



АДМИНИСТРАЦИЯ
КУДЫМКАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.08.2023

№ 01-04-2942

**Об утверждении Положения о
системе управления охраной
труда в администрации
Кудымкарского муниципального
округа Пермского края**

В соответствии с Федеральным законом от 02.07.2021 № 311-ФЗ «О внесении изменений в трудовой кодекс Российской Федерации», приказом Министерства труда Российской Федерации от 29.10.2021 № 776н «Об утверждении примерного положения о системе управления охраной труда», в целях обеспечения требований охраны труда, предупреждения производственного травматизма и профессиональных заболеваний, сохранению здоровья работников в процессе трудовой деятельности в администрации Кудымкарского муниципального округа Пермского края,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о системе управления охраной труда в администрации Кудымкарского муниципального округа Пермского края.
2. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте Кудымкарского муниципального округа Пермского края.
3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава муниципального округа-
глава администрации Кудымкарского
муниципального округа Пермского края

Н.А. Стоянова

Утверждено
постановлением администрации
Кудымкарского муниципального
округа Пермского края
от 21.08.2023 № 01-04-2942

Положение о системе управления охраной труда в администрации Кудымкарского муниципального округа Пермского края

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, Примерным положением о системе управления охраной труда, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 №776н «Об утверждении примерного положения о системе управления охраной труда», и иными нормативными правовыми актами об охране труда.

1.2. Система управления охраной труда (далее - СУОТ) - часть общей системы управления, обеспечивающая управление рисками в области охраны здоровья и безопасности труда, связанными с деятельностью администрации Кудымкарского муниципального округа Пермского края (далее - администрация).

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

СУОТ представляет собой единый комплекс, состоящий из следующих элементов:

- организационной структуры управления, устанавливающей обязанности и ответственность в области охраны труда на всех уровнях управления;
- мероприятий, направленных на функционирование СУОТ, включая контроль за эффективностью работы в области охраны труда;
- документированной информации (локальных нормативных актов о мероприятиях СУОТ, организационно-распорядительных документов, журналов, актов и прочее).

1.4. Положение СУОТ распространяется на всех работников администрации. Учитывается деятельность на всех рабочих местах.

1.5. Органы управления администрации образуют Систему управления охраной труда.

1.6. Настоящее Положение определяет порядок и структуру управления охраной труда в администрации, служит правовой и организационно-методической основой формирования управленческих структур, нормативных документов.

1.7. Объектом управления является охрана труда, как система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.

2. Политика в области охраны труда

2.1. Политика в области охраны труда является локальным актом или разделом в котором излагаются цели и мероприятия, направленные на сохранение жизни и здоровья работников администрации.

2.2. Основными принципами системы управления охраной труда в администрации являются:

- приоритет сохранения жизни и здоровья работников и лиц, в процессе их трудовой деятельности и организованного отдыха;

- гарантия прав работников на охрану труда;

- профилактика и предупреждение производственного травматизма и профессиональной заболеваемости;

- обеспечение выполнения требований охраны труда, содержащихся в законодательстве Российской Федерации, отраслевых правилах по охране труда, а также в правилах безопасности, санитарных и строительных нормах и правилах, государственных стандартах, организационно-методических документах, инструкциях по охране труда для создания здоровых и безопасных условий труда;

- планирование мероприятий по охране труда;

- неукоснительное исполнение требований охраны труда, ответственность за их нарушение.

2.3. Основными задачами системы управления охраной труда в администрации являются:

- реализация основных направлений политики организации в сфере охраны труда и выработка предложений по ее совершенствованию;

- разработка и реализация программ улучшения условий и охраны труда;

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

- формирование безопасных условий труда;

- контроль за соблюдением требований охраны труда;

- обучение и проверка знаний по охране труда, в том числе, создание и совершенствование непрерывной системы образования в области обеспечения охраны труда;

- предотвращение несчастных случаев с лицами, осуществляющих трудовую деятельность в администрации;

- охрана и укрепление здоровья персонала, лиц, осуществляющих трудовую деятельность в администрации, организация их лечебно-профилактического обслуживания, создание оптимального сочетания режимов труда, производственного процесса, организованного отдыха.

2.4. Для достижения целей политики в области охраны труда реализуются следующие мероприятия:

-проведение специальной оценки условий труда (СОУТ) в случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации, выявление опасностей и оценка уровней профессиональных рисков;

-обучение в области охраны труда;

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

-установка современных вентиляционных систем, систем кондиционирования воздуха, отвечающих нормативным требованиям, для обеспечения благоприятного теплового режима и микроклимата, чистоты воздушной среды;

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

3. Планирование СУОТ

3.1. Планирование СУОТ осуществляется с учетом опасностей и уровней профессиональных рисков. Они выявляются (идентифицируются) и оцениваются с привлечением независимой организации, обладающей необходимой компетенцией. Выявление (идентификация) опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, составление их перечня производится с учетом рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей.

3.2. В администрации обеспечивается выявление опасностей и профессиональных рисков, проводится их анализ и им дается оценка.

3.3. При оценке уровня профессиональных рисков в отношении выявленных опасностей учитывается специфика деятельности администрации.

3.4. При планировании мероприятия учитываются изменения, касающиеся таких аспектов:

-нормативного регулирования, содержащего государственные нормативные требования охраны труда;

-условий труда работников (по результатам СОУТ и оценки профессиональных рисков).

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

-к устойчивой положительной динамике улучшения условий и охраны труда;

-отсутствию нарушений обязательных требований в области охраны труда;

-достижению показателей улучшения условий труда.

3.6. Достижение целей по охране труда планируется с определением ресурсов, ответственных лиц, сроков достижения, способов и показателей оценки уровня достижения целей, влияния результатов на функционирование администрации.

3.7. Выявление (идентификация) опасностей и оценка рисков. Система управления профессиональными рисками является частью системы управления охраной труда в администрации.

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

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

3.10. Идентификация опасности – процесс распознавания существования опасности и определения её характеристик.

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

3.12. Оценка риска – процесс оценки риска, происходящего от опасности, с учетом адекватности существующих мер управления, а также принятие решения, допустим ли риск или нет.

3.13. Объект возникновения опасностей – объект или деятельность производственного процесса, которая самостоятельно или в комбинации, обуславливает своими характеристиками возможность воздействия вредных и опасных производственных факторов на работника.

3.14. Профессиональное заболевание – острое или хроническое заболевание работающего, являющееся результатом воздействия на него вредных производственных факторов, при выполнении им трудовых обязанностей и повлекшее временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности, официально расследованное, диагностированное, входящее в специальный нормативно установленный перечень профессиональных заболеваний, подлежащее учету и компенсации.

3.15. Глава муниципального округа-глава администрации Кудымкарского муниципального округа Пермского края осуществляет координацию деятельности по организации и проведению идентификации опасностей, оценки рисков, документирования результатов оценки рисков и последующей разработки мероприятий.

3.16. Для полноты оценки профессиональных рисков к работе могут быть привлечены подрядные организации или специалисты, обладающие достаточным опытом и компетенцией для выполнения данной работы.

3.17. Лица, проводящие оценку профессиональных рисков, должны знать опасности, присущие оцениваемой деятельности и применяемые меры по их управлению согласно приложению к настоящему Положению.

4. Обеспечение функционирования СУОТ (распределение обязанностей в сфере охраны труда между должностными лицами)

4.1. Возложение обязанностей на работников, наделение их полномочиями осуществляется в соответствии с базовыми подходами, которые установлены настоящим Положением о СУОТ.

4.2. Глава муниципального округа-глава администрации Кудымкарского муниципального округа Пермского края является ответственным за функционирование СУОТ, полное соблюдение требований охраны труда в администрации, а также за реализацию мер по улучшению условий труда работников.

4.3. Распределение конкретных обязанностей в рамках функционирования СУОТ осуществляется по уровням управления.

4.4. Обязанности в рамках функционирования СУОТ закрепляются в должностной инструкции ответственного работника.

4.5. Уровни управления охраной труда в рамках функционирования СУОТ распределяются исходя из следующего разделения зон ответственности:

1) Глава муниципального округа-глава администрации Кудымкарского муниципального округа Пермского края:

обеспечение создания безопасных условий и охраны труда, выполнения мер, установленных статьей 214 Трудового Кодекса Российской Федерации; а также, организация обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты в соответствии с действующими типовыми нормами и инструкциями, а также лиц, проходящих производственную практику, при проведении общественно полезного и производительного труда и т.п.;

координацию деятельности заместителей главы администрации Кудымкарского муниципального округа Пермского края и руководителей отраслевых (функциональных) органов администрации в сфере охраны труда, взаимодействие с профсоюзным комитетом по вопросам обеспечения условий и охраны труда;

рассмотрение и утверждение локальных нормативных актов в сфере охраны труда (положений, распоряжений, инструкций, перечней, актов и другой документации);

рассмотрение сведений о состоянии условий и охраны труда в администрации по итогам года, принятие управленческих решений на основе анализа этих сведений;

проведение специальной оценки условий труда;

разработку, финансирование и материально-техническое обеспечение мероприятий по улучшению условий и охраны труда в установленном объеме;

принятие мер по предотвращению аварийных ситуаций, сохранению жизни и здоровья работников при возникновении таких ситуаций;

обеспечение смывающих и обезвреживающих средств в соответствии с условиями труда.

2) Глава муниципального округа-глава администрации Кудымкарского муниципального округа Пермского края через своих заместителей, руководителей отраслевых (функциональных) органов в сфере охраны труда обеспечивает:

внедрение, функционирование, последовательное совершенствование СУОТ;

инициирование, проведение и контроль выполнения мероприятий, направленных на улучшение условий и охраны труда, предупреждение профессиональных заболеваний, несчастных случаев, других аварийных (опасных) ситуаций;

разработку планов мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда;

координацию работы по улучшению условий и охраны труда работников, при необходимости – внешних организаций;

организацию расследований несчастных случаев, профессиональных заболеваний, других опасных ситуаций, последующий анализ причин возникновения этих событий и устранение этих причин;

поддержание связи с органами государственного и общественного контроля охраны труда, другими заинтересованными сторонами (организациями) по вопросам обеспечения условий и охраны труда.

контроль своевременного проведения диспансеризации работников;

обеспечение выполнения директивных и нормативных документов по охране труда, предписаний органов управления, государственного надзора и технической инспекции труда;

извещение о групповом, тяжелом несчастном случае и случае со смертельным исходом и принятие всех возможных мер к устранению причин, вызвавших несчастный случай;

обеспечение необходимых условий для проведения своевременного и объективного расследования согласно действующим положениям;

организация проведения вводного инструктажа по охране труда с вновь поступающими на работу лицами, инструктаж на рабочем месте с сотрудниками администрации;

обеспечение нагрузки работающих с учетом их психофизических возможностей, организует оптимальные режимы труда и отдыха.

3) Отдел муниципальной службы и противодействия коррупции управления делами администрации Кудымкарского муниципального округа Пермского края:

обеспечение функционирования СУОТ в администрации Кудымкарского муниципального округа Пермского края;

участие в организации и координации работ по охране труда;

осуществление организационной работы по охране труда;

осуществление контроля за обеспечением работников в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации нормативной правовой и методической документацией в области охраны труда;

осуществление контроля за соблюдением требований охраны труда, трудового законодательства в части охраны труда, режимов труда и отдыха работников, указаний и предписаний органов государственной власти по результатам контрольно-надзорных мероприятий;

осуществление контроля за состоянием условий и охраны труда;

осуществление оперативной и консультативной связи с органами государственной власти по вопросам охраны труда;

участие в разработке и пересмотре муниципальных нормативных правовых актов по охране труда;

участие в организации и проведении обучения по охране труда;

участие в организации и проведении специальной оценки условий труда;

участие в управлении профессиональными рисками;

организация проведения медицинских осмотров;

участие в расследовании аварий, несчастных случаев и профессиональных заболеваний, вести учет и отчетность по ним, анализировать их причины, осуществление мероприятий по предупреждению повторения аналогичных случаев, контролирование их выполнения;

наличие, хранение и доступ к муниципальным правовым актам, содержащим нормативные требования охраны труда.

4) Руководители отраслевых (функциональных) органов администрации Кудымкарского муниципального округа Пермского края:

участие в обеспечении условий труда, соответствующих требованиям охраны труда в администрации;

функционирование СУОТ в администрации;

ответственность за ненадлежащее выполнение возложенных обязанностей в сфере охраны труда;

распределение обязанности в сфере охраны труда между своими подчиненными; обеспечение допуска к самостоятельной работе лиц, удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям и не имеющих медицинских противопоказаний к работе;

безопасность эксплуатации производственных зданий, сооружений, оборудования, безопасность технологических процессов и используемых в производстве производственной деятельности материалов;

участие в организации управления профессиональными рисками;

принятие мер по предотвращению аварий, сохранению жизни и здоровья работников и иных лиц, в том числе мер по оказанию пострадавшим в результате аварии первой помощи;

участие в расследовании причин аварий, несчастных случаев, принятие мер по устранению указанных причин, по их предупреждению и профилактике;

своевременное информирование об авариях, несчастных случаях;

при авариях и несчастных случаях принятие незамедлительных мер по вызову скорой медицинской помощи и организации доставки пострадавших в медицинскую организацию.

5) Специалист по охране труда администрации Кудымкарского муниципального округа Пермского края:

координация всех направлений функционирования СУОТ;
проведение вводного инструктажа по охране труда со всеми лицами, поступающими на работу (в том числе временно);
информирование и консультирование работников по вопросам охраны труда;
обеспечение доступа работников к актуальным нормативным правовым актам, методической документации в области охраны труда;
контроль за соблюдением требований охраны труда;
мониторинг состояния условий и охраны труда;
разработка и организация мероприятий по улучшению условий и охраны труда, контроль их выполнения;
участие в разработке и пересмотре локальных нормативных актов по охране труда;
участие в управлении профессиональными рисками;
профилактическую работу по предупреждению производственного травматизма, профессиональных заболеваний и заболеваний, обусловленных производственными факторами, а также работы по улучшению условий труда;
участие в комиссии, образованной для расследования несчастного случая;
контроль за обеспечением и правильным применением средств индивидуальной и коллективной защиты.

б) Работники администрации Кудымкарского муниципального округа Пермского края:

несут ответственность за деятельность в СУОТ в пределах своей компетенции.
добросовестное исполнение своих должностных обязанностей;
соблюдение требований охраны труда в рамках выполнения трудовых функций, в том числе требований инструкций по охране труда, правил внутреннего трудового распорядка и др.;
информирование о признаках неисправности технических средств, оргтехники, инвентаря, оборудования, установленных на рабочем месте;
извещение о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о несчастном случае или об ухудшении состояния своего здоровья;
соблюдение утвержденного порядка (инструкции) действий в случае возникновения аварии или иной ситуации, представляющей угрозу жизни и здоровью человека;
ознакомление с предоставленной в его распоряжение информацией о возможных рисках и опасностях;
прохождение обучения по охране труда (при необходимости), инструктажа по охране труда, стажировки на рабочем месте, проверки знаний требований охраны труда;

прохождение обязательных медицинских осмотров;
бережно относиться к имуществу администрации;
содержать в чистоте рабочее место, оборудование, оргтехнику, инвентарь
принятие незамедлительных мер по устранению возникших или недопущению возможных опасных ситуаций, а при необходимости — оказание содействия в проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ по их ликвидации;

участие в деятельности по улучшению условий и охраны труда.

4.6. Вводный инструктаж проходят все работники. От первичного инструктажа допускается освободить работников, если они используют компьютеры и копировально-множительную технику для нужд организации; используют бытовую технику, нет других источников опасности; условия труда оптимальные и допустимые по результатам специальной оценки.

4.7. Если по результатам оценки профессиональных рисков на офисных рабочих местах выявили другие источники опасности, то информацию о них нужно донести до работника на вводном инструктаже.

4.8. В рамках СУОТ работники должны быть проинформированы о:
политике и целях администрации в области охраны труда;
системе стимулирования за соблюдение государственных нормативных требований охраны труда;
ответственности за нарушение указанных требований;
результатах расследования несчастных случаев на производстве и микротравм (микроразрывов);
опасностях и рисках на рабочих местах, а также мерах управления, разработанных в их отношении.

4.9. Информирование обеспечивается в соответствии с Приказом Министерства труда Российской Федерации от 29.10.2021 №773н «Об утверждении форм (способов) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, и примерного перечня информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда». Формат информирования определяется при планировании мероприятия в рамках СУОТ.

5. Функционирование СУОТ

5.1. Основными процессами, обеспечивающими функционирование СУОТ в администрации, являются:

- специальная оценка условий труда;
- оценка профессиональных рисков;
- проведение медицинских осмотров и освидетельствования работников;
- обучение работников;
- обеспечение работников средствами индивидуальной защиты;
- обеспечение безопасности работников при эксплуатации оборудования;
- санитарно-бытовое обеспечение работников;

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

- обеспечение социального страхования работников;

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

- реагирование на аварийные ситуации;

- реагирование на несчастные случаи;

- реагирование на профессиональные заболевания.

5.2. В соответствии с результатами СОУТ и оценкой профессиональных рисков, а также в связи со спецификой деятельности и штатного состава работников администрации устанавливается следующий перечень процессов:

- процессы, обеспечивающие допуск работников к самостоятельной работе;

- процессы, обеспечивающие безопасность производственной среды;

- группа сопутствующих процессов по охране труда;

- процессы реагирования на ситуации.

5.3. Порядок действий, обеспечивающих функционирование процессов и СУОТ в целом, определяется следующими основными процессами и процедурами:

- планирование и выполнение мероприятий по охране труда;

- контроль планирования и выполнения таких мероприятий, их анализ по результатам контроля;

- формирование корректирующих действий по совершенствованию функционирования СУОТ;

- информирование работников, взаимодействие с ними;

- распределение обязанностей по обеспечению функционирования СУОТ.

5.4. Порядок реагирования на несчастные случаи и аварийные ситуации, их расследования и оформления отчетных документов определяется трудовым законодательством.

5.5. Процедуры обеспечения безопасных условий труда. Все кабинеты и помещения администрации должны:

- иметь исправные двери, окна, строительные элементы и конструкции, инженерные сети и коммуникацию, электрическую проводку и освещение;

- укомплектовываться ручными порошковыми и углекислотными огнетушителями в соответствии с нормами пожарной безопасности;

- подлежать ремонту по необходимости и ежедневной влажной уборке.

5.6. В помещениях обеспечивается удобство проходов, возможность переодевания работников, наличие и оснащение специальных зон для установки электронагревательных приборов, холодильников, приёма горячих напитков и питания работников.

5.7. При обстановке помещений запрещается:

- развешивать электрические гирлянды;

- использовать при эстетическом оформлении интерьера опасные способы размещения полок, картин, цветов и других декоративных элементов;

использовать части строительных конструкций окон и рам для крепления инвентаря, мебели и др.;

располагать полки с цветами над розетками или над рабочими местами;

подвешивать к потолку объекты, которые могут вызвать травму;

закрывать датчики систем пожарного оповещения, элементы систем кондиционирования, а также доступ к окнам, электрическим розеткам;

самостоятельно осуществлять внесение изменений в конструкцию элементов помещения, в том числе ограждающих барьеров.

5.8. Рабочие места должны обеспечивать:

устойчивое положение и свободу движений работника;

эргономичное и безопасное размещение оргтехники;

безопасное и удобное обслуживание и уборку;

соответствующие условия микроклимата;

необходимую естественную и искусственную освещенность;

безопасный доступ и возможность быстрой эвакуации;

безопасность лиц, не связанных с эксплуатацией рабочего места (наличие проходов, установленных стульев для ожидающих посетителей и др.).

5.9. Состояние рабочих мест, помещений, проходов и коридоров, лестничных клеток, покрытий полов, потолков, перил и лестниц должны обеспечивать безопасное передвижение работников.

5.10. Санитарно-бытовые помещения должны содержаться в чистоте, использоваться с исправными системами принудительной вентиляции, водоснабжения и канализации, укомплектовываться полотенцами бумажными, смывающими средствами и освежителями воздуха.

5.11. Прилегающая территория должна обеспечивать удобство и безопасность перемещения людей и транспортных средств. Размещение личных транспортных средств работников возможно на специально отведённых площадях по согласованию.

5.12. Территория вокруг здания и вход в здание должны содержаться в чистоте, очищаться от наледи.

5.13. Персональные компьютеры и офисная оргтехника должны:

- эксплуатироваться в соответствии с СанПиН;

- применяться в соответствии с условиями эксплуатации;

- иметь сертификат соответствия, проверяемый в процессе покупки;

- ремонтироваться силами специализированных организаций.

5.14. При эксплуатации электрооборудования в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции, пользоваться розетками, выключателями с повреждениями;

- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками, предусмотренными конструкцией светильника;

- пользоваться электрочайниками и электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты;

- применять нестандартные электронагревательные приборы;

-оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы;

-размещать у электрощитов горючие вещества и материалы;

-использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенные для временных работ.

5.15. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением.

5.16. Стеллажи, шкафы, полки для хранения:

-должны периодически в процессе работы осматриваться работниками;

-должны быть устойчивыми;

-не должны перегружаться, при этом обеспечивать безопасное передвижение работников;

-не должны иметь выступающих острых частей, разбитых стекол и иных элементов, способных вызвать травмы;

-быть свободными от посторонних предметов (гирлянд, ваз с цветами, пустых коробок и др.).

5.17. Приставные лестницы и стремянки должны:

- перед применением осматриваться ответственным исполнителем работ;

- храниться в сухих помещениях и в условиях, исключающих их случайные механические повреждения.

- применяться на высоте не более 1,8 метра;

- иметь конструкцию, исключающую возможность сдвига и опрокидывания их при работе, в случае установки на гладких опорных поверхностях (паркет, металл, плитка, бетон) иметь башмаки из резины или другого не скользкого материала) на нижних концах.

Работы на высоте более 1,8 метра осуществляются подрядчиками.

5.18. Стеллажи, шкафы, полки для хранения:

- должны периодически в процессе работы осматриваться работниками;

- должны быть устойчивыми;

- не должны перегружаться, при этом обеспечивать удобство погрузочных работ и безопасное передвижение работников;

- не должны иметь выступающих острых частей, разбитых стекол и иных элементов, способных вызвать травмы;

- быть свободными от посторонних предметов (гирлянд, ваз с цветами, пустых коробок и др.).

5.19. При организации работ подрядчиков безопасность работников администрации должна быть обеспечена посредством:

- доведения информации о планируемых работах до работников;

-включения критериев охраны труда в процедуры выбора подрядчиков(квалификация, наличие удостоверений и разрешительных документов, сертификаты на применяемые материалы и др.);

-оформления акта-допуска на проведение строительно-монтажных и ремонтно-строительных работ на территории администрации в соответствии с правилами по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте утвержденными Приказом Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 11.12.2020 № 883н «Об утверждении правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте».

6. Оценка результатов деятельности

6.1. Объектами контроля при функционировании СУОТ являются мероприятия, процессы и процедуры, реализуемые в рамках СУОТ.

6.2. К основным видам контроля функционирования СУОТ относятся:

-контроль состояния рабочего места и оборудования;
-контроль выполнения работ работником в рамках своей профессиональной деятельности;

-выявление опасностей и определение уровня профессионального риска;

-контроль показателей реализации мероприятий, процессов и процедур;

-контроль выполнения процессов, имеющих периодический характер (СОУТ, обучение по охране труда, проведение медицинских осмотров);

-учет и анализ несчастных случаев, профессиональных заболеваний;

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

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

6.3. В рамках контрольных мероприятий может использоваться фото- и видеофиксация.

6.4. Виды и методы контроля применительно к конкретным процессам (процедурам) определяются планом мероприятий. По результатам контроля составляется акт.

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

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

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

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

6.6. Финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда работодателем осуществляется в размере суммы затрат, не ниже установленных Трудовым кодексом Российской Федерации.

6.7. При планировании и реализации мероприятий по охране труда с целью достижения поставленных целей СУОТ работодателю необходимо при соблюдении государственных нормативных требований охраны труда использовать имеющийся опыт, свои финансовые и функциональные возможности, а также учитывать возможные требования со стороны внешних заинтересованных сторон.

7. Реагирование на аварии, несчастные случаи и профессиональные заболевания

7.1. С целью обеспечения и поддержания безопасных условий труда, недопущения случаев производственного травматизма и профессиональной заболеваемости при разработке инструкций по охране труда в обязательном порядке указываются потенциально возможные аварийные ситуации и порядок действий в случае их возникновения.

7.2. При установлении порядка действий при возникновении аварии разработчиками инструкций 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;

- не возобновлять работы в условиях аварии;
- предоставление информации об аварии соответствующим компетентным органам, службам и подразделениям по ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций, надежной связи работодателя 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.

7.3. Подготовку работников для реализации мер по предупреждению аварий, обеспечению готовности к ним и к ликвидации их последствий.

7.4. Результаты реагирования на аварии, несчастные случаи и профессиональные заболевания оформляются работодателем в форме акта с указанием корректирующих мероприятий по устранению причин, повлекших их возникновение.

8. Улучшение функционирования СУОТ

8.1. В администрации при необходимости реализуются корректирующие действия по совершенствованию функционирования СУОТ.

8.2. Реализация корректирующих действий состоит из следующих этапов:

- разработка;
- формирование;
- планирование;
- внедрение;

- контроль.

8.3. Корректирующие действия, сроки их выполнения, ответственные лица утверждаются главой муниципального округа - главой администрации Кудымкарского муниципального округа Пермского края.

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

8.5. Работники администрации должны быть проинформированы о результатах деятельности организации по улучшению СУОТ.

Приложение
к Положению о системе управления
охраной труда в администрации
Кудымкарского муниципального
округа Пермского края

**Перечень (классификатор) опасностей,
представляющих угрозу жизни и здоровью работников**

Наименование опасности	Опасное событие
Механические опасности	
Опасность раздавливания из-за попадания под движущиеся части механизмов	Раздавливание или защемление конечностей
Опасность разрыва	Разрыв тканей в результате механического воздействия
Опасность огнестрельного ранения	Огнестрельное ранение
Опасность попадания инородного предмета (занозы) под кожу рук	Попадание инородного тела (занозы) под кожу
Опасность падения	
Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Падение с высоты собственного роста
Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Падение с высоты собственного роста
Опасность падения с высоты	Падение с высоты
Опасность падения с высоты вместе с сооружением	Падение с высоты вместе с сооружением
Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	Падение на перепаде высот
Опасность падения в яму	Падение на перепаде высот
Опасность удара	
Опасность удара из-за падения случайных предметов	Удар падающим предметом
Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Удар падающим предметом
Опасность удара деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	Удар падающим предметом
Опасность удара тяжелым инструментом	Удар ручным инструментом во время выполнения работы
Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого	Удар вылетевшим из механизмов предметом

закрепления	
Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования	Удар двигающимися частями оборудования
Опасность удара отлетающими осколками	Удар отлетающими осколками
Опасность падения на ноги тяжелого предмета	Падение перемещаемого предмета на ноги
Опасность удара жидкостью под давлением	Удар жидкостью под давлением
Опасность удара от механического упругого элемента	Удар элементом с запасенной энергией (пружина, защелка и прочее)
Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции
Опасность укола	
Опасность укола из-за натывания на неподвижную колющую поверхность (острие)	Укол или прокол острым предметом
Опасность укола в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин	Укол или прокол острым предметом
Опасность затягивания	
Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов	Травмирование при затягивании в подвижные части механизмов
Опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты	Травмирование при наматывании волос и частей одежды на вращающиеся части механизмов
Опасность пореза	
Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин	Касание режущей кромки механизма
Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев	Касание острого края предмета
Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента	Касание режущей кромки инструмента
Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами	Порез от стеклянных осколков
Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Порез бумагой или канцелярскими принадлежностями
Опасность заваливания	
Опасность заваливания ветхими элементами зданий, кровли, стен	Заваливание элементами конструкций
Электрические опасности	
Опасность воздействия электрического тока	

Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением 380 В и более.	Прикосновение к токоведущим частям, находящимися под напряжением
Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 380 В.	Прикосновение к токоведущим частям, находящимися под напряжением
Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) 380 В и более.	Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением
Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В.	Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением
Другие электрические опасности	
Опасность попадания под шаговое напряжение	Поражение электрическим током
Опасность поражения электростатическим зарядом	Прикосновение к предмету с накопленным статическим электрическим зарядом
Опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте	Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением
Опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги	Воздействие электрической дуги
Опасность поражения при прямом попадании молнии	Воздействие электрического разряда молнии
Опасность косвенного поражения молнией	Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением
Термические опасности	
Опасность ожога	
Опасность ожога из-за контакта с поверхностью имеющую высокую температуру	Контакт с поверхностью, имеющую высокую температуру
Опасность ожога из-за контакта с жидкостью имеющую высокую температуру	Контакт с жидкостью, имеющую высокую температуру
Опасность ожога роговицы глаза	Попадание горячих предметов в глаз
Опасность ожога от воздействия открытого пламени	Воздействие открытого пламени
Опасность обморожения	
Опасность обморожения из-за контакта с поверхностью, имеющей низкую температуру	Контакт с поверхностью, имеющую низкую температуру
Опасности, связанные с воздействием	

микроклимата и климатические опасности	
Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха	Пребывание в местах с пониженной температурой
Опасности, связанные с воздействием химического фактора	
Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	Заболевания кожи (дерматиты) при воздействии химических веществ
Опасности, связанные с воздействием животных	
Опасность заражения животным	Заражение животным
Опасности, связанные с воздействием насекомых	
Опасность укуса насекомого	Укус насекомого
Опасности, связанные с воздействием биологического фактора	
Опасности из-за укуса переносчиков инфекций	Заражение в следствии укуса переносчиков инфекций
Опасности пожара	
Опасность воздействия огнетушащих веществ	Попадание огнетушащих веществ на работника
Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений	Удар работника разрушающимися конструкциями
Опасность воздействия открытого пламени	Контакт с открытым пламенем
Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды	Воздействие высокой температуры
Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	Пониженное содержание кислорода в воздухе
Опасность воспламенения	Контакт с открытым пламенем
Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре
Опасности транспорта	
Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автобусе	Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия
Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автомобиле	Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия
Опасность наезда на человека	Наезд транспорта на человека
Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися	Наезд транспорта на человека

транспортными средствами	
Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия
Опасности насилия	
Опасность насилия от враждебно настроенных работников	Психофизическое воздействие
Опасность насилия от третьих лиц	Психофизическое воздействие
Опасности взрыва	
Опасность воздействия высокого давления при взрыве	Воздействие избыточного давления при взрыве
Опасность воздействия ударной волны	Воздействие ударного давления при взрыве
Опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара	Воздействие горения при взрыве
Опасность ожога при взрыве	Контакт с открытым пламенем
Опасности ухудшения здоровья	
Опасность ухудшения здоровья, связанная с производственными загрязнениями	Заболевание вследствие контакта с загрязнениями
Опасность ухудшения здоровья, связанная с воздействием воды и нетоксичных веществ	Заболевание вследствие контакта с водой и нетоксичными веществами
Опасность ухудшения здоровья, связанная с транспортной недоступностью медицинского учреждения	Невозможность своевременного получения медицинской помощи
Опасность ухудшения здоровья, связанная с натиранием кожи средствами индивидуальной защиты	Образование мозолей и натёртостей
Опасность ухудшения здоровья, связанная с применением СИЗ несоответствующего эксплуатационного уровня	Заболевание вследствие недостаточного уровня защиты СИЗ
Опасность ухудшения здоровья, связанная с развитием аллергической реакции	Проявление аллергических реакций
Воздействие на кожные покровы чистящих веществ	Заболевание кожи