



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя школа №1

Адрес: 155047 г.Тейково, Ивановская обл., ул.Ленинская, д.3  
телефоны: 2-23-46 – канцелярия, факс 2-24-62 – директор  
e-mail:teykovo\_school1@mail.ru

**ПРИКАЗ**  
**№4/1 от 01.09.2023г**  
**О внедрении системы управления охраны труда (СУОТ)**  
**в МБОУ СШ №1**

В связи с изменениями в законодательстве Российской Федерации и на основании Положения о системе управления охраной труда в Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении средней школы №1 (далее по тексту Положение) разработано в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Приказом Минтруда России от 29.10.2021 № 776н "Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда", "Примерного положения о системе управления охраной труда в профессиональной образовательной организации", в соответствии с Письмом Минпросвещения России от 27.11.2019 № 12-688 "О направлении положений по СУОТ", Межгосударственным стандартом ГОСТ 12.0.230.1-2015 "Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Руководство по применению ГОСТ 12.0.230-2007", Межгосударственным стандартом ГОСТ 12.0.230-2007 "Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования".

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внедрить изменения в системе управления охраны труда и разработать новое Положение до 15.09.2023г.
2. Ответственным за исполнение изменения Положения назначить **Грошева А.С.**
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

И. о. директора:  **Грошев А.С.**



УТВЕРЖДЕНО

И.о. директора МБОУ СШ №1

 /А.С.Грошев/

«01» 09 2023 год

**Положение  
о системе управления охраной труда (СУОТ)  
в МБОУ СШ №1**

Тейково, 2023

## **I. Общие положения**

1. Настоящее Положение о системе управления охраной труда в Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении средней школы №1 (далее по тексту Положение) разработано в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Приказом Минтруда России от 29.10.2021 № 776н "Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда", "Примерного положения о системе управления охраной труда в профессиональной образовательной организации", в соответствии с Письмом Минпросвещения России от 27.11.2019 № 12-688 "О направлении положений по СУОТ", Межгосударственным стандартом ГОСТ 12.0.230.1-2015 "Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Руководство по применению ГОСТ 12.0.230-2007", Межгосударственным стандартом ГОСТ 12.0.230-2007 "Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования".
2. Положение разработано в целях создания и обеспечения функционирования системы управления охраной труда в Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении средней школы №1 (далее по тексту МБОУ СШ №1).
3. Положение устанавливает правила, процедуры, критерии и нормативы, направленные на сохранение жизни и здоровья работников и обучающихся в процессе трудовой деятельности.
4. Положение обеспечивает единство:
  - 4.1 структуры управления по охране труда МБОУ СШ №1 с установленными обязанностями директора и его должностных лиц;  
- процедуры и порядка функционирования СУОТ, включая планирование и реализацию мероприятий по улучшению условий труда и организации работ по охране труда;
  - 4.2 устанавливающей (локальные нормативные акты МБОУ СШ №1) и фиксирующей (журналы, акты, записи) документации.
5. Действие Положения распространяется на всей территории, во всех зданиях и помещениях МБОУ СШ №1.
6. Требования Положения обязательны для всех работников, работающих в МБОУ СШ №1, и являются обязательными для всех лиц, находящихся на территории, в здании и помещениях образовательного учреждения.
7. Положение утверждается приказом директора МБОУ СШ №1 с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации.

## **II. Политика в области охраны труда Основные цели в области охраны труда**

1. Основными принципами системы управления охраной труда в МБОУ СШ №1 являются:
  - 1.1 приоритет сохранения жизни и здоровья работников в процессе их трудовой деятельности;
  - 1.2 соответствие условий труда на рабочих местах требованиям охраны труда;
  - 1.3 выполнение последовательных и непрерывных мер (мероприятий) по предупреждению происшествий и случаев ухудшения состояния здоровья работников, производственного травматизма и профессиональных заболеваний, в том числе посредством управления профессиональными рисками;
  - 1.4 учет индивидуальных особенностей работников, в том числе посредством проектирования рабочих мест, выбора оборудования, инструментов, сырья и материалов,

средств индивидуальной и коллективной защиты, построения производственных и технологических процессов;

1.5 непрерывное совершенствование и повышение эффективности СУОТ;

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

Политика по охране труда отражает:

- положения о соответствии условий труда на рабочих местах работодателя требованиям охраны труда;

- обязательства работодателя по предотвращению травматизма и ухудшения здоровья работников;

- положения об учете специфики деятельности работодателя и вида (видов) осуществляемой им экономической деятельности, обуславливающих уровень профессиональных рисков работников;

- порядок совершенствования функционирования СУОТ.

2. Политика по охране труда доступна всем работникам, работающим в МБОУ СШ №1, а также иным лицам, находящимся на территории, в его зданиях и сооружениях.

3. Основные задачи Системы управления охраной труда в МБОУ СШ №1:

3.1 реализация основных направлений политики МБОУ СШ №1 в сфере охраны труда и выработка предложений по ее совершенствованию;

3.2 разработка и реализация программ улучшения условий и охраны труда;

3.3 создание условий, обеспечивающих соблюдение законодательства по охране труда, в том числе обеспечение безопасности эксплуатации учебных и бытовых зданий и сооружений, используемых в образовательном процессе, оборудования, приборов и технических средств обучения;

3.4 формирование безопасных условий труда;

3.5 контроль за соблюдением требований охраны труда;

3.6 обучение и проверка знаний по охране труда, в том числе, создание и совершенствование непрерывной системы образования в области обеспечения безопасности жизнедеятельности;

3.7 предотвращение несчастных случаев с работниками в МБОУ СШ №1;

3.8 предотвращение несчастных случаев с обучающимися (воспитанниками) во время проведения образовательного процесса;

3.9 охрану и укрепление здоровья работающих, обучающихся (воспитанников), организацию их лечебно-профилактического обслуживания, создание оптимального сочетания режимов труда, обучения, организованного отдыха.

4. Основные цели в области охраны труда в МБОУ СШ №1:

4.1 сохранения жизни и здоровья работников в процессе их трудовой деятельности;

4.2 соответствие условий труда на рабочих местах требованиям охраны труда;

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

4.4 совершенствование и повышение эффективности мер по улучшению условий, охраны здоровья работников.

5. Цели охраны труда достигаются путем реализации процедур по охране труда (раздел VI) с учетом необходимости оценки их достижения, в том числе, по возможности, на основе измеримых показателей.

### **III. Структура системы управления охраной труда**

1. Организационно система управления охраной труда в МБОУ СШ №1 является трехуровневой.
2. Управление охраной труда на первом уровне в соответствии с имеющимися полномочиями осуществляет директор МБОУ СШ №1.
3. Управление охраной труда на втором уровне в соответствии с имеющимися полномочиями осуществляет специалист по охране труда.
4. Управление охраной труда на третьем уровне в соответствии с имеющимися полномочиями осуществляет комиссия по охране труда.
5. В соответствии со ст. 370 ТК РФ, коллективным договором МБОУ СШ №1, председатель профкома участвуют в управлении охраной труда в МБОУ СШ №1 и осуществляют контроль за соблюдением работодателем трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права на всех уровнях управления охраной труда.
6. Порядок организации работы по охране труда в МБОУ СШ №1 определяется его Уставом, Правилами внутреннего трудового распорядка, должностными инструкциями и в соответствии с требованиями настоящего Положения.

#### **IV. Обеспечение функционирования СУОТ (распределение обязанностей должностных лиц в сфере охраны труда)**

1. Обязанности **должностных лиц** в сфере охраны труда устанавливаются директором МБОУ СШ №1. Для эффективной организации работы по охране труда определены обязанности для каждого подразделения и конкретного исполнителя, обеспечивающие функционирование всей структуры. Организация работ по охране труда предусматривает:
  - распределение обязанностей и ответственности по охране труда между руководством и специалистами МБОУ СШ №1, подразделениями и работниками;
  - участие работников и их представителей в управлении охраной труда;
  - обучение и подготовку работников;
  - разработку процедур по формированию документации системы управления охраной труда;
  - разработку процесса сбора и передачи информации по охране труда.
2. **Директор МБОУ СШ №1** при осуществлении управления охраной труда:
  - гарантирует права работников на охрану труда, включая обеспечение условий труда, соответствующих требованиям охраны труда;
  - обеспечивает соблюдение режима труда и отдыха работников;
  - обеспечивает своевременное страхование работников от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, профессиональных рисков;
  - организует ресурсное обеспечение мероприятий по охране труда;
  - организует безопасную эксплуатацию зданий, сооружений, оборудования, безопасность технологических процессов и используемых материалов и сырья в образовательном процессе;
  - принимает меры по предотвращению аварий, сохранению жизни и здоровья работников и учащихся, а также иных лиц при возникновении таких ситуаций, в том числе меры по оказанию пострадавшим первой помощи;
  - обеспечивает создание и функционирование СУОТ;
  - руководит разработкой организационно-распорядительных документов и распределяет обязанности в сфере охраны труда между своими заместителями, руководителями структурных подразделений и специалистом по охране труда;

- определяет ответственность своих заместителей, руководителей структурных подразделений и специалиста по охране труда за деятельность в области охраны труда;
  - обеспечивает комплектование МБОУ СШ №1 квалифицированными специалистами по охране труда;
  - организует в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации проведение за счет собственных средств обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров, психиатрических освидетельствований, химико-токсикологических исследований работников (при необходимости);
  - обеспечивает соблюдение установленного порядка обучения и профессиональной подготовки работников, включая подготовку по охране труда, с учетом необходимости поддержания необходимого уровня компетентности для выполнения служебных обязанностей, относящихся к обеспечению охраны труда;
  - допускает к самостоятельной работе лиц, удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям и не имеющих медицинских противопоказаний к указанной работе;
  - обеспечивает приобретение и выдачу за счет собственных средств МБОУ СШ №1 специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, смывающих и обезвреживающих средств в соответствии с условиями труда и согласно типовым нормам их выдачи;
  - обеспечивает приобретение и функционирование средств коллективной защиты;
  - организует проведение специальной оценки условий труда;
  - организует управление профессиональными рисками;
  - организует и проводит контроль за состоянием условий и охраны труда;
  - содействует работе комиссии по охране труда, уполномоченных работниками представительных органов;
  - осуществляет информирование работников об условиях труда на их рабочих местах, уровнях профессиональных рисков, а также о предоставляемых им гарантиях, полагающихся компенсациях;
  - обеспечивает лечебно-профилактическим питанием, молоком соответствующий контингент работников в соответствии с условиями труда и согласно установленным нормам;
  - обеспечивает санитарно-бытовое обслуживание и медицинское обеспечение работников в соответствии с требованиями охраны труда;
  - принимает участие в расследовании причин аварий, несчастных случаев и профессиональных заболеваний, принимает меры по устранению указанных причин, по их предупреждению и профилактике;
  - своевременно информирует органы государственной власти о происшедших авариях, несчастных случаях и профессиональных заболеваниях;
  - организует исполнение указаний и предписаний органов государственной власти, выдаваемых ими по результатам контрольно-надзорной деятельности;
  - по представлению уполномоченных представителей органов государственной власти отстраняет от работы лиц, допустивших неоднократные нарушения требований охраны труда.
  - осуществляет контроль и обеспечивает выполнение представлений технической инспекции труда Профсоюза, выдаваемых по результатам контрольной деятельности.
3. **Служба охраны труда** (при необходимости) создается для организации работы по охране труда директором МБОУ СШ №1. Функции службы охраны труда возлагаются на специалиста по охране труда, который подчиняется непосредственно директору МБОУ СШ №1.

3.1 **Специалист по охране труда** осуществляет свою деятельность во взаимодействии с комиссией по охране труда, деятельность которой регламентируется "Положением о комиссии по охране труда МБОУ СШ №1".

3.2 Специалист по охране труда в своей деятельности руководствуется законами и иными нормативными правовыми актами об охране, соглашениями (отраслевым), коллективным договором, соглашением по охране труда, другими локальными нормативными правовыми актами МБОУ СШ №1.

3.3 Основными задачами специалиста по охране труда являются:

- организация работы по обеспечению выполнения работниками требований охраны труда;
- контроль за соблюдением работниками законов и иных нормативных правовых актов об охране труда, коллективного договора, соглашения по охране труда, других локальных нормативных правовых актов МБОУ СШ №1;
- организация профилактической работы по предупреждению производственного травматизма, профессиональных заболеваний и заболеваний, обусловленных производственными факторами, а также работы по улучшению условий труда;
- обеспечение работы кабинета охраны труда, оснащение его необходимыми пособиями, средствами обучения и т.п.;
- разработка и пересмотр устаревших инструкций по охране труда;
- контроль за проведением предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров работников;
- контроль за выдачей работникам, занятым на производстве с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, связанных с загрязнениями или выполняемых в неблагоприятных температурных условиях, спецодежды, специальной обуви и других необходимых средств индивидуальной защиты;
- контроль за своевременным обеспечением работающих смывающими средствами в соответствии с установленными нормами;
- контроль за соблюдением санитарно-технического состояния условий труда;
- контроль за своевременным проведением специальной оценки условий труда, за разработкой и выполнением по результатам мероприятий по приведению условий и охраны труда в соответствие с нормативными требованиями;
- изучение и распространение передового опыта по охране труда, пропаганда вопросов охраны труда.

3.4 Для выполнения поставленных задач на специалиста по охране труда возлагаются следующие функции:

- учет и анализ состояния и причин производственного травматизма, профессиональных заболеваний и заболеваний, обусловленных производственными факторами;
- оказание помощи структурным подразделениям в организации и проведении измерений параметров опасных и вредных производственных факторов, в оценке травмобезопасности оборудования, приспособлений;
- организация, методическое руководство специальной оценкой условий труда, и контроль за ее проведением;
- разработка программ по улучшению условий и охраны труда, предупреждению производственного травматизма, профессиональных заболеваний, заболеваний, обусловленных производственными факторами;
- оказание организационно-методической помощи по выполнению запланированных мероприятий;
- участие в составлении разделов коллективного договора, касающихся условий и охраны труда;
- участие в составлении списков должностей, в соответствии с которыми работники должны проходить обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры, а также должностей, в соответствии с которыми на основании действующего

законодательства работникам предоставляются компенсации работу с вредными или опасными условиями труда;

- участие в работе комиссии по расследованию несчастных случаев;
- оформление и хранение документов, касающихся требований охраны труда, в соответствии с установленными сроками;
- участие в подготовке документов для назначения выплат по страхованию в связи с несчастными случаями на производстве или профессиональными заболеваниями;
- составление отчетности по охране и условиям труда по формам, установленным Госкомстатом России;
- разработка программ обучения по охране труда работников МБОУ СШ №1;
- проведение вводного инструктажа по охране труда со всеми лицами, поступающими на работу, командированными, проходящими производственную практику;
- контроль за обеспечением и правильным применением средств индивидуальной и коллективной защиты;
- организация своевременного обучения по охране труда работников и специалистов МБОУ СШ №1 и участие в работе комиссий по проверке знаний требований охраны труда;
- обеспечение должностных лиц, структурных подразделений МБОУ СШ №1 локальными нормативными правовыми актами МБОУ СШ №1, наглядными пособиями и учебными материалами по охране труда;
- организация инструктивно-методических совещаний по охране труда;
- доведение до сведения работников действующих законов и иных нормативных правовых актов об охране труда Российской Федерации, коллективного договора, соглашения по охране труда в МБОУ СШ №1;
- контроль за выполнением мероприятий, предусмотренных программами, планами по улучшению условий и охраны труда, разделом коллективного договора, касающимся вопросов охраны труда, соглашением по охране труда, а также за принятием мер по устранению причин, вызвавших несчастный случай на производстве, выполнении предписаний органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда, других мероприятий по созданию безопасных условий труда;
- контроль за организацией хранения, выдачи, стирки, химической чистки, сушки, обезжиривания и ремонта специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной и коллективной защиты;
- контроль за правильным расходованием средств, выделенных на выполнение мероприятий по улучшению условий и охраны труда;
- контроль за использованием труда женщин и лиц моложе 18 лет в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- рассмотрение писем, заявлений, жалоб работников, касающихся вопросов условий и охраны труда, подготовка предложений директору МБОУ СШ №1 по устранению выявленных недостатков.

**4. Комиссия по охране труда** является составной частью Системы управления охраной труда МБОУ СШ №1. Работа Комиссии строится на принципах социального партнерства. Комиссия взаимодействует с государственными органами управления охраной труда, органами федеральной инспекции труда, другими государственными органами надзора и контроля, а также с технической инспекцией труда профсоюзов, руководствуется законами и иными нормативными правовыми актами РФ об охране труда, отраслевым соглашением, коллективным договором, соглашением по охране труда, локальными нормативными правовыми актами МБОУ СШ №1.

**4.1 Задачами Комиссии** являются:

- разработка на основе предложений членов Комиссии программы совместных действий директора МБОУ СШ №1, профессионального союза по обеспечению требований охраны труда, предупреждению производственного травматизма, профессиональных заболеваний;



- организация проведения проверок (участие в административно-общественном контроле) состояния условий и охраны труда на рабочих местах, подготовка соответствующих предложений работодателю по решению проблем охраны труда на основе анализа состояния условий и охраны труда, производственного травматизма и профессиональной заболеваемости;

- информирование работников о состоянии условий и охраны труда на рабочих местах, существующем риске повреждения здоровья и о полагающихся работникам компенсациях за работу во вредных и (или) опасных условиях труда, средствах индивидуальной защиты.

4.2 Функциями Комиссии являются:

- рассмотрение предложений работодателя, работников, профессионального союза для выработки рекомендаций, направленных на улучшение условий и охраны труда работников;

- участие в проведении обследований состояния условий и охраны труда в МБОУ СШ №1, рассмотрении их результатов и выработке рекомендаций работодателю по устранению выявленных нарушений;

- оказание содействия директору в организации обучения работников по охране труда, безопасным методам и приемам выполнения работ, а также проверки знаний требований охраны труда и проведения своевременного и качественного инструктажа работников по охране труда;

- участие в проведении обследований состояния условий и охраны труда в организации, рассмотрении их результатов и выработке рекомендаций директору по устранению выявленных нарушений;

- информирование работников МБОУ СШ №1 о проводимых мероприятиях по улучшению условий и охраны труда, профилактике производственного травматизма, профессиональных заболеваний;

- доведение до сведения работников МБОУ СШ №1 результатов специальной оценки условий труда;

- информирование работников МБОУ СШ №1 о действующих нормативах по обеспечению смывающими и обеззараживающими средствами, сертифицированной специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, правильности их применения, организации хранения, стирки, чистки, ремонта, дезинфекции и обеззараживания;

- содействие в организации проведения предварительных при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров и соблюдения медицинских рекомендаций при трудоустройстве;

- содействие своевременному обеспечению работников МБОУ СШ №1, занятых на работах с вредными или опасными условиями труда, молоком, другими равноценными пищевыми продуктами и лечебно-профилактическим питанием;

- участие в рассмотрении вопросов финансирования мероприятий по охране труда в организации, обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также осуществление контроля за расходованием средств МБОУ СШ №1 и Фонда социального страхования РФ (страховщика), направляемых на предупредительные меры по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний;

- подготовка и представление руководителю предложений по совершенствованию работ по охране труда и сохранению здоровья работников, созданию системы морального и материального поощрения работников, соблюдающих требования охраны труда и обеспечивающих сохранение и улучшение состояния здоровья;

- рассмотрение проектов локальных нормативных правовых актов по охране труда и подготовка предложений по ним руководителю и профсоюзному выборному органу.

**5. Заместитель руководителя по учебно-воспитательной работе:**

- организует работу по соблюдению в образовательном процессе норм и правил охраны труда;
  - обеспечивает контроль за безопасностью используемых в образовательном процессе оборудования, приборов, технических и наглядных средств обучения;
  - разрешает проведение образовательного процесса с обучающимися при наличии оборудованных для этих целей учебных помещений, отвечающих правилам и нормам безопасности жизнедеятельности;
  - организует с участием своевременное и качественное проведение паспортизации учебных кабинетов, учебных мастерских, спортзала, библиотеки, а также подсобных помещений (препараторские);
  - составляет, на основании полученных от медицинского учреждения материалов, списки лиц, подлежащих периодическим медицинским осмотрам с указанием фактора, по которому установлена необходимость проведения периодического медицинского осмотра;
  - организует разработку и периодический пересмотр не реже 1 раза в 5 лет инструкций по охране труда, а также разделов требований безопасности жизнедеятельности в методических указаниях по выполнению практических и лабораторных работ;
  - проводит совместно с профкомом административно-общественный контроль безопасности использования, хранения учебных приборов и оборудования, химических реактивов, наглядных пособий, учебной мебели. Своевременно принимает меры к изъятию реактивов, учебного оборудования, приборов, не предусмотренных типовыми перечнями, в том числе самодельного, установленного в мастерских, учебных и других помещениях без соответствующего акта-разрешения, приостанавливает образовательный процесс в помещениях МБОУ СШ №1, если там создаются опасные условия здоровью работников, обучающихся и воспитанников;
  - контролирует своевременное проведение инструктажа обучающихся и его регистрацию в соответствующем журнале;
  - выявляет обстоятельства несчастных случаев, происшедших с работниками, обучающимися;
  - несет ответственность за выполнение инструкций по охране труда;
  - приостанавливает работы в случаях, установленных требованиями охраны труда;
  - обеспечивает доступность документов и информации, содержащих требования охраны труда, действующие у работодателя, для ознакомления с ними работников и иных лиц.
- 6. Заместитель руководителя по административно-хозяйственной работе:**
- обеспечивает соблюдение требований охраны труда при эксплуатации здания и сооружений МБОУ СШ №1, технологического, энергетического оборудования, осуществляет их периодический осмотр и организует текущий ремонт;
  - обеспечивает безопасность при переноске тяжестей, погрузочно-разгрузочных работах, эксплуатации транспортных средств на территории МБОУ СШ №1;
  - организует соблюдение требований пожарной безопасности зданий и сооружений, следит за исправностью средств пожаротушения;
  - обеспечивает текущий контроль за санитарно-гигиеническим состоянием учебных кабинетов, учебных мастерских, спортзала, актового зала, библиотеки, жилых комнат и других помещений общежития, а также столовой, в соответствии с требованиями норм и правил охраны труда;
  - обеспечивает учебные кабинеты, учебные мастерские, бытовые, хозяйственные и другие помещения оборудованием и инвентарем, отвечающим требованиям правил и норм безопасности жизнедеятельности, стандартам безопасности труда;
  - организует проведение ежегодных измерений сопротивления изоляции электроустановок и электропроводки, заземляющих устройств.
  - организует не реже 1 раза в 5 лет разработку инструкций по охране труда по видам работ для технического персонала;

- организует обучение, проводит инструктажи на рабочем месте (первичный и периодические) преподавательского состава, технического и обслуживающего персонала, оборудует уголок безопасности жизнедеятельности;
- приобретает согласно заявке спецодежду, спецобувь и другие средства индивидуальной защиты для работников, обучающихся МБОУ СШ №1; моющие и обеззараживающие средства; обеспечивает учет, хранение противопожарного инвентаря, сушку стирку, ремонт и обеззараживание спецодежды, спецобуви и индивидуальных средств защиты;
- обеспечивает наличие и функционирование необходимых приборов и систем контроля за производственными процессами;
- приостанавливает работы в случаях, установленных требованиями охраны труда;
- обеспечивает доступность документов и информации, содержащих требования охраны труда, действующие у работодателя, для ознакомления с ними работников и иных лиц.

#### **7. Учителя, учитель физкультуры, психолог:**

- осуществляет организацию безопасности и контроль состояния рабочих мест, учебного оборудования, наглядных пособий, спортивного инвентаря;
- не допускает проведения учебных занятий, работы кружков, спортивных секций в не оборудованных для этих целей и не принятых в эксплуатацию помещениях, а обучающихся к проведению занятий или работ без предусмотренной спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты;
- разрабатывает и периодически пересматривает (не реже 1 раза в 5 лет) инструкции по охране труда, представляет их на утверждение директору МБОУ СШ №1;
- контролирует оснащение учебного помещения противопожарным имуществом, медицинскими и индивидуальными средствами защиты, а каждого рабочего места - инструкцией по охране труда, наглядной агитацией по вопросам обеспечения безопасности жизнедеятельности;
- организует проведение инструктажа по охране труда обучающихся с обязательной регистрацией в соответствующем журнале;
- вносит предложение по улучшению и оздоровлению условий проведения образовательного процесса (для включения их в соглашение по охране труда), а также доводит до сведения директора профессиональной образовательной организации обо всех недостатках в обеспечении образовательного процесса, снижающих жизнедеятельность и работоспособность организма работников, обучающихся (недостаточность освещенности, шум пускорегулирующей аппаратуры, люминесцентных ламп и др.); - подает в установленном порядке заявки на спецодежду, спецобувь и другие средства индивидуальной защиты для работников, обучающихся;
- немедленно сообщает руководству, комиссии о каждом несчастном случае, происшедшем с работником, обучающимся;
- несет ответственность в соответствии с действующим законодательством о труде за несчастные случаи, происшедшие с работниками, обучающимися во время образовательного процесса в результате нарушения норм и правил охраны труда.

#### **8. Учитель основ безопасности жизнедеятельности:**

- осуществляет образовательный процесс с учетом специфики курса "Основы безопасности жизнедеятельности", обеспечивает соблюдение обучающимися правил безопасности при проведении образовательного процесса;
- участвует в планировании мероприятий по охране труда, жизни и здоровья работников и обучающихся;
- взаимодействует с заинтересованными учреждениями и организациями по вопросам обеспечения безопасности жизнедеятельности;
- обеспечивает хранение индивидуальных средств защиты работающих, обучающихся, совершенствование учебно-материальной базы по курсу "Обеспечение безопасности жизнедеятельности";

- разрабатывает план гражданской обороны МБОУ СШ №1, план действий по предупреждению и ликвидации ЧС, проводит занятия и объектовые тренировки по гражданской обороне и защите от ЧС в соответствии с требованиями охраны труда;
- обеспечивает готовность коллективных средств защиты и правильное их использование;
- проводит обучение, консультации, инструктажи работников, обучающихся, воспитанников по вопросам безопасности жизнедеятельности (при необходимости или отсутствия директора или специалиста по охране труда);
- участвует в работе комиссии по расследованию несчастных случаев, происшедших с работниками, обучающимися, административно-общественного контроля по вопросам охраны труда;
- несет личную ответственность за жизнь, здоровье обучающихся во время образовательного процесса.

#### **9. Заведующий хозяйством:**

- обеспечивает условия труда, соответствующие требованиям охраны труда, в структурном подразделении работодателя;
- обеспечивает функционирование СУОТ;
- несет ответственность за ненадлежащее выполнение возложенных на него обязанностей в сфере охраны труда;
- распределяет обязанности в сфере охраны труда между своими подчиненными, в том числе делегирует им часть своих полномочий, определяет степень их ответственности;
- содействует работе комитета (комиссии) по охране;
- обеспечивает своевременное проведение за счет средств работодателя обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров, психиатрических освидетельствований, химико-токсикологических исследований работников структурного подразделения;
- обеспечивает допуск к самостоятельной работе лиц, удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям и не имеющих медицинских противопоказаний к указанной работе;
- организует обучение подотчетных работников по охране труда;
- организует выдачу специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, смывающих и обезвреживающих средств;
- организует обеспечение лечебно-профилактическим питанием, молоком соответствующего контингента работников структурного подразделения;
- обеспечивает санитарно-бытовое обслуживание и медицинское обеспечение работников структурного подразделения в соответствии с требованиями охраны труда;
- организует в структурном подразделении безопасность эксплуатации производственных зданий, сооружений, оборудования, безопасность технологических процессов и используемых в производстве сырья и материалов;
- участвует в организации проведения специальной оценки условий труда;
- участвует в организации управления профессиональными рисками;
- участвует в организации и проведении контроля за состоянием условий и охраны труда в структурном подразделении;
- принимает меры по предотвращению аварий в структурном подразделении, сохранению жизни и здоровья работников структурного подразделения и иных лиц при возникновении таких ситуаций, в том числе меры по оказанию пострадавшим в результате аварии первой помощи;
- принимает участие в расследовании причин аварий, несчастных случаев, происшедших в структурном подразделении, и профессиональных заболеваний работников структурного подразделения, принимает меры по устранению указанных причин, по их предупреждению и профилактике;

- своевременно информирует работодателя об авариях, несчастных случаях, происшедших в структурном подразделении, и профессиональных заболеваниях работников структурного подразделения;
- обеспечивает исполнение указаний и предписаний органов государственной власти, выдаваемых ими по результатам контрольно-надзорной деятельности, указаний (предписаний) специалиста по охране труда, представлений технической инспекции труда Профсоюза;
- обеспечивает наличие и функционирование в структурном подразделении необходимых приборов и систем контроля за производственными процессами;
- приостанавливает работы в структурном подразделении в случаях, установленных требованиями охраны труда;
- обеспечивает наличие в общедоступных местах структурного подразделения документов и информации, содержащих требования охраны труда, для ознакомления с ними работников структурного подразделения и иных лиц;
- при авариях и несчастных случаях, происшедших в структурном подразделении, принимает меры по вызову скорой медицинской помощи и организации доставки пострадавших в медицинскую организацию.

#### **10. Главный бухгалтер:**

- осуществляет контроль за целевым расходованием средств, выделяемых на охрану труда;
- осуществляет бухгалтерский учет расходования средств на выполнение мероприятий, предусмотренных коллективными договорами, планами мероприятий по охране труда;
- контролирует правильность предоставления компенсаций по условиям труда работникам;
- осуществляет учет расходов в связи с несчастными случаями, авариями, профессиональными заболеваниями, выплатами штрафов по решению государственных органов надзора и контроля;
- участвует в составлении плана мероприятий по охране труда;
- участвует в совещаниях по рассмотрению вопросов состояния охраны труда.

#### **11. Обязанности работников МБОУ СШ №1:**

- соблюдать требования охраны труда;
- правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты;
- проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и оказанию первой помощи пострадавшим, инструктаж по охране труда, стажировку на рабочем месте, проверку знаний требований охраны труда;
- немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, происшедшем на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления);
- проходить обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры, другие обязательные медицинские осмотры, а также проходить внеочередные медицинские осмотры по направлению работодателя в случаях, предусмотренных законодательством.

### **V. Обучение по охране труда. Проверка знания охраны труда. Стажировка на рабочем месте**

1. Обучение по охране труда организуется и проводится на основании ГОСТ 12.0.004-2015, Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда".
2. Обучение по охране труда предусматривает:
  - вводный инструктаж;

- инструктаж на рабочем месте: первичный, повторный, внеплановый и целевой;
  - обучение работников рабочих профессий (в форме инструктажа, практических навыков выполнения работы - с фиксацией обучения в журнале инструктажа не более 4 (четырёх рабочих смен (при выполнении работ без повышенной опасности));
  - обучение руководителей и специалистов, а также обучение иных отдельных категорий, застрахованных в рамках системы обязательного социального страхования (в форме инструктажа, практических навыков выполнения работы - с фиксацией обучения в журнале инструктажа не более 4 (четырёх рабочих смен (при выполнении работ без повышенной опасности)).
3. Все принимаемые на работу лица, а также командированные в МБОУ СШ №1 работники и работники сторонних организаций проходят в установленном порядке вводный инструктаж.
4. Вводный инструктаж по охране труда проводят по программе, разработанной на основании законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации с учетом специфики деятельности организации и утвержденной работодателем.
5. Первичный, повторный, внеплановый и целевой инструктажи на рабочем месте проводит непосредственный руководитель работ, прошедший в установленном порядке обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда, либо другое лицо, назначенное приказом директора МБОУ СШ №1.
6. Проведение инструктажей по охране труда включает в себя ознакомление работников с имеющимися опасными или вредными производственными факторами, изучение требований охраны труда, содержащихся в локальных нормативных актах организации, инструкциях по охране труда, технической, эксплуатационной документации, а также применение безопасных методов и приемов выполнения работ.
7. Инструктаж по охране труда завершается устной проверкой приобретенных работником знаний и навыков безопасных приемов работы лицом, проводившим инструктаж.
8. Проведение всех видов инструктажей регистрируют в соответствующих журналах регистрации инструктажей с указанием подписей инструктируемого и инструктирующего, а также даты проведения инструктажа.
9. Первичный инструктаж на рабочем месте проводят до начала самостоятельной работы:
- со всеми вновь принятыми в образовательную организацию работниками;
  - с работниками образовательной организации, переведенными в установленном порядке из другого структурного подразделения, либо работниками, которым поручается выполнение новой для них работы;
  - с командированными работниками сторонних организаций, обучающимися, проходящими производственную практику.
10. Первичный инструктаж на рабочем месте проводят руководители структурных подразделений (при наличии) МБОУ СШ №1 (при их отсутствии директором) по программам, разработанным и утвержденным в установленном порядке в соответствии с требованиями законодательных и иных нормативных правовых актов по охране труда, локальных нормативных актов организации, инструкций по охране труда, технической и эксплуатационной документации.
11. Повторный инструктаж проходят все работники не реже одного раза в 6 месяцев по программам, разработанным для проведения первичного инструктажа на рабочем месте.
12. Внеплановый инструктаж проводят:
- при введении в действие новых или изменении законодательных и иных нормативных правовых актов, содержащих требования охраны труда, а также инструкций по охране труда;
  - при изменении технологических процессов, замене или модернизации оборудования, приспособлений и других факторов, влияющих на безопасность труда;

- при нарушении работниками требований охраны труда, если эти нарушения создали реальную угрозу наступления тяжких последствий (несчастный случай на производстве, авария и т.п.);

- по требованию должностных лиц органов государственного надзора и контроля;

- при перерывах в работе для работ с вредными и (или) опасными условиями более 30 календарных дней, а для остальных работ - более 2 месяцев.

13. Целевой инструктаж проводят при выполнении разовых работ, ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий и работ, на которые оформляют наряд-допуск, разрешение или другие специальные документы, а также при проведении в МБОУ СШ №1 массовых мероприятий.

14. Руководитель в течение месяца после приема на работу организует обучение безопасным методам и приемам выполнения работ всех поступающих на работу лиц, а также лиц, переводимых на другую работу. Обучение по охране труда проводят при подготовке работников рабочих профессий, переподготовке и обучении их другим рабочим профессиям.

15. Руководитель обеспечивает обучение лиц, принимаемых на работу с вредными и (или) опасными условиями труда, безопасным методам и приемам выполнения работ со стажировкой на рабочем месте и сдачей экзаменов, а в процессе трудовой деятельности - проведение периодического обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда. Работники рабочих профессий, впервые поступившие на указанные работы либо имеющие перерыв в работе по профессии (виду работ) более года, проходят обучение и проверку знаний требований охраны труда в течение первого месяца после назначения на эти работы.

16. Порядок, форму, периодичность и продолжительность обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников рабочих профессий устанавливает директор организации в соответствии с нормативными правовыми актами, регулирующими безопасность конкретных видов работ.

17. Работодатель организует проведение периодического, не реже одного раза в год, обучения работников рабочих профессий по оказанию первой помощи пострадавшим. Вновь принимаемые на работу проходят обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в сроки, установленные работодателем, но не позднее одного месяца после приема на работу.

18. Руководители, специалисты и другие работники МБОУ СШ №1 проходят специальное обучение по охране труда в объеме должностных обязанностей при поступлении на работу в течение первого месяца, далее - по мере необходимости, но не реже одного раза в три года. Вновь назначенных на должность руководителей и специалистов МБОУ СШ №1 допускают к самостоятельной деятельности после их ознакомления с должностными обязанностями, в том числе по охране труда, с действующими в организации локальными нормативными актами, регламентирующими порядок организации работ по охране труда, условиями труда на вверенных им объектах (структурных подразделениях МБОУ СШ №1, при их наличии).

19. Обучение по охране труда проходят в аккредитованных организациях, имеющих лицензию на обучение по охране труда: директор МБОУ СШ №1, заместители директора, специалист по охране труда, руководители структурных подразделений, осуществляющие организацию, руководство и проведение работ на рабочих местах и в производственных подразделениях, а также контроль и технический надзор за проведением работ, работники, на которых работодателем возложены обязанности организации работы по охране труда, члены комиссии по охране труда, уполномоченные лица по охране труда профессионального союза.

20. Проверку теоретических знаний требований охраны труда и практических навыков безопасной работы работников рабочих профессий проводят непосредственные руководители работ в объеме знаний требований правил и инструкций по охране труда, а

при необходимости - в объеме знаний дополнительных специальных требований безопасности и охраны труда.

21. Руководители и специалисты МБОУ СШ №1 проходят очередную проверку знаний требований охраны труда не реже одного раза в три года.

22. Внеочередную проверку знаний требований охраны труда работников МБОУ СШ №1, независимо от срока проведения предыдущей проверки, проводят:

- при введении новых или внесении изменений и дополнений в действующие законодательные и иные нормативные правовые акты, содержащие требования охраны труда. При этом осуществляют проверку знаний только этих законодательных и нормативных правовых актов;

- при вводе в эксплуатацию нового оборудования и изменениях технологических процессов, требующих дополнительных знаний по охране труда работников. В этом случае осуществляют проверку знаний требований охраны труда, связанных с соответствующими изменениями;

- при назначении или переводе работников на другую работу, если новые обязанности требуют дополнительных знаний по охране труда (до начала исполнения ими своих должностных обязанностей);

- по требованию должностных лиц федеральной инспекции труда, других органов государственного надзора и контроля, а также федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области охраны труда, технической инспекции труда профсоюза, органов местного самоуправления, а также директора (или уполномоченного им лица) при установлении нарушений требований охраны труда и недостаточных знаниях требований безопасности и охраны труда;

- после происшедших аварий и несчастных случаев, а также при выявлении неоднократных нарушений работниками организации требований нормативных правовых актов по охране труда;

- при перерыве в работе в данной должности более одного года.

23. Для проведения проверки знаний требований охраны труда работников в МБОУ приказом директора создается комиссия по проверке знаний требований охраны труда в составе не менее трех человек, прошедших обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда в установленном порядке.

24. В состав комиссии по проверке знаний требований охраны труда МБОУ СШ №1 включают директора МБОУ СШ №1, руководителей структурных подразделений, специалиста по охране труда, представителей профсоюзного комитета (при наличии), в том числе уполномоченного лица по охране труда первичной профсоюзной организации.

25. Стажировка - форма выполнения законодательных требований по охране труда и технике безопасности. Стажировка на рабочем месте и ее продолжительность закреплена в ст. 225, 212 ТК РФ. Приказ о стажировке всегда следует после приказа о приеме на работу, и время стажировки засчитывается в трудовой стаж. Рабочее время стажера отражается в табелях и рабочих графиках подразделения и оплачивается в обязательном порядке в размере, установленном трудовым договором.

26. Стажировка обязательна для профессий в МБОУ СШ №1, связанных:

- с обслуживанием людей с применением транспортных средств;

- с применением сложной техники и сложных производственных процессов, когда есть повышенный риск как для работника, так и для окружающих;

- с работой с опасными предметами и веществами.

27. Стажировка оформляется комплектом внутренних документов:

- Положение о стажировке. Описывает и утверждает общий порядок назначения, прохождения и проверки результатов стажировки, а также определяет, сколько дней длится стажировка на рабочем месте.



- Программа стажировки. Детализирует необходимые мероприятия, порядок и сроки их выполнения и ответственных лиц применительно к работнику.
  - Приказ о стажировке. Издаётся для конкретного работника, направляемого на стажировку с указанием наставника.
  - Приказ о допуске к самостоятельной работе. Издаётся по положительным результатам стажировки, после проверки знаний и навыков, полученных в ходе стажировки.
28. Завершение стажировки. По окончании обучения соискатель на вакансию проходит аттестацию. С этой целью создается комиссия, в состав которой входят также наставник и руководитель организации.
29. Решение принимается либо на основе реализованных стажером задач, либо на основе тестового задания. Также на окончательное заключение руководства влияет журнал стажировки, который ведет наставник стажера в процессе обучения.
30. В случае принятия комиссией положительного решения, стажера оформляют в штат, для этого оформляется приказ о допуске к самостоятельной работе.

## **VI. Процедуры, направленные на достижение целей в области охраны труда**

1. С целью организации процедуры подготовки работников по охране труда директор МБОУ СШ №1 устанавливает:
- требования к необходимой профессиональной компетентности по охране труда работников, ее проверке, поддержанию и развитию;
  - перечень профессий (должностей) работников, проходящих стажировку по охране труда, с указанием ее продолжительности по каждой профессии (должности);
  - перечень профессий (должностей) работников, проходящих подготовку по охране труда в обучающих организациях, допущенных к оказанию услуг в области охраны труда;
  - перечень профессий (должностей) работников, проходящих подготовку по охране труда у работодателя;
  - перечень профессий (должностей) работников, освобожденных от прохождения первичного и повторного инструктажей на рабочем месте;
  - работников, ответственных за проведение инструктажа по охране труда на рабочем месте по курируемым направлениям, за проведение стажировки по охране труда;
  - состав комиссии по проверке знаний требований охраны труда;
  - регламент работы комиссии по проверке знаний требований охраны труда;
  - перечень вопросов по охране труда, по которым работники проходят проверку знаний в комиссии работодателя;
  - порядок организации подготовки по вопросам оказания первой помощи пострадавшим в результате аварий и несчастных случаев на производстве;
  - порядок организации и проведения инструктажей по охране труда;
  - порядок организации и проведения стажировки на рабочем месте.
2. В ходе организации процедуры подготовки работников по охране труда директор МБОУ СШ №1 учитывает необходимость подготовки работников, исходя из характера и содержания выполняемых ими работ, имеющейся у них квалификации и компетентности, необходимых для безопасного выполнения своих должностных обязанностей.
3. С целью организации процедуры организации и проведения оценки условий труда директор МБОУ СШ №1 определяет:
- порядок создания и функционирования комиссии по проведению специальной оценки условий труда, а также права, обязанности и ответственность ее членов;
  - организационный порядок проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах в части деятельности комиссии по проведению специальной оценки условий труда;

- порядок осуществления отбора и заключения гражданско-правового договора с организацией, проводящей специальную оценку условий труда, учитывающий необходимость привлечения к данной работе наиболее компетентной в отношении деятельности МБОУ СШ №1;
  - порядок урегулирования споров по вопросам специальной оценки условий труда;
  - порядок использования результатов специальной оценки условий труда.
4. С целью организации процедуры управления профессиональными рисками директор МБОУ СШ №1 устанавливает порядок реализации следующих мероприятий по управлению профессиональными рисками:
- а) выявление опасностей;
  - б) оценка уровней профессиональных рисков;
  - в) снижение уровней профессиональных рисков.
5. Идентификация опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, и составление их перечня с привлечением специалиста охраны труда, комиссии по охране труда, работников и представителей выборного коллегиального органа Профсоюза (профкома, при наличии).
6. В качестве опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, директор МБОУ СШ №1 вправе рассматривать любые из следующих:
- 6.1 механические опасности:
- опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или проскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;
  - опасность падения предметов на человека;
- 6.2 электрические опасности:
- опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением;
  - опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);
- 6.3 опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:
- опасность воздействия пониженных температур воздуха;
- 6.4 опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:
- опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес;
  - опасность психических нагрузок, стрессов;
- 6.5 опасности, связанные с воздействием световой среды:
- опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;
- 6.6 опасности, связанные с организационными недостатками:
- опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ;
  - опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии;
  - опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда;
- другие опасности.
7. При рассмотрении перечисленных в пункте 6, глава VI настоящего положения опасностей директор МБОУ СШ №1 устанавливает порядок проведения анализа, оценки и упорядочивания всех выявленных опасностей, исходя из приоритета необходимости исключения или снижения уровня создаваемого ими профессионального риска и с учетом не только штатных условий своей деятельности, но и случаев отклонений в работе, в том числе связанных с возможными авариями.
8. Методы оценки уровня профессиональных рисков определяются директором МБОУ СШ №1 с учетом характера деятельности работника и сложности выполняемого вида работ.

9. При описании процедуры управления профессиональными рисками директор МБОУ СШ №1 учитывает следующее:

- управление профессиональными рисками осуществляется с учетом текущей, прошлой и будущей деятельности работодателя;
- тяжесть возможного ущерба растет пропорционально увеличению числа людей, подвергающихся опасности;
- все оцененные профессиональные риски подлежат управлению;
- процедуры выявления опасностей и оценки уровня профессиональных рисков должны постоянно совершенствоваться и поддерживаться в рабочем состоянии с целью обеспечения эффективной реализации мер по их снижению;
- эффективность разработанных мер по управлению профессиональными рисками должна постоянно оцениваться.

10. К мерам по исключению или снижению уровней профессиональных рисков в МБОУ СШ №1 относятся:

- исключение опасной работы (процедуры);
- замена опасной работы (процедуры) менее опасной;
- реализация административных методов ограничения времени воздействия опасностей на работников;
- использование средств индивидуальной защиты;
- страхование профессионального риска.

11. С целью организации процедуры организации и проведения наблюдения за состоянием здоровья работников работодатель определяет:

- порядок осуществления как обязательных (в силу положений нормативных правовых актов), так и на добровольной основе (в том числе по предложениям работников, уполномоченных ими представительных органов, комиссии по охране труда медицинских осмотров, психиатрических освидетельствований);
- перечень профессий (должностей) работников, которые подлежат медицинским осмотрам, психиатрическим освидетельствованиям.

12. С целью организации процедуры информирования работников об условиях труда на их рабочих местах, уровнях профессиональных рисков, а также о предоставляемых им гарантиях, полагающихся компенсациях директор МБОУ СШ №1 составляет план работы учреждения на год.

13. Информирование может осуществляться в форме:

- включения соответствующих положений в трудовой договор работника;
- ознакомления работника с результатами специальной оценки условий труда на его рабочем месте;
- размещения сводных данных о результатах проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах;
- проведения совещаний, круглых столов, семинаров, конференций, встреч заинтересованных сторон, переговоров;
- изготовления и распространения информационных бюллетеней, плакатов, иной печатной продукции, видео- и аудиоматериалов;
- использования информационных ресурсов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";
- размещения соответствующей информации в общедоступных местах.

14. С целью организации процедуры обеспечения оптимальных режимов труда и отдыха работников директор МБОУ СШ №1 определяет мероприятия по предотвращению возможности травмирования работников, их заболеваемости из-за переутомления и воздействия психофизиологических факторов.

15. К мероприятиям по обеспечению оптимальных режимов труда и отдыха работников относятся:

- обеспечение рационального использования рабочего времени;

- организация сменного режима работы, включая работу в ночное время;
- обеспечение внутрисменных перерывов для отдыха работников, включая перерывы для создания благоприятных микроклиматических условий;
- поддержание высокого уровня работоспособности и профилактика утомляемости работников.

16. С целью организации процедуры обеспечения работников средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами работодатель устанавливает:

- порядок выявления потребности в обеспечении работников средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами;
- порядок обеспечения работников средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами, включая организацию учета, хранения, дезактивации, химической чистки, стирки и ремонта средств индивидуальной защиты;
- перечень профессий (должностей) работников и положенных им средств индивидуальной защиты, смывающих и обезвреживающих средств.

17. В целях выявления потребности в обеспечении работников средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами директором МБОУ СШ №1 определяются наименование, реквизиты и содержание типовых норм выдачи работникам средств индивидуальной защиты, смывающих и обезвреживающих средств, применение которых обязательно.

18. Выдача работникам средств индивидуальной защиты, смывающих и обезвреживающих средств сверх установленных норм их выдачи или в случаях, не определенных типовыми нормами их выдачи, осуществляется в зависимости от результатов проведения процедур оценки условий труда и уровней профессиональных рисков.

19. С целью организации проведения подрядных работ или снабжения безопасной продукцией директор МБОУ СШ №1 устанавливает порядок обеспечения безопасного выполнения подрядных работ или снабжения безопасной продукцией, ответственность подрядчика и порядок контроля со стороны МБОУ СШ №1 за выполнением согласованных действий по организации безопасного выполнения подрядных работ или снабжения безопасной продукцией.

20. При установлении порядка обеспечения безопасного выполнения подрядных работ или снабжения безопасной продукцией используется следующий набор возможностей подрядчиков или поставщиков, предъявляемых МБОУ СШ №1 по соблюдению требований охраны труда:

- оказание безопасных услуг и предоставление безопасной продукции надлежащего качества;
- эффективная связь и координация с уровнями управления директора МБОУ СШ №1 до начала работы;
- информирование работников подрядчика или поставщика об условиях труда в МБОУ СШ №1, имеющихся опасностях;
- подготовка по охране труда работников подрядчика или поставщика с учетом специфики деятельности директора МБОУ СШ №1;
- контроль выполнения подрядчиком или поставщиком требований директора МБОУ СШ №1 в области охраны труда.

## **VII. Планирование мероприятий по реализации процедур для улучшения функционирования системы управления охраной труда**

1. В целях организации планирования улучшения функционирования СУОТ работодатель устанавливает зависимость улучшения функционирования СУОТ от результатов контроля функционирования СУОТ и мониторинга реализации процедур, а также обязательность

учета результатов расследований аварий, несчастных случаев, профессиональных заболеваний, результатов контрольно-надзорных мероприятий органов государственной власти, предложений работников и (или) уполномоченных ими представительных органов.

2. С целью планирования мероприятий по реализации процедур директор МБОУ СШ №1 устанавливает порядок подготовки, пересмотра и актуализации плана мероприятий по реализации процедур (далее - план мероприятий).

3. В плане мероприятий отражаются:

- результаты проведенного комиссией по охране труда или директором анализа состояния условий и охраны труда в МБОУ СШ №1;
- общий перечень мероприятий, проводимых при реализации процедур;
- ожидаемый результат по каждому мероприятию, проводимому при реализации процедур;
- сроки реализации по каждому мероприятию, проводимому при реализации процедур;
- ответственные лица за реализацию мероприятий, проводимых при реализации процедур, на каждом уровне управления;
- источник и объем финансирования мероприятий, проводимых при реализации процедур.

4. Анализ эффективности функционирования системы управления охраной труда, предусматривающий оценку следующих показателей, проводит работодатель:

- степень достижения целей работодателя в области охраны труда;
- способность системы управления охраной труда обеспечивать выполнение обязанностей работодателя, отраженных в Политике по охране труда;
- эффективность действий, намеченных работодателем на всех уровнях управления по результатам предыдущего анализа эффективности функционирования системы управления охраной труда;
- необходимость изменения системы управления охраной труда, включая корректировку целей в области охраны труда, перераспределение обязанностей должностных лиц работодателя в области охраны труда, перераспределение ресурсов работодателя;
- необходимость обеспечения своевременной подготовки тех работников, которых затронут решения об изменении системы управления охраной труда;
- необходимость изменения критериев оценки эффективности функционирования системы управления охраной труда.

5. Планирование предусматривает также разработку мер по постоянной корректировке документов системы управления охраной труда в соответствии с изменением законодательства и государственных требований.

6. Планирование начинают после доведения информации об условиях труда (о результатах специальной оценки условий труда) до соответствующих подразделений, которые анализируют ее, разрабатывают необходимые меры, согласовывают их с другими подразделениями и представляют на утверждение директору МБОУ СШ №1.

7. Планирование мероприятий оформляется в виде приказов, распоряжений, планов-графиков.

### **VIII. Контроль функционирования СУОТ и мониторинг реализации процедур**

1. Процедуры контроля выполняются с привлечением персонала, прошедшего обучение в области охраны труда.

2. Применяются следующие виды контроля:

- проверка готовности МБОУ СШ №1 к новому учебному году;
- текущий контроль выполнения плановых мероприятий по охране труда;
- постоянный контроль состояния производственной среды;
- административно-общественный контроль состояния условий труда на рабочем месте;

- проверка готовности МБОУ СШ №1 к работе в осенне-зимний период.
- 3. Текущий контроль выполнения плановых мероприятий по охране труда - непрерывная деятельность по проверке выполнения мероприятий коллективных договоров, планов мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда, направленных на обеспечение охраны труда, профилактику опасностей, рисков и мероприятий по внедрению системы управления охраной труда.
- 4. Текущий контроль содержит элементы, необходимые для обеспечения профилактических мероприятий по охране труда, и включает:
  - контроль выполнения мероприятий конкретных планов;
  - систематическую проверку помещений и оборудования;
  - контроль производственной среды, включая организацию труда;
  - контроль состояния здоровья работников, где это целесообразно, путем соответствующих медицинских осмотров, в том числе периодических, для раннего выявления признаков и симптомов нарушения здоровья с целью определения эффективности профилактических и контрольных мер;
  - оценку соответствия федеральным законам, иным нормативным правовым актам, соглашениям, коллективным договорам и другим обязательствам по охране труда, принятым на себя организацией.
- 5. Наблюдение за состоянием здоровья работников - процедура обследования состояния здоровья работников для обнаружения и определения отклонений от нормы.
- 6. Работники, занятые на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, связанных с движением транспорта, работающие с детьми, проходят за счет средств работодателя обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры (обследования) для определения пригодности этих работников для выполнения поручаемой работы и предупреждения профессиональных заболеваний.
- 7. Работники, осуществляющие отдельные виды деятельности, связанной с источниками повышенной опасности (с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов), а также работающие в условиях повышенной опасности, проходят обязательное психиатрическое освидетельствование не реже одного раза в пять лет в порядке, устанавливаемом Правительством РФ.
- 8. Целью предварительных медицинских осмотров при поступлении на работу является определение соответствия состояния здоровья работников поручаемой им работе.
- 9. Целью периодических медицинских осмотров является динамическое наблюдение за состоянием здоровья работников в условиях воздействия профессиональных вредностей, профилактика и своевременное установление начальных признаков профессиональных заболеваний; выявление общих заболеваний, препятствующих продолжению работы с вредными, опасными веществами и производственными факторами, а также предупреждение несчастных случаев.
- 10. При уклонении работника от прохождения медицинских осмотров или невыполнении рекомендаций по результатам проведенных обследований работодатель не должен допускать работника к выполнению трудовых обязанностей, а обязан отстранить его от работы.
- 11. Предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) работников проводят медицинские организации, имеющие лицензию на указанный вид деятельности. Осмотр психиатром проводят в психоневрологическом диспансере.
- 12. По желанию и на средства работодателя предварительные и периодические медицинские осмотры допускается проводить по расширенной программе по договору с лечебно-профилактической организацией (учреждением).
- 13. Постоянный контроль состояния производственной среды предусматривает измерение (определение) и оценку опасных и вредных факторов производственной среды и трудового процесса на рабочем месте. Этот процесс предусматривает оценку воздействия

на работников опасных и вредных производственных факторов; санитарно-гигиенических и социально-психологических условий труда, организации труда на рабочем месте, которые могут представлять риск для здоровья работников, а также наличие и состояние системы защиты от них, разработанных для их устранения и (или) снижения.

14. Такой контроль включает в себя специальную оценку условий труда, опрос или анализ данных о состоянии здоровья работников, анкетирование и т.п.

15. Наиболее полную характеристику состояния условий труда на рабочем месте получают при проведении специальной оценки условий труда. Эта процедура предусматривает оценку условий труда на рабочих местах, выявление вредных и (или) опасных производственных факторов, оценку применяемых средств защиты, а также разработку мероприятий по приведению условий труда в соответствие с государственными нормативными требованиями.

16. Измерения опасных и вредных производственных факторов, определение показателей тяжести и напряженности трудового процесса на рабочих местах.

17. Результаты проведения специальной оценки условий труда могут применяться для:

- разработки и реализации мероприятий, направленных на улучшение условий труда работников;
- информирования работников об условиях труда на рабочих местах, о существующем риске повреждения их здоровья, о мерах по защите от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов и о полагающихся работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, гарантиях и компенсациях;
- обеспечения работников средствами индивидуальной защиты, а также оснащения рабочих мест средствами коллективной защиты;
- осуществления контроля за состоянием условий труда на рабочих местах;
- организации в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров работников;
- установления работникам предусмотренных Трудовым кодексом РФ гарантий и компенсаций;
- установления дополнительного тарифа страховых взносов в Пенсионный фонд Российской Федерации с учетом класса (подкласса) условий труда на рабочем месте;
- расчета скидок (надбавок) к страховому тарифу на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- обоснования финансирования мероприятий по улучшению условий и охраны труда, в том числе за счет средств на осуществление обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- подготовки статистической отчетности об условиях труда;
- решения вопроса о связи возникших у работников заболеваний с воздействием на работников на их рабочих местах вредных и (или) опасных производственных факторов, а также расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- рассмотрения и урегулирования разногласий, связанных с обеспечением безопасных условий труда, между работниками и работодателем и (или) их представителями;
- определения в случаях, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, и с учетом государственных нормативных требований охраны труда видов санитарно-бытового обслуживания и медицинского обеспечения работников, их объема и условий их предоставления;
- принятия решения об установлении предусмотренных трудовым законодательством ограничений для отдельных категорий работников;
- оценки уровней профессиональных рисков;
- иных целей, предусмотренных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

18. Трехступенчатый (административно-общественный) контроль в системе управления охраной труда является основной формой контроля администрации и комиссия профсоюза МБОУ СШ №1 и за состоянием условий и безопасности труда на рабочих местах, а также соблюдением всеми службами, должностными лицами и работниками требований трудового законодательства, стандартов безопасности труда, правил, норм, инструкций и других нормативно-технических документов по охране труда. Руководство организацией трехступенчатого контроля осуществляют директор МБОУ СШ №1.

#### **I ступень административно-общественного контроля**

Проверяется:

- Наличие соответствующего оборудования и безопасное состояние рабочих мест.
- Безопасность эксплуатации оборудования, машин, механизмов, установок, стендов и транспортных средств.
- Исправность приточной и вытяжной вентиляции, местных отсосов, пыле- и газулавливающих устройств.
- Состояние воздушной среды на содержание токсических газов, паров и пыли.
- Наличие и состояние защитных, сигнальных и противопожарных средств и устройств, контрольно-измерительных приборов.
- Безопасное хранение и транспортировка оборудования, материалов, взрывчатых, отравляющих и ядовитых веществ, баллонов сосудов, работающих под давлением, а также безопасного применения, обезвреживания и уничтожения горючих, взрывчатых и отравляющих веществ.
- Санитарное состояние помещений, проходов, переходов, проездов (своевременная уборка отходов производства и готовой продукции с рабочих мест, содержание в порядке проходов, около установок, станков, стендов, чистота в помещении), обеспечение достаточной освещенности рабочих мест.
- Наличие и соблюдение работающими студентами (обучающимися) инструкций по охране труда и производственной санитарии, проведение инструктажей по охране труда со студентами (обучающимися).
- Обеспечение рабочих мест предупредительными надписями и плакатами. Наличие и правильное использование работниками спецодежды и средств индивидуальной защиты.
- Соблюдение норм переноски тяжестей.

Все нарушения по охране труда и пожарной безопасности, выявленные в ходе обследования и контроля, записываются в журнал контроля с подписями членов комиссии, указанием ответственных лиц и сроков устранения нарушений, и принимаются немедленно меры по их устранению.

Устранение выявленных недостатков, как правило, должно проводиться немедленно под непосредственным надзором руководителя подразделения. Если недостатки, выявленные проверкой, не могут быть устранены своими силами, то руководитель должен по окончании осмотра проинформировать об этом вышестоящего руководителя для принятия соответствующих мер.

В случае грубого нарушения правил и норм по охране труда, которое может причинить ущерб здоровью работающих или привести к аварии, работа или занятия приостанавливаются до устранения этого нарушения.

**II ступень общественно-административного контроля** - осуществляется заместителем председателя комиссии (определяется приказом), заместителем директора по учебно-методической работе, заведующим учебной частью, ответственным за охрану труда.

Проверяется:

- Организация и результаты работы первой ступени контроля.
- Выполнение мероприятий, намеченных в результате проведения первой ступени контроля.
- Выполнение мероприятий по материалам расследования несчастного случая.



- Размещение установок, оборудования в соответствии с правилами и нормами по охране труда.
- Наличие и состояние защитных, сигнальных средств и устройств, контрольно-измерительных приборов.
- Проведение в установленные сроки повторного инструктажа по охране труда с сотрудниками, а также инструктажа на рабочем месте с каждым вновь поступающим работником.
- Проверка знаний (выборочно) сотрудниками правил и инструкций по охране труда.
- Наличие утвержденных инструкций по охране труда.
- Состояние уголков по охране труда, наличие и состояние плакатов по охране труда, сигнальных цветов и знаков безопасности.
- Своевременная выдача сотрудникам соответствующей спецодежды, спецобуви, средств индивидуальной защиты.
- Наличие и комплектность медицинских аптек.
- Состояние санитарно-бытовых помещений и устройств.
- Соблюдение установленного режима труда и отдыха, трудовой дисциплины.

Результаты проверки записываются в журнал контроля, который хранится у руководителя структурного подразделения второй ступени.

Если намеченные мероприятия по устранению выявленных недостатков не могут быть выполнены своими силами, то руководитель структурного подразделения должен по окончании осмотра проинформировать вышестоящего руководителя для принятия соответствующих мер.

В случае грубого нарушения правил и норм по охране труда, которое может причинить ущерб здоровью работающих или привести к аварии, работа или занятия приостанавливаются до устранения этого нарушения.

**III ступень общественно-административного контроля** - проводится комиссией, возглавляемой директором ПОУ один раз в квартал. В состав комиссии включаются уполномоченные по охране труда от профсоюзной организации и ответственный за охрану труда в ПОУ.

Проверяется:

- Организация и результаты работы первой и второй ступени контроля. Выполнение мероприятий, намеченных в результате проведения третьей ступени контроля.
- Выполнение приказов и распоряжений по подразделению, предписаний органов надзора и контроля, службы охраны труда и предложений уполномоченных (доверенных лиц) по охране труда профкома ПОУ.
- Выполнение мероприятий, предусмотренных комплексным планом и соглашением по охране труда.
- Выполнение мероприятий по материалам расследования тяжелых, смертельных и групповых несчастных случаев и аварий.
- Эксплуатация вновь созданных, а также полностью или частично реконструированных лабораторий, боксов, мастерских, в том числе и тех из них, в которых изменен первоначальный технологический процесс или установлено новое оборудование, наличие записи в паспортах, актов приемочной комиссии.
- Своевременность проведения обучения и проверки знаний по охране труда работников.
- Наличие инструкций по охране труда, их своевременный пересмотр, согласование и утверждение в установленном порядке.
- Своевременность проведения инструктажа по охране труда и правильность его оформления.
- Состояние стендов по охране труда, своевременное и правильное их оформление.
- Обеспечение сотрудников спецодеждой, спецобувью и средствами индивидуальной защиты.

- Проведение в установленные сроки периодического медицинского осмотра сотрудников, работающих во вредных условиях труда.
- Наличие санитарно-бытовых помещений и устройств.
- Соблюдение законодательства о рабочем времени, отпусках, об охране труда женщин и подростков.

На основании результатов анализа проводится проверка состояния замечаний, отмеченных в журнале учета проведения административно-общественного контроля первой и второй ступени.

На совещаниях у директора МБОУ СШ №1 заслушивают ответственных лиц за выполнение соглашения по охране труда, планов, приказов, предписаний. Проводят анализ происшедших несчастных случаев в организации. На основании проверки и обсуждения вопросов по охране труда директором МБОУ СШ №1 издается приказ.

19. Участие работников в управлении охраной труда. Работники осуществляют право на участие в управлении охраной труда как непосредственно, так и через своих представителей - членов Профсоюза, выборным коллегиальным органом которого является профсоюзный комитет (профком, при наличии).

20. Право работников на участие в управлении охраной труда реализуется в различных формах, в том числе:

- проведение выборным коллегиальным органом первичной профсоюзной организации (профком) консультаций с работодателем (директором, руководителями структурных подразделений МБОУ СШ №1) по вопросам принятия локальных нормативных актов по охране труда и планов (программ) улучшения условий и охраны труда;
- получение от руководителей МБОУ СШ №1 информации по вопросам, непосредственно затрагивающим законные права и интересы работников в области охраны труда;
- обсуждение вопросов охраны труда, внесение предложений по совершенствованию работы в области охраны труда и обеспечения безопасности образовательного процесса;
- участие в разработке и принятии коллективных договоров;
- иные формы, определенные Трудовым кодексом РФ, иными федеральными законами, учредительными документами организации, коллективным договором, локальными нормативными актами.

21. Уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профсоюзной организации МБОУ СШ №1 осуществляют общественный (профсоюзный) контроль за состоянием охраны труда на рабочих местах, соблюдением руководителями и должностными лицами структурных подразделений законных прав и интересов работников в области охраны труда, сохранением жизни и здоровья работников и воспитанников во время образовательного процесса.

### **IX. Реагирование на аварии, несчастные случаи и профессиональные заболевания**

1. С целью обеспечения и поддержания безопасных условий труда, недопущения случаев производственного травматизма и профессиональной заболеваемости директором МБОУ СШ №1 устанавливается порядок выявления потенциально возможных аварий, порядок действий в случае их возникновения.

2. При установлении порядка действий при возникновении аварии директором МБОУ СШ №1 учитываются существующие и разрабатываемые планы реагирования на аварии и ликвидации их последствий, а также необходимость гарантировать в случае аварии:

- защиту людей, находящихся в рабочей зоне, при возникновении аварии посредством использования внутренней системы связи и координации действий по ликвидации последствий аварии;

- возможность работников остановить работу и/или незамедлительно покинуть рабочее место и направиться в безопасное место;
  - прекращение работ в условиях аварии;
  - предоставление информации об аварии соответствующим компетентным органам, службам и подразделениям по ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций, надежной связи МБОУ СШ №1 с ними;
  - оказание первой помощи пострадавшим в результате аварий и несчастных случаев на производстве и при необходимости вызов скорой медицинской помощи, выполнение противопожарных мероприятий и эвакуации всех людей, находящихся в рабочей зоне;
  - подготовку работников для реализации мер по предупреждению аварий, обеспечению готовности к ним и к ликвидации их последствий, включая проведение регулярных тренировок в условиях, приближенных к реальным авариям.
3. Порядок проведения планового анализа действий работников в ходе тренировок предусматривает возможность коррекции данных действий, а также внепланового анализа процедуры реагирования на аварии в рамках реагирующего контроля.
4. С целью своевременного определения и понимания причин возникновения аварий, несчастных случаев и профессиональных заболеваний директор МБОУ СШ №1 устанавливает порядок расследования аварий, несчастных случаев и профессиональных заболеваний, а также оформления отчетных документов.
5. Результаты реагирования на аварии, несчастные случаи и профессиональные заболевания оформляются в МБОУ СШ №1 в форме акта с указанием корректирующих мероприятий по устранению причин, повлекших их возникновение.

## **X. Управление документами СУОТ**

1. С целью организации управления документами СУОТ директор МБОУ СШ №1 устанавливает формы и рекомендации по оформлению локальных нормативных актов и иных документов, содержащих структуру системы, обязанности и ответственность в сфере охраны труда в МБОУ СШ №1 и конкретного исполнителя, процессы обеспечения охраны труда и контроля, необходимые связи между обеспечивающие функционирование СУОТ.
2. Лица, ответственные за разработку и утверждение документов СУОТ, определяются директором МБОУ СШ №1 на всех уровнях управления. Директор МБОУ СШ №1 также устанавливает порядок разработки, согласования, утверждения и пересмотра документов СУОТ, сроки их хранения.
3. В качестве особого вида документов СУОТ, которые не подлежат пересмотру, актуализации, обновлению и изменению, определяется контрольно-учетные документы СУОТ, включая:
- журналы регистрации инструктажей по охране труда;
  - акты и иные записи данных, вытекающие из осуществления СУОТ;
  - журналы учета и акты записей данных об авариях, несчастных случаях, профессиональных заболеваниях;
  - записи данных о воздействиях вредных (опасных) факторов производственной среды и трудового процесса на работников и наблюдения за условиями труда и за состоянием здоровья работников;
  - результаты контроля функционирования СУОТ.

**ОСНОВНЫЕ ВИДЫ КОНТРОЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СУОТ  
В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

N п/п	Наименование показателя контроля	Подтверждающий документ
1	2	3
1.	Предварительный медицинский осмотр работников	1. Направление на предварительный медицинский осмотр
2.	Вводный инструктаж по охране труда	1. Программа вводного инструктажа по охране труда. 2. Журнал регистрации вводного инструктажа по охране труда. 3. Приказ руководителя о назначении ответственных лиц за проведение инструктажей по охране труда.
3.	Первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте	1. Программа первичного инструктажа по охране труда 2. Журнал регистрации инструктажа по охране труда на рабочем месте.
4.	Повторный инструктаж по охране труда	1. Журнал регистрации инструктажа по охране труда на рабочем месте. 2. Журналы регистрации инструктажей для обучающихся.
5.	Внеплановый инструктаж по охране труда	1. Журнал регистрации инструктажа по охране труда на рабочем месте.
6.	Целевой инструктаж по охране труда	1. Приказ руководителя о назначении ответственных лиц за проведение разового мероприятия. 2. Журнал регистрации целевого инструктажа

1	2	3
7.	Обучение по охране труда и проверка знаний требований охраны труда	<p>1. Приказ руководителя о назначении комиссии для проверки знаний по охране труда.</p> <p>2. Приказ руководителя об организации обучения по охране труда и проверке знаний требований охраны труда.</p> <p>3. Приказ руководителя о назначении преподавательского состава для обучения по охране труда.</p> <p>4. Тематический план и программа обучения по охране труда.</p> <p>5. Билеты с вопросами для проверки знаний требований охраны труда</p> <p>6. Протокол заседания комиссии по проверке знаний по охране труда.</p>
8.	Разработка и утверждение инструкций по охране труда	<p>1. Перечень инструкций по охране труда.</p> <p>2. Инструкции по охране труда для всех профессий и должностей и по видам работ</p> <p>3. Журнал учета инструкций по охране труда.</p> <p>4. Журнал учета выдачи инструкций по охране труда.</p> <p>5. Приказ об утверждении инструкций по охране труда</p>
9.	Периодический медицинский осмотр работников	<p>1. Договор на проведение медицинских осмотров (обследований).</p> <p>2. Приказ о прохождении медицинского осмотра.</p>
10.	Медицинский осмотр обучающихся и воспитанников	<p>1. Медицинские карты на обучающихся.</p> <p>2. Приказы о прохождении медицинских осмотров</p>

1	2	3
11.	Выборы уполномоченных лиц по охране труда	<p>1. Протокол собрания трудового коллектива по выборам уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда.</p> <p>2. Положение об уполномоченном (доверенном) лице по охране труда.</p>
12.	Создание комиссии по охране труда	<p>1. Приказ о создании комиссии по охране труда. Протокол заседания комиссии по охране труда с повесткой дня «О выборе председателя комиссии по охране труда, заместителей председателя комиссии по охране труда, секретаря комиссии по охране труда».</p> <p>2. Положение о комиссии по охране труда.</p>
13.	Организация административно-общественного контроля по охране труда	<p>1. Положение об административно-общественном контроле по охране труда. Журналы об административно-общественном контроле по охране труда.</p> <p>2. Акты, справки о результатах проведения административно-общественного контроля</p> <p>3. Приказ руководителя о состоянии охраны труда в ПОУ.</p>
14.	Назначение ответственных лиц за охрану труда	<p>1. Приказ руководителя о назначении специалиста по охране труда.</p> <p>3. Приказ руководителя о назначении ответственных лиц за организацию безопасной работы.</p> <p>4. Должностные обязанности по охране труда руководителей и специалистов с их личными подписями.</p>
15.	Планирование мероприятий по охране труда.	1. План организационно-технических мероприятий по улучшению условий и охраны труда.
16.	Разработка и утверждение Правил внутреннего трудового распорядка	1. Правила внутреннего трудового распорядка.

1	2	3
17.	Обеспечение работников спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	<p>1. Перечень работ и профессий, по которым должны выдаваться средства индивидуальной защиты и номенклатура выдаваемых средств индивидуальной защиты.</p> <p>2. Личная карточка учета выдачи средств индивидуальной защиты,</p> <p>3. Личная карточка выдачи обезвреживающих и обеззараживающих средств.</p> <p>4. Акты списания или продления срока носки СИЗ.</p>
18.	Организация планово-предупредительного ремонта зданий и сооружений	<p>1. Технический паспорт на здание (сооружение).</p> <p>2. Акт общего технического осмотра зданий и сооружений.</p> <p>3. Дефектная ведомость на здание (сооружение)</p> <p>4. План ремонтных работ.</p> <p>5. Сметы на проведение ремонтных работ</p> <p>6. Журнал технической эксплуатации здания (сооружения).</p>
19.	Специальная оценка условий труда	1. Пакет документов по проведению специальной оценки рабочих мест.
20.	Подготовка и прием МБОУ СШ №1 к новому учебному году	<p>1. Акт готовности МБОУ СШ №1 к новому учебному году.</p> <p>2. Журнал регистрации результатов исследования спортивного инвентаря, оборудования вентиляционных устройств спортивных залов.</p> <p>3. Акты-разрешения на проведение занятий в учебных мастерских и спортивных залах.</p> <p>4. Акт-разрешение на проведение занятий в кабинетах</p>

1	2	3
		химии.
21.	Подготовка к отопительному сезону	<p>1. Приказ руководителя о назначении ответственного лица за эксплуатацию тепловых сетей и теплопотребляющих установок.</p> <p>2. Акт общего технического осмотра зданий и сооружений по подготовке их к зиме.</p> <p>3. Акт готовности к включению теплоснабжения объекта.</p> <p>4. План мероприятий по подготовке теплопотребляющих установок и тепловых сетей к работе в отопительном сезоне</p>
22.	Выполнение Правил противопожарного режима	<p>1. Приказ о назначении ответственных лиц за пожарную безопасность.</p> <p>2. Приказ руководителя о противопожарном режиме в организации</p> <p>3. Инструкция о мерах пожарной безопасности.</p> <p>4. План противопожарных мероприятий.</p> <p>5. План эвакуации по этажам.</p> <p>6. Инструкция о порядке действий персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей при пожаре.</p> <p>7. План проведения тренировки по эвакуации людей при пожаре.</p> <p>8. Журналы учета вводного противопожарного инструктажа и учета противопожарного инструктажа на рабочем месте.</p> <p>8.1. Перечень вопросов вводного противопожарного инструктажа.</p> <p>8.2. Перечень вопросов первичного противопожарного</p>



1	2	3
		инструктажа.
		<p>9. Журнал учета первичных средств пожаротушения.</p> <p>10. Акт проверки работоспособности установок пожарной автоматики.</p> <p>11. Договор на обслуживание пожарной автоматики с лицензированной организацией.</p> <p>12. Годовой план-график регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту установок пожарной автоматики.</p> <p>13. Акт испытания пожарных эвакуационных лестниц</p>
23.	Выполнение правил электробезопасности	<p>1. Приказ руководителя о назначении ответственного за электрохозяйство и лица, замещающего его в период длительного отсутствия (отпуск, командировка, болезнь).</p> <p>2. Журнал учета присвоения группы I по электробезопасности незлектротехническому персоналу.</p> <p>3. Журнал учета проверки знаний норм и правил в электроустановках.</p> <p>4. Перечень электротехнического и электротехнологического персонала, которому для выполнения функциональных обязанностей необходимо иметь квалификационную группу по электробезопасности.</p> <p>5. Перечень должностей и профессий для незлектротехнического персонала, которому для выполнения функциональных обязанностей требуется иметь I квалифицированную группу по электробезопасности.</p> <p>6. Протоколы проверки сопротивления изоляции электросети и заземления оборудования.</p>

1	2	3
		<p>7. Перечень видов работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации электроустановок.</p> <p>8. Однолинейные схемы электроснабжения потребителей на всех электроцитах.</p> <p>9. Журнал учета содержания средств защиты.</p>
24.	<p>Расследование и учет несчастных случаев</p>	<p>1. Извещение, сообщение о несчастном случае (групповом несчастном случае, тяжелом несчастном случае, несчастном случае со смертельным исходом).</p> <p>2. Приказ руководителя о назначении комиссии по расследованию несчастного случая.</p> <p>3. Запрос в учреждение здравоохранения о характере и степени тяжести повреждений у пострадавшего при несчастном случае.</p> <p>4. Протокол опроса пострадавшего при несчастном случае (очевидца несчастного случая, должностного лица).</p> <p>5. Протокол осмотра места несчастного случая.</p>



Приложение 5  
к Положению о СУОТ

Разработано в соответствии с Приказом Минтруда от 29.10.2021 г. № 773н "Об утверждении форм (способов) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда", Приказом Минтруда России 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".

### **ОБ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ КАБИНЕТА (УГОЛКА) ОХРАНЫ ТРУДА**

Для взаимодействия с работниками по доведению до них информации об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, вводится порядок работы кабинета охраны труда и (или) уголка охраны труда.

Кабинет и уголок по охране труда должны быть организованы в целях обеспечения соблюдения требований охраны труда, информирования работников о требованиях охраны труда, проведения профилактической работы по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний, в том числе в рамках функционирования системы управления охраной труда у работодателя и в его структурных подразделениях.

#### **Организация кабинета охраны труда и уголка по ОТ**

Под кабинет охраны труда выделяется специальное помещение, состоящее из одной или нескольких комнат (кабинетов) с оснащением необходимыми техническими средствами, учебными пособиями и образцами, иллюстративными и информационными материалами по охране труда. Оценка необходимой площади для кабинета охраны труда производится на основе расчета потребности в обучении по охране труда на календарный год. Для организации уголка охраны труда следует выделять либо отдельное помещение, либо оборудовать часть помещения общего назначения.

Оформление уголка по охране труда должно представлять собой стенд, витрину (проектор) или телевизионную панель с видеосвязью, компьютер со встроенной программой (системой).

При перемещении работников по объектам и нахождением на временных участках работы (например, при работе вахтово-экспедиционным методом), оборудуются передвижные кабинеты охраны труда и уголки охраны труда.

При организации работы кабинета охраны труда и уголка охраны труда должны быть учтены:

- соответствие требованиям системы управления охраной труда, которые работодатель самостоятельно определяет с учетом специфики своей деятельности;
- возможность посещения работниками кабинета охраны труда или уголка охраны труда с целью получения ими достоверной информации по вопросам охраны труда;
- планирование работы (в соответствии с перспективным и текущим планами работы), в том числе в рамках функционирования системы управления охраной труда.

Организация, руководство и контроль за работой кабинета и уголка возлагается на службу охраны труда или специалиста по охране труда, в том числе привлеченного по гражданско-правовому договору.

### **Функции кабинета и уголка охраны труда**

Кабинет охраны труда и уголок охраны труда должен обеспечивать:

- оказание помощи руководителям структурных подразделений работникам в обеспечении выполнения требований охраны труда;
- информирование работников об их трудовых правах и обязанностях в области охраны труда, о состоянии условий и охраны труда в организации, на конкретных рабочих местах, о принятых нормативных правовых актах и локальных нормативных актах по охране труда;
- пропаганда вопросов охраны труда.

### **Деятельность кабинета охраны труда**

- проведение семинаров, лекций, бесед и консультаций по вопросам охраны труда, в том числе в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда;
- обучение по охране труда, в том числе безопасным методам и приемам выполнения работ, правильному применению средств коллективной и индивидуальной защиты, оказанию первой помощи пострадавшим на производстве;
- проведение инструктажей по охране труда, тематических занятий с работниками, к которым предъявляются дополнительные требования по обеспечению охраны труда, соблюдению норм промышленной безопасности и санитарных норм, проверки знаний требований охраны труда;
- организацию выставок, экспозиций, стендов, макетов и других форм наглядной агитации и пропаганды передового опыта по обеспечению безопасных условий труда;
- проведение аналитических исследований состояния условий и охраны труда на рабочих местах и у работодателя в целом и их влияния на безопасность и здоровье работников при осуществлении ими трудовой деятельности.

### **Деятельность уголка охраны труда**

Уголок охраны труда структурного подразделения доводит до работников информацию:

- о трудовых правах работников, включая право на безопасные условия и охрану труда;

- о планах работы кабинета охраны труда;
- о графиках проведения инструктажей по охране труда и расписаниях учебных занятий по охране труда;
- о приказах и распоряжениях по вопросам охраны труда у работодателя, планах мероприятий по улучшению условий и охраны труда;
- о выявленных вредных и опасных производственных факторах и имеющихся средствах индивидуальной и коллективной защиты на рабочих местах структурного подразделения (участка);
- о выявленных нарушениях требований законодательства об охране труда и принятых мерах по их устранению;
- о случаях производственного травматизма и профзаболеваний у работодателя и в его структурных подразделениях и принятых мерах по устранению их причин;
- о новых поступлениях документов, учебно-методической литературы, учебных видеофильмов по охране труда и других документов и материалов в кабинет охраны труда.

### **Структура и оснащение кабинета и уголка охраны труда**

Тематическая структура оснащения кабинета охраны труда и уголка охраны труда состоит из общего раздела и специального раздела.

В общий раздел включают законы и иные нормативные правовые акты по охране труда, принятые на федеральном уровне и уровне соответствующего субъекта Российской Федерации, локальные нормативные акты работодателя, информацию о системе управления охраной труда у работодателя, а также общие сведения по обеспечению безопасных условий труда, в том числе об опасных и вредных производственных факторах на рабочих местах, применяемых средствах коллективной и индивидуальной защиты, действиях человека при возникновении чрезвычайных ситуаций, аварий.

Перечень специальных разделов и их содержание определяется с учетом условий труда на рабочих местах и специфики деятельности. Должны быть учтены сведения, включающие отличительные особенности основных и вспомогательных технологических процессов, конкретный перечень вредных производственных факторов, соответствующие им средства коллективной и индивидуальной защиты и меры предосторожности, принятые на производстве знаки безопасности и т.п.

Применяется раздельное комплектование учебного и справочного разделов, отражающих специфику всех видов производства в организации.

Оснащение кабинета охраны труда и уголка охраны труда оформляется исходя из выбранного состава общего и специальных разделов и в зависимости от используемых и планируемых к использованию носителей информации, которыми могут быть печатная продукция, кино- и видеопродукция, компьютерная продукция, программы радиовещания, натурные образцы, тренажеры, манекены и макеты.

### **Мероприятия по эффективной работе кабинета и уголка охраны труда**

Для эффективной деятельности кабинета охраны труда (уголка охраны труда) рекомендуется:

- составить план работы кабинета охраны труда (уголка охраны труда), включающего разработку конкретных мероприятий на определенный срок, с указанием лиц, ответственных за их проведение;
- организовать работу оборудования, оснащения и оформления кабинета охраны труда (уголка охраны труда) в соответствии с заявленными мероприятиями;
- организовать проведение указанных мероприятий с участием структурных подразделений и служб работодателя, с привлечением, при необходимости, специалистов органов исполнительной власти по вопросам охраны труда, органов государственного надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства, объединений профсоюзов и объединений работодателей, образовательных и специализированных организаций в области охраны труда и других.

Следует вести оценку эффективности работы по информированию работников в рамках реализации профилактических мероприятий в системе управления охраной труда на основе перечисленных количественных показателей эффективности информирования работников в установленный период:

- охват целевой аудитории: сколько работников проинформировано о своих трудовых правах (в абсолютных или относительных величинах);
- количество размещенных в электронной форме материалов (публикаций, выпусков периодических изданий);
- тираж печатных материалов (или их количество);
- количество проведенных мероприятий, на которых обсуждались вопросы обеспечения трудовых прав работников или распространялись печатные материалы.

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

№ п/п	Опасность	ID	Опасное событие	№	Меры управления/контроля профессиональных рисков
1	Наличие микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в окружающей среде: воздухе, воде, на поверхностях	1.1.	Заражение работника вследствие воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в воздухе, воде, на поверхностях	1.1.1	Соблюдение требований охраны труда и санитарно-гигиенических требований, применение СИЗ
	Патогенные микроорганизмы	1.2.	Заболевание работника, связанное с воздействием патогенных микроорганизмов	1.2.1	Соблюдение требований охраны труда и санитарно-гигиенических требований, применение СИЗ
				2.1.1	Регулярная проверка СИЗ на состояние работоспособности и комплектности. Назначить локальным нормативным актом ответственное лицо за учет выдачи СИЗ и их контроль за состоянием, комплектностью
				2.1.2	Ведение в организации 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, дезинфекции, дезактивации
				2.2.1	Применение СИЗ соответствующего вида и способа защиты. Выдача СИЗ соответствующего типа в зависимости от вида опасности
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	2.3.1	Приобретение СИЗ в специализированных магазинах. Закупка СИЗ, имеющих действующий сертификат и (или) декларацию соответствия
				2.3.2	Наличие входного контроля при поступлении СИЗ в 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 <a href="http://www.tsonz.ru/">http://www.tsonz.ru/</a> , 15.12.2011; Официальный сайт Европейского экономического союза <a href="http://www.eacea.net/ceo/">http://www.eacea.net/ceo/</a> , 05.03.2020)

2	Скользящие, обледенелые, закиренные, мокрые опорные поверхности	3.1 Падение при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	3.1.1	Использование противоскользящих напольных покрытий
			3.1.2	Использование противоскользящих покрытий для малых слоев грязи
			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 (Монтаж кровли на рабочих местах на открытом воздухе)
			3.1.7	Нанесение противоскользящих средств (антиобледенительных средств, песча)
			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)
			3.1.10	Химическая обработка для увеличения шероховатости поверхности механическая и термическая последующая обработка (Шлифование, фрезерование, лазерно-техническое восстановление)
3	Перепад высот, отсутствие ограждения на высоте свыше 5 м	3.2 Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности	3.1.11	Установка полос противоскольжения на наклонных поверхностях
			3.1.12	Выполнение инструкций по охране труда
			3.1.13	Обеспечение специальной (рабочей) обувью
			3.2.1	Заполнение материалом углублений, отверстий, в которые можно попасть при падении (например, с помощью разделительных защитных устройств)
			3.2.2	Защита опасных мест (использование неподвижных металлических листов, пластин)
			3.2.3	Закрытие небезопасных участков (крепление поручней или других опор на небезопасных поверхностях)
			3.2.4	Установка противоскользящих полос на наклонных поверхностях
			3.2.5	Устранение приподнятых краев тротуара



3.2.6	Использование поручня или иных опор	
3.2.7	Исключение нахождения на полу посторонних предметов, их своевременная уборка	
3.2.8	Устранение или предотвращение возникновения беспорядка на рабочем месте	
3.2.9	Устранение ступеней разной высоты и глубины в местах подъема (спуска)	
3.2.10	Освещение, обеспечивающее видимость ступеней и краев ступеней. Расположение освещения, обеспечивающее достаточную видимость ступенек и краев ступеней, использование при необходимости дополнительной световой кодировки. Обеспечение хорошей различимости края первой и последней ступеньки	
3.2.11	Обеспечение достаточного уровня освещенности и контрастности на рабочих местах (в рабочих зонах): уровня освещения, контраста, отсутствия излишней восприимчивости	
3.2.12	Размещение маркированных ограждений и/или уведомлений (знаки, таблички, объявления)	
3.2.13	Выполнение инструкций по охране труда	
3.2.14	Обеспечение специальной (рабочей) обувью	
3.3.1	Избегать перепадов высоты, краев и участков, лежащих глубже в непосредственной близости от рабочих мест, маршрутов движения, стендов, рабочих мест на рабочем оборудовании и системах	
3.3.2	Исключение при планировании зданий размещения технического оборудования на крышах для размещения такого оборудования на достаточно большом расстоянии от кромок спуска	
3.3.3	Расположение элементов управления и оборудования для эксплуатации и обслуживания на высоте, доступной с наземной стойки	
3.3.4	Автоматизация и использование роботов для очистки фасадов	
3.3.5	Использование датчиков или камер для удаленного контроля	
3.3.6	Установка устройств, предотвращающих падение	
3.3.7	Защита опасных зон от несанкционированного доступа	
3.3.8	Использование в качестве СИЗ системы крепления человека к якорному устройству таким образом, чтобы предотвратить падение или остановить падение человека	
3.3.9	Регулировка высоты рабочих мест на стационарных объектах. Создание	
3.3	Падение из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации	

			фиксированных по высоте рабочих мест и входов (маршрутов движения) для повторяющихся работ на высоте, например, при уборке балконов, систем доступа, мостков, лестниц.
			Соблюдение установленных норм: Максимальный перепад высот между краем падения или рабочим местом/маршрутом движения и зоной удара: Защитные леса на крыше - 1,50 м, все остальные защитные леса - 2,00 м, Защитные сетки: 6,00 м или 3,00 м по краю, Сети рабочей платформы - 2,00 м
		3.5.1	Установка ограждений рабочих помещений, расположенных в опасных зонах на высоте
		4.1.1	Исключение выполнения работ вблизи водоемов, на палубах судов и нефтяных платформах
		4.1.2	Отказ от операций, 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
		4.3.1	Проведение дополнительных инструктажей, практических занятий и тренировок, связанных с выполнением работ на водоемах и вблизи их
		4.3.2	Назначение ответственного лица, контролирующего выполнение работ на водоемах и вблизи их.
		4.3.3	Механизация и автоматизация процессов
		4.3.4	Обеспечение дополнительными СИЗ при выполнении спасательных операций на льду
		5.1.1	Соблюдение требований безопасности при монтаже подземных конструкций
		5.1.2	Соблюдение правил эксплуатации подземных конструкций
		5.1.3	Установка системы контроля естественных природных подземных толчков и
4	Выполнение работ вблизи водоемов	4.1	Утопление и результате падения в воду
5	Спасательные операции на воде и/или на льду.	4.3	Утопление и результате падения в воду
5	Обрушение подземных конструкций при монтаже	5.1	Травма в результате заваливания или раздавливания



6	Обрушение наземных конструкций	6.1	Травма в результате заваливания или раздавливания	6.1.1	Соблюдение требований безопасности при монтаже наземных конструкций
				6.1.2	Соблюдение правил эксплуатации наземных конструкций
				6.1.3	Установка системы контроля естественных природных подземных толчков и колебаний земной поверхности, наводнений, либо постоянное получение данной информации от сторонних источников
				6.1.4	Отказ от операций, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов
				6.1.5	Механизация и автоматизация процессов
				6.1.6	Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических
	Естественные природные подземные толчки и колебания земной поверхности, наводнения, пожары	6.2	Травма в результате заваливания или раздавливания, ожоги вследствие пожара, утопление при попадании в жидкость	6.2.1	Соблюдение требований безопасности при монтаже наземных конструкций
				6.2.2	Соблюдение правил эксплуатации наземных конструкций
				6.2.3	Установка системы контроля подземных толчков и колебаний земной поверхности, наводнений, либо постоянное получение данной информации от сторонних источников
				6.2.4	Отказ от операций, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов
				6.2.5	Механизация и автоматизация процессов
				6.2.6	Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических
				6.2.7	Своевременное прекращение работы и оставление наземного сооружения до его разрушения
7	Транспортное средство, в том числе погрузчик	7.1	Наезд транспорта на человека	7.1.1	Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения транспортных средств по территории работодателя, соблюдение скоростного режима, применение исправных транспортных средств, соответствующих требованиям безопасности
				7.1.2	Подача звуковых сигналов при движении и одновременное применение систем торможения в случае обнаружения на пути следования транспорта человека
				7.1.3	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 отбойников и ограждений

			7.1.4	Оборудование путей пересечения пешеходными переходами, светофорами	Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения транспортных средств внутри территории работодателя. Разделение маршрутов движения людей и транспортных средств, исключая случайный выход людей на пути движения транспорта, а также случайный выезд транспорта на пути движения людей, оборудование путей пересечения пешеходными переходами, светофорами
	7.2	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, исключая случайный выход людей на пути движения транспорта, а также случайный выезд транспорта на пути движения людей, оборудование путей пересечения пешеходными переходами, светофорами
	7.3	Разделение человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами	7.3.1		Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения транспортных средств внутри территории работодателя, разделение маршрутов движения людей и транспортных средств, исключая случайный выход людей на пути движения транспорта, оборудование путей пересечения пешеходными переходами, светофорами
	7.4	Опрокидывание транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов	7.4.1		Соблюдение предельной грузоподъемности транспортных средств, соблюдение требований охраны труда при подъеме, перемещении, размещении грузов, соблюдение требований к строповке грузов
	7.5	Опрокидывание транспортного средства при проведении работ	7.5.1		Обеспечение устойчивого положения транспортного средства, исключая его внезапное неконтролируемое перемещение
			8.1.1	Использование блокировочных устройств	
			8.1.2	Применение средств индивидуальной защиты специальных рабочих костюмов, халатов или роб, исключая 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	Удары, порезы, проколы, уколы, затягивания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования	8.1.4	Применение предупредительной сигнализации, контрольно-измерительных приборов и автоматики	
			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	Вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	9.1. Отравление воздушными массами вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны	<p>9.1.1 Изменение производственного процесса</p> <p>9.1.2 Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов</p> <p>9.1.3 Механизация и автоматизация процессов</p> <p>9.1.4 Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических</p> <p>9.1.5 Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции</p> <p>9.1.6 Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий</p> <p>9.1.7 Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса</p> <p>9.1.8 Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника</p> <p>9.1.9 Механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ, способов транспортирования сырьевых материалов, готовой продукции и отходов</p> <p>9.1.10 Очистка оборудования, загрязненного веществами, обладающими остронаправленным механизмом действия, до начала работ по ремонту и обслуживанию такого оборудования</p> <p>9.1.11 Наличие аварийного комплекта СИЗ на складах хранения веществ, обладающих остронаправленным механизмом действия</p> <p>9.1.12 Использование станков и инструмента для механической обработки материалов и изделий, сопровождающейся выделением газов, паров и аэрозолей, совместно с системами удаления указанных веществ</p> <p>9.1.13 Не допущение очистки оборудования, вентиляционных систем, заготовок, готовых изделий, полов и стен от пыли сжатым воздухом без применения СИЗ</p> <p>9.1.14 Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключающим прохождение его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах</p> <p>9.1.15 Оснащение устройствами местной вытяжной вентиляции промышленного оборудования, характеризующегося выделением пыли, эксплуатация которого приводит к превышению гигиенических нормативов в воздухе рабочей зоны с постоянными рабочими местами</p>
---	--	---	---

9.1.16	Проведение работ с концентрированными кислотами и щелочами в изолированных помещениях с использованием аппаратуры, оборудованной местной вытяжной вентиляцией
9.1.17	Использование для работы с веществами, обладающими остронаправленным механизмом действия, герметичного оборудования или систем автоматизированного и/или дистанционного управления процессом
9.1.18	Размещение пультов управления технологическими процессами в изолированных помещениях при создании в них избыточного давления
9.1.19	Оборудование емкостей, сборников, мерных сосудов технологических жидкостей, розлив которых приводит к формированию в рабочей зоне уровня загрязнения, превышающих гигиенические нормы, системой сигнализации о максимальном допустимом уровне заполнения, использование уровней для контроля содержания в емкостях таких технологических жидкостей
9.1.20	Установка в рабочих помещениях гидрантов, фонтанчиков с автоматическим включением или души для немедленного смывания химических веществ, обладающих раздражающим действием
9.1.21	Применение технических средств, оборудованных двигателями внутреннего сгорания, в закрытых помещениях и замкнутых пространствах при наличии нейтритализаторов выхлопных газов или системы отвода газов
9.1.22	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
9.1.23	Замена опасной работы (процедуры) менее опасной
9.1.24	Рациональное чередование режимов труда и отдыха
9.1.25	Использование средств индивидуальной защиты
9.1.26	Регулярное техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования, инструмента и приспособлений
9.1.27	Устройство кабин наблюдения и дистанционного управления
9.1.28	Оборудование технологических линий электрическими блокировками, обеспечивающими, в первую очередь, пуск аспирационных систем и газопылеулавливающих установок, а затем технологического оборудования
9.1.30	Механизация и автоматизация, применение дистанционного управления операциями и производственными процессами

9.1.31	Герметизация технологического оборудования		
9.1.32	Своевременное удаление и обезвреживание производственных отходов		
9.1.33	Приготовление рабочих составов химических веществ при работающей вентиляции с использованием соответствующих СИЗ		
9.1.34	Осуществление слива использованных растворов из аппаратов способом, исключающим контакт работников с растворами, попадание растворов на пол помещения, выделение вредных веществ в воздух рабочей зоны		
9.1.35	Размещение химических веществ в складских помещениях по технологическим картам, разработанным в соответствии с паспортами безопасности химической продукции.		
9.1.36	Хранение химических веществ с учетом их совместности		
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		
9.3.1	Механизация и автоматизация процессов		
9.3.2	Изменение производственного процесса		
9.2	Воздействие на кожные покровы смазочных масел	9.2	Заболевания кожи (дерматиты)
9.3	Воздействие на кожные покровы обезжиривающих и чистящих	9.3	Заболевания кожи (дерматиты)



веществ			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 пылесосов, 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
			9.4.1	Изменение производственного процесса
			9.4.2	Отказ от операций, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов
			9.4.3	Механизация и автоматизация процессов
			9.4.4	Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических
			9.4.5	Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции
			9.4.6	Применение систем аварийной остановки производственных процессов
Контакт с высокоопасными веществами	9.4	Отравления при вдыхании и попадании на кожу высокоопасных веществ	9.4.7	Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса
			9.4.8	Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника
			9.4.9	Механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ, способов транспортирования сырьевых материалов, готовой продукции и отходов производства

9.4.10	Очистка оборудования, загрязненного веществами, обладающими остронаправленным механизмом действия, до начала работ по ремонту и обслуживанию такого оборудования	
9.4.11	Наличие аварийного комплекта СИЗ на складах хранения веществ	
9.4.12	Использование станков и инструментов для механической обработки материалов и изделий, сопровождающихся выделением газов, паров и аэрозолей, совместно с системами удаления указанных веществ	
9.4.13	Недопущение очистки оборудования, вентиляционных систем, заготовок, готовых изделий, полов и стен от пыли сжатым воздухом без применения СИЗ	
9.4.14	Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключающим прохождение его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах	
9.4.15	Проведение работ с концентрированными кислотами и щелочами в изолированных помещениях с использованием аппаратуры, оборудованной местной вытяжной вентиляцией	
9.4.16	Использование для работы с веществами, обладающими остронаправленным механизмом действия, герметичного оборудования или систем автоматизированного и/или дистанционного управления процессом	
9.4.17	Размещение пультов управления технологическими процессами в изолированных помещениях при создании в них избыточного давления	
9.4.18	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда	
9.4.19	Замена опасной работы (процедуры) менее опасной	
9.4.20	Использование СИЗ	
9.4.21	Герметизация технологического оборудования	
9.5.1	Изменение производственного процесса	
9.5.2	Отказ от операций, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов	Отравление при вдыхании паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма и твердых веществ
9.5.3	Механизация и автоматизация процессов	9.5
9.5.4	Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических	Образование токсичных паров при нагревании

		<p>9.5.5 Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции</p> <p>9.5.6 Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий</p> <p>9.5.7 Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса</p> <p>9.5.8 Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника</p> <p>9.5.9 Механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ, способов транспортирования сырьевых материалов, готовой продукции и отходов производства</p> <p>9.5.10 Использование станков и инструмента для механической обработки материалов и изделий, сопровождающихся выделением газов, паров и аэрозолей, совместно с системами удаления указанных веществ</p> <p>9.5.11 Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключающим прохождение его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах</p> <p>9.5.12 Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда</p> <p>9.5.13 Замена опасной работы (процедуры) менее опасной</p> <p>9.5.14 Использование средств индивидуальной защиты</p> <p>9.5.15 Герметизация технологического оборудования</p> <p>9.6.1 Изменение производственного процесса</p> <p>9.6.2 Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов</p> <p>9.6.3 Механизация и автоматизация процессов</p> <p>9.6.4 Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических</p> <p>9.6.5 Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции</p>
<p>Воздействие химических веществ на кожу</p> <p>9.6</p>	<p>Заболевания кожи (дерматиты) при воздействии химических веществ, не указанных в пунктах 9.2 - 9.6</p>	

9.6.6	Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий
9.6.7	Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса
9.6.8	Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника
9.6.9	Механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ, способов транспортирования сырьевых материалов, готовой продукции и отходов производства
9.6.10	Оборудование транспортеров для транспортировки пылящих материалов средствами пылеудаления и (или) пылеподавления
9.6.11	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
9.6.12	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
9.6.13	Осуществление выгрузки 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
9.6.14	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
9.6.15	Сушка порошковых и пастообразных материалов в закрытых аппаратах непрерывного действия, оборудованных системами вытяжной вентиляции, или системами рециркуляции
9.6.16	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
9.6.17	Недопущение очистки оборудования, вентиляционных систем, заготовок, готовых изделий, полов и стен от пыли сжатым воздухом без применения СИЗ
9.6.18	Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключающим

		прохождение его через зону дыления работающих на постоянных рабочих местах
9.6.19		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
9.6.20		Размещение пультов управления технологическими процессами в изолированных помещениях при создании в них избыточного давления
9.6.21		Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
9.6.22		Замена опасной работы (процедуры) менее опасной
9.6.23		Рациональное чередование режимов труда и отдыха
9.6.24		Использование СИЗ
9.6.25		Регулярное техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования, инструмента и приспособлений
9.6.26		Оборудование технологических линий электрическими блокировками, обеспечивающими, в первую очередь, пуск аспирационных систем и газопылеулавливающих установок, а затем технологического оборудования
9.6.27		Оборудование укрытиями узлов перегрузки исходных материалов, полуфабрикатов и готовой продукции подсоединенными к аспирационным системам с аппаратами для очистки воздуха
9.6.28		Механизация и автоматизация, применение дистанционного управления операциями и производственными процессами
9.6.29		Герметизация технологического оборудования
9.7.1		Изменение производственного процесса
9.7.2		Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов
9.7.3		Механизация и автоматизация процессов
9.7.4		Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических
	9.7	Травма оболочек и роговицы глаза при воздействии химических веществ, не указанных в пунктах 9.2 - 9.6
	Воздействие химических веществ на глаза	

9.7.5	Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции
9.7.6	Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий
9.7.7	Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса
9.7.8	Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды в трудового процесса на работника
9.7.9	Механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ, способов транспортирования сырьевых материалов, готовой продукции и отходов производства
9.7.10	Оборудование транспортеров для транспортировки пылящих материалов средствами пылеудаления и (или) пылеподавления
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
9.7.12	Недопущение распыла порошковых материалов на открытых участках, снижение оборудования укрытиями или аспирационными устройствами, разделение порошковых материалов по фракциям с помощью устройств, обеспеченных укрытием и находящихся под разрежением
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
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
9.7.15	Сушка порошковых и пастообразных материалов в закрытых аппаратах непрерывного действия, оборудованных системами вытяжной вентиляции, или системами рециркуляции
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
9.7.17	Недопущение очистки оборудования, вентиляционных систем, заготовок, готовых

		<p>идеалий, полов и стен от пыли сжатым воздухом без применения СИЗ</p> <p>9.7.18 Удаление воздуха из помещений системами вентиляцией 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> <p>9.7.20 Размещение пультов управления технологическими процессами в изолированных помещениях при создании в них избыточного давления</p> <p>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</p> <p>9.7.22 Замена опасной работы (процедуры) менее опасной</p> <p>9.7.23 Рациональное чередование режимов труда и отдыха</p> <p>9.7.24 Использование средств индивидуальной защиты</p> <p>9.7.25 Регулярное техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования, инструмента и приспособлений</p> <p>9.7.26 Оборудование технологических линий электрическими блокировками, обеспечивающими, в первую очередь, пуск аспирационных систем и газопылеулавливающих установок, а затем технологического оборудования</p> <p>9.7.27 Оборудование укрытиями узлов перегрузки исходных материалов, полуфабрикатов и готовой продукции, воссоединяемыми к аспирационным системам с аппаратами для очистки воздуха</p> <p>9.7.28 Механизация и автоматизация, применение дистанционного управления операциями и производственными процессами</p> <p>9.7.29 Герметизация технологического оборудования</p>
		<p>10.1.1 Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда</p> <p>10.1.2 Замена опасной работы (процедуры) менее опасной</p> <p>10.1.3 Изменение производственного процесса</p>
10	Химические реакции веществ, приводящие к пожару и взрыву	Травмы, ожоги вследствие пожара или взрыва

			Отказ от операции	10.1.4
			Механизация и автоматизация процесса	10.1.5
			Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических	10.1.6
			Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий	10.1.7
			Устройство кабин наблюдения и дистанционного управления	10.1.8
			Механизация и автоматизация, применение дистанционного управления операциями и производственным и процессам	10.1.9
			Назначение лиц, ответственных за организацию и безопасное проведение работ	11.1.1
			Периодический осмотр средств коллективной и индивидуальной защиты	11.1.2
			Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда	11.1.3
			Блокировка оборудования и процессов (в том числе блокировка для обеспечения защиты от проникновения технологических и хозяйственно-бытовых жидкостей, сточков и газов в рабочую зону) в соответствующем ограниченном и (или) замкнутом пространстве	11.1.4
			Исключение опасной работы (процедуры) в ограниченном и (или) замкнутом пространстве и (или) сокращение времени ее выполнения	11.1.5
			Замена опасной работы (процедуры) менее опасной	11.1.6
			Дублирование средств измерения параметров рабочей среды или индикаторов (средств сигнализации)	11.1.7
			Дублирование средств связи	11.1.8
			Использование коллективных средств защиты, в том числе вентиляции	11.1.9
			Использование средств индивидуальной защиты	11.1.10
			Организация выдачи исправных средств измерений (сигнализации), средств связи, средств индивидуальной защиты в соответствии с указанными эксплуатационной документацией изготовителя, а также обеспечение своевременности их обслуживания, периодической проверки, браковки	11.1.11
11	Недостаток кислорода в воздухе рабочей зоны в замкнутых технологических емкостях, из-за вытеснения его другими газами или жидкостями	11.1	Развитие гипоксии или удушья из-за недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях	



11.1.12	Проведение очистки ограниченных и (или) замкнутых пространств от вредных веществ до входа работников	
11.1.13	Измерения параметров среды	
11.1.14	Использование средств измерений и сигнализации о недостатке кислорода и (или) загазованности воздуха	
11.2.1	Назначение лиц, ответственных за организацию и безопасное проведение работ	
11.2.2	Периодический осмотр средств коллективной и индивидуальной защиты	
11.2.3	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда	
11.2.4	Блокировка (тепловая, электрическая, механическая) оборудования и процессов (в том числе блокировка для обеспечения защиты от проникновения технологических и хозяйственно-бытовых жидкостей, стоков и газов в рабочую зону) в соответствующем ограниченном и (или) замкнутом пространстве	
11.2.5	Исключение опасной работы (процедуры) в ограниченном и (или) замкнутом пространстве и (или) сокращение времени ее выполнения	
11.2.6	Замена опасной работы (процедуры) менее опасной	
11.2.7	Дублирование средств измерения параметров рабочей среды или индикаторов (средств сигнализации)	
11.2.8	Дублирование средств связи	
11.2.9	Использование коллективных средств защиты, в том числе вентиляции	
11.2.10	Использование средств индивидуальной защиты	
11.2.11	Организация выдачи исправных средств измерений (сигнализации), средств связи, средств индивидуальной защиты в соответствии с указаниями эксплуатационной документации изготовителя, а также обеспечение своевременности их обслуживания, периодической проверки, браковки	
11.2.12	Проведение очистки ограниченных и (или) замкнутых пространств от вредных веществ до входа работников	
11.2.13	Измерение параметров среды	
11.2.14	Использование средств измерений и сигнализации о недостатке кислорода и (или)	
11.2	Развитие гипоксии или удушья из-за вытеснения его другими газами или жидкостями	

	загазованности воздуха	
11.2.15	Механизация и автоматизация, применение дистанционного управления операциями и производственными процессами	
11.2.16	Устройство кабин наблюдения и дистанционного управления	
11.2.17	Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий	
11.2.18	Установка средства контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционные и автоматические	
11.2.19	Отказ от операции	
11.3.1	Назначение лиц, ответственных за организацию и безопасное проведение работ	
11.3.2	Периодический осмотр средств коллективной и индивидуальной защиты	
11.3.3	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда	
11.3.4	Блокировка (тепловая, электрическая, механическая) оборудования и процессов (в том числе блокировка для обеспечения защиты от проникновения технологических и хозяйственно-бытовых жидкостей, стоков и газов) в соответствующем ограниченном и (или) замкнутом пространстве	
11.3.5	Исключение опасной работы (процедуры) в ограниченном и (или) замкнутом пространстве и (или) сокращение времени ее выполнения	
11.3.6	Замена опасной работы (процедуры) менее опасной	
11.3.7	Дублирование средств измерения параметров рабочей среды или индикаторов (средств сигнализации)	
11.3.8	Дублирование средств связи	
11.3.9	Использование коллективных средств защиты, в том числе вентиляция	
11.3.10	Использование средств индивидуальной защиты	
11.4.1	Назначение лиц, ответственных за организацию и безопасное проведение работ	
11.4.2	Периодический осмотр средств коллективной и индивидуальной защиты	
11.3	Развитие гипоксии или удушья из-за недостатка кислорода в подземных сооружениях	
11.4	Развитие гипоксии или удушья из-за недостатка кислорода в безвоздушных	

		средах	<p>11.4.3 Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда</p> <p>11.4.4 Блокировка (тепловая, электрическая, механическая) оборудования и процессов (в том числе блокировка для обеспечения защиты от проникновения технологических и хозяйственно-бытовых жидкостей, стоков и газов в рабочую зону) в соответствующем ограниченном и (или) замкнутом пространстве</p> <p>11.4.5 Исключение опасной работы (процедуры) в ограниченном и (или) замкнутом пространстве и (или) сокращение времени ее выполнения</p> <p>11.4.6 Замена опасной работы (процедуры) менее опасной</p> <p>11.4.7 Дублирование средств измерения параметров рабочей среды или индикаторов (средств сигнализации)</p> <p>11.4.8 Дублирование средств связи</p> <p>11.4.9 Использование коллективных средств защиты, в том числе вентиляции</p> <p>11.4.10 Использование средств индивидуальной защиты</p>
12.	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	12.1	<p>12.1.1 Повреждение органов дыхания частицами пыли</p> <p>12.1.2 Изменение производственного процесса</p> <p>12.1.3 Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов</p> <p>12.1.4 Механизация и автоматизация процессов</p> <p>12.1.5 Установа средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических</p> <p>12.1.6 Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции</p> <p>12.1.7 Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий</p> <p>12.1.8 Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса</p> <p>12.1.9 Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника</p> <p>12.1.10 Механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ, способов</p>

	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
12.1.12	Недопущение распада 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 блоками, 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
12.2.1	Изменение производственного процесса
12.2.2	Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов
12.2.3	Механизация и автоматизация процессов
12.2.4	Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических
12.2.5	Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции
12.2.6	Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий
12.2.7	Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса
12.2.8	Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды
12.2	Повреждение глаз и кожных покровов вследствие воздействия пыли

	и трудового процесса на работника
12.2.9	Механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ, способов транспортирования сырьевых материалов, готовой продукции и отходов производства
12.2.10	Оборудование транспортеров для транспортировки пылящих материалов средствами пылеулавливания и (или) пылеподавления
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
12.2.12	Недопущение рассева порошковых материалов на открытых сытах, снабжение оборудования укрытиями или аспирационными устройствами, разделение порошковых материалов по фракциям с помощью устройств, обеспеченных укрытием и находящимся под разрежением
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
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
12.2.15	Сушка порошковых и пастообразных материалов в закрытых аппаратах непрерывного действия, оборудованных системами вытяжной вентиляции или системами рециркуляции
12.2.16	Недопущение производства пескоструйных работ в закрытых помещениях с применением сухого песка, проведение очистки изделий дробью, металлургическим песком и песком с водой в герметичном оборудовании с дистанционным управлением или с использованием изолирующего костюма
12.2.17	Недопущение очистки оборудования, вентиляционных систем, заготовок, готовых изделий, полов и стен от пыли сжатым воздухом без применения СИЗ
12.2.18	Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключающим прохождение его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах
12.2.19	Обнашение промышленного оборудования, характеризующегося выделением пыли, эксплуатация которого приводит к превышению гигиенических нормативов в воздухе рабочей зоны с постоянными рабочими местами, устройствами местной вытяжной вентиляции

12.2.20	Размещение пультов управления технологическими процессами в изолированных помещениях при создании в них избыточного давления
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
12.3.1	Изменение производственного процесса
12.3.2	Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов
12.3.3	Механизация и автоматизация процессов
12.3.4	Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических
12.3.5	Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работников от воздействия факторов, в том числе вентиляции
12.3.6	Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий
12.3.7	Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов

12.3. Повреждение органов дыхания вследствие воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ

	производственной среды и трудового процесса
12.3.8	Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды в трудовом процессе на работника
12.3.9	Механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ, способов транспортирования сырьевых материалов, готовой продукции и отходов производства
12.3.10	Использование станков и инструмента для механической обработки материалов и изделий, сопровождающихся выделением газов, паров и аэрозолей, совместно с системами удаления указанных веществ
12.3.11	Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключающим прохождение его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах.
12.3.12	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
12.3.13	Замена опасной работы (процедуры) менее опасной
12.3.14	Рациональное чередование режимов труда и отдыха
12.3.15	Использование средств индивидуальной защиты
12.3.16	Регулярное техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования, инструмента и приспособлений
12.3.17	Оборудование технологических линий электрическими блоками, обеспечивающими, в первую очередь, пуск аспирационных систем и газопылеулавливающих установок, а затем технологического оборудования
12.3.18	Оборудование укрытиями узлов перегрузки исходных материалов, полуфабрикатов и готовой продукции, подсоединенными к аспирационным системам с аппаратами для очистки воздуха
12.3.19	Механизация и автоматизация, применение дистанционного управления операциями и производственными процессами
12.3.20	Герметизация технологического оборудования
12.4.1	Изменение производственного процесса
12.4.2	Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов
12.4	Повреждение органов дыхания вследствие воздействия воздушных взвесей, содержащих смазочные масла



12.4.3	Механизация и автоматизация процессов
12.4.4	Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических
12.4.5	Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции
12.4.6	Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий
12.4.7	Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса
12.4.8	Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника
12.4.9	Механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ, способов транспортирования сырьевых материалов, готовой продукции и отходов производства
12.4.10	Использование станков и инструмента для механической обработки материалов и изделий, сопровождающихся выделением газов, паров и аэрозолей, совместно с системами удаления указанных веществ
12.4.11	Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключющим прохождение его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах
12.4.12	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
12.4.13	Замена опасной работы (процедуры) менее опасной
12.4.14	Рациональное чередование режимов труда и отдыха
12.4.15	Использование средств индивидуальной защиты
12.4.16	Регулярное техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования, инструмента и приспособлений
12.4.17	Оборудование технологических линий электрическими блокировками, обеспечивающими, в первую очередь, пуск аспирационных систем и газопылеулавливающих установок, а затем технологического оборудования
12.4.18	Оборудование укрытыми узлов перегрузки исходных материалов, полуфабрикатов и

	готовой продукции, подсоединенными к аспирационным системам с аппаратами для очистки воздуха
12.4.19	Механизация и автоматизация, применение дистанционного управления операциями и производственными процессами
12.4.20	Герметизация технологического оборудования
12.5.1	Изменение производственного процесса
12.5.2	Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов
12.5.3	Механизация и автоматизация процессов
12.5.4	Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических
12.5.5	Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляция
12.5.6	Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий
12.5.7	Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса
12.5.8	Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника
12.5.9	Механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ, способов транспортирования сырьевых материалов, готовой продукции и отходов производства
12.5.10	Использование станков и инструмента для механической обработки материалов и изделий, сопровождающихся выделением газов, паров и аэрозолей, совместно с системами удаления указанных веществ
12.5.11	Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключающим прохождение его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах
12.5.12	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
12.5.13	Замена опасной работы (процедуры) менее опасной
12.5	Воздействие на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих чужеродные и обжигающие вещества



выплесков металлов, искр и брызг расплавленного металла и металлической окалины	нахождение вблизи открытого пламени	13.4.2	предупреждающих знаков, визуальных и звуковых предупреждающих сигналов, утверждение правил поведения на рабочих местах	
		13.4.2	Правильное применение СИЗ, прекращение выполнения работ при не обусловленном производственным процессом появлении открытого пламени	
	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	
	13.6	Ожог роговицы глаза	13.5.3	Прекращение выполнения работ при появлении открытого пламени.
			13.6.1	Применение закрытых систем (отражений) для горячих сред, установка изоляции, разделяющих защитных устройств, уменьшение площади контакта
	13.7	Ожог вследствие воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру	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
			13.7.1	Применение закрытых систем (отражений) для холодных сред, установка изоляции, разделяющих защитных устройств, уменьшение площади контакта
	13.8	Тепловой удар от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру	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
	13.9	Ожог кожных покровов работника вследствие контакта с поверхностью имеющую высокую температуру	13.8.1	Применение закрытых систем (отражений) для холодных сред, установка изоляции, разделяющих защитных устройств, уменьшение площади контакта
			13.8.2	Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний, установка предупреждающих знаков, визуальных и звуковых предупреждающих сигналов, утверждение правил поведения на рабочих местах
13.8.3			Правильное применение СИЗ	
Поверхности, имеющие высокую температуру (воздействие конвективной теплоты)		13.9.1	Охлаждение нагретых материалов, изделий и передвижного оборудования непосредственно в рабочих помещениях на специальном участке, оборудованном устройством для местного удаления выделяемого тепла и защиты работающих от теплового облучения	

		<p>13.9.2 Автоматизация или обеспечение устройствами дистанционного наблюдения производственных процессов и отдельных операций, сопровождающихся образованием и выделением конвекционного и лучистого тепла свыше установленных гигиенических нормативами значений, или обеспечены СИЗ работников, занятых на данных производственных процессах</p>
		<p>13.9.3 Организация воздушного душирования в случае невозможности применения местных укрытий и отсосов на постоянных рабочих местах у источников тепла, создающих уровень теплового излучения и температуры воздуха выше действующих гигиенических нормативов</p>
		<p>13.9.4 Теплоизоляция горячих поверхностей.</p>
		<p>13.9.5 Экранирование тепловых излучений.</p>
		<p>13.9.6 Рациональное чередование режимов труда и отдыха</p>
		<p>13.9.7 Применение вентиляции</p>
		<p>13.9.8 Кондиционирование воздуха</p>
		<p>13.9.9 Рациональное размещение оборудования</p>
		<p>13.9.10 Работа с дистанционным управлением и наблюдением</p>
		<p>13.9.11 Внедрение рациональных технологических процессов и оборудования</p>
		<p>13.9.12 Использование рациональной тепловой изоляции оборудования различными видами теплоизоляционных материалов</p>
		<p>13.9.13 Устройство защиты работающих различными видами экранов</p>
		<p>13.9.14 Устройство рациональной вентиляции и отопления, лучистого обогрева постоянных рабочих мест и отдельных участков</p>
		<p>13.9.15 Использование СИЗ: спецодежды, спецобуви, средств защиты рук и головных уборов.</p>
<p>Прямое воздействие солнечных лучей</p>	<p>13.10 Тепловой удар при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы</p>	<p>13.10.1 Организация обучения, инструктаж, стажировки, проверки знаний, установка предупредительных знаков, визуальных и звуковых предупредительных сигналов, утверждение правил поведения на рабочих местах</p> <p>13.10.2 Правильное применение СИЗ, прекращение выполнения работ при воздействии лучей солнца</p>
<p>14 Охлажденная поверхность,</p>	<p>14.1 Заболевания вследствие</p>	<p>14.1.1 Ограждение участков технологического оборудования с использованием</p>

	охлажденная жидкость или газ	<p>переохлаждения организма, обморожение мягких тканей из-за контакта с поверхностью, имеющую низкую температуру, с охлажденной жидкостью или газом</p>	<p>хладагентов, покрытые теплоизолирующим материалом металлических поверхностей ручных инструментов, металлических ручек и задвижек технологического оборудования с использованием хладагентов</p> <p>Использование СИЗ: спецодежда, слесари, средства защиты рук и головных уборов.</p> <p>Рациональное чередование режимов труда и отдыха</p> <p>Рациональное размещение оборудования</p> <p>Работа с дистанционным управлением и наблюдением</p> <p>Внедрение рациональных технологических процессов и оборудования</p> <p>Создание комнат обогрева для работающих в условиях воздействия пониженных температур</p> <p>Использование оборотных циклов воды</p> <p>Непрерывность механизации или автоматизации</p> <p>Ограничение контакта работающих с водой и водными растворами</p> <p>Установка устройств для механического открывания и автоматического закрывания грузочно-выгрузочных отверстий</p> <p>Оборудование устройств для визуального контроля и отбора проб, приспособлениями, обеспечивающими герметичность оборудования</p> <p>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</p> <p>Рациональное чередование режимов труда и отдыха</p> <p>Применение вентиляции</p> <p>Кондиционирование воздуха</p> <p>Рациональное размещение оборудования</p> <p>Работа с дистанционным управлением и наблюдением</p>
15	<p>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)</p> <p>15.1</p>	<p>Заболевания вследствие переохлаждения организма</p> <p>14.1.2</p> <p>14.1.3</p> <p>14.1.4</p> <p>14.1.5</p> <p>14.1.6</p> <p>14.1.7</p> <p>15.1.1</p> <p>15.1.2</p> <p>15.1.3</p> <p>15.1.4</p> <p>15.1.5</p> <p>15.1.6</p> <p>15.1.7</p> <p>15.1.8</p> <p>15.1.9</p> <p>15.1.10</p> <p>15.1.11</p>	

				15.1.12	Внедрение рациональных технологических процессов и оборудования
				15.1.13	Применение СИЗ
				16.1.1	Кондиционирование воздуха
				16.1.2	Рациональное размещение оборудования
				16.1.3	Работа с дистанционным управлением и наблюдением
		16.1	Заболевания вследствие перегрева или переохлаждения организма	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
				16.2.1	Устройство защиты работающих с применением различных видов экранов
				16.2.2	Работа с дистанционным управлением и наблюдением
		16.2	Травмы вследствие воздействия высокой скорости движения воздуха	16.2.3	Применение СИЗ
				17.1.1	Соблюдение длительности рабочего времени и продолжительности вышлозования (декомпрессии).
				17.1.2	Применение ступенчатой лекомпрессии при проведении водолазных работ
				17.1.3	Контроль количества и качества подаваемого в кессон сжатого воздуха
				17.1.4	Предупреждение перекладения тела, приводящего к сужению сосудов и затруднению десатурации азота.
				17.1.5	Контроль за исправным состоянием снаряжения, техники, технологического оборудования, инструмента и приспособлений
				17.1.6	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
				17.1.7	Исключение опасной работы, приостановка или запрет на производство работ
				17.1.8	Выбор рационального (наиболее безопасного) метода проведения и способа выполнения работы
				17.1.9	Ограничение времени воздействия неблагоприятных, опасных и вредных факторов на работников
16	Высокая или низкая скорость движения воздуха, в том числе, связанная с климатом				
17	Повышенное барометрическое давление (при выполнении водолазных спусков и кессонных работ, при подводном плавании в аквалангах, при лечении сжатым воздухом или кислородом в камерах повышенного давления и барокамерах, предназначенных для проведения хирургических операций)	17.1	Декомпрессионная болезнь, баротравмы легких		

			<p>17.1.10 Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений</p> <p>17.1.11 Планирование и заблаговременная отработка действий в нештатных и аварийных ситуациях</p> <p>17.1.12 Оборудование рабочих мест приспособлениями, устройствами, обеспечивающих защищенность, снижение или исключение воздействия вредных и опасных факторов на работников</p> <p>17.1.13 Контроль за качеством подаваемого воздуха и дыхательных газовых смесей</p> <p>17.1.14 Рациональное чередование режимов труда и отдыха</p> <p>18.1.1 Контроль за исправным состоянием снаряжения, техника, технологического оборудования, инструмента и приспособлений</p> <p>18.1.2 Организация переночного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда</p> <p>18.1.3 Исключение опасной работы, приостановка или запрет на производство работ</p> <p>18.1.4 Выбор рационального (наиболее безопасного) метода проведения и способа выполнения работы</p> <p>18.1.5 Ограничение времени воздействия неблагоприятных, опасных и вредных факторов на работников</p> <p>18.1.6 Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений</p> <p>18.1.7 Планирование и заблаговременная отработка действий в нештатных и аварийных ситуациях</p> <p>18.1.8 Оборудование рабочих мест приспособлениями, устройствами, обеспечивающих защищенность, снижение или исключение воздействия вредных и опасных факторов на работников</p> <p>18.1.9 Рациональное чередование режимов труда и отдыха</p> <p>19.1.1 Соблюдение длительности рабочего времени при выполнении работ в условиях измененного барометрического давления (воздушные работы) и продолжительности вышнзования (декомпрессии)</p> <p>19.1.2 Предупреждение переохлаждения тела, приводящего к сужению сосудов и</p>
18	<p>Пониженное барометрическое давление (пребывание на высоте в условиях пониженного барометрического давления и обусловленного этим уменьшения парциального давления газов, входящих в состав воздуха, в том числе кислорода)</p> <p>18.1</p>	<p>Заболевания, связанные с работой в условиях пониженного барометрического давления, обострение общих заболеваний вследствие пониженного барометрического давления</p> <p>18.1</p>	
19	<p>Резкое изменение барометрического давления</p> <p>19.1</p>	<p>Баротравма, декомпрессионная болезнь, вызванные резким изменением барометрического давления</p> <p>19.1</p>	







			оборудования, машин и организации рабочих мест
		20.3.7	Разработка и применение режимов труда и отдыха
		20.3.8	Использование СИЗ.
		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)
		21.2.1	Уменьшение вибрации на пути распространения средствами виброизоляции и вибропоглощения, применения дистанционного или автоматического управления
		21.2.2	Конструирование и изготовление оборудования, создающего вибрацию, в комплекте с виброизоляторами
		21.2.3	Использование машин и оборудования в соответствии с их назначением, предусмотренным нормативно-технической документацией
		21.2.4	Исключение контакта работающих с вибрирующими поверхностями за пределами рабочего места или рабочей зоны
		21.2.5	Запрет пребывания на вибрирующей поверхности производственного оборудования во время его работы
		21.2.6	Своевременный ремонт машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), проверкой крепления агрегатов к полу, фундаменту, строительным конструкциям с последующим лабораторным контролем вибрационных характеристик
		21.2.7	Своевременный ремонт путей, поверхностей для перемещения машин, поддерживающих конструкций
		21.2.8	Установка стационарного оборудования на отдельные фундаменты и поддерживающие конструкции зданий и сооружений
		21.1	Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев)
	Воздействие локальной вибрации при использовании ручных механизмов и инструментов	21.2	Воздействие общей вибрации на тело работника (колебания всего тела, передающиеся с рабочего места).

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	<p>21.2.9 Ограничение времени воздействия на работника уровней вибрации, превышающих гигиенические нормативы</p> <p>21.2.10 Организация обязательных перерывов в работе (ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации)</p> <p>21.2.11 Применение вибропоглощения и виброизоляция</p> <p>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)</p> <p>22.1.2 Исключение веса груза, превышающего грузоподъемность средства его перемещения (разделение на несколько операций с менее тяжелым грузом)</p> <p>22.1.3 Оптимальная логистика, организация небольшого промежуточного склада наиболее коротких удобных путей переноса груза</p> <p>22.1.4 Соблюдение эргономических характеристик рабочего места (благоприятные позы и эффективные движения)</p> <p>22.1.5 Обеспечение безопасных условий труда (ровный нескользкий пол, достаточная видимость, удобная одежда, обувь)</p> <p>22.1.6 Снижение темпа работы, достаточное время восстановления, смена стрессовой деятельности на более спокойную (соблюдение режима труда и отдыха, графиков сменности)</p> <p>23.1.1 Проведение инструктажа на рабочем месте</p> <p>23.1.2 Улучшение организации работы (изменение рабочей позы (стоя/сидя), чередование рабочих поз)</p> <p>23.1.3 Применение механизированных, подручных средств</p> <p>23.1.4 Соблюдение требований государственных стандартов, исключение нарушений основных требований эргономики</p> <p>23.1.5 Соблюдение режимов труда и отдыха</p> <p>23.1.6 Организация рабочего места для наиболее безопасного и эффективного труда работника, исходя из физических и психических особенностей человека</p> <p>24.1.1 Обогащение рабочих задач</p>
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	<p>23.1.1 Проведение инструктажа на рабочем месте</p> <p>23.1.2 Улучшение организации работы (изменение рабочей позы (стоя/сидя), чередование рабочих поз)</p> <p>23.1.3 Применение механизированных, подручных средств</p> <p>23.1.4 Соблюдение требований государственных стандартов, исключение нарушений основных требований эргономики</p> <p>23.1.5 Соблюдение режимов труда и отдыха</p> <p>23.1.6 Организация рабочего места для наиболее безопасного и эффективного труда работника, исходя из физических и психических особенностей человека</p>
24	Монотонность труда при	24.1. Психомоциональные перегрузки	<p>23.1.1 Проведение инструктажа на рабочем месте</p> <p>23.1.2 Улучшение организации работы (изменение рабочей позы (стоя/сидя), чередование рабочих поз)</p> <p>23.1.3 Применение механизированных, подручных средств</p> <p>23.1.4 Соблюдение требований государственных стандартов, исключение нарушений основных требований эргономики</p> <p>23.1.5 Соблюдение режимов труда и отдыха</p> <p>23.1.6 Организация рабочего места для наиболее безопасного и эффективного труда работника, исходя из физических и психических особенностей человека</p> <p>24.1.1 Обогащение рабочих задач</p>

<p>выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок</p>		<p>24.1.2 Чередование вида работ</p> <p>24.1.3 Сочетание решение умственно сложных задач с монотонной деятельностью</p> <p>24.1.4 Автоматизация, механизация или изменение вида деятельности</p> <p>24.1.5 Проведение специальной оценки условий труда с разработкой и реализацией мероприятий по снижению напряженности трудового процесса</p>
<p>24.2. Новые, непривычные виды труда, связанные с отсутствием информации, умений для выполнения новым видам работ</p>	<p>24.2. Психомоциональные перегрузки</p>	<p>24.2.1 Организация предварительного уведомления о требованиях к работе</p> <p>24.2.2 Разделение нового вида работы на несколько сотрудников</p> <p>24.2.3 Обеспечить координацию с начальством и подчиненными</p> <p>24.2.4 Соблюдение эргономических характеристик рабочего места</p> <p>24.2.5 Организация обучения по новому виду работы</p> <p>24.2.6 Соблюдение эргономических характеристик рабочего места</p> <p>24.2.7 Проведение целевого инструктажа</p> <p>24.2.8 Назначение ответственного лица за выполнение работ</p>
<p>Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации, в том числе вследствие выполнения работ вне места постоянного проживания и отсутствия иных внешних контактов</p>	<p>24.3. Психомоциональные перегрузки</p>	<p>24.3.1 Обеспечение равного распределения задач</p> <p>24.3.2 Обеспечение четкого распределения задач и ролей</p> <p>24.3.3 Поручение достижимых целей</p> <p>24.3.4 Планирование регулярных встреч коллектива</p> <p>24.3.5 Оперативное разрешение конфликтов</p> <p>24.3.6 Организация повышения квалификации</p> <p>24.3.7 Формирование взаимного уважения</p>
<p>Диспетчеризация процессов, связанная с длительной концентрацией внимания</p>	<p>24.4. Психомоциональные перегрузки</p>	<p>24.4.1 Чередование видов работ</p> <p>24.4.2 Соблюдение режима труда и отдыха</p> <p>24.4.3 Соблюдение эргономических характеристик рабочего места</p> <p>24.4.4 Обеспечение достаточной видимости и восприятия информации</p>

25	Давке или домашние животные	25.1	<p>24.4.5 Приобретение дополнительных средств для комфортной работы</p> <p>24.4.6 Проведение специальной оценки условий труда с разработкой и реализацией мероприятий по снижению напряженности трудового процесса</p> <p>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</p> <p>25.1.2 Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря</p> <p>25.1.3 Размещение плакатов (табличек) с предупредительными надписями</p> <p>25.1.4 Допуск к уходу за животными работников, обученных безопасным методам обращения с ними</p> <p>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 вода клетки животного, не подходя вплотную к решетке или сетке</p> <p>25.1.6 Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений</p> <p>25.1.7 Исключение опасной работы (процедуры)</p> <p>25.1.8 Применение дистанционного управления и автоматического контроля</p> <p>25.1.9 Механизация и автоматизация процессов</p> <p>25.1.10 Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств</p>
25	25.2	<p>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</p> <p>25.2.2 Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря</p> <p>25.2.3 Размещение плакатов (табличек) с предупредительными надписями</p> <p>25.2.4 Допуск к уходу за животными работников, обученных безопасным методам обращения с ними</p> <p>25.2.5 Кормление животных и уборка их помещений с помощью специального инвентаря.</p>	
	25.2	<p>Травма, нанесенная зубами и когтями животного</p>	

		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
	25.3.1	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
	25.3.2	Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря
	25.3.3	Размещение плакатов (табличек) с предупредительными надписями
	25.3.4	Допуск к уходу за животными работников, обученных безопасным методам обращения с ними
25.3	25.3.5	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
	25.3.6	Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений
	25.3.7	Исключение опасной работы (процедуры)
	25.3.8	Применение дистанционного управления и автоматического контроля
	25.3.9	Механизация и автоматизация процессов
	25.3.10	Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств
25.4	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 подерживается 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
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
25.6.1	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
25.6.2	Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря.
25.6.3	Размещение плакатов (табличек) с предупредительными надписями
25.6.4	Допуск к уходу за животными работников, обученных безопасным методам обращения с ними
25.6.5	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
25.6.6	Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений
25.6.7	Исключение опасной работы (процедуры)
25.6.8	Применение дистанционного управления и автоматического контроля
25.6.9	Механизация и автоматизация процессов
25.6.10	Соблюдение правил личной гигиены, содержание в чистоте рабочего места, инвентаря, оборудования
25.6.11	После работы с инфицированными или подозрительными на заражение животными, а
25.6	Отравление ядами животного происхождения

		также трупом животного проведение дезинфекции рук 0,5% раствором хлорамина с последующим мытьем рук теплой водой с мылом
	25.6.12	Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств
	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 оглушающих 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	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
	26.1.1	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
26	26.1.2	Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений
	25.7	Воздействие выделений животного
	26.1	Аллергическая реакция, вызванная укусом насекомого или попадании в организм при укусе яда насекомого или паукообразного
		Наличие на рабочем месте паукообразных и насекомых, включая кровососущих

			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
			26.2.1	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
			26.2.2	Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений
		26.2	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
			26.3.1	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	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
		27.1	27.1.1	Изоляция токоведущих частей электрооборудования, применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности
27	Электрический ток	Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением		

	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
	27.4	Воздействие электрической дуги	27.4.1.	Применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда
	27.5	Поражение электрическим током	27.5.1.	Применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда
	27.6	Ожог, пожар или взрыв при искровом зажигании взрыво-пожароопасной среды	27.6.1.	Применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда
	27.6	Поражение электрическим током	27.6.2.	Применение знаков безопасности, исключение источников новообразованная во взрыво-пожароопасной среде
	27.7	Поражение электрическим током	27.7.1.	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
			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 вкладам, документам, в том числе с применением темпокасс
			28.1.9	Прохождение обучения по оказанию первой помощи
28	28.1.	Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц		

				28.1.10	Исключение одиночной работы, мониторинг (постоянный или периодический через заданное время) с контактом с одиночными работниками
--	--	--	--	---------	--

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

№ п/п	Наименование работ	Разновидности работ
1	2	3
1	Земляные работы	<p>1.1. Земляные работы в зоне расположения подземных энергетических сетей, газопроводов, нефтепроводов, других подземных коммуникаций и объектов;</p> <p>1.2. Земляные работы на участках с леготенным зараженным почвой (свалки, скотомогильники и другие), в охраняемых зонах подземных электрических сетей, газопроводов, нефтепроводов, газопроводов и других опасных подземных коммуникаций;</p> <p>1.3. Земляные работы в зоне расположения подземных газопроводов, нефтепроводов и других аналогичных подземных коммуникаций и объектов;</p> <p>1.4. Земляные работы в котлованах, на откосах и склонах;</p> <p>1.5. Рытье котлованов, траншей глубиной более 1,5 м и прокладка работ в них;</p> <p>1.6. Земляные работы на трамвайных путях;</p> <p>1.7. Земляные работы на сетях и сооружениях коллективного и водопроводного.</p>
2	Ремонтные, монтажные и демонтажные работы	<p>2.1. Работы по разборке (обрушению) зданий и сооружений, а также по укреплению и восстановлению аварийных частей и элементов зданий и сооружений;</p> <p>2.2. Монтаж и демонтаж оборудования (включая технологическое оборудование);</p> <p>2.3. Монтажные и ремонтные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования (включая технологическое оборудование), а также вблизи электрических приводов, находящихся под напряжением;</p> <p>2.4. Ремонтные и монтажные работ в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования, а также вблизи электрических приводов, находящихся под напряжением;</p> <p>2.5. Строительные, монтажные и ремонтные работы на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей;</p> <p>2.6. Работы по ремонту трубопроводов пара и горячей воды;</p> <p>2.7. Работы по очистке и ремонту воздушников, воздухоотделов, фальштов и вентиляторов вытяжных систем котельных лабораторий, складов и других помещений, в которых хранятся сальфурисодержащие химические и другие опасные вещества;</p> <p>2.8. Ремонт вращающихся механизмов;</p> <p>2.9. Теплоизоляционные работы, нанесение антикоррозионных покрытий;</p> <p>2.10. Технологические обслуживания и ремонт объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок;</p> <p>2.11. Проведение ремонтных работ при эксплуатации теплоэнергетических установок, тепловых сетей и оборудования;</p> <p>2.12. Ремонтные, монтажные, наладочные, строительные работы в цехах и на территории организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты;</p> <p>2.13. Осуществление текущего ремонта, монтажа оборудования, а также производство ремонтных или капремонтных строительных-монтажных работ при наличии опасных факторов действующего опасного производственного объекта;</p> <p>2.14. Отдельные работы (включая временные огневые работы) Временные огневые работы, связанные с аппаратно-восстановительным ремонтом техники, оборудованием, рекой и опогорением оборудования и коммуникаций и работы на взрывоопасных и пожароопасных помещениях;</p> <p>2.15. Работы по монтажу, демонтажу, ремонту и профилактическому обслуживанию грузоподъемных кранов, лифтов, эскапаторов, ступенчатых, легких, пластичных</p> <p>2.16. Работы по монтажу, демонтажу, ремонту, наладке и профилактическому обслуживанию технологического оборудования (агрегаты, насосы, перекачки агрессивных и взрывоопасных жидкостей);</p> <p>2.17. Ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в сетях;</p> <p>2.18. Ремонтные работы на находящихся в эксплуатации теплоэнергетических установках, тепловых сетях и тепловом оборудовании;</p> <p>2.19. Запчасти и ремонт резервуаров;</p> <p>2.20. Работы по подьему, монтажу и демонтажу теплового и крупногабаритного оборудования;</p> <p>2.21. Монтажные и ремонтные работы вблизи действующего оборудования;</p>
3	Работы вблизи вращающихся механизмов и движущихся частей оборудования	<p>3.1. Монтажные и ремонтные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования (включая технологическое оборудование), а также вблизи электрических приводов, находящихся под напряжением;</p> <p>3.2. Ремонтные и монтажные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования, и также вблизи электрических приводов, находящихся под напряжением;</p>

		<p>3.3. Ремонт вращающихся механизмов.</p>
4	<p>Работы, связанные с оказанием помощи персоналу электростанции.</p>	<p>4.1. Монтажные и ремонтные работы в непосредственной близости от открытых действующих частей работающего оборудования (включая технологическое оборудование), в том числе вблизи электрических проводов, находящихся под напряжением.</p> <p>4.2. Ремонтные и монтажные работы в непосредственной близости от открытых действующих частей работающего оборудования, в том числе вблизи электрических проводов, находящихся под напряжением.</p> <p>4.3. Монтажные работы в действующих тепловых и электрических цехах, ремонтные работы на электростанциях в открытых распределительных устройствах и в электрических сетях.</p> <p>4.4. Эксплуатационные и газоопасные работы, выполняемые в местах, опасных в отношении поражения электрическим током (объекты электростанции в атомной энергетике) и с ограниченным доступом персонала (помещения, где применяются и хранятся сильнодействующие ядовитые, химические и радиоактивные вещества).</p> <p>4.5. Работы в действующих электростанциях.</p> <p>4.6. Работы, выполняемые: в охраняемых зонах воздушных линий электропередачи, подземных газопроводов, нефтепроводов и подземных коммуникаций; на участках с повышенным зарядом энергии; в зданиях или сооружениях, находящихся в аварийном состоянии.</p> <p>4.7. Ремонтные работы на электростанциях и открытых распределительных устройствах в сетях.</p>
5	<p>Работы на высоте</p>	<p>5.1. Монтажные и ремонтные работы на высоте более 1,8 м от уровня пола без применения инвентарных лесов и подмостей.</p> <p>5.2. Строительные, монтажные и ремонтные работы на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей.</p> <p>5.3. Кровельные работы газоопасным способом.</p> <p>5.4. Эксплуатационные и газоопасные работы, выполняемые на высоте более 5 м.</p> <p>5.5. Электросварочные и газоопасные 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>5.6. Очисточные работы на высоте, выполняемые на рабочих местах работников металлургического производства (внутри оборудования, баков, в колодцах, в тоннелях, каналах и ямах), а также на высоте.</p> <p>5.7. Очисточные работы крыш зданий при отсутствии ограждений по их периметру.</p> <p>5.8. Работы на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей.</p> <p>5.9. Работы на высоте, выполняемые на нестационарных рабочих местах, в том числе работы по очистке крыши зданий от снега.</p>
6	<p>Работы, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под давлением</p>	<p>6.1. Работы по ремонту трубопроводов пара и горячей воды (включая технологического оборудования) Работы по испытанию сосудов, работающих под давлением.</p> <p>6.2. Работы по вскрытию сосудов и трубопроводов, работающих под давлением.</p> <p>6.3. Внутренней осмотры и гидравлические испытания сосудов на складе хлора, на складе аммиачной селитры и в дозаторных.</p>
7	<p>Работы в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах</p>	<p>7.1. Работы в замкнутых объемах, ограниченных пространствах и заглубленных емкостях.</p> <p>7.2. Работы, в том числе электросварочные и газоопасные, в замкнутых объемах и в ограниченных пространствах.</p> <p>7.3. Работы в колодцах, шурфах, замкнутых, заглубленных и труднодоступных пространствах.</p> <p>7.4. Работы в колодцах, канерах, подземных коммуникациях, резервуарах, без принудительной вентиляции.</p> <p>7.5. Работы, связанные с нахождением в плохо вентилируемых закрытых помещениях, колодцах, тоннелях.</p> <p>7.6. Работы, выполняемые в стальных камерах, котлах, цистернах, ямах, замкнутых объемах и ограниченных пространствах.</p> <p>7.7. Работы в колодцах, канерах, резервуарах, подземных коммуникациях, на высоких стальных без принудительной вентиляции, в спорозащитных замкнутых объемах и на наклонных коллекторах.</p> <p>7.8. Очисточные работы, выполняемые в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах.</p> <p>7.9. Работы по очистке емкостей для заморозочных материалов, растворителей и разбавителей при необходимости нахождения работников внутри емкостей.</p> <p>7.10. Знания и ремонт резервуаров.</p> <p>7.12. Работы внутри оборудования (вращающихся печей, пылесосильных камер, мельниц, бункеров, сушильных барабанов, топков, реакторов, стальных поддошителей)</p>
8	<p>Эксплуатационные и газоопасные работы</p>	<p>8.1. Эксплуатационные и газоопасные работы в закрытых резервуарах, в ямах, в колодцах, в тоннелях.</p> <p>8.2. Эксплуатационные и газоопасные 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>8.3. Эксплуатационные и газоопасные работы в закрытых резервуарах, в ямах, в колодцах, в тоннелях.</p> <p>8.4. Эксплуатационные и газоопасные 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 тоннелях и дымоходах котлов, внутри горючих печей.</p> <p>8.5. Эксплуатационные и газоопасные работы, выполняемые снаружи и внутри емкостей из-под горючих веществ, работы в закрытых резервуарах, в цистернах, в колодцах,</p>





	тепловых энергоустановок	<p>13.2. Проведение ремонтных работ при эксплуатации тепловыпускающих установок, тепловых сетей и оборудования;</p> <p>13.3. Электроизоляционные и газосварочные работы, выполняемые при ремонте теплоиспользующих установок, тепловых сетей и оборудования;</p> <p>13.4. Работы в теплопроводах и электрических сетях, ремонтные работы на электростанциях и открытых распределительных устройствах и в сетях, работы по ремонту находящихся в эксплуатации тепловыпускающих установок, тепловых сетей и теплого оборудования;</p> <p>13.5. Ремонтные работы на находящихся в эксплуатации тепловыпускающих установках, тепловых сетях и тепловом оборудовании.</p>
14	Окрашенные работы	<p>14.1. Окрашенные работы крупногабаритных изделий вне периметральных камер;</p> <p>14.2. Окрашенные работы на высоте, выполняемые на рабочих местах с территориально меняющимися рабочими площадями;</p> <p>14.3. Окрашенные работы крыши зданий при отсутствии ограждений по их периметру;</p> <p>14.4. Окрашенные работы, выполняемые в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах;</p> <p>14.5. Окрашенные работы трудноподъемных кранов;</p> <p>14.6. Работы по очистке емкостей для лакокрасочных материалов, растворителей и разбавителей при необходимости ликвидации работников внутри емкостей;</p> <p>14.7. Окрашенные работы в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности и поражения электрическим током.</p>
15	Работы, выполняемые: в зонах с постоянно действующими опасными или вредными производственными факторами	<p>41.1. Работы в охраняемых зонах воздушных линий электропередачи, газопроводов, в т.ч. на складах легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, горючих или сжиженных газов;</p> <p>41.2. Работы в колодах, шурфах или закрытых емкостях;</p> <p>41.3. Работы в зданиях или сооружениях, находящихся в аварийном состоянии.</p>
16	Связанные работы по ремонту и обслуживанию оборудования, связанные с воздействием опасных или вредных производственных факторов	<p>42.1. Работы, связанные с транспортированием сменного материала, со спуском работников в привязке веревки технологического оборудования, силосы и бункеры для осмотра или ремонта;</p> <p>42.2. Работы, связанные с осмотром и ремонтом воздушных, воздушных бункеров и тепловыпускников;</p> <p>42.3. Работы, связанные с очисткой решеток в каналах очистных сооружений;</p> <p>42.4. Работы, связанные с обслуживанием песколоушек очистных сооружений;</p> <p>42.5. Работы, связанные с профилактическим осмотром и ремонтными работами на флотационных установках очистных сооружений;</p> <p>42.6. Работы, связанные с ремонтом отстойников, оборудования или трубопроводов очистных сооружений;</p> <p>42.7. Работы, связанные с проведением ремонтных работ внутри шуртехака.</p>



Разработано в соответствии с Приказом Минтруда  
от 29.10.2021 г. № 773н "Об утверждении форм (способов)  
информирования работников об их трудовых правах,  
включая право на безопасные условия и охрану труда"

## **ФОРМЫ (СПОСОБЫ) ИНФОРМИРОВАНИЯ РАБОТНИКОВ ОБ ИХ ТРУДОВЫХ ПРАВАХ, ВКЛЮЧАЯ ПРАВО НА БЕЗОПАСНЫЕ УСЛОВИЯ И ОХРАНУ ТРУДА**

Формы и способы информирования должны реализовываться в соответствии с рекомендациями, утвержденными Приказом Минтруда России 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".

1. Формами (способами) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, с использованием визуальной/печатной информации являются:

- ознакомление работника при приеме на работу с условиями трудового договора, заключаемого с работодателем, в котором указываются трудовые права работника и информация об условиях труда;
- ознакомление работников с результатами специальной оценки условий труда на их рабочих местах;
- ознакомление с информацией о существующих профессиональных рисках и их уровнях;
- ознакомление работника с требованиями должностной инструкции, инструкций по охране труда (с визуализацией (при необходимости) опасных зон (участков) оборудования), перечнем выдаваемых на рабочем месте средств индивидуальной защиты, требованиями правил (стандартов) по охране труда и других локальных нормативных актов работодателя. Указанное ознакомление осуществляется под роспись работника, в том числе с выдачей на руки указанных нормативных актов работнику для изучения при проведении инструктажа по охране труда на рабочем месте.

При электронном документообороте ознакомление работников допускается осуществлять в электронной форме с учетом установленных для электронного документооборота законодательных требований (в частности подтверждения факта ознакомления с документами электронной цифровой подписью).

2. По представлению специалиста по охране труда, руководителей структурных подразделений, дополнительно могут применяться следующие формы (способы) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, с использованием визуальной/печатной информации:

- размещение плакатов и листовок, содержащих информацию о трудовых правах работников, на рабочих местах в структурных подразделениях работодателя, кабинетах охраны труда, уголках охраны труда, а также в общедоступных местах на территории работодателя;
- ознакомление работников с положениями коллективного договора и (или) отраслевого соглашения, распространяемых на работодателей и работников, в том числе при участии первичной профсоюзной организации (при наличии);
- посещение рабочих мест (рабочих зон) с визуализацией (при необходимости) опасных зон (участков) оборудования, в том числе посредством обозначения знаками

безопасности, сигнальными цветами, сигнальной разметкой зон, участков, элементов оборудования, машин, механизмов, агрегатов с высоким риском получения работником травмы, а также обозначения соответствующими знаками безопасности зон, участков, оборудования, где обязательно применение средств индивидуальной защиты;

- распространение периодических корпоративных изданий (журналов, информационных бюллетеней, информационных листовок и иных аналогичных материалов), плакатов, содержащих информацию о трудовых правах работников, среди работников и иных заинтересованных лиц, в том числе по электронной почте;

- распространение печатных информационных материалов (журналов, листовок, газет и иных аналогичных материалов), содержащих информацию о трудовых правах работников, на профильных тематических выставках, конференциях, круглых столах и семинарах;

- рассылка по электронной почте или почтовой связью печатных информационных материалов (журналов, листовок, газет и иных аналогичных материалов) и листовок, содержащих информацию о трудовых правах работников, заинтересованным лицам.

3. По представлению специалиста по охране труда, руководителей структурных подразделений, дополнительно могут применяться следующие формы (способы) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, с использованием видеоматериалов:

- демонстрацию информационных тематических видеороликов или сюжетов, снятых по материалам реальных событий, при проведении инструктажей и обучения работников по охране труда, а также на вводных инструктажах для сотрудников;

- демонстрацию информационных тематических видеороликов или сюжетов, снятых по материалам реальных событий, по корпоративному телевидению (при его наличии) и видеоканалам в производственных помещениях, кабинетах (уголках) по охране труда, а также общедоступных местах, где установлены телевизионные панели (с видеосвязью или без), а также проекторы;

- информирование работников об их трудовых правах в формате интернет-журнала событий (блога);

- демонстрацию видеоматериалов (роликов, посвященных трудовым правам работников, включая право на безопасные условия и охрану труда) на профильных тематических выставках, конференциях, круглых столах и семинарах.

4. По представлению специалиста по охране труда, руководителей структурных подразделений, могут применяться следующие формы (способы) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, с использованием интернет-ресурсов:

- размещение на официальном сайте работодателя в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - интернет-сайт МБОУ СШ №1) сведений о результатах проведения специальной оценки условий труда;

- размещение информационных тематических видеороликов или сюжетов, снятых по материалам реальных событий, как на закрытых, так и на общедоступных страницах видеоканалов;

- размещение на корпоративном портале (как внутреннем, предназначенном только для сотрудников, так и открытом для всех заинтересованных лиц) (далее - корпоративный портал), а также на официальном интернет-сайте работодателя (при наличии) электронных периодических корпоративных изданий, а также электронных листовок по вопросам обеспечения трудовых прав работников, включая право на безопасные условия и охрану труда;

- размещение на корпоративном портале, а также на официальном интернет-сайте работодателя (при наличии) актуальной информации о политике работодателя, связанной с гарантией соблюдения трудовых прав работников, библиотеки трудовых ситуаций и разъяснений спорных ситуаций с ответами на часто задаваемые вопросы о трудовых правах работников;

- размещение на корпоративном портале, а также на официальном интернет-сайте ОГБ ПОУ ТИК, ссылок на сайт Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (Минтруд России) <https://mintrud.gov.ru/>, Федеральной службы по труду и занятости (Роструд) <https://rostrud.gov.ru/>, на официальный ресурс Роструда <http://онлайнинспекция.рф>, где размещена необходимая работникам информация о трудовых правах и способах их защиты, а также на официальные интернет-сайты и иные интернет-ресурсы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по труду;

- размещение на корпоративном портале, а также на официальном интернет-сайте МБОУ СШ №1 ссылок на сайт Пенсионного фонда Российской Федерации <https://pfr.gov.ru/>, где работник может ознакомиться со своими правами на страховую пенсию, в том числе с правилами и порядком назначения досрочной страховой пенсии в связи с работой во вредных и/или опасных условиях труда или принадлежностью к той или иной профессии, а также Фонда социального страхования Российской Федерации <https://fss.ru/>, где работник может найти информацию о положенных ему страховых выплатах, в том числе в связи с несчастным случаем на производстве или профессиональным заболеванием;

- возможность доступа (с учетом должностных обязанностей) к справочным правовым информационным системам, содержащим необходимую правовую актуальную информацию о трудовом законодательстве Российской Федерации, аналитические и справочные материалы, а также к публикуемой указанными системами тематической обзорной информации о трудовых правах работников через корпоративный портал, а также через официальный интернет-сайт работодателя (при наличии) или через оборудование, установленное в кабинете охраны труда или в уголке охраны труда;

- возможность использования для размещения актуальной информации о трудовых правах работников, изменениях трудового законодательства и мерах по обеспечению трудовых прав работников страниц в социальных сетях или групп в системах мгновенного обмена сообщениями (при их наличии у работодателя) с обязательными ссылками на официальные источники информации с целью обеспечения возможности их проверки и установления достоверности;

- размещение на корпоративном портале, а также на официальном интернет-сайте работодателя (при наличии) текста коллективного договора, отраслевого соглашения (при наличии).

5. Специалист по охране труда, руководители структурных подразделений могут применять любые из перечисленных в пунктах 2-4 настоящего приложения формы (способы) информирования по отдельности или совместно, а также применять иные предусмотренные законодательством Российской Федерации формы (способы) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда.



Приложение 4  
к Положению о СУОТ

Разработано в соответствии с Приказом Минтруда  
от 29.10.2021 г. № 773н "Об утверждении форм (способов)  
информирования работников об их трудовых правах,  
включая право на безопасные условия и охрану труда"

**ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ  
В ЦЕЛЯХ ИНФОРМИРОВАНИЯ РАБОТНИКОВ  
ОБ ИХ ТРУДОВЫХ ПРАВАХ, ВКЛЮЧАЯ ПРАВО НА БЕЗОПАСНЫЕ УСЛОВИЯ  
И ОХРАНУ ТРУДА**

Формы и способы информирования, согласно перечню применяемых информационных материалов, должны реализовываться в соответствии с рекомендациями, утвержденными Приказом Минтруда России 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".

1. Визуальная/печатная информация:

- коллективные договоры, отраслевые соглашения, заключенные работодателем, содержащие разделы, посвященные реализации трудовых прав и гарантий, включая гарантии (компенсации) за работу во вредных (опасных) условиях труда, если указанные условия труда установлены по результатам проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах информируемых работников, а также дополнительные трудовые гарантии (компенсации), установленные по результатам коллективных переговоров;
- периодические корпоративные издания - газеты, журналы, иная аналогичная печатная продукция, выпускаемая работодателем или распространяемая им в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда;
- листовки, буклеты, плакаты, выпускаемые или распространяемые работодателем в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда.

2. Видеоматериалы:

- информационные видеоролики, выпускаемые работодателем в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда;
- информационные программы на корпоративном телевидении работодателя в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда.

3. Интернет-ресурсы:

- информационные ресурсы на корпоративном портале/интернет-сайте МБОУ СШ №1 в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда;
- информационные ресурсы на интернет-сайтах федеральных органов исполнительной власти - Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Федеральной службы по труду и занятости, а также на интернет-сайтах органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по труду;
- информация, содержащаяся в официальных справочных правовых информационных системах, в том числе в публикуемой указанными системами тематической обзорной информации о трудовых правах работников;
- тематическая информация о трудовых правах работников, содержащаяся и распространяемая в социальных сетях (при условии подтверждения достоверности и легитимности распространителя) и иных интернет-ресурсах.