиональных рисков в отношении выявленных опасностей учитывается специфика деятельности Учреждения.

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

11. Перечень опасностей, их причин (источников), а также мер управления/контроля рисков приведен в [приложении N 1](#).

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

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

14. 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.

15. План мероприятий утверждается директором.

16. В плане мероприятий отражаются, в частности:

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

17. При составлении Плана мероприятий по охране труда организации работодатель вправе руководствоваться примерным [перечнем](#) мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков.

18. При планировании мероприятия учитываются изменения, касающиеся следующих аспектов:

- а) нормативного регулирования, содержащего государственные нормативные требования охраны труда;



б) условий труда работников (по результатам специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков (СОУТ и ОПР));

в) трудовых процессов.

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

20. Мероприятия, направленные на сохранение жизни и здоровья работников, должны привести, в частности, к следующим результатам:

а) устойчивой положительной динамике улучшения условий и охраны труда;

б) отсутствию нарушений обязательных требований в области охраны труда;

в) достижению показателей улучшения условий труда.

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

Принятые цели по охране труда необходимо достигать путем реализации процедур и комплекса мероприятий, предусмотренных [главой II](#) настоящего Положения.

22. Цели формулируются с учетом необходимости регулярной оценки их достижения, в том числе, по возможности, на основе измеримых показателей.

23. Количество целей по охране труда определяется с учетом специфики деятельности, размера (численности работников, структурных подразделений), показателей по условиям труда и профессиональным рискам, наличия несчастных случаев и профессиональных заболеваний.

24. 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:

1) применимых норм;

2) результатов оценки рисков;

3) результатов консультаций с работниками и, при их наличии, представителями работников.

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



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

27. При планировании достижения целей 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 бизнес-процессы организации.

4. Обеспечение функционирования СУОТ

1. Планирование и реализация мероприятий по охране труда осуществляются в соответствии с государственными нормативными требованиями охраны труда. Учитывается передовой отечественный и зарубежный опыт работы по улучшению условий и охраны труда.

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.

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

4. Работодатель информирует работников в рамках СУОТ:

- а) о политике и целях в области охраны труда;



ГБПОУИО «ИАТ»

ГБПОУИО «ИАТ»

Положение о системе управления охраной труда
в ГБПОУИО «ИАТ»

СМК.2-ПО-4.2.3-86.1-2022

б) о системе стимулирования за соблюдение государственных нормативных требований охраны труда и об ответственности за их нарушение;

в) о результатах расследования несчастных случаев на производстве и микротравм (микроразрывов);

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

5. При информировании работников могут использоваться следующие формы доведения информации:

а) включение соответствующих положений в трудовой договор работника;

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

в) проведения совещаний, круглых столов, семинаров, конференций, встреч и переговоров заинтересованных сторон;

г) изготовления и распространения аудиовизуальной продукции - информационных бюллетеней, плакатов, иной печатной продукции, видео- и аудиоматериалов;

д) использования информационных ресурсов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

е) размещения соответствующей информации в общедоступных местах;

ж) проведение инструктажей, размещение стендов с необходимой информацией.

5. Функционирование

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;
- м) санитарно-бытовое обеспечение работников;
- н) обеспечение соответствующих режимов труда и отдыха работников в соответствии с трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права;
- о) обеспечение социального страхования работников;
- п) взаимодействие с государственными надзорными органами, органами исполнительной власти и профсоюзного контроля;
- р) реагирование на аварийные ситуации;
- с) реагирование на несчастные случаи;
- т) реагирование на профессиональные заболевания.

2. 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.



3. 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.

4. Процесс реагирования на указанные в [пункте 3 раздела 5](#) события включает в себя следующие подпроцессы:

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

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

6. 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.

6. Оценка результатов деятельности

1. Работодатель определяет:

- а) объект контроля, включая:
 - 1) соблюдение законодательных и иных требований;
 - 2) виды работ и производственные процессы, связанные с идентифицированными опасностями;
 - 3) степень достижения целей в области охраны труда;
- б) методы контроля показателей;
- в) критерии оценки показателей в области охраны труда;



г) виды контроля.

2. Работодатель обеспечивает создание, применение и поддержание в работоспособном состоянии системы контроля, измерения, анализа и оценки показателей функционирования СУОТ и своей деятельности в области охраны труда.

3. Работодатель разрабатывает порядок контроля и оценки результативности функционирования СУОТ, в том числе:

а) оценки соответствия состояния условий и охраны труда действующим государственным нормативным требованиям охраны труда, заключенным коллективным договорам и соглашениям, иным обязательствам по охране труда, подлежащим безусловному выполнению;

б) получения информации для определения результативности и эффективности процедур по охране труда;

в) получения данных, составляющих основу для анализа и принятия решений по дальнейшему совершенствованию СУОТ.

4. Работодатель определяет основные виды контроля функционирования СУОТ, включая контроль реализации процедур и мероприятий по охране труда, к которым 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 опасности, перечень которых приведен в [приложении N 2](#); выявление опасностей и определения уровня профессиональных рисков; реализация иных мероприятий по охране труда, осуществляемых постоянно, контроль показателей реализации процедур;

б) контроль выполнения процессов, имеющих периодический характер выполнения: (специальная оценка условий труда работников, обучение по охране труда, проведение медицинских осмотров, а также, при необходимости, психиатрических освидетельствований, химико-токсикологических исследований);

в) учет и анализ несчастных случаев, профессиональных заболеваний, 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;

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

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

6. Работодатель вправе реализовать возможность осуществления внешнего контроля и оценки результативности функционирования СУОТ организации, 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.

7. 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 (руководителем организации) 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.

8. Работодатель фиксирует и сохраняет соответствующую информацию по результатам контроля функционирования СУОТ, а также реализации процедур и исполнения мероприятий по охране труда, содержащую результаты контроля, измерений, анализа и оценки показателей деятельности.

9. Примерный перечень показателей контроля функционирования СУОТ определяется, но не ограничивается, следующими данными:

а) абсолютные показатели - время на выполнение, стоимость, технические показатели и показатели качества;

б) относительные показатели - план/факт, удельные показатели, показатели в сравнении с другими процессами;

в) качественные показатели - актуальность и доступность исходных данных для реализации процессов СУОТ.

10. Результаты контроля используются работодателем для оценки эффективности СУОТ, а также для принятия управленческих решений по ее актуализации, изменению, совершенствованию.

7. Улучшение функционирования СУОТ

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.



ГБПОУИО «ИАТ»

ГБПОУИО «ИАТ»

Положение о системе управления охраной труда
в ГБПОУИО «ИАТ»

СМК.2-ПО-4.2.3-86.1-2022

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.

3. 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.

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

- а) улучшения показателей деятельности организации в области охраны труда;
- б) поддержки участия работников в реализации мероприятий по постоянному улучшению СУОТ;
- в) доведения до сведения работников информации о соответствующих результатах деятельности организации по постоянному улучшению СУОТ.

**ПЕРЕЧЕНЬ
ОПАСНОСТЕЙ И МЕР ПО УПРАВЛЕНИЮ ИМИ В РАМКАХ СУОТ**

| | Опасность | ID | Опасное событие | | Меры управления/контроля профессиональных рисков |
|----|--|-----|---|-------|---|
| 1. | Неприменение СИЗ или применение поврежденных СИЗ, не сертифицированных СИЗ, не соответствующих размерам СИЗ, СИЗ, не соответствующих выявленным опасностям, составу или уровню воздействия уровню воздействия вредных факторов | 1.1 | Травма или заболевание вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ | 1.1.1 | Регулярная проверка СИЗ на состояние работоспособности и комплектности. Назначить локальным нормативным актом ответственное лицо за учет выдачи СИЗ и их контроль за состоянием, комплектностью |
| | | | | 1.1.2 | Ведение в организации личных карточек учета выдачи СИЗ. Фактический учет выдачи и возврата СИЗ |
| | | | | 1.1.3 | Точное выполнение требований по уходу, хранению СИЗ. Обеспечение сохранения эффективности СИЗ при хранении, химчистке, ремонте, стирке, обезвреживании, дегазации, дезактивации |
| | | | | 1.2.1 | Применение СИЗ соответствующего вида и способа защиты. Выдача СИЗ соответствующего типа в зависимости от вида опасности |
| | | | | 1.3.1 | Приобретение СИЗ в специализированных магазинах. Закупка СИЗ, имеющих действующий сертификат и (или) |



ГБПОУИО «ИАТ»

ГБПОУИО «ИАТ»

Положение о системе управления охраной труда
в ГБПОУИО «ИАТ»

СМК.2-ПО-4.2.3-86.1-2022

| | | | | | |
|----|---|-----|--|-------|---|
| | | | | | декларацию соответствия |
| | | | | 1.3.2 | Наличие входного контроля при поступлении СИЗ в организацию. 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) (Официальный сайт Комиссии Таможенного союза http://www.tsouz.ru/ , 15.12.2011; Официальный сайт Евразийского экономического союза http://www.eaeunion.org/ , 05.03.2020) |
| 2. | Скользкие, обледенелые, за жиренные, мокрые опорные поверхности | 2.1 | Падение при спотыкании или при поскользывании, передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | 2.1.1 | Использование противоскользящих напольных покрытий |
| | | | | 2.1.2 | Использование противоскользящих покрытий для малых слоев грязи |
| | | | | 2.1.3 | Использование незакрепленных покрытий с сопротивлением скольжению на обратной |



ГБПОУИО «ИАТ»

ГБПОУИО «ИАТ»

Положение о системе управления охраной труда
в ГБПОУИО «ИАТ»

СМК.2-ПО-4.2.3-86.1-2022

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------|--|
| | | | | | стороне (например, ковров, решеток и другое) |
| | | | | 2.1.4 | Исключение применения различных напольных покрытий с большой разницей в сопротивлении к скольжению |
| | | | | 2.1.5 | Предотвращение накопления влаги во влажных помещениях (применение подходящих вариантов дренажа и вентиляции воздуха) |
| | | | | 2.1.6 | Предотвращение воздействия факторов, связанных с погодными условиями (Монтаж кровли на рабочих местах на открытом воздухе) |
| | | | | 2.1.7 | Нанесение противоскользящих средств (опилок, антиобледенительных средств, песка) |
| | | | | 2.1.8 | Своевременная уборка покрытий (поверхностей), подверженных воздействию факторов природы (снег, дождь, грязь) |
| | | | | 2.1.9 | Своевременный уход за напольной поверхностью (Предотвращение попадания жирных и маслянистых веществ) |
| | | | | 2.1.10 | Химическая обработка для увеличения шероховатости поверхности, механическая и термическая последующая |



ГБПОУИО «ИАТ»

ГБПОУИО «ИАТ»

Положение о системе управления охраной труда
в ГБПОУИО «ИАТ»

СМК.2-ПО-4.2.3-86.1-2022

| | | | | | |
|----|--|-----|------------------------------|--------|---|
| | | | | | обработка (Шлифование, фрезерование, лазерно-техническое восстановление) |
| | | | | 2.1.11 | Установка полос противоскольжения на наклонных поверхностях |
| | | | | 2.1.12 | Выполнение инструкций по охране труда |
| | | | | 2.1.13 | Обеспечение специальной (рабочей) обувью |
| 3. | Транспортное средство, в том числе погрузчик | 3.1 | Наезд транспорта на человека | 3.1.1 | Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения транспортных средств по территории работодателя, соблюдение скоростного режима, применение исправных транспортных средств, соответствующих требованиям безопасности |
| | | | | 3.1.2 | Подача звуковых сигналов при движении и своевременное применение систем торможения в случае обнаружения на пути следования транспорта человека |
| | | | | 3.1.3 | Разделение маршрутов движения людей и транспортных средств, исключающих случайный выход людей на пути движения транспорта, а также случайный выезд транспорта на пути движения людей, в том числе с применением |



ГБПОУИО «ИАТ»

ГБПОУИО «ИАТ»

Положение о системе управления охраной труда
в ГБПОУИО «ИАТ»

СМК.2-ПО-4.2.3-86.1-2022

| | | | | | |
|--|--|-----|---|-------|---|
| | | | | | отбойников и ограждений |
| | | | | 3.1.4 | Оборудование путей пересечения пешеходными переходами, светофорами |
| | | 3.2 | Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия | 3.2.1 | 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, светофорами |
| | | 3.3 | Раздавливание человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами | 3.3.1 | 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, оборудование путей пересечения пешеходными переходами, светофорами |



ГБПОУИО «ИАТ»

ГБПОУИО «ИАТ»

Положение о системе управления охраной труда
в ГБПОУИО «ИАТ»

СМК.2-ПО-4.2.3-86.1-2022

| | | | | | |
|----|------------------------------------|-----|---|-------|---|
| | | 3.4 | Опрокидывание транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов | 3.4.1 | Соблюдение предельной грузоподъемности транспортных средств, соблюдение требований охраны труда при подъеме, перемещении, размещении грузов, соблюдение требований к строповке грузов |
| | | 3.5 | Опрокидывание транспортного средства при проведении работ | 3.5.1 | Обеспечение устойчивого положения транспортного средства, исключая его внезапное неконтролируемое перемещение |
| 4. | Подвижные части машин и механизмов | 4.1 | Удары, порезы, проколы, уколы, затягивания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования | 4.1.1 | Использование блокировочных устройств |
| | | | | 4.1.2 | Применение средств индивидуальной защиты - специальных рабочих костюмов, халатов или роб, исключаящих попадание свисающих частей одежды на быстродвижущиеся элементы производственного оборудования |
| | | | | 4.1.3 | 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 |
| | | | | 4.1.4 | Применение |



ГБПОУИО «ИАТ»

ГБПОУИО «ИАТ»

Положение о системе управления охраной труда
в ГБПОУИО «ИАТ»

СМК.2-ПО-4.2.3-86.1-2022

| | | | | | |
|----|--|-----|---|-------|---|
| | | | | | предупредительной сигнализации, контрольно-измерительных приборов и автоматики |
| | | | | 4.1.5 | Допуск к работе работника, прошедшего обучение и обладающего знаниями в объеме предусмотренным техническим описанием данного оборудования и общими правилами безопасности |
| | | | | 4.1.6 | Определение круга лиц, осуществляющих контроль за состоянием и безопасной эксплуатацией движущихся элементов производственного оборудования |
| | | | | 4.1.7 | Проведение, в установленные сроки, испытания производственного оборудования специальными службами государственного контроля |
| | | | | 4.1.8 | Соблюдение государственных нормативных требований охраны труда |
| 5. | Вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны | 5.1 | Отравление воздушными взвешьями вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны | 5.1.1 | Изменение производственного процесса |
| | | | | 5.1.2 | Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов |
| | | | | 5.1.3 | Механизация и автоматизация процессов |
| | | | | 5.1.3 | Применение средств |



ГБПОУИО «ИАТ»

ГБПОУИО «ИАТ»

Положение о системе управления охраной труда
в ГБПОУИО «ИАТ»

СМК.2-ПО-4.2.3-86.1-2022

| | | | | | |
|----|----------------|------|------------------|-------|--|
| | | | | | коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции |
| | | | | 5.1.4 | Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса |
| | | | | 5.1.5 | Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника |
| | | | | 5.1.6 | Использование станков и инструмента для механической обработки материалов и изделий, сопровождающейся выделением газов, паров и аэрозолей, совместно с системами удаления указанных веществ |
| | | | | 5.1.7 | Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда |
| | | | | 5.1.8 | Использование средств индивидуальной защиты |
| | | | | 5.1.9 | Регулярное техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования, инструмента и приспособлений |
| 6. | Воздействие на | 6.1. | Заболевания кожи | 6.1.1 | Механизация и |



ГБПОУИО «ИАТ»

ГБПОУИО «ИАТ»

Положение о системе управления охраной труда
в ГБПОУИО «ИАТ»

СМК.2-ПО-4.2.3-86.1-2022

| | | | | | |
|----|--|------|---|--------|---|
| | кожные покровы смазочных масел | | (дерматиты) | | автоматизация процессов |
| | | | | 6.1.2 | Изменение производственного процесса |
| | | | | 6.1.3 | Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса |
| | | | | 6.1.4 | Использование станков и инструментов для механической обработки материалов и изделий, сопровождающихся выделением газов, паров и аэрозолей, совместно с системами удаления указанных веществ |
| | | | | 6.1.5 | Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда |
| | | | | 10.1.6 | Использование СИЗ |
| 7. | Материал, жидкость или газ, имеющие высокую температуру | 7.1. | Ожог при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру | 7.1.1. | Применение закрытых систем (ограждений) для горячих сред, установка изоляции, разделяющих защитных устройств, уменьшение площади контакта |
| | | | | | Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний, установка предупреждающих знаков, визуальных и звуковых предупреждающих сигналов, утверждение |



ГБПОУИО «ИАТ»

ГБПОУИО «ИАТ»

Положение о системе управления охраной труда
в ГБПОУИО «ИАТ»

СМК.2-ПО-4.2.3-86.1-2022

| | | | | | |
|----|---|------|---|--------|---|
| | | | | | правил поведения на рабочих местах |
| | | | | 7.1.2. | Правильное применение СИЗ |
| | | 7.2. | Ожог от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру | 7.2.1 | Применение закрытых систем (ограждений) для горячих сред, установка изоляции, разделяющих защитных устройств, уменьшение площади контакта |
| | | | | 7.2.2 | Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний, установка предупреждающих знаков, визуальных и звуковых предупреждающих сигналов, утверждение правил поведения на рабочих местах |
| | | | | 7.2.3 | Правильное применение СИЗ |
| 8. | Воздействие локальной вибрации при использовании ручных механизмов и инструментов | 8.1. | Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев) | 8.2.1. | Внесение конструктивных и технологических изменений в источник образования механических колебаний |
| | | | | 8.2.2. | Использование средств вибропоглощения за счет применения пружинных и резиновых амортизаторов, прокладок |
| | | | | 8.2.3. | Использование СИЗ |
| | | | | 8.2.4. | Применение вибробезопасного оборудования, виброизолирующих, виброгасящих и вибропоглощающих устройств, обеспечивающих |



ГБПОУИО «ИАТ»

ГБПОУИО «ИАТ»

Положение о системе управления охраной труда
в ГБПОУИО «ИАТ»

СМК.2-ПО-4.2.3-86.1-2022

| | | | | | |
|----|---|------|--|--------|--|
| | | | | | снижение уровня вибрации |
| | | | | 8.2.5. | Организация обязательных перерывов в работе (ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации) |
| 9. | Воздействие общей вибрации (колебания всего тела, передающиеся с рабочего места). | 9.1. | Воздействие общей вибрации на тело работника | 9.1.1. | Уменьшение вибрации на пути распространения средствами виброизоляции и вибропоглощения, применения дистанционного или автоматического управления |
| | | | | 9.1.2. | Использование машин и оборудования в соответствии с их назначением, предусмотренным нормативно-технической документацией |
| | | | | 9.1.3. | Своевременный ремонт машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), проверкой крепления агрегатов к полу, фундаменту, строительным конструкциям с последующим лабораторным контролем вибрационных характеристик |
| | | | | 9.1.4. | Ограничение времени воздействия на работника уровней вибрации, превышающих гигиенические нормативы |
| | | | | 9.1.5. | Организация обязательных перерывов в работе (ограничение |



| | | | | | |
|-----|--|-------|-------------------------------|---------|---|
| | | | | | длительного непрерывного воздействия вибрации) |
| | | | | 9.1.6. | Применение вибропоглощения и виброизоляции |
| 10. | Новые, непривычные виды труда, связанные с отсутствием информации, умений для выполнения новым видам работы | 10.1. | Психоэмоциональные перегрузки | 10.1.1. | Организация предварительного уведомления о требованиях к работе |
| | | | | 10.1.2. | Разделение нового вида работы на несколько сотрудников |
| | | | | 10.1.3. | Обеспечить координацию с начальством и подчиненными |
| | | | | 10.1.4. | Соблюдение эргономических характеристик рабочего места |
| | | | | 10.1.5. | Организация обучения по новому виду работы |
| | | | | 10.1.6. | Соблюдение эргономических характеристик рабочего места |
| | | | | 10.1.7. | Проведение целевого инструктажа |
| | | | | 10.1.8. | Назначение ответственного лица за выполнение работ |
| 11. | Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации, в том числе вследствие выполнения работ вне места постоянного проживания и отсутствия иных внешних контактов | 11.1. | Психоэмоциональные перегрузки | 11.1.1. | Обеспечение равного распределения задач |
| | | | | 11.1.2. | Обеспечение четкого распределения задач и ролей |
| | | | | 11.1.3. | Поручение достижимых целей |
| | | | | 11.1.4. | Планирование регулярных встреч коллектива |
| | | | | 11.1.5. | Оперативное разрешение конфликтов |
| | | | | 11.1.6. | Организация повышения квалификации |



ГБПОУИО «ИАТ»

ГБПОУИО «ИАТ»

Положение о системе управления охраной труда
в ГБПОУИО «ИАТ»

СМК.2-ПО-4.2.3-86.1-2022

| | | | | | |
|-----|-------------------|------|---|---------|---|
| | | | | 11.1.7. | Формирование взаимного уважения |
| 12. | Электрический ток | 12.1 | Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением | 12.1.1. | Изоляция токоведущих частей электрооборудования, применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности |
| | | 12.2 | Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования | 12.1.2. | Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности |
| | | 12.3 | Нарушение правил эксплуатации и ремонта электрооборудования, неприменение СИЗ | 12.1.3. | 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 |



**ПЕРЕЧЕНЬ
РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ, К КОТОРЫМ ПРЕДЪЯВЛЯЮТСЯ
ОТДЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ
И ОБУЧЕНИЮ РАБОТНИКОВ**

| | | |
|----|--|--|
| 1. | Работы вблизи вращающихся механизмов и движущихся частей оборудования | <p>1.1. Монтажные и ремонтные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования (включая технологическое оборудование), а также вблизи электрических проводов, находящихся под напряжением;</p> <p>1.2. Ремонтные и монтажные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования, а также вблизи электрических приводов, находящихся под напряжением;</p> <p>1.3. Ремонт вращающихся механизмов.</p> |
| 2. | Работы, связанные с опасностью поражения персонала электрическим током | <p>2.1. Монтажные и ремонтные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования (включая технологическое оборудование), а также вблизи электрических проводов, находящихся под напряжением;</p> <p>2.2. Ремонтные и монтажные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования, а также вблизи электрических приводов, находящихся под напряжением;</p> <p>2.3. Монтажные работы в действующих теплосиловых и электрических цехах, ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в электрических сетях;</p> <p>2.4. Работы в теплосиловых и электрических цехах, ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в сетях, работы по ремонту находящихся в эксплуатации теплоиспользующих установок, тепловых сетей и теплового оборудования;</p> <p>2.5. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые в местах, опасных в отношении поражения электрическим током</p> |



ГБПОУИО «ИАТ»

ГБПОУИО «ИАТ»

Положение о системе управления охраной труда
в ГБПОУИО «ИАТ»

СМК.2-ПО-4.2.3-86.1-2022

| | | |
|----|---------------------|--|
| | | <p>(объекты электроэнергетики и атомной энергетики) и с ограниченным доступом посещения (помещения, где применяются и хранятся сильнодействующие ядовитые, химические и радиоактивные вещества);</p> <p>2.6. Работа в действующих электроустановках;</p> <p>2.7. Работы, выполняемые: в охранных зонах воздушных линий электропередачи, подземных газопроводов, нефтепроводов и подземных коммуникаций; на участках с патогенным заражением почвы; в зданиях или сооружениях, находящихся в аварийном состоянии;</p> <p>2.8. Ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в сетях.</p> |
| 3. | Работы на высоте | <p>3.1. Монтажные и ремонтные работы на высоте более 1,8 м от уровня пола без применения инвентарных лесов и подмостей;</p> <p>3.2. Строительные, монтажные и ремонтные работы на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей;</p> <p>3.3. Кровельные работы газопламенным способом;</p> <p>3.4. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые на высоте более 5 м;</p> <p>3.5. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые в замкнутых и труднодоступных пространствах (внутри оборудования, аппаратов, резервуаров, баков, в колодцах, в тоннелях, каналах и ямах), а также на высоте;</p> <p>3.6. Окрасочные работы на высоте, выполняемые на рабочих местах рабочих мест с территориально меняющимися рабочими зонами;</p> <p>3.7. Окрасочные работы крыш зданий при отсутствии ограждений по их периметру;</p> <p>3.8. Судовые работы, выполняемые на высоте и за бортом;</p> <p>3.9. Работы на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей;</p> <p>3.10. Работы на высоте, выполняемые на нестационарных рабочих местах, в том числе работы по очистке крыш зданий от снега.</p> |
| 4. | Работы, связанные с | 4.1. Работы по ремонту трубопроводов пара и |



ГБПОУИО «ИАТ»

ГБПОУИО «ИАТ»

Положение о системе управления охраной труда
в ГБПОУИО «ИАТ»

СМК.2-ПО-4.2.3-86.1-2022

| | | |
|----|--|--|
| | эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением | горячей воды (включая трубопроводы пара и горячей воды технологического оборудования). Работы по испытанию сосудов, работающих под давлением; 4.2. Работы по вскрытию сосудов и трубопроводов, работающих под давлением; 4.3. Внутренний осмотр и гидравлические испытания сосудов на складе хлора, на складе аммиачной селитры и в дозаторных. |
| 5. | Работы в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах | 5.1. Работы в замкнутых объемах, ограниченных пространствах и заглубленных емкостях; 5.2. Работы, в том числе электросварочные и газосварочные, в замкнутых объемах и в ограниченных пространствах; 5.3. Работы в колодцах, шурфах, замкнутых, заглубленных и труднодоступных пространствах; 5.4. Работы в колодцах, камерах, подземных коммуникациях, резервуарах, без принудительной вентиляции; 5.5. Работы, связанные с нахождением в плохо вентилируемых закрытых помещениях, колодцах, тоннелях; 5.6. Работы, выполняемые в сушильных камерах, коллекторах, колодцах, цистернах, иных замкнутых объемах и ограниченных пространствах; 5.7. Работы в колодцах, камерах, резервуарах, подземных коммуникациях, на насосных станциях без принудительной вентиляции, в опорожненных напорных водоводах и канализационных коллекторах; 5.8. Окрасочные работы, выполняемые в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах; 5.9. Работы по очистке емкостей для лакокрасочных материалов, растворителей и разбавителей при необходимости нахождения работников внутри емкостей; 5.10. Работы, выполняемые в междудонных отсеках, балластных, топливных, масляных танках, емкостях для хранения пресной воды; 5.11. Зачистка и ремонт резервуаров; 5.12. Работы, связанные со спуском работников в приемные воронки питателей технологического оборудования, силосы и |



ГБПОУИО «ИАТ»

ГБПОУИО «ИАТ»

Положение о системе управления охраной труда
в ГБПОУИО «ИАТ»

СМК.2-ПО-4.2.3-86.1-2022

| | | |
|----|---|--|
| | | <p>бункера для их осмотра или ремонта;</p> <p>5.13. Работы внутри оборудования (вращающихся печей, пылеосадительных камер, мельниц, бункеров, сушильных барабанов, топок, реакторов, слоевых подготовителей).</p> |
| 6. | Электросварочные и газосварочные работы | <p>6.1. Электросварочные и газосварочные работы в закрытых резервуарах, в цистернах, в ямах, в колодцах, в тоннелях;</p> <p>6.2. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые в замкнутых и труднодоступных пространствах (внутри оборудования, аппаратов, резервуаров, баков, в колодцах, в тоннелях, каналах и ямах), а также на высоте;</p> <p>6.3. Электросварочные и газосварочные работы в закрытых резервуарах, в цистернах, в ямах, в колодцах, в тоннелях;</p> <p>6.4. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые снаружи и внутри емкостей из-под горючих веществ, работы в закрытых резервуарах, в цистернах, в колодцах, в коллекторах, в тоннелях, каналах и ямах, трубопроводах, работы в топках и дымоходах котлов, внутри горячих печей;</p> <p>6.5. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые снаружи и внутри емкостей из-под горючих веществ, работы в закрытых резервуарах, в цистернах, в колодцах, в коллекторах, в тоннелях, каналах и ямах, трубопроводах, работы в топках и дымоходах котлов, внутри горячих печей;</p> <p>6.6. Электросварочные и газосварочные работы во взрывоопасных помещениях;</p> <p>6.7. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые при ремонте теплоиспользующих установок, тепловых сетей и оборудования;</p> <p>6.8. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые на высоте более 5 м;</p> <p>6.9. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые в местах, опасных в отношении поражения электрическим током (объекты электроэнергетики и атомной энергетики) и с ограниченным доступом посещения (помещения, где применяются и хранятся сильнодействующие ядовитые,</p> |



ГБПОУИО «ИАТ»

ГБПОУИО «ИАТ»

Положение о системе управления охраной труда
в ГБПОУИО «ИАТ»

СМК.2-ПО-4.2.3-86.1-2022

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>химические и радиоактивные вещества);</p> <p>6.10. Работы, связанные с электро- и газосварочными, огневыми работами (за исключением сварочных работ в специально оборудованных помещениях);</p> <p>6.11. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые вне постоянных мест проведения данных работ;</p> <p>6.12. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые в местах, опасных в отношении поражения электрическим током (объекты электроэнергетики и атомной энергетики) и с ограниченным доступом посещения (помещения, где применяются и хранятся сильнодействующие ядовитые, химические и радиоактивные вещества);</p> <p>6.13. Сварочные (резательные) работы.</p> |
|--|--|--|

