


СОГЛАСОВАНО


Представитель работников
ОГБУ «Реабилитационный центр
«Седьмой лепесток»

 О. В. Черных

25.02.2022

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора ОГБУ
«Реабилитационный центр «Седьмой
лепесток» от 25.02.2022 г. № 104

 Н.А. Черкасова

25.02.2022

**Положение
о системе управления охраной труда
в областном государственном бюджетном учреждении «Реабилитационный центр
для детей и подростков с ограниченными возможностями
«Седьмой лепесток»**

I. Общие положения

- 1.1. Положение о системе управления охраной труда областного государственного бюджетного учреждения «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Седьмой лепесток» (далее – Учреждение) разработано с учетом Примерного положения о системе управления охраной труда, утвержденного Приказом Минтруда России от 29.10.2021 N 776н (далее - Примерное положение о СУОТ).
- 1.2. Положение о СУОТ разработано также с учетом, в частности:
- 1) разд. X "Охрана труда" ТК РФ;
 - 2) ГОСТ 12.0.230-2007 "Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования" (введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 10.07.2007 N 169-ст);
 - 3) ГОСТ 12.0.230.1-2015 "Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Руководство по применению ГОСТ 12.0.230-2007" (введен в действие Приказом Росстандарта от 09.06.2016 N 601-ст).
- 1.3. Положение о СУОТ вводится в целях соблюдения требований охраны труда в Учреждении, разработки мер, направленных на создание безопасных условий труда, а также предотвращения производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.
- 1.4. СУОТ представляет собой единый комплекс, состоящий из следующих элементов:
- 1) организационной структуры управления, предусматривающей обязанности и ответственность в области охраны труда на всех уровнях управления;
 - 2) мероприятий, направленных на функционирование СУОТ, включая контроль за эффективностью работы в области охраны труда;
 - 3) документированной информации (локальных нормативных актов, организационно-распорядительных документов, журналов, актов и пр.).
- 1.5. СУОТ распространяется на всех работников Учреждения. Учитывается деятельность на всех рабочих местах, в структурных подразделениях и пр.
- 1.6. Положения СУОТ о безопасности, касающиеся нахождения, перемещения на объектах Учреждения, распространяются на всех лиц, находящихся на территории, в зданиях и сооружениях учреждения, в том числе на представителей органов надзора и контроля. Данные положения доводятся до указанных лиц при проведении вводных инструктажей, включаются в договоры о выполнении подрядных работ.
- 1.7. Для целей Положения о СУОТ разрабатываются и внедряются необходимые меры, направленные на обеспечение в Учреждении безопасных условий нахождения и осуществления трудовой деятельности. В рамках взаимодействия по охране труда

учитываются потребности и ожидания работников Учреждения и иных заинтересованных сторон.

1.8. Информация о мерах безопасности, принимаемых в рамках СУОТ, доводится до заинтересованных лиц при проведении вводного инструктажа и включается в договоры о выполнении подрядных работ.

II. Политика в области охраны труда

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

2.2. Политика в области охраны труда направлена на сохранение жизни и здоровья работников Учреждения в их трудовой деятельности и обеспечение безопасных условий труда. Она предполагает управление рисками производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.

2.3. В Учреждении обеспечивается устранение опасностей и снижение уровней профессиональных рисков на рабочих местах, совершенствуется СУОТ.

2.4. Учреждение гарантирует выполнение государственных нормативных требований охраны труда и добровольно принятых обязательств в этой области.

2.5. В обеспечение указанной гарантии Учреждение намерено принять необходимые меры и реализовать соответствующие мероприятия.

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

- 1) проведение специальной оценки условий труда (СОУТ), выявление и оценка опасностей и уровней профессиональных рисков;
- 2) обеспечение стендами с печатными материалами по охране труда;
- 3) обучение по охране труда;
- 4) внедрение программ электронного документооборота в области охраны труда с учетом требований законодательства;
- 5) приобретение и монтаж установок (автоматов) с питьевой водой для работников;
- 6) установка современных отопительных и вентиляционных систем, систем кондиционирования воздуха, соответствующих нормативным требованиям, для обеспечения благоприятного теплового режима и микроклимата, чистоты воздушной среды в рабочих и иных помещениях;
- 7) обеспечение естественного и искусственного освещения на рабочих местах и в иных помещениях.

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

III. Разработка и внедрение СУОТ

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

3.2. Информация об ответственных лицах, их полномочиях и зоне ответственности в рамках СУОТ утверждается директором. С данной информацией должны быть ознакомлены работники всех уровней управления учреждением.

3.3. Директор Учреждения является ответственным за функционирование СУОТ, полное соблюдение требований охраны труда в учреждении, а также реализацию мер по улучшению условий труда работников.

3.4. Распределение обязанностей в рамках функционирования СУОТ осуществляется по уровням управления.

3.5. Обязанности в рамках функционирования СУОТ, распределяемые по уровням управления, закрепляются в должностной инструкции ответственного работника соответствующего уровня управления.

3.6. В Учреждении устанавливается двухуровневая СУОТ.

3.7. Уровни управления охраной труда следующие:

- 1) в Учреждении в целом - уровень управления "А";

- 2) в структурном подразделении - уровень управления "Б".
- 3.8. На уровне управления "А" устанавливаются обязанности:
- 1) директора;
 - 2) заместителя директора.
- 3.9. На уровне управления "Б" устанавливаются обязанности:
- 1) руководителей структурных подразделений;
 - 2) специалиста по охране труда;
 - 3) иных работников.
- 3.10. Обязанности в рамках функционирования СУОТ распределяются исходя из следующего разделения зон ответственности:
- 1) директор** - обеспечение создания безопасных условий и охраны труда, выполнения мер, установленных ст. 214 ТК РФ;
- 2) заместитель директора** - организация работ по охране труда;
- 3) руководитель структурного подразделения:**
- а) обеспечение функционирования СУОТ на уровне структурного подразделения;
 - б) организация подготовки по охране труда;
 - в) участие в управлении профессиональными рисками;
 - г) обеспечение участия работников структурного подразделения (их представителя) в мероприятиях по разработке и внедрению мер, направленных на улучшение условий и охраны труда;
 - д) участие в организации и осуществлении контроля за состоянием условий и охраны труда в структурном подразделении;
 - е) информирование работодателя о несчастных случаях, произошедших в структурном подразделении;
 - ж) обеспечение исполнения указаний и предписаний органов государственной власти, а также рекомендаций специалиста по охране труда;
 - з) приостановление работ в структурном подразделении в случаях, установленных требованиями охраны труда;
 - и) обеспечение размещения в общедоступных местах структурного подразделения документов и информации, содержащих требования охраны труда, для ознакомления с ними работников структурного подразделения и иных лиц;
 - к) принятие мер по вызову скорой медицинской помощи и организации доставки пострадавших в медицинскую организацию при авариях и несчастных случаях, произошедших в структурном подразделении;
- 4) специалист по охране труда:**
- а) координация всех направлений функционирования СУОТ;
 - б) разработка перечня актуальных нормативных правовых актов, в том числе локальных, содержащих требования охраны труда. Перечень утверждает директор;
 - в) обеспечение доступа работников к актуальным нормативным правовым актам, методической документации в области охраны труда;
 - г) контроль за соблюдением требований охраны труда;
 - д) мониторинг состояния условий и охраны труда;
 - е) разработка и организация мероприятий по улучшению условий и охраны труда, контроль их выполнения;
 - ж) участие в разработке и пересмотре локальных нормативных актов по охране труда;
 - з) участие в управлении профессиональными рисками;
 - и) участие в комиссии, образованной для расследования несчастного случая;
- 5) иные работники:**
- а) соблюдение требований охраны труда в рамках выполнения трудовых функций, в том числе требований инструкции по охране труда, правил внутреннего трудового распорядка и др.;
 - б) информирование непосредственного руководителя о признаках неисправности технических средств и оборудования, установленных на рабочем месте;
 - в) извещение непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о несчастном случае или ухудшении состояния своего здоровья;

- г) соблюдение порядка (инструкции) действий в случае возникновения аварии или иной ситуации, представляющей угрозу жизни и здоровью человека.

IV. Планирование СУОТ

4.1. 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, угрожающих жизни и здоровью работников, и составление их перечня производится с учетом рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей (Приложение 1).

4.2. Перечень опасностей, которые могут представлять угрозу здоровью работников в связи с их трудовой деятельностью в Учреждении, установлен Приложением 1 к настоящему Положению.

4.3. В Учреждении обеспечивается систематическое выявление опасностей и профессиональных рисков, регулярно проводится их анализ и дается им оценка.

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

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

4.7. План мероприятий утверждается директором.

4.8. В плане мероприятий отражаются, в частности:

- 1) перечень (наименование) планируемых мероприятий;
- 2) ожидаемый результат каждого мероприятия;
- 3) срок реализации мероприятия;
- 4) лица, ответственные за его реализацию;
- 5) выделяемые ресурсы и источники финансирования мероприятий.

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

- 1) нормативного регулирования, содержащего государственные нормативные требования охраны труда;
- 2) условий труда работников (по результатам специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков (ОПР));
- 3) трудовых процессов.

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

- 1) устойчивой положительной динамике улучшения условий и охраны труда;
- 2) отсутствию нарушений обязательных требований в области охраны труда;
- 3) достижению показателей улучшения условий труда.

4.11. При планировании достижения целей по охране труда определяются ресурсы, ответственные лица, сроки, способы и показатели оценки достижения этих целей, влияние результатов на трудовой процесс.

V. Обеспечение функционирования СУОТ

Финансирование

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

5.2. При планировании и реализации мероприятий по охране труда с целью достижения поставленных целей СУОТ Учреждению необходимо при соблюдении государственных нормативных требований охраны труда использовать имеющийся передовой опыт в данной сфере, свои финансовые, производственные (функциональные) возможности, а также учитывать возможные требования со стороны внешних заинтересованных сторон.

5.3. Примерный перечень ежегодно реализуемых работодателем за счет указанных средств мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда.

Компетентность

5.4. Для обеспечения функционирования СУОТ Учреждение (руководитель) должен:

а) определять необходимую компетентность работников, которые влияют или могут влиять на безопасность производственных процессов (включая требования профессиональных стандартов);

б) обеспечить подготовку работников в области выявления опасностей и реализации мер реагирования на их:

в) обеспечить непрерывную подготовку и повышение квалификации работников в области охраны труда;

г) документировать информацию об обучении и повышении квалификации работников в области охраны труда.

5.5. С целью организации обучения работников по охране труда Учреждение, исходя из специфики своей деятельности и требований нормативного правового акта, устанавливает (определяет):

а) перечень профессий (должностей) работников, в том числе выполняющих работы повышенной опасности, перечисленных в Приложении 2 к настоящему Положению, проходящих стажировку по охране труда, с указанием ее продолжительности по каждой профессии (должности);

б) перечень профессий (должностей) работников, в том числе выполняющих работы повышенной опасности, проходящих подготовку по охране труда в обучающих организациях, допущенных к оказанию услуг в области охраны труда;

в) работников, ответственных за проведение инструктажей по охране труда на рабочем месте в структурных подразделениях Учреждения, за проведение стажировки по охране труда у работодателя;

г) вопросы, включаемые в программу проведения инструктажей по охране труда;

д) состав и регламент работы комиссии по проверке знаний требований охраны труда;

е) перечень вопросов по охране труда, по которым работники проходят проверку знаний требований охраны труда в комиссии Учреждения;

ж) порядок организации подготовки по вопросам оказания первой помощи пострадавшим;

з) порядок организации и проведения инструктажей по охране труда;

и) порядок организации и проведения стажировки на рабочем месте.

5.6. В ходе организации обучения работников по охране труда Учреждение 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, а также результаты оценки рисков.

Информирование работников и взаимодействие с ними

5.7. Порядок информирования работников и порядок взаимодействия с работниками устанавливаются Учреждением (руководителем Учреждения) с учетом специфики его деятельности.

5.8. Порядок информирования работников может учитывать следующие формы доведения информации:

- а) включение соответствующих положений в трудовой договор работника;
- б) ознакомление работника с результатами специальной оценки условий и оценки профессиональных рисков;
- в) проведения совещаний, круглых столов, семинаров, конференций, встреч и переговоров заинтересованных сторон;
- г) изготовления и распространения аудиовизуальной продукции - информационных бюллетеней, плакатов, иной печатной продукции, видео- и аудиоматериалов;
- д) использования информационных ресурсов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";
- е) размещения соответствующей информации в общедоступных местах.
- ж) проведение инструктажей, стенды.

5.9. Работникам, которые влияют или могут влиять на безопасность производственных процессов, обеспечиваются:

- 1) подготовка в области выявления опасностей при выполнении работ и реализации мер реагирования на них;
- 2) непрерывная подготовка и повышение квалификации в области охраны труда.

5.10. В рамках СУОТ работники должны быть проинформированы:

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

5.11. Информирование работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, обеспечивается с учетом Приказов Минтруда России от 17.12.2021 N 894, от 29.10.2021 N 773н. Конкретный формат информирования определяется при планировании мероприятия в рамках СУОТ.

VI. Функционирование СУОТ

6.1. Основными процессами, обеспечивающими функционирование СУОТ в Учреждении, являются:

- 1) специальная оценка условий труда;
- 2) оценка профессиональных рисков;
- 3) проведение медицинских осмотров и освидетельствований работников;
- 4) обучение работников;
- 5) обеспечение работников средствами индивидуальной защиты;
- 6) обеспечение безопасности при эксплуатации зданий и сооружений;
- 7) обеспечение безопасности при эксплуатации оборудования;
- 8) обеспечение безопасности при осуществлении технологических процессов;
- 9) обеспечение безопасности при эксплуатации инструментов;
- 10) обеспечение безопасности при применении сырья и материалов;
- 11) обеспечение безопасности работников подрядных организаций;
- 12) санитарно-бытовое обеспечение работников;
- 13) соблюдение режима труда и отдыха работников в соответствии с трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права;
- 14) обеспечение социального страхования работников;

- 15) взаимодействие с государственными надзорными органами, органам исполнительной власти и профсоюзного контроля;
 - 16) реагирование на аварийные ситуации;
 - 17) реагирование на несчастные случаи;
 - 18) реагирование на профессиональные заболевания.
- 6.2. По результатам специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков с учетом специфики деятельности и штатного состава работников Учреждения устанавливается следующий перечень процессов:
- 1) процессы, обеспечивающие допуск работников к самостоятельной работе (пп. 3 - 5 п. 6.1. данного раздела);
 - 2) процессы, обеспечивающие безопасную производственную среду (пп. 6 - 11 п. 6.1. данного раздела);
 - 3) сопутствующие процессы (пп. 12 - 15 п. 6.1. данного раздела);
 - 4) процессы реагирования (пп. 16 - 18 п. 6.1. данного раздела).
- 6.3. Порядок действий, обеспечивающих функционирование процессов и СУОТ в целом, устанавливается следующими основными процессами и процедурами:
- 1) планирование и выполнение мероприятий по охране труда;
 - 2) контроль планирования и выполнения данных мероприятий, анализ по результатам контроля;
 - 3) формирование корректирующих действий по совершенствованию функционирования СУОТ;
 - 4) управление документами СУОТ;
 - 5) информирование работников, взаимодействие с ними;
 - 6) распределение обязанностей по обеспечению функционирования СУОТ.
- 6.4. В учреждении проводятся профилактические мероприятия по отработке действий работников при несчастном случае, аварии, риске их возникновения, а также по их устранению, расследованию причин возникновения.
- 6.5. Порядок реагирования на несчастные случаи и аварийные ситуации, их расследования и оформления документов определяется инструкцией, утвержденной директором.

VII. Оценка результатов деятельности

- 7.1. Объектами контроля при функционировании СУОТ являются мероприятия, процессы и процедуры, подлежащие реализации в рамках СУОТ.
- 7.2. К основным видам контроля относятся:
- 1) контроль состояния рабочего места, оборудования, инструментов, сырья, материалов; контроль выполнения работ в рамках производственных и технологических процессов; выявление опасностей и определение уровня профессиональных рисков; контроль показателей реализации мероприятий, процессов и процедур;
 - 2) контроль выполнения процессов, имеющих периодический характер (специальная оценка условий труда работников, обучение по охране труда, проведение медицинских осмотров);
 - 3) учет и анализ несчастных случаев, профессиональных заболеваний;
 - 4) учет изменений государственных нормативных требований охраны труда, соглашений по охране труда, изменения существующих или внедрения новых технологических процессов, оборудования;
 - 5) регулярный контроль эффективности функционирования отдельных элементов СУОТ и системы в целом.
- 7.3. В рамках мероприятий по контролю может использоваться фото- и видеофиксация.
- 7.4. Виды и методы контроля применительно к конкретным процессам (процедурам) определяются в плане мероприятий. По результатам контроля составляется акт.
- 7.5. В Учреждении составляется ежегодный отчет о функционировании СУОТ.
- 7.6. В ежегодном отчете отражается оценка следующих показателей:
- 1) достижение целей в области охраны труда;
 - 2) способность СУОТ обеспечивать выполнение обязанностей, отраженных в политике в области охраны труда;
 - 3) эффективность действий на всех уровнях управления;

- 4) необходимость дальнейшего развития СУОТ, включая корректировку целей в области охраны труда, перераспределение обязанностей должностных лиц, перераспределение ресурсов;
 - 5) необходимость своевременной подготовки работников, которых затронут решения об изменении СУОТ;
 - 6) необходимость изменения критериев оценки эффективности СУОТ;
 - 7) полнота идентификации опасностей и эффективность управления профессиональными рисками;
 - 8) необходимость выработки корректирующих мер.
- 7.8. Показатели контроля функционирования СУОТ определяются, в частности, следующими данными:
- 1) абсолютными показателями (время на выполнение, стоимость, технические показатели и пр.);
 - 2) относительными показателями (соотношение планируемых и фактических результатов, показатели в сравнении с другими процессами и пр.);
 - 3) качественными показателями (актуальность и доступность исходных данных для реализации процессов СУОТ).
- 7.9. С учетом данных ежегодного отчета оценивается необходимость привлечения независимой специализированной организации, имеющей соответствующую компетенцию, для обеспечения внешнего контроля СУОТ.

VIII. Улучшение функционирования СУОТ

- 8.1. С учетом показателей ежегодного отчета о функционировании СУОТ в Учреждении при необходимости реализуются корректирующие действия по ее совершенствованию.
- 8.2. Реализация корректирующих действий состоит из следующих этапов:
- 1) разработка;
 - 2) формирование;
 - 3) планирование;
 - 4) внедрение;
 - 5) контроль.
- 8.3. Действия на каждом этапе реализации, сроки их выполнения, ответственные лица утверждаются директором.
- 8.4. На этапах разработки и формирования корректирующих действий производится опрос работников относительно совершенствования СУОТ.
- 8.5. Взаимодействие с работниками (их представителями) в рамках СУОТ производится на уровне управления "Б".
- 8.6. Работники должны быть проинформированы о результатах деятельности учреждения по постоянному улучшению СУОТ.

IX. Заключительные положения

- 9.1. Настоящее Положение о системе управления охраной труда областного государственного бюджетного учреждения «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Седьмой лепесток» вступает в силу с 1 марта 2022 года.
- 9.2. Положение о системе управления охраной труда областного государственного бюджетного учреждения «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Седьмой лепесток» от 31.12.2020г. признать утратившим силу со дня вступления в силу настоящего Положения.

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

	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	Неприменение СИЗ или применение поврежденных СИЗ, не сертифицированных СИЗ, не соответствующих размерам СИЗ, СИЗ, не соответствующих выявленным опасностям, составу или уровню воздействия вредных факторов	2.1	Травма или заболевание вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ	2.1.1	Регулярная проверка СИЗ на состояние работоспособности и комплектности. 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, дегазации, дезактивации
				2.2.1	Применение СИЗ соответствующего вида и способа защиты. Выдача СИЗ соответствующего типа в зависимости от вида опасности
				2.3.1	Приобретение СИЗ в специализированных магазинах.

					Закупка СИЗ, имеющих действующий сертификат и (или) декларацию соответствия
				2.3.2	Наличие входного контроля при поступлении СИЗ в организацию. Проверка наличия инструкций по использованию СИЗ, даты изготовления, срока годности/эксплуатации, от каких вредных факторов защищает СИЗ, документа о соответствии СИЗ нормам эффективности и качества (сертификат/декларация соответствия СИЗ требованиям технического регламента Таможенного Союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) (Официальный сайт Комиссии Таможенного союза http://www.tsouz.ru/ , 15.12.2011; Официальный сайт Евразийского экономического союза http://www.eaeunion.org/ , 05.03.2020)
3	Скользкие, обледенелые, за жиренные, мокрые опорные поверхности	3.1	Падение при спотыкании или поскальзывании, 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 (опилок, антиобледенительных средств, песка)
				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)
				3.1.11	Установка полос противоскольжения на наклонных поверхностях
				3.1.12	Выполнение инструкций по охране труда
				3.1.13	Обеспечение специальной (рабочей) обувью
3	Перепад высот, отсутствие ограждения на высоте свыше 5 м	3.2	Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности	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 цветовой 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 иллюзий восприятия
				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) обуви
		3.3	Падение с транспортного средства	3.3.1	Установка ограждений рабочих помещений, расположенных в опасных зонах на высоте
4	Транспортное средство, в том числе погрузчик	4.1	Наезд транспорта на человека	4.1.1	Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения транспортных средств по территории работодателя, соблюдение скоростного режима, применение исправных транспортных средств, соответствующих требованиям безопасности

				4.1.2	Подача звуковых сигналов при движении и своевременное применение систем торможения в случае обнаружения на пути следования транспорта человека
				4.1.3	Разделение маршрутов движения людей и транспортных средств, исключая случайный выход людей на пути движения транспорта, а также случайный выезд транспорта на пути движения людей, в том числе с применением отбойников и ограждений
				4.1.4	Оборудование путей пересечения пешеходными переходами, светофорами
	4.2	Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия		4.2.1	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
	4.3	Раздавливание человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами		4.3.1	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
	4.4	Опрокидывание транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов		4.4.1	Соблюдение предельной грузоподъемности транспортных средств, соблюдение требований охраны труда при подъеме, перемещении, размещении грузов, соблюдение требований к строповке грузов

		4.5	Опрокидывание транспортного средства при проведении работ	4.5.1	Обеспечение устойчивого положения транспортного средства, исключая его внезапное неконтролируемое перемещение
5	Подвижные части машин и механизмов	5.1	Удары, порезы, проколы, уколы, затягивания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования	5.1.1	Использование блокировочных устройств
				5.1.2	Применение средств индивидуальной защиты - специальных рабочих костюмов, халатов или роб, исключаящих попадание свисающих частей одежды на быстродвижущиеся элементы производственного оборудования
				5.1.3	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
				5.1.4	Применение предупредительной сигнализации, контрольно-измерительных приборов и автоматики
				5.1.5	Допуск к работе работника, прошедшего обучение и обладающего знаниями в объеме предусмотренным техническим описанием данного оборудования и общими правилами безопасности
				5.1.6	Определение круга лиц, осуществляющих контроль за состоянием и безопасной эксплуатацией движущихся элементов производственного оборудования
				5.1.7	Проведение, в установленные сроки, испытания производственного оборудования специальными службами государственного контроля

			5.1.8	Соблюдение государственных нормативных требований охраны труда
6. Воздействие на кожные покровы смазочных масел	6.1	Заболевания кожи (дерматиты)	6.1.1	Механизация и автоматизация процессов
			6.1.2	Изменение производственного процесса
			6.1.3	Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса
			6.1.4	Использование станков и инструментов для механической обработки материалов и изделий, сопровождающихся выделением газов, паров и аэрозолей, совместно с системами удаления указанных веществ
			6.1.5	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
			6.1.6	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
			6.1.7	Замена опасной работы (процедуры) менее опасной
			6.1.8	Использование СИЗ
			6.1.9	Герметизация технологического оборудования
Воздействие на кожные покровы обезжиривающих и чистящих	9.3	Заболевания кожи (дерматиты)	6.2.1	Механизация и автоматизация процессов
			6.2.2	Изменение производственного процесса

	веществ			6.2.3	Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса
				6.2.4	Использование станков и инструмента для механической обработки материалов и изделий, сопровождающихся выделением газов, паров и аэрозолей, совместно с системами удаления указанных веществ
				6.2.5	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
				6.2.6	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
				6.2.7	Замена опасной работы (процедуры) менее опасной
				6.2.8	Использование средств индивидуальной защиты
				6.2.9	Герметизация технологического оборудования
	Контакт с высокоопасными веществами	6.3	Отравления при вдыхании и попадании на кожу высокоопасных веществ	6.3.1	Изменение производственного процесса
				6.3.2	Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов
				6.3.3	Механизация и автоматизация процессов
				6.3.4	Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе

					дистанционных и автоматических
				6.3.5	Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции
				6.3.6	Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий
				6.3.7	Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса
				6.3.8	Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника
				6.3.9	Механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ, способов транспортирования сырьевых материалов, готовой продукции и отходов производства
				6.3.10	Очистка оборудования, загрязненного веществами, обладающими остронаправленным механизмом действия, до начала работ по ремонту и обслуживанию такого оборудования
				6.3.11	Наличие аварийного комплекта СИЗ на складах хранения веществ, обладающих остронаправленным механизмом действия
				6.3.12	Использование станков и инструмента для механической обработки материалов и изделий, сопровождающихся выделением газов, паров и аэрозолей, совместно с системами удаления указанных веществ
				6.3.13	Недопущение очистки оборудования, вентиляционных систем, заготовок, готовых изделий,

7					полов и стен от пыли сжатым воздухом без применения СИЗ
				6.3.14	Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключающим прохождение его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах
				6.3.15	Проведение работ с концентрированными кислотами и щелочами в изолированных помещениях с использованием аппаратуры, оборудованной местной вытяжной вентиляцией
				6.3.16	Использование для работы с веществами, обладающими остронаправленным механизмом действия, герметичного оборудования или систем автоматизированного и/или дистанционного управления процессом
				6.3.17	Размещение пультов управления технологическими процессами в изолированных помещениях при создании в них избыточного давления
				6.3.18	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
				6.3.19	Замена опасной работы (процедуры) менее опасной
				6.3.20	Использование СИЗ
				7.1.1	Изменение производственного процесса
				7.1.2	Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов
7.1.3	Механизация и автоматизация				
	Образование токсичных паров при нагревании	7.1	Отравление при вдыхании паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма и твердых веществ		

					процессов
				7.1.4	Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических
				7.1.5	Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции
				7.1.6	Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий
				7.1.7	Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса
				7.1.8	Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника
				7.1.9	Механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ, способов транспортирования сырьевых материалов, готовой продукции и отходов производства
				7.1.10	Использование станков и инструмента для механической обработки материалов и изделий, сопровождающихся выделением газов, паров и аэрозолей, совместно с системами удаления указанных веществ
				7.1.11	Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключающим прохождение его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах
				7.1.12	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ,

					проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
				7.1.13	Замена опасной работы (процедуры) менее опасной
				7.1.14	Использование средств индивидуальной защиты
8	Прямое воздействие солнечных лучей	8.1	Тепловой удар при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы	8.1.1	Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний, установка предупреждающих знаков, визуальных и звуковых предупреждающих сигналов, утверждение правил поведения на рабочих местах
				8.1.2	Правильное применение СИЗ, прекращение выполнения работ при воздействии лучей солнца
9	Охлажденная поверхность, охлажденная жидкость или газ	9.1	Заболевания вследствие переохлаждения организма, обморожение мягких тканей из-за контакта с поверхностью, имеющую низкую температуру, с охлажденной жидкостью или газом	9.1.1	Ограждение участков технологического оборудования с использованием хладагентов, покрытие теплоизолирующим материалом металлических поверхностей ручных инструментов, металлических ручек и задвижек технологического оборудования с использованием хладагентов
				9.1.2	Использование СИЗ: спецодежды, спецобуви, средств защиты рук и головных уборов.
				9.1.3	Рациональное чередование режимов труда и отдыха
				9.1.4	Рациональное размещение оборудования
				9.1.5	Работа с дистанционным управлением и наблюдением
				9.1.6	Внедрение рациональных технологических процессов и оборудования
				9.1.7	Создание комнат обогрева для работающих в условиях воздействия пониженных температур

10	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)	10.1	Заболевания вследствие переохлаждения организма	10.1.1	Использование оборотных циклов воды
				10.1.2	Непрерывность механизации или автоматизации
				10.1.3	Ограничение контакта работающих с водой и водными растворами
				10.1.4	Установка устройств для механического открывания и автоматического закрывания грузочно-выгрузочных отверстий
				10.1.5	Оборудование устройств для визуального контроля и отбора проб, приспособлениями, обеспечивающими герметичность оборудования
				10.1.6	Обеспечение укрытиями с устройством систем вытяжной вентиляции оборудования, непосредственно используемого для организации технологического процесса, в котором используется вода и водные технологические растворы, которое не исключает поступление водных паров в рабочую зону, или реализация мероприятий, направленных на снижение поступления воды и водных паров в рабочую зону
				10.1.7	Рациональное чередование режимов труда и отдыха
				10.1.8	Применение вентиляции
				10.1.9	Кондиционирование воздуха
				10.1.10	Рациональное размещение оборудования
				10.1.11	Внедрение рациональных технологических процессов и оборудования
				10.1.12	Применение СИЗ
12	Повышенный уровень шума и другие	12.1	Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота,	12.1.1	Обозначение зон с эквивалентным уровнем звука выше гигиенических нормативов знаками безопасности

неблагоприятные характеристики шума		повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума	12.1.2	Применение технологических процессов, машин и оборудования, характеризующихся более низкими уровнями шума
			12.1.3	Применение дистанционного управления и автоматического контроля
			12.1.4	Применение звукоизолирующих ограждений-кожухов, кабин управления технологическим процессом
			12.1.5	Устройство звукопоглощающих облицовок и объемных поглотителей шума
			12.1.6	Установка глушителей аэродинамического шума, создаваемого пневматическими ручными машинами, вентиляторами, компрессорными и другими технологическими установками
			12.1.7	Применение рациональных архитектурно-планировочных решений производственных зданий, помещений, а также расстановки технологического оборудования, машин и организации рабочих мест
			12.1.8	Разработка и применение режимов труда и отдыха
			12.1.9	Использование СИЗ.
			12.2	События, связанные с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности
	12.2.2	Применение технологических процессов, машин и оборудования, характеризующихся более низкими уровнями шума		
	12.2.3	Применение дистанционного управления и автоматического контроля		
	12.2.4	Применение звукоизолирующих ограждений-кожухов, кабин управления технологическим		

				процессом
			12.2.5	Устройство звукопоглощающих облицовок и объемных поглотителей шума
			12.2.6	Установка глушителей аэродинамического шума, создаваемого пневматическими ручными машинами, вентиляторами, компрессорными и другими технологическими установками
			12.2.7	Применение рациональных архитектурно-планировочных решений производственных зданий, помещений, а также расстановки технологического оборудования, машин и организации рабочих мест
			12.2.8	Разработка и применение режимов труда и отдыха
			12.2.9	Использование СИЗ.
			12.2.10	Установка дополнительной визуальной (цветовой) сигнализации, указывающей об опасности
Повышенный уровень ультразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвук)	12.3	Обусловленные воздействием ультразвука снижение уровня слуха (тугоухость), вегетососудистая дистония, астенический синдром	12.3.1	Обозначение знаками безопасности зон с эквивалентным уровнем ультразвука выше гигиенических нормативов
			12.3.2	Дистанционное управление источниками ультразвука
			12.3.3	Применение автоматического контроля работы источников ультразвука
			12.3.4	Применение звукоизолирующих ограждений-кожухов, кабин управления технологическим процессом
			12.3.5	Изоляция источников ультразвука
			12.3.6	Применение рациональных архитектурно-планировочных решений производственных зданий, помещений, а также расстановки технологического оборудования,

					машин и организации рабочих мест
				12.3.7	Разработка и применение режимов труда и отдыха
				12.3.8	Использование СИЗ.
13	Воздействие локальной вибрации при использовании ручных механизмов и инструментов	13.1	Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев)	13.1.1	Внесение конструктивных и технологических изменений в источник образования механических колебаний
				13.1.2	Использование средств вибропоглощения за счет применения пружинных и резиновых амортизаторов, прокладок
				13.1.3	Использование СИЗ
				13.1.4	Организация обязательных перерывов в работе (ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации)
14	Груз, инструмент или предмет, перемещаемый или поднимаемый, в том числе на высоту	14.1.	Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме	14.1.1	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)
				14.1.2	Исключение веса груза, превышающего грузоподъемность средства его перемещения (разделение на несколько операций с менее тяжелым грузом)
				14.1.3	Оптимальная логистика, организация небольшого промежуточного склада наиболее коротких удобных путей переноса груза
				14.1.4	Соблюдение эргономических характеристик рабочего места (благоприятные позы и эффективные движения)
				14.1.5	Обеспечение безопасных условий труда (ровный нескользкий пол,

					достаточная видимость, удобная одежда, обувь)
				14.1.6	Снижение темпа работы, достаточное время восстановления, смена стрессовой деятельности на более спокойную (соблюдение режима труда и отдыха, графиков сменности)
15	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°	15.1.	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	15.1.1	Проведение инструктажа на рабочем месте
				15.1.2	Улучшение организации работы (изменение рабочей позы (стоя/сидя), чередование рабочих поз)
				15.1.3	Применение механизированных, подручных средств
				15.1.4	Соблюдение требований государственных стандартов, исключение нарушений основных требований эргономики
				15.1.5	Соблюдение режимов труда и отдыха
				15.1.6	Организация рабочего места для наиболее безопасного и эффективного труда работника, исходя из физических и психических особенностей человека
16	Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок	16.1.	Психоэмоциональные перегрузки	16.1.1	Обогащение рабочих задач
				16.1.2	Чередование вида работ
				16.1.3	Сочетание решения умственно сложных задач с монотонной деятельностью
				16.1.4	Автоматизация, механизация или изменение вида деятельности
				16.1.5	Проведение специальной оценки условий труда с разработкой и реализацией мероприятий по снижению напряженности трудового процесса
	Новые, непривычные	16.2.	Психоэмоциональные перегрузки	16.2.1	Организация предварительного уведомления о требованиях к работе

	виды труда, связанные с отсутствием информации, умений для выполнения новым видам работы			16.2.2	Разделение нового вида работы на несколько сотрудников
				16.2.3	Обеспечить координацию с начальством и подчиненными
				16.2.4	Соблюдение эргономических характеристик рабочего места
				16.2.5	Организация обучения по новому виду работы
				16.2.6	Соблюдение эргономических характеристик рабочего места
				16.2.7	Проведение целевого инструктажа
				16.2.8	Назначение ответственного лица за выполнение работ
17	Электрический ток	17.1	Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением	17.1.1.	Изоляция токоведущих частей электрооборудования, применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности
		17.2	Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования	17.2.1.	Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности
		17.3	Нарушение правил эксплуатации и ремонта электрооборудования, неприменение СИЗ	17.3.1.	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
		17.4	Воздействие электрической дуги	17.4.1.	Применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда
	Шаговое напряжение	17.5	Поражение электрическим током	17.5.1.	Применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда

18	Насилие от враждебнонастроенных работников/третьих лиц	18.1.	Психофизическая нагрузка	18.1.1	Исключение нежелательных контактов при выполнении работ
				18.1.2	Определение задач и ответственности
				18.1.3	Учет, анализ и оценка инцидентов
				18.1.4	Пространственное разделение
				18.1.5	Достаточное для выполнения работы и не раздражающее по яркости освещение
				18.1.6	Организация видеонаблюдения за рабочей зоной и устройство сигнализации ("тревожные кнопки")
				18.1.7	Обучение сотрудников методам выхода из конфликтных ситуаций
				18.1.8	Защита доступа к особо ценным вещам, документам
				18.1.9	Прохождение обучения по оказанию первой помощи

Приложение 2
к Положению
о системе управления охраной труда от 25.02.2022

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

N п/п	Наименование работ	Разновидности работ
1	Земляные работы	<p>1.1. Земляные работы в зоне расположения подземных энергетических сетей, газопроводов, других подземных коммуникаций и объектов;</p> <p>1.2. Рытье котлованов, траншей глубиной более 1,5 м и производство работ в них;</p> <p>1.3. Земляные работы на сетях и сооружениях водоснабжения и водоотведения.</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 проводов, находящихся под напряжением;</p> <p>2.4. Ремонтные и монтажные работы 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. Ремонт трубопроводов пара и горячей воды технологического оборудования;</p> <p>2.7. Работы по ремонту трубопроводов пара и горячей воды;</p> <p>2.8. Техническое обслуживание и ремонт объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок;</p> <p>2.9. Проведение ремонтных работ при эксплуатации теплоиспользующих установок, тепловых сетей и 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 проводов, находящихся под напряжением;</p> <p>3.2. Ремонтные и монтажные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования, а также вблизи электрических приводов, находящихся под напряжением;</p>

		3.3. Ремонт вращающихся механизмов.
4.	Работы, связанные с опасностью поражения персонала электрическим током	<p>4.1. Монтажные и ремонтные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования (включая технологическое оборудование), а также вблизи электрических проводов, находящихся под напряжением;</p> <p>4.2. Ремонтные и монтажные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования, а также вблизи электрических приводов, находящихся под напряжением;</p> <p>4.3. Ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в электрических сетях;</p> <p>4.4. Ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в сетях, работы по ремонту находящихся в эксплуатации теплоиспользующих установок, тепловых сетей и теплового оборудования;</p>
5.	Работы на высоте	<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. Окрасочные работы крыш зданий при отсутствии ограждений по их периметру;</p> <p>5.4. Работы на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей;</p> <p>5.5. Работы на высоте, выполняемые на нестационарных рабочих местах, в том числе работы по очистке крыш зданий от снега.</p>
6.	Работы в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах	6.1. Работы в колодцах
7.	Работы, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок	<p>7.1. Проведение ремонтных работ при эксплуатации теплоиспользующих установок, тепловых сетей и оборудования;</p> <p>7.2. Ремонтные работы на находящихся в эксплуатации теплоиспользующих установках, тепловых сетях и тепловом оборудовании.</p>
8.	Окрасочные работы	<p>8.1. Окрасочные работы крупногабаритных изделий вне окрасочных камер;</p> <p>8.2. Окрасочные работы на высоте, выполняемые на рабочих местах рабочих мест с территориально меняющимися рабочими зонами;</p> <p>8.3. Окрасочные работы крыш зданий при отсутствии ограждений по их периметру;</p> <p>8.4. Окрасочные работы, выполняемые в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах</p>