



## МЧС РОССИИ

### **ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **П Р И К А З**

20.03.2023

г. Самара

№ 156

### **Об организации и выполнении работ повышенной опасности в Главном управлении МЧС России по Самарской области**

В соответствии со статьей 214 Трудового кодекса Российской Федерации, а также в целях обеспечения безопасного производства работ повышенной опасности и предотвращения случаев производственного травматизма **п р и к а з ы в а ю**:

**1. Утвердить:**

1.1. Положение по организации и выполнению работ повышенной опасности в Главном управлении МЧС России по Самарской области (приложение № 1).

1.2. Перечень работ повышенной опасности, выполняемых в Главном управлении МЧС России по Самарской области (приложение № 2);

1.3. Перечень должностных лиц Главного управления МЧС России по Самарской области, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования безопасности труда (приложение № 3);

1.4. Перечень инструкций по охране труда, разрабатываемых в структурных подразделениях Главного управления МЧС России по Самарской области по видам проводимых работ повышенной опасности (приложение № 4).

**2. Ответственными за допуск личного состава Главного управления МЧС России по Самарской области (далее – Главное управление) к выполнению работ повышенной опасности, организацию и выполнение работ повышенной опасности в структурных подразделениях Главного управления назначить начальников структурных подразделений Главного управления и должностных лиц, их замещающих.**

3. На должностных лиц, ответственных за допуск личного состава Главного управления к выполнению работ повышенной опасности, организацию и выполнение работ повышенной опасности, возложить следующие обязанности:

организация мероприятий, обеспечивающих безопасность личного состава при производстве работ повышенной опасности, и осуществление контроля за выполнением указанных мероприятий;

назначение ответственного за безопасность личного состава при выполнении работ повышенной опасности, ответственных руководителей и исполнителей работ повышенной опасности;

определение мест производства работ повышенной опасности, используемого оборудования, средств механизации, средств индивидуальной защиты;

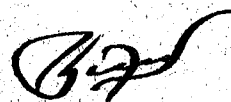
утверждение и учет инструкций по охране труда по видам проводимых работ повышенной опасности;

осуществление контроля за организацией и проведением стажировок на рабочем месте личного состава Главного управления, обучения и проверки знания требований охраны труда по утвержденной Программе обучения по охране труда личного состава Главного управления безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

4. Работы повышенной опасности, включенные в утвержденный Перечень работ повышенной опасности, выполняемых в Главном управлении, проводить без оформления нарядов-допусков по утвержденным для каждого вида работ повышенной опасности инструкциям по охране труда.

5. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя начальника Главного управления (по государственной противопожарной службе) полковника внутренней службы И.Н. Быкова.

Начальник Главного управления



О.В. Бойко

УТВЕРЖДЕНО

приказом Главного управления  
МЧС России по Самарской области  
от «20» 03 2023 № 156

ПОЛОЖЕНИЕ

по организации и выполнению работ повышенной опасности  
в Главном управлении МЧС России по Самарской области

1. Общие положения

1.1. Положение по организации и выполнению работ повышенной опасности в Главном управлении МЧС России по Самарской области (далее – Положение) разработано на основе действующего законодательства, стандартов системы безопасности труда с использованием отраслевых правил по охране труда.

1.2. Положение содержит основные организационные, технические и другие требования по обеспечению безопасного производства работ повышенной опасности в Главном управлении МЧС России по Самарской области (далее – Главное управление).

1.3. К работам повышенной опасности, к которым предъявляются повышенные требования безопасности труда, относятся работы в условиях присутствия опасных и (или) вредных производственных факторов с высоким риском травмирования, острого отравления или возможности развития хронического профессионального заболевания, а также работы с повышенной опасностью.

Работы с повышенной опасностью - работы, выполняющиеся в зонах постоянного или возможного действия опасных производственных факторов, возникновение которых не связано с характером выполняемых работ.

При выполнении работ повышенной опасности, кроме обычных мер безопасности, необходимо выполнение дополнительных мероприятий, разрабатываемых отдельно для каждой конкретной производственной операции.

1.4. Перечень работ повышенной опасности утверждается приказом Главного управления с учетом конкретных условий и особенностей выполняемых работ на основе Примерного перечня работ повышенной опасности, к которым предъявляются отдельные требования по организации работ и обучению работников, указанного в Приложении № 2 к Примерному положению о системе управления охраной труда, утвержденному приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 776н.

1.5. К работам повышенной опасности в Главном управлении допускаются лица:

не моложе 18 лет;

прошедшие профессиональную подготовку, соответствующую характеру выполняемых работ, обучение и проверку знаний по охране труда;

имеющие соответствующую квалификацию, удостоверение (свидетельство) о профессии и (или) по выполняемой работе;

прошедшие медицинский осмотр и не имеющие медицинских противопоказаний к выполнению работ;

прошедшие обучение и проверку знания требований охраны труда по утвержденной программе обучения по охране труда личного состава безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности;

прошедшие стажировку на рабочем месте;

допущенные приказом к самостоятельной работе.

1.6. Допуск личного состава к выполнению работ повышенной опасности осуществляют ответственные руководители работ повышенной опасности после прохождения стажировки на рабочем месте в течение 2–14 смен и с обязательным оформлением в журнале регистрации инструктажей по охране труда.

1.7. Личный состав, впервые допускаемый к работам повышенной опасности, в течение 1 года должен выполнять такие работы под непосредственным надзором опытных наставников.

1.8. К самостоятельному выполнению работ повышенной опасности допускаются лица:

имеющие производственный стаж на указанных работах не менее одного года;

прошедшие инструктаж по охране труда на рабочем месте по безопасности при выполнении работ.

1.9. С личным составом, допущенным к выполнению работ повышенной опасности, независимо от квалификации, образования, стажа, характера выполняемой работы не реже одного раза в три месяца проводится повторный инструктаж по охране труда и не реже одного раза в год – обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности.

1.9.1. Проверка знания личным составом, допущенным к выполнению работ повышенной опасности, требований охраны труда при повторном инструктаже по охране труда проводится в форме устного опроса по вопросам проведенного инструктажа по охране труда. В случае выявления по результатам опроса неудовлетворительного усвоения информации в процессе проведения повторного инструктажа по охране труда инструктируемый обязан прослушать инструктаж по охране труда и пройти устный опрос еще раз.

1.9.2. Проверка знания личным составом, допущенным к выполнению работ повышенной опасности, требований охраны труда после обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности проводится в виде экзамена по экзаменационным билетам. В случае получения неудовлетворительных результатов при проверке знания требований охраны труда, личный состав отстраняется от самостоятельного выполнения работ повышенной опасности и направляется в течение 30 календарных дней со дня

проведения проверки знания требований охраны труда повторно на проверку знания требований охраны труда.

1.10. Работы повышенной опасности выполняются личным составом группой численностью не менее двух человек.

1.11. Работы повышенной опасности, выполняемые на постоянной основе, постоянным составом личного состава, под руководством лиц, назначаемых работодателем ответственными за безопасную организацию и проведение работ повышенной опасности, проводятся без оформления наряда-допуска с проведением инструктажа по утвержденным для каждого вида работ повышенной опасности инструкциям по охране труда.

1.12. В зависимости от специфики выполняемых работ повышенной опасности личному составу следует руководствоваться нормативными правовыми актами федеральных органов исполнительной власти, содержащими государственные нормативные требования охраны труда:

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.09.2020 № 575н «Об утверждении профессионального стандарта «Пожарный»;

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.10.2020 № 753н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов»;

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»;

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.11.2020 № 815н «Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества»;

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020 № 833н «Об утверждении правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования».

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020 № 835н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»;

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.12.2020 № 849н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ»;

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.12.2020 № 871н «Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте»;

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 № 881н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны»;

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 № 882н «Об утверждении Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ»;

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 № 883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»;

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 № 884н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ»;

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 № 902н «Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах»;

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.12.2020 № 915н «Об утверждении Правил по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов»;

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.09.2021 № 656н «Об утверждении примерного перечня мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем другого работодателя (иного лица))»;

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 774н «Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места»;

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.04.2022 № 279н «О внесении изменений в Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 декабря 2020 г. № 903н».

приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.08.2022 № 811 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии».

## 2. Обязанности должностных лиц, организующих выполнение работ повышенной опасности

- 2.1. За безопасное ведение работ повышенной опасности отвечают:
- ответственный за безопасность личного состава при выполнении работ повышенной опасности;
  - ответственный руководитель работ повышенной опасности;
  - ответственный производитель работ повышенной опасности (наблюдающий);

исполнители работ повышенной опасности (личный состав, допущенный к выполнению работ повышенной опасности).

Допускается совмещение одним лицом обязанностей двух лиц, если это лицо имеет право выполнять обязанности замещаемых лиц.

Роль в организации работ повышенной опасности	Ответственность и полномочия	Квалификационные требования			
		тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ	газодымозащитная служба	эксплуатация, техническое обслуживание автомобильной техники	работа с электроинструментом и механизмами с электроприводом
Ответственный за безопасность личного состава при выполнении работ повышенной опасности	Определяет необходимость производства работ и возможности безопасного их выполнения, правильность и полноту мер безопасности, указываемых в правилах по охране труда.	руководитель тушения пожара	руководитель тушения пожара	должностные лица, назначенные приказом Главного управления ответственными за безопасность проведения работ при эксплуатации, техническом обслуживании и испытании автомобильной техники	должностные лица, назначенные приказом Главного управления ответственными за электрохозяйство
Ответственный руководитель работ повышенной опасности	Определяет организационные и технические мероприятия, обеспечивающие безопасность личного состава при выполнении работ; назначает ответственного производителя работ (наблюдающего) и проводит инструктаж всех лиц, участвующих в выполнении работ; контролирует соблюдение мер	начальник оперативного штаба, заместитель начальника оперативного штаба	постовой на посту безопасности газодымозащитной службы	должностные лица, назначенные приказом Главного управления ответственными за выполнение определенного вида работ	должностные лица, назначенные приказом Главного управления ответственными за выполнение определенного вида работ

	безопасности при ведении работ и после их окончания				
Ответственный производитель работ повышенной опасности (наблюдающий)	Руководит работой непосредственных исполнителей, осуществляет надзор за соблюдением правил охраны труда при выполнении работ, за правильным применением средств индивидуальной защиты, за исправностью применяемого при работах инструмента, за наличием и рабочим состоянием ограждений, защитных и блокирующих устройств	начальник тыла; ответственный за охрану труда; должностные лица оперативной группы	начальник контрольно-пропускного пункта газодымозащитной службы	должностные лица, назначенные приказом Главного управления ответственными за выполнение определенного вида работ	должностные лица, назначенные приказом Главного управления ответственными за выполнение определенного вида работ
Исполнители работ повышенной опасности.	Выполняют полученные при допуске к работе инструктивные указания; используют средства индивидуальной защиты; соблюдают требования охраны труда при использовании инструментов и оборудования; соблюдают меры собственной безопасности	начальник караула, командир отделения, водитель, пожарный	командир звена газодымозащитной службы; газодымозащитники	должностные лица, допущенные приказом Главного управления к выполнению определенного вида работ	должностные лица, допущенные приказом Главного управления к выполнению определенного вида работ

2.2. Ответственными за безопасность личного состава при выполнении работ повышенной опасности являются:



для личного состава, принимающего участие в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ – руководитель тушения пожара (старшее оперативное должностное лицо пожарной охраны, которое управляет на принципах единоначалия участниками боевых действий по тушению пожара);

для личного состава газодымозащитной службы (далее – ГДЗС) - должностные лица, назначенные приказом Главного управления ответственными за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов, работающих под давлением, и начальник контрольно-пропускного пункта ГДЗС;

для водительского состава - должностные лица, назначенные приказом Главного управления ответственными за безопасность проведения работ при эксплуатации, техническом обслуживании и испытании автомобильной техники;

для личного состава, обслуживающего электроустановки, работающего с ручным электроинструментом, электроаппаратурой, механизмами с электроприводом - должностные лица, назначенные приказом Главного управления ответственными за электрохозяйство.

2.2.1. Ответственные за безопасность личного состава при выполнении работ повышенной опасности обязаны проходить обучение и проверку знания требований охраны труда в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

2.2.2. Ответственный за безопасность личного состава при выполнении работ повышенной опасности:

определяет необходимость производства работ и возможность безопасного их выполнения, отвечает за правильность и полноту всех мер безопасности;

устанавливает объем работ, необходимые организационные и технические мероприятия, обеспечивающие при их выполнении безопасность личного состава;

определяет численный состав группировки сил и средств для выполнения работ повышенной опасности

2.2.3. При участии в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ ответственный за безопасность личного состава при выполнении работ повышенной опасности:

оценивает обстановку и формирует оперативный штаб на месте пожара (нештатный орган управления боевыми действиями по тушению пожаров на месте пожара);

принимает решения по организации проведения боевых действий по тушению пожаров;

контролирует изменение обстановки при пожаре и своевременно реагирует на изменение оперативной обстановки;

отвечает за безопасность участников боевых действий по тушению пожаров.

устанавливает границы территории, на которой проводятся боевые действия по тушению пожаров;

проводит разведку пожара, определяет его номер (ранг);

принимается решение о спасении людей и имущества;

принимается решение о привлечении при необходимости к проведению боевых действий по тушению пожаров дополнительных сил и средств;

организует связь на месте пожара с участниками боевых действий по тушению пожаров;

принимает решение об использовании на пожаре ГДЗС (в том числе определяет состав и порядок работы звеньев ГДЗС);

обеспечивает соблюдение правил охраны труда;

назначает должностных лиц, осуществляющих контроль за изменением обстановки и поведением строительных конструкций в районе места проведения работ.

2.3. Ответственными руководителями работ повышенной опасности являются:

для личного состава, принимающего участие в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ – начальник оперативного штаба на месте пожара, заместитель начальника оперативного штаба (участники боевых действий по тушению пожара, отвечающие за выполнение задач, возложенных на оперативный штаб на месте пожара);

для личного состава ГДЗС - постовой на посту безопасности ГДЗС.

для водительского состава - должностные лица, назначенные приказом Главного управления ответственными за выполнение определенного вида работ;

для личного состава, обслуживающего электроустановки, работающего с ручным электроинструментом, электроаппаратурой, механизмами с электроприводом - должностные лица, назначенные приказом Главного управления ответственными за выполнение определенного вида работ.

2.3.1. Ответственные руководители работ повышенной опасности обязаны проходить обучение и проверку знания требований охраны труда в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

2.3.2. Ответственный руководитель работ повышенной опасности:

определяет организационные и технические мероприятия, обеспечивающие безопасность личного состава при выполнении работ;

назначает ответственного производителя работ (наблюдающего);

проводит инструктаж всех лиц, участвующих в выполнении работ;

контролирует соблюдение мер безопасности при ведении работ и после их окончания.

2.3.3. При участии в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ ответственный руководитель работ повышенной опасности:

анализирует обстановку на месте пожара, передает необходимую информацию РТП и диспетчеру гарнизона (подразделения пожарной охраны);

организует подготовку и обеспечение проведения боевых действий по тушению пожаров;

обеспечивает работу ГДЗС и связи при пожаре;

обеспечивает мероприятия по охране труда участников боевых действий по тушению пожаров при пожаре.

2.4. Ответственными производителями работ повышенной опасности - наблюдающими за безопасностью личного состава при выполнении работ повышенной опасности являются:

при участии в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ – начальник тыла; ответственный за охрану труда; должностные лица оперативной группы;

при участии в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения )далее – СИЗОД) – командир звена ГДЗС;

при эксплуатации и ремонте автомобильного транспорта - должностные лица, назначенные приказом Главного управления ответственными за выполнение определенного вида работ;

при обслуживании электроустановок, работах с ручным электроинструментом, электроаппаратурой, механизмами с электроприводом - должностные лица, назначенные приказом Главного управления ответственными за выполнение определенного вида работ.

2.4.1. Наблюдающие за безопасностью личного состава при выполнении работ повышенной опасности обязаны проходить обучение и проверку знания требований охраны труда в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

2.4.2. Наблюдающие за безопасностью личного состава при выполнении работ повышенной опасности выполняют следующие задачи:

осуществляет руководство работой непосредственных исполнителей;

контролирует соблюдение правил охраны труда при выполнении работ;

осуществляет контроль правильного применения средств индивидуальной защиты;

несет ответственность за исправность применяемого при работах инструмента и оборудования, защитных и блокирующих устройств;

организует ограждение места проведения работ.

2.4.3. При участии в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ наблюдающие за безопасностью личного состава при выполнении работ повышенной опасности выполняют следующие задачи:

анализирует обстановку на месте пожара, передает необходимую информацию начальнику тыла принимает меры к обеспечению участников боевых действий по тушению пожаров защитной одеждой и средствами защиты; принимает меры по восстановлению (в случае выхода из строя) работоспособности пожарной и аварийно-спасательной техники, пожарного оборудования, средств индивидуальной защиты пожарных и самоспасания пожарных, пожарного инструмента, средств спасения людей;

начальник контрольно-пропускного пункта ГДЗС несет персональную ответственность за организацию работы ГДЗС на месте пожара; обеспечивает

возможность проведения проверок СИЗОД; обеспечивает готовность звеньев ГДЗС к работе в непригодной для дыхания среде и учет их работы; организует работу и осуществляет проверки постов безопасности; ведет служебную документацию;

ответственный за охрану труда осуществляет контроль соблюдения требований охраны труда на месте пожара участниками боевых действий по тушению пожаров, дает рекомендации РТП по безопасному проведению боевых действий по тушению пожаров.

2.5. Исполнителями работ повышенной опасности являются лица, допущенные к выполнению работ повышенной опасности:

при участии в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ – начальник караула, командир отделения, водитель, пожарный;

при участии в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ с использованием СИЗОД – командир звена ГДЗС, газодымозащитник;

при эксплуатации и ремонте автомобильного транспорта - должностные лица, допущенные приказом Главного управления к определенным видам работ;

при обслуживании электроустановок, работах с ручным электроинструментом, электроаппаратурой, механизмами с электроприводом - должностные лица, допущенные приказом Главного управления к определенным видам работ.

2.5.1. Личный состав, допущенный к выполнению работ повышенной опасности, обязан проходить обучение и проверку знания требований охраны труда в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

2.5.2. Перед началом работ личный состав, допущенный к выполнению работ повышенной опасности, обязан:

пройти инструктаж на рабочем месте с учетом специфики работ, получить задание у ответственного руководителя работ повышенной опасности;

надеть специальную одежду, специальную обувь установленного образца, средства индивидуальной защиты;

расположить в установленном месте, в удобном и безопасном для пользования порядке рабочий инструмент, приспособления и материалы;

проверить наличие и исправность у оборудования предупредительной сигнализации, ограждений, предохранительных и блокировочных устройств;

при работе на электроустановках проверить надежность соединения зануляющего провода с оборудованием;

включить, при необходимости, местное освещение и проверить исправность вентиляции;

проверить наличие противопожарного инвентаря и доступ к нему.

2.5.3. После получения задания у ответственного руководителя работ повышенной опасности личный состав, допущенный к выполнению работ повышенной опасности, обязан:

проверить рабочее место и подходы к нему на соответствие требованиям безопасности;

проверить исправность обслуживаемого оборудования;

наличие и исправность инструмента, вспомогательных приспособлений и контрольно-измерительных приборов.

2.5.4. Личный состав, допущенный к выполнению работ повышенной опасности, не должен приступать к выполнению работ повышенной опасности при нарушении следующих требований безопасности:

неисправности оборудования, ограждений, инструмента, контрольно-измерительных приборов, указанных в инструкциях заводов-изготовителей, при которых не допускается их эксплуатация;

неустойчивое положение узлов, агрегатов оборудования;

недостаточная освещенность рабочего места;

отсутствие соответствующего обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, проведенного инструктажа по выполнению порученного вида работ повышенной опасности;

непригодность к использованию средств индивидуальной защиты (поврежденные, ветхие, рваные, без теплозащитного слоя, после наработки регламентируемого технической документацией числа часов работы и др.)

иные нарушения, способные привести к получению производственной травмы.

Обнаруженные нарушения требований безопасности должны быть устранены собственными силами до начала работы, а при невозможности этого работник должен сообщить о них руководителю работ.

2.5.5. Личный состав, допущенный к выполнению работ повышенной опасности:

выполняет полученные при допуске к работе инструктивные указания;

применяет средства индивидуальной защиты;

соблюдает требования охраны труда при использовании инструментов и оборудования;

немедленно извещает должностных лиц, организующих выполнение работ повышенной опасности, о любой известной ему ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о нарушении личным составом, допущенным к выполнению работ повышенной опасности, требований охраны труда, о каждом известном ему несчастном случае, происшедшем на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков профессионального заболевания, острого отравления.

2.5.6. При участии в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ личный состав, допущенный к выполнению работ повышенной опасности, выполняет следующие задачи:

начальник караула возглавляет караул и несет персональную ответственность за выполнение возложенных на караул задач; обеспечивает выполнение подчиненным личным составом команд и сигналов; контролирует соблюдение подчиненным личным составом правил охраны труда; контролирует

работу подчиненного личного состава на специальной пожарной (аварийно-спасательной) технике, с пожарным инструментом и оборудованием, а также с аварийно-спасательным оборудованием; поддерживает связь со старшим должностным лицом гарнизона, своевременно докладывает ему об изменении обстановки;

командир отделения возглавляет боевой расчет на пожарном автомобиле и несет персональную ответственность за выполнение возложенных на отделение задач; указывает подчиненному личному составу направление и способы прокладки рукавных линий, место установки разветвления, количество и виды стволов, боевые позиции ствольщиков, места установки пожарных лестниц; контролирует соблюдение подчиненным личным составом правил охраны труда при выполнении поставленных задач; проверяет наличие личного состава, закрепленного за отделением пожарного оборудования, средств индивидуальной защиты пожарных и самоспасания пожарных, пожарного инструмента, средств спасения людей, средств связи при завершении сбора сил и средств после ликвидации пожара и докладывает начальнику караула о готовности отделения к возвращению в место постоянной дислокации.

водитель осуществляет управление пожарным автомобилем; устанавливает пожарный автомобиль на место, указанное вышестоящим руководителем, с учетом требований правил охраны труда; обеспечивает бесперебойную работу узлов и агрегатов пожарного автомобиля;

пожарный непосредственно проводит боевые действия по тушению пожаров и несет персональную ответственность за выполнение возложенных на него задач.

2.5.7. Личный состав, допущенный к выполнению работ повышенной опасности, при тушении пожаров и проведении аварийно-восстановительных работ обязан:

иметь при себе СИЗОД, необходимые средства спасения, связи, тушения, приборы освещения, инструмент для вскрытия и разборки конструкций, средства страховки и иное необходимое оборудование для проведения боевых действий по тушению пожаров;

проводить работы по спасению людей в случае возникновения угрозы их жизни и здоровью;

оказывать при необходимости первую помощь пострадавшим;

соблюдать требования правил охраны труда и правил работы в СИЗОД.

### 3. Выполнение работ повышенной опасности при тушении пожаров и проведение аварийно-спасательных работ на сетях электроснабжения

3.1. Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ на сетях электроснабжения осуществляются в соответствии с положениями Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ, утвержденного приказом

МЧС России от 16.10.2017 № 444, при условии соблюдения требований охраны труда, установленных Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 № 903н, и иными нормативными правовыми актами в области охраны труда.

3.2. РТП имеет право приступить к тушению электрооборудования электростанций и подстанций, находящегося под напряжением до 0,4 кВ, а также электрооборудования электростанций и подстанций, находящегося под напряжением до 10 кВ, только после получения письменного допуска к тушению пожара, проведения инструктажа участников боевых действий по тушению пожаров представителями энергетического объекта, создания условий визуального контроля за электроустановками, заземления пожарных стволов и насоса пожарного автомобиля, с обязательным соблюдением правил охраны труда.

3.3. Личный состав подразделений пожарной охраны привлекается для тушения пожаров электрооборудования электростанций и подстанций, находящегося под напряжением до 10 кВ, только с письменного согласия на добровольное участие в тушении электроустановок, находящихся под напряжением до 10 кВ.

#### 4. Выполнение работ повышенной опасности при тушении пожаров в условиях недостатка воды

4.1. Тушение пожаров в условиях недостатка воды осуществляется в соответствии с положениями Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ, утвержденного приказом МЧС России от 16.10.2017 № 444, при условии соблюдения требований охраны труда, установленных Правилами по охране труда в подразделениях пожарной охраны, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 № 881н, и иными нормативными правовыми актами в области охраны труда.

4.2. При проведении боевых действий по тушению пожара в условиях недостатка воды должны осуществляться:

- принятие мер к использованию других огнетушащих веществ;
- организация подачи пожарных стволов только на решающем направлении, при этом локализация пожара на других участках обеспечивается путем разборки конструкций и создания необходимых разрывов;
- организация подачи воды на тушение развившихся пожаров с помощью насосных станций, речных судов, пожарных поездов, а также перекачкой насосами пожарных автомобилей;
- проведение организованной заправки пожарных автомобилей горючим и огнетушащими веществами;
- организация забора воды с помощью мотопомп или других средств, если перепад высот между пожарным автомобилем и уровнем воды в водоеме

превышает максимальную высоту всасывания насоса или отсутствуют подъезды к водоемам;

организация строительства временных пожарных водоемов при тушении крупных, сложных и продолжительных пожаров;

организация работы по предотвращению распространения горения путем разборки конструкций, удаления горящих предметов и отдельных конструкций здания (сноса зданий и сооружений), а также ликвидации горения подручными средствами и материалами.

## 5. Выполнение работ повышенной опасности при тушении пожаров в условиях температур воздуха $-10^{\circ}\text{C}$ и ниже

5.1. Тушение пожаров в условиях температур воздуха  $-10^{\circ}\text{C}$  и ниже осуществляется в соответствии с положениями Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ, утвержденного приказом МЧС России от 16.10.2017 № 444, при условии соблюдения требований охраны труда, установленных Правилами по охране труда в подразделениях пожарной охраны, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 № 881н, и иными нормативными правовыми актами в области охраны труда.

5.2. При проведении боевых действий по тушению пожара в условиях температур воздуха  $-10^{\circ}\text{C}$  и ниже должны осуществляться:

принятие мер по предотвращению образования наледей на путях эвакуации людей и движения личного состава;

определение мест заправки пожарных автомобилей горячей водой;

проведение мероприятий по отогреву замерзших соединительных головок, рукавов в местах перегибов и соединений горячей водой, паром или нагретыми газами (отогрев замерзших соединительных головок, разветвлений и стволов паяльными лампами и факелами);

подготовка мест для обогрева участников боевых действий по тушению пожаров и спасаемых с созданием резерва боевой одежды для личного состава;

исключение случаев крепления на пожарных лестницах и вблизи от них рукавных линий, обливания лестниц водой;

исключение случаев излишнего пролива воды по лестничным клеткам.

отогревание замерзшего пожарно-технического оборудования;

защита пожарной техники от воздействия низких температур, использование специальной аппаратуры, предназначенной для отогревания замерзшего пожарного оборудования с соблюдением правил охраны труда;

использование подручных средств в качестве теплоносителей для отогревания замерзшего пожарного оборудования (применение выхлопных газов двигателей внутреннего сгорания, водяного пара, горячей воды, горячего воздуха, открытого огня, электрической энергии для отогревания замерзшего пожарного оборудования).



## 6. Выполнение работ повышенной опасности при тушении пожаров в условиях сильного ветра

6.1. Тушение пожаров в условиях сильного ветра осуществляется в соответствии с положениями Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ, утвержденного приказом МЧС России от 16.10.2017 № 444, при условии соблюдения требований охраны труда, установленных Правилами по охране труда в подразделениях пожарной охраны, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 № 881н, и иными нормативными правовыми актами в области охраны труда.

6.2. При проведении боевых действий по тушению пожара в условиях сильного ветра должны предусматриваться:

тушение мощными струями;

организация наблюдения за состоянием и защиты организаций, расположенных с подветренной стороны, путем выставления постов и направления дозоров, обеспеченных необходимыми средствами;

создание при угрозе распространения горения на основных путях распространения противопожарных разрывов вплоть до разборки отдельных сгораемых строений и сооружений;

возможность маневра (передислокации, отступления) силами и средствами в случае внезапного изменения обстановки, при изменении направления ветра.

## 7. Выполнение работ повышенной опасности при ремонте и зарядке аккумуляторных батарей

7.1. Работы по ремонту и зарядке аккумуляторных батарей осуществляются в соответствии с требованиями охраны труда, установленных Правил по охране труда на автомобильном транспорте, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.12.2020 № 871н, Правилами по охране труда в подразделениях пожарной охраны, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 № 881н, и иными нормативными правовыми актами в области охраны труда.

7.2. До начала работ ответственный руководитель работ повышенной опасности обязан опробовать в действии приточно-вытяжную вентиляцию, проверить работу отопления (зимой) и освещения помещений аккумуляторной и провести инструктаж по охране труда.

7.3. Личный состав, занятый на ремонте и зарядке аккумуляторных батарей, обязан знать и строго выполнять:

характер и безопасные методы производства работ;

порядок прохода к месту расположения помещения аккумуляторной;

порядок получения и сдачи ключей от помещения аккумуляторной;

порядок включения и отключения вентиляции, стационарного освещения;  
 порядок разгрузки и место складирования бутылей с кислотой и дистиллированной водой;

порядок проведения газосварочных работ;

порядок формования аккумуляторных батарей;

правила охраны труда при эксплуатации помещения гаража, при выполнении работ в помещении аккумуляторной;

правила применения средств индивидуальной защиты;

правила оказания первой помощи пострадавшему при химических ожогах тела и глаз, отравлении организма (серной кислотой при повышенных концентрациях ее в воздухе);

место расположения нейтрализующих растворов и ближайшего телефонного аппарата, а так же порядок вызова скорой медицинской помощи, пожарной охраны, ответственного руководителя работ.

## 8. Выполнение работ повышенной опасности при работе на высоте

8.1. Работы на высоте осуществляются в соответствии с требованиями охраны труда, установленных Правил по охране труда при работе на высоте, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 № 782н, Правилами по охране труда в подразделениях пожарной охраны, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 № 881н, и иными нормативными правовыми актами в области охраны труда.

8.2. До начала работ ответственный руководитель работ повышенной опасности обязан:

проверить предохранительные пояса, устройства для подъема и спуска людей, инвентарь и приспособления, их исправность, наличие бирки с отметкой о дате последнего испытания (при отсутствии отметки об испытании или при наличии просроченной отметки использование предохранительных поясов запрещается);

провести инструктаж по охране труда.

8.3. Личный состав при работе на высоте обязан знать и строго выполнять:

приемы безопасной работы на высоте;

правила подъема (спуска) на высоту (с высоты);

характер и безопасные методы выполнения предстоящей работы;

порядок пользования предохранительными приспособлениями;

порядок и места установки грузоподъемных средств и т.д.;

меры предупреждения падения с высоты, способы безопасного перехода с одного рабочего места на другое;

обеспечение приемлемых для работы на высоте факторов производственной среды (освещенности, температуры, влажности, скорости движения воздуха, атмосферных осадков, шума, вибрации и т.д.);

состояние лестниц, ограждений, страховочных канатов и др.; правила применения средств индивидуальной защиты - каски, предохранительного пояса, верхолазных предохранительных устройств, ловителей с вертикальным канатом и др.

#### 8.4. Требования к инвентарю и приспособлениям

8.4.1. Перед эксплуатацией и через каждые 6 месяцев приставные и раздвижные лестницы необходимо испытывать статической нагрузкой 2000 Н, а лестницы - стремянки - 1200 Н, приложенной к одной из ступеней в середине пролета лестницы, установленной под углом  $75^\circ$  к горизонтальной плоскости.

8.4.2. При необходимости выполнять работы с одновременным поддержанием деталей (монтаж коробов или лотков) следует применять лестницы - стремянки с верхними площадками.

8.4.3. При работах на шероховатых и бетонных полах должны применяться лестницы, у которых нижние концы имеют резиновые наконечники или обиты резиной.

8.4.4. При работах на деревянных и земляных полах должны применяться лестницы, у которых нижние концы имеют стальные острия.

8.4.5. Верхние концы лестниц, приставляемых к трубопроводам, должны иметь специальные крюки для захвата за трубу.

8.4.6. Запрещается поддерживать лестницу внизу, т.к. работник, находящийся на ней при работе, может уронить инструмент или другой предмет, что может привести к травмированию находящегося внизу у лестницы работника.

8.4.7. При отсутствии возможности закрепить лестницу или при установке ее на гладких плиточных полах работы могут производиться только с разрешения ответственного руководителя (производителя) работ при условии, что у основания лестницы (как исключение из общего правила) будет поставлен работник в каске для поддержания лестницы в устойчивом положении.

8.4.8. Места установок приставных лестниц в районах движения транспорта или людей следует ограждать и охранять.

8.4.9. Исправность приставных лестниц должна проверяться в установленные для них сроки. Обнаруженные неисправности должны устраняться немедленно.

8.4.10. Все лестницы и лестницы - стремянки, находящиеся в эксплуатации, должны находиться на учете, иметь инвентарный и порядковый номера и таблички с указанием принадлежности и даты очередной проверки.

8.4.11. Сроки испытаний металлических лестниц устанавливаются организациями в зависимости от условий их эксплуатации, но не реже 1 раза в год.

8.4.12. Навесные металлические лестницы высотой более 5 м должны иметь ограждения в виде металлических дуг с вертикальными связями. Навесные лестницы должны быть надежно закреплены к конструкциям или оборудованию.

#### 8.5. Требования к грузоподъемным механизмам

8.5.1. Водительский состав, допущенный к управлению телескопической лестницей, гидроподъемником, должны знать общие правила безопасности при

ведении монтажных работ и сдать экзамен квалификационной комиссии для присвоения квалификационной группы по электробезопасности не ниже II.

8.5.2. Подъем на высоту, близкую к предельной, а также подъем вблизи проводов, должен производиться с пониженной скоростью.

8.5.3. Категорически запрещается:

ездить с выдвинутым телескопом;

ездить с людьми, находящимися на лестнице;

работать на высоте при скорости ветра более 10 м/с;

производить работы с подъемников во время грозы;

находиться в зоне возможного падения инструментов и груза во время подъема (спуска) по лестнице;

подъем лестницы при неустановленных аутригерах или гидроупорах;

подъем лестницы без производственного инструктажа на рабочем месте.

8.5.4. Гидроподъемник может передвигаться только после укладки подъемного механизма в транспортное положение.

8.5.5. Подъем, остановку и опускание лестницы водитель обязан производить только по команде наблюдающего.

8.6. Требования к предохранительным средствам

8.6.1. К предохранительным средствам, обеспечивающим безопасность работы на высоте, относятся предохранительные пояса и страховочные канаты. Эти средства должны обладать достаточной прочностью, поэтому они должны подвергаться периодическим механическим испытаниям.

8.6.2. Ежедневно перед началом работы каждой смены предохранительные пояса должны быть осмотрены начальником караула. При осмотре надлежит убедиться, что не просрочен срок механического испытания пояса, а также отсутствуют видимые повреждения отдельных частей пояса.

8.6.3. Не допускаются к использованию в работе на высоте предохранительные пояса со следующими дефектами:

при наличии порванных ремней;

с заменой цепей веревками;

при наличии сшивок проволокой или шпагатом;

со слабой или сломанной запирающей пружиной;

со сломанным замком или забитой прорезью замка;

при наличии заедания карабина;

со связанными звеньями цепи;

с оборванными или сломанными пряжками.

8.6.4. В качестве страховящего троса разрешается применять стальной канат диаметром не менее 8 мм или пеньковый канат диаметром не менее 20 мм.

## 9. Выполнение работ повышенной опасности при работах в колодцах, канавах, отстойниках, резервуарах

9.1. Работы в колодцах, канавах, отстойниках, резервуарах осуществляются в соответствии с требованиями охраны труда, установленных Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах, утвержденными

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 № 902н, Правилами по охране труда в подразделениях пожарной охраны, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 № 881н, и иными нормативными правовыми актами в области охраны труда.

9.2. До начала работ ответственный руководитель работ повышенной опасности обязан:

проверить предохранительные пояса, устройства для подъема и спуска людей, инвентарь и приспособления, их исправность, наличие бирки с отметкой о дате последнего испытания;

проветрить колодцы перед спуском в них и проверить на отсутствие загазованности с применением переносного газоанализатора (проверять наличие газа с использованием открытого огня (зажженные спички, ветошь и др.) или раскаленных предметов запрещается);

проверить трубопроводы, по которым возможно попадание в колодцы воды, пара, агрессивных растворов и др., и принять меры, исключающие возможность их попадания в эти подземные сооружения во время пребывания в них людей (эти трубопроводы должны быть заглушены, и на запорных устройствах должны быть вывешены плакаты «Не открывать: работают люди»);

проверить обеспеченность средствами индивидуальной защиты, соответствующими условиям выполняемой работы, убедиться в их пригодности к использованию;

провести с личным составом инструктаж по охране труда при в колодцах, канавах, отстойниках, резервуарах.

9.3. Личный состав при работе на высоте обязан знать и строго выполнять:

приемы безопасной работы кабельных, водопроводных, дренажных колодцах, канавах, отстойниках, резервуарах (далее – колодцы);

приемы оказания первой помощи пострадавшим при отравлении углекислым газом;

правила пользования средствами индивидуальной защиты, соответствующими условиям выполняемой работы;

характер и безопасные методы выполнения предстоящей работы;

порядок пользования предохранительными приспособлениями.

9.4. Предохранительные пояса должны иметь наплечные ремни с кольцом на их пересечении со стороны спины для крепления страховочного каната. Применять предохранительный пояс без наплечных ремней запрещается.

9.5. В случае, если находящийся внутри резервуара (колодца), почувствует себя плохо, он должен подать условный сигнал страхующим канатом, и наблюдающие обязаны немедленно эвакуировать его из резервуара (колодца).

9.6. Если находящиеся наверху наблюдающие заметят, что опустившийся в колодец, почувствовал себя плохо, они должны, не спускаясь сами, при помощи страховочного каната помочь ему выйти на поверхность.

9.7. Если после выхода на поверхность человеку не станет лучше, необходимо вызвать скорую помощь и сообщить об этом ответственному руководителю работ.

9.8. Если наблюдающие заметят, что человек, находящийся в колодце, потерял сознание, они должны, не спускаясь сами, с помощью страховочного каната вытащить пострадавшего на поверхность, привлекая для этого при необходимости других находящихся поблизости людей.

9.9. В том случае, если с помощью страховочного каната вытащить пострадавшего невозможно, один из числа наблюдающих наверху должен надеть противогаз и, прикрепив к поясу страховочный канат, спуститься в колодец и вынести (поднять) пострадавшего на поверхность. Другой конец страховочного каната от оказывающего помощь передается при этом в руки привлеченных для этой операции людей.

9.10. Возобновление работы в таких случаях разрешается только после повторной проверки содержания газа в воздушной среде сооружения, дополнительной вентиляции и проверки состояния воздушной среды.

9.11. Все работы, проводимые в колодцах в противогазе, через каждые 20 минут должны чередоваться с 10-минутным отдыхом на поверхности.

9.12. Для освещения места работ, проводимых в каналах, колодцах, отстойниках и резервуарах, где отсутствует стационарное освещение, должны применяться аккумуляторные фонари.

9.13. Использовать открытый огонь для освещения каналов, колодцев, отстойников и резервуаров запрещается. Во всех подземных сооружениях, включая каналы, колодцы, отстойники и резервуары, запрещается проведение сварочных работ и курение.

9.14. Работы, выполняемые в резервуаре или аппарате, должны выполняться при обязательном применении прочных лестниц и предохранительных поясов со страховочным канатом, свободный конец которых должен находиться в руках наблюдающего с наружной стороны резервуара или аппарата.

## 10. Выполнение работ повышенной опасности с электроинструментом и механизмами с электроприводом

10.1. Работы с электроинструментом и механизмами с электроприводом осуществляются в соответствии с требованиями охраны труда, установленных Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 № 903н, Правилами по охране труда в подразделениях пожарной охраны, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 № 881н, и иными нормативными правовыми актами в области охраны труда.

10.2. В процессе работы в зависимости от профессии (должности) с электротехническим персоналом, который непосредственно организует и проводит работы по обслуживанию электроустановок, осуществляет работу с

электроинструментом и механизмами с электроприводом, должны проводиться: повторный инструктаж по охране труда; внеплановый инструктаж по охране труда; инструктаж по охране труда; очередная и внеочередная проверки знаний правил, норм по охране труда, электробезопасности, правил пожарной безопасности и других нормативных документов.

10.3. Электротехнический персонал, принимаемый для выполнения работы, связанной с эксплуатацией электроустановок, до назначения на самостоятельную работу должен пройти:

- вводный инструктаж по охране труда (далее - вводный инструктаж);
- первичный инструктаж на рабочем месте (далее - первичный инструктаж);
- стажировку на рабочем месте (производственное обучение);
- первичную проверку знаний по электробезопасности;
- противоаварийные тренировки.

10.4. Электротехнический персонал до допуска к самостоятельной работе должен быть обучен приемам освобождения пострадавшего от действия электрического тока, оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях, а также правилам использования (применения) средств индивидуальной защиты.

10.5. Электротехнический персонал до назначения на самостоятельную работу или при переходе на другую работу (должность), связанную с эксплуатацией электроустановок, а также при перерыве в работе в качестве электротехнического персонала свыше одного года обязан пройти стажировку на рабочем месте.

10.6. Электротехнический персонал, непосредственно организующий и проводящий работы по обслуживанию действующих электроустановок или выполняющего в них наладочные, электромонтажные, ремонтные работы или профилактические испытания проходит проверку знаний не реже одного раза в год.

10.7. Проверка знаний электротехнического персонала проводится индивидуально. Для каждой должности (профессии) ответственным за электрохозяйство должен быть определен объем проверки знаний норм и правил с учетом должностных обязанностей и характера производственной деятельности личного состава по соответствующей должности (профессии), а также требований тех нормативных документов, обеспечение и соблюдение которых входит в его служебные обязанности.

10.8. По результатам проверки знаний в пределах требований, предъявляемых к соответствующей должности или профессии, электротехническому персоналу устанавливается группа по электробезопасности:

II группа - после обучения по программе не менее 72 часов;

III группа - при минимальном стаже работы в электроустановках 2 месяца со II группой по электробезопасности;

IV группа - при минимальном стаже работы в электроустановках 3 месяца с предыдущей группой по электробезопасности.

10.9. Результаты проверки знаний заносятся в журнал учета проверки знаний правил работы в электроустановках.

10.10. До начала работ ответственный руководитель работ повышенной опасности из числа электротехнического персонала обязан:

организовать подготовку рабочих мест и (или) провести оценку достаточности принятых мер безопасности по их подготовке,

обеспечить личный состав надлежащими, технически исправными и соответствующими безопасным условиям производства работ инструментом, инвентарем и приспособлениями;

проверить обеспеченность средствами индивидуальной защиты, соответствующими условиям выполняемой работы, убедиться в их пригодности к использованию;

организовать размещение на рабочем месте ограждений, плакатов (знаков безопасности), предназначенных для предупреждения людей о возможной опасности, запрещении или предписании определенных действий, а также для информации о расположении объектов, использование которых связано с исключением или снижением последствий воздействия опасных и (или) вредных производственных факторов, заземлений, запирающих устройств;

провести с личным составом инструктаж по электробезопасности

10.11. Электротехнический персонал обязан знать и строго выполнять:

приемы безопасной работы в электроустановках, правила безопасной работы с электроинструментом и механизмами с электроприводом;

правила пожарной безопасности;

правила применения средств индивидуальной защиты;

правила оказания первой помощи пострадавшему при поражении электрическим током.

10.12. Требования к электрифицированному инструменту

10.12.1. Электроинструмент, питающийся от сети, должен быть снабжен несъемным гибким кабелем (шнуром) со штепсельной вилкой.

10.12.2. Кабель в месте ввода в электроинструмент должен быть защищен от истирания и перегибов эластичной трубкой из изоляционного материала длиной не менее пяти диаметров кабеля.

10.12.3. При выдаче в работу электрифицированный инструмент должен подвергаться визуальному осмотру целостности и исправности заземления металлических частей, наружной металлической оболочки кабелей и проводов, их крепления к корпусу инструмента. При обнаружении дефектов инструмент подлежит ремонту.

10.12.4. Подключать электрифицированный инструмент напряжением до 42 В к электрической сети общего пользования через автотрансформатор, резистор или потенциометр запрещается.

10.12.5. Вносить внутрь замкнутых емкостей трансформатор или преобразователь частоты, к которому подключен электрифицированный инструмент, запрещается.



10.12.6. Электрическая проводка к инструменту с электрическим приводом должна быть защищена от случайных механических повреждений.

10.12.7. В процессе работы запрещается натягивать и перегибать питающие провода и кабели, допускать их пересечение с металлическими канатами и тросами, электрическими кабелями и проводами, находящимися под напряжением, оставлять без надзора инструмент, передавать его лицам, не имеющим права на пользование им.

10.12.8. В помещениях с повышенной опасностью, а также вне помещений при работе с электрифицированным инструментом напряжение сети должно быть не выше 42 В.

10.12.9. В особо опасных помещениях и при неблагоприятных условиях напряжение сети должно быть 12 В.

10.12.10. В помещениях без повышенной опасности, а также вне помещений при отсутствии условий повышенной опасности поражения людей электрическим током (дождь, снегопад, повышенная влажность земли, работа на металле и т.п.) допускается применять электроинструмент на напряжений 42, 127 и 220 В.

10.12.11. При работе с электроинструментом необходимо выполнять следующие требования:

- работать в резиновых диэлектрических перчатках, диэлектрических галошах или на диэлектрическом коврик;

- не подключать инструмент к распределительному устройству, если отсутствует безопасное штепсельное соединение;

- предохранять провод, питающий электроинструмент, от механических повреждений;

- не переносить электроинструмент за провод, пользоваться для этого ручкой;

- не производить никакого ремонта электроинструмента самому работающему, а немедленно сдать инструмент в кладовую для ремонта;

- не производить замены режущего инструмента до полной остановки электродвигателя;

- при перерывах в работе или прекращении подачи электроэнергии отключить инструмент от сети;

- не работать с приставных лестниц;

- не передавать электроинструмент даже на короткое время другим лицам;

- не производить ремонт проводов и штепсельных соединений;

- не удалять руками стружку или опилки до полной остановки инструмента;

- не вносить внутрь котлов, резервуаров, емкостей переносные трансформаторы и преобразователи частот.

10.12.12. Запрещается производить подключение электроинструмента к сети при отсутствии специального штепсельного соединения.

10.12.13. В любых помещениях и вне помещений разрешается применять электроинструменты:

- с двойной изоляцией;

- с питанием через разделяющий трансформатор;

- с питанием через устройство защитного отключения.

10.12.14. Корпуса электроинструментов с двойной изоляцией или питаемых через разделительный трансформатор, а также вторичную обмотку разделительного трансформатора заземлять запрещается. Корпус разделительного трансформатора должен быть заземлен.

10.12.15. Работать с электроинструментом, имеющим двойную изоляцию или питающимся через разделительный трансформатор, можно без дополнительных защитных средств и мер.

10.12.16. Эксплуатация электрифицированного инструмента должна быть немедленно прекращена при обнаружении хотя бы одной из следующих неисправностей:

- повреждение штепсельного соединения;
- нечеткая работа выключателя или иной коммутационной аппаратуры, смонтированной на корпусе;
- появление искрения щеток на коллекторе, сопровождающееся возникновением кругового огня на его поверхности;
- вытекание смазки из редуктора или вентиляционных каналов;
- появление дыма или запаха, характерного для горячей изоляции;
- поломка или появление трещин в корпусе, рукоятке или коммутационной аппаратуре;
- появление повышенного шума в инструменте, а также повышенного уровня вибрации;
- появление хотя бы слабого действия на работника электрического тока.

10.12.17. Запрещается работать любым электроинструментом вне помещений при атмосферных осадках и при большой влажности воздуха.

10.12.18. Корпуса электроинструментов независимо от частоты должны быть заземлены, если они включаются в сеть выше 42 В и при этом не имеют двойной изоляции.

10.12.19. При использовании электроинструментов с заземляемым корпусом штепсельная розетка должна быть снабжена специальным контактом для присоединения заземляющего проводника.

10.12.20. Периодический осмотр электроинструмента должен проводиться не реже 1 раза в 3 месяца, а проверка состояния изоляции электроинструмента и питающего провода мегомметром - ежемесячно с записью в журнале проведения осмотра, ремонта, проверки, испытаний и технического освидетельствования инструмента и приспособлений.

10.12.21. Запрещается выдавать для работы электрифицированный инструмент, имеющий хотя бы незначительный дефект. Заземляющие проводники для переносных электроинструментов должны быть заключены в общую оболочку с токоведущими проводниками и иметь одинаковое с ними сечение, но не менее 1,5 кв. мм.

## 11. Выполнение защитных мероприятий на месте выполнения работ повышенной опасности

11.1. До допуска к работам повышенной опасности в обязательном порядке выполняются необходимые мероприятия по обеспечению безопасного проведения работ.

11.2. На время выполнения работ повышенной опасности в целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования и аварийной защиты устанавливаются предохранительные, защитные и сигнализирующие устройства (приспособления), определяющие границы опасных зон на время выполнения работ.

11.3. Сигнальное ограждение опасных зон стоечного типа может представлять собой канаты, закрепленные на стойках. На канаты вешают знаки безопасности на расстоянии не более 6 м друг от друга. Также сигнальным ограждением может являться лента, окрашенная в соответствующие сигнальные цвета, которую крепят к надежным конструкциям здания или стойкам.

11.4. Для опасных зон в местах проведения работ (около проемов в перекрытиях, незакрытых колодцев и др.) должно предусматриваться ограждение по всему периметру. На конструкции вывешивают предупреждающие таблички «Проход закрыт», «Осторожно! Опасная зона» и пр.

11.5. Если невозможно установить сигнальное ограждение опасной зоны, то в местах возможного прохода людей должны устанавливаться соответствующие штендеры и знаки безопасности.

11.6. Вместо ограждения могут выставляться охранные посты.

11.7. Для обеспечения безопасности участников боевых действий по тушению пожаров, возможности маневра прибывающей пожарной и аварийно-спасательной техники и установки резервной пожарной техники проводятся действия по ограничению доступа посторонних лиц к месту пожара, движения транспорта на прилегающей к нему территории, в том числе принудительного перемещения с соблюдением требований законодательства Российской Федерации.

11.8. Для обеспечения безопасности участников боевых действий по тушению пожаров организуется выполнение защитных мероприятий:

при выполнении защитных мероприятий отключаются (включаются), блокируются, а также по решению РТП разрушаются оборудование, механизмы, технологические аппараты, установки вентиляции и аэрации, электроустановки, системы отопления, газоснабжения, канализации, внутриобъектовый транспорт и иные источники повышенной опасности на месте пожара;

токоведущие части электроустановок, находящиеся под напряжением, отключаются (обесточиваются) и заземляются при пожаре работниками, эксплуатирующими электроустановку, самостоятельно или по указанию РТП;

электрические провода и иные токоведущие части, находящиеся под напряжением до 0,38 кВ включительно, отключаются по указанию РТП в случаях, если они опасны для людей и участников тушения пожара и проведения

аварийно-спасательных работ, либо создают опасность возникновения новых очагов пожара;

отключение электропроводов путем резки допускается при фазном напряжении сети не выше 220 В и только тогда, когда иными способами нельзя обесточить сеть.

11.9. Участники боевых действий по тушению пожаров, осуществляющие отключение электропроводов путем резки, должны пройти проверку знаний требований Правил по охране труда в электроустановках и других требований безопасности, предъявляемых к организации и выполнению работ в электроустановках в пределах требований, предъявляемых к соответствующей должности или профессии, иметь группу по электробезопасности не ниже II.

## 12. Контроль за выполнением требований настоящего Положения и ответственность за нарушение его требований

12.1. Контроль за выполнением требований настоящего Положения осуществляется Государственной инспекцией труда (Роструд), Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), отделением охраны труда Главного управления и службой охраны труда.

12.2. Требования настоящего Положения обязательны для выполнения личным составом и должны быть отражены в инструкциях по охране труда для видов проводимых работ повышенной опасности.

12.3. Должностные лица, виновные в нарушениях или в невыполнении требований настоящего Положения, несут личную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

12.4. Выдача должностными лицами указаний и распоряжений, принуждающих подчиненных к нарушениям требований настоящего Положения, равно как и непринятие мер по устранению нарушений требований настоящего Положения, допускаемых в их присутствии подчиненными им лицами, являются грубейшими нарушениями настоящего Положения.

12.5. Личный состав при невыполнении требования безопасности, изложенных в инструкциях по охране труда по видам проводимых работ повышенной опасности, в зависимости от характера нарушений несут ответственность в дисциплинарном, материальном или уголовном порядке в соответствии с действующим законодательством.

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Главного управления  
МЧС России по Самарской области  
от «20» 03.2023 № 156

## П Е Р Е Ч Е Н Ь

работ повышенной опасности, выполняемых  
в Главном управлении МЧС России по Самарской области

1. Работы с открытым огнем. Работы с применением открытого огня.
2. Работы с гидравлическим и пневматическим оборудованием и инструментом.
3. Работы с применением ручных электро- и пневмомашин и инструментов.
4. Работы с применением легковоспламеняющихся, горючих и взрывоопасных жидкостей и материалов.
5. Работы на высоте.
6. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт сосудов, находящихся под давлением.
7. Работы в замкнутых пространствах.
8. Демонтаж зданий, сооружений и их частей.
9. Наладка, техническое обслуживание, ремонт и демонтаж грузоподъемных машин и механизмов, технологического оборудования, электроустановок.
10. Хранение, перевалка и транспортировка взрывчатых материалов, газовых баллонов, едких и ядовитых веществ, других опасных грузов.
11. Работы с применением кислот, щелочей и других агрессивных и ядовитых жидкостей и материалов.

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНО

приказом Главного управления  
МЧС России по Самарской области  
от « 20 » 03 2023. № 156

П Е Р Е Ч Е Н Ь

должностных лиц Главного управления МЧС России по Самарской области,  
к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования  
безопасности труда

Должностные лица, выполняющие работы повышенной опасности	Виды работ, относящиеся к работам повышенной опасности
Личный состав Главного управления, принимающий участие в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ	
<p>Аппарат Главного управления, допущенный к тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ</p> <p>Личный состав управления организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ</p> <p>Личный состав службы пожаротушения</p> <p>Начальник пожарно-спасательного подразделения</p> <p>Заместитель начальника пожарно-спасательного подразделения</p> <p>Начальник караула</p> <p>Помощник начальника караула</p> <p>Командир отделения</p> <p>Старший пожарный</p> <p>Пожарный</p>	<p>Работы на высоте</p> <p>Работы в замкнутых пространствах.</p> <p>Работы в колодцах, шурфах, траншеях и котлованах глубиной более 2 м.</p> <p>Демонтаж зданий, сооружений и их частей, лесов, подмостей, козырьков, опалубки.</p> <p>Наладка, техническое обслуживание, ремонт и демонтаж грузоподъемных машин и механизмов, технологического оборудования, электроустановок.</p> <p>Работы с гидравлическим и пневматическим оборудованием и инструментом.</p> <p>Хранение, перевалка и транспортировка взрывчатых материалов, газовых баллонов, едких и ядовитых веществ, других опасных грузов.</p> <p>Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт сосудов, находящихся под давлением.</p> <p>Работы с открытым огнем.</p> <p>Работы с применением ручных электро- и пневмомашин и инструментов.</p> <p>Работы с применением кислот, щелочей и других агрессивных и ядовитых жидкостей и материалов.</p> <p>Работы с применением легковос-</p>

	пламеняющихся, горючих и взрывоопасных жидкостей и материалов.
Газодымозащитная служба	
<p>Аппарат Главного управления, допущенный к тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ</p> <p>Личный состав управления организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ</p> <p>Личный состав службы пожаротушения</p> <p>Начальник пожарно-спасательного подразделения</p> <p>Заместитель начальника пожарно-спасательного подразделения</p> <p>Начальник караула</p> <p>Помощник начальника караула</p> <p>Командир отделения</p> <p>Старший мастер газодымозащитной службы группы обслуживания</p> <p>Старший инструктор газодымозащитной службы</p> <p>Респираторщик</p> <p>Старший респираторщик</p>	<p>Хранение, перевалка и транспортировка газовых баллонов.</p> <p>Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт сосудов, находящихся под давлением.</p> <p>Работы с применением легковоспламеняющихся, горючих и взрывоопасных жидкостей и материалов.</p>
Водительский состав	
<p>Начальник управления материально-технического обеспечения</p> <p>Личный состав отделения технического обеспечения управления материально-технического обеспечения</p> <p>Личный состав отделения ФПС ГПС по автотранспортному обеспечению управления материально-технического обеспечения</p> <p>Водитель автомобиля (пожарного)</p> <p>Старший инструктор по вождению пожарной машины - водитель</p> <p>Водитель автомобиля</p> <p>Водитель</p> <p>Старший водитель группы обслуживания</p> <p>Капитан (старший моторист-рулевой) патрульного катера</p>	<p>Наладка, техническое обслуживание, ремонт грузоподъемных машин и механизмов, технологического оборудования, электроустановок.</p> <p>Работы с гидравлическим и пневматическим оборудованием и инструментом.</p> <p>Транспортировка взрывчатых материалов, газовых баллонов, едких и ядовитых веществ, других опасных грузов.</p> <p>Работы с применением ручных электро- и пневмомашин и инструментов.</p> <p>Работы с применением кислот, щелочей и других агрессивных и ядовитых жидкостей и материалов.</p> <p>Работы с применением легковоспламеняющихся, горючих и взрывоопасных жидкостей и материалов.</p>

Личный состав Главного управления, обслуживающий электроустановки, работающий с ручным электроинструментом, электроаппаратурой, механизмами с электроприводом

<p>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования          Слесарь-ремонтник          Начальник (инженер, техник) ремонтно-вспомогательной группы          Слесарь по ремонту автомобилей          Токарь          Капитан (старший моторист-рулевой) патрульного катера</p>	<p>Работы на высоте          Работы в замкнутых пространствах.          Работы в колодцах, шурфах, траншеях и котлованах глубиной более 2 м.          Демонтаж зданий, сооружений и их частей, лесов, подмостей, козырьков, опалубки.          Наладка, техническое обслуживание, ремонт и демонтаж грузоподъемных машин и механизмов, технологического оборудования, электроустановок.          Работы с гидравлическим и пневматическим оборудованием и инструментом.          Хранение, перевалка и транспортировка взрывчатых материалов, газовых баллонов, едких и ядовитых веществ, других опасных грузов.          Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт сосудов, находящихся под давлением.          Работы с применением открытого огня.          Работы с применением ручных электро- и пневмомашин и инструментов.          Работы с применением кислот, щелочей и других агрессивных и ядовитых жидкостей и материалов.          Работы с применением легковоспламеняющихся, горючих и взрывоопасных жидкостей и материалов.</p>
---	--



**УТВЕРЖДЕНО**  
 приказом Главного управления  
 МЧС России по Самарской  
 области  
 от « 20 » 03.2023 № 156

### ПЕРЕЧЕНЬ

**инструкций по охране труда, разрабатываемых в структурных подразделениях Главного управления МЧС России по Самарской области по видам проводимых работ повышенной опасности**

№ п/п	Наименование	Примечание
<b>Инструкции по охране труда, разрабатываемые в Главном управлении МЧС России по Самарской области</b>		
1.	Инструкция по охране труда при выполнении работ повышенной опасности при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ.	ИОТПО-1-2023
2.	Инструкция по охране труда при выполнении огневых работ при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ (включая временные огневые работы, связанные резкой и отогреванием оборудования и коммуникаций и работы во взрывоопасных и пожароопасных помещениях).	ИОТПО-2-2023
3.	Инструкция по охране труда при выполнении работ по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ на участках и объектах с патогенным заражением.	ИОТПО-3-2023
4.	Инструкция по охране труда при выполнении во время тушения пожаров работ на высоте.	ИОТПО-4-2023
5.	Инструкция по охране труда при выполнении работ повышенной опасности в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах.	ИОТПО-5-2023
6.	Инструкция по охране труда при выполнении во время тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ разборки, обрушения аварийных частей и элементов зданий и сооружений.	ИОТПО-6-2023
7.	Инструкция по охране труда при выполнении во время тушения пожаров с использованием звеньев ГДЗС работ, связанных с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением.	ИОТПО-7-2023

№ п/п	Наименование	Примечание
8.	Инструкция по охране труда при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте сосудов, находящихся под давлением.	ИОТПО-8-2023
9.	Инструкция по охране труда при выполнении работ в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности, поражения электрическим током.	ИОТПО-9-2023
10.	Инструкция по охране труда при выполнении работ, выполняемых в зонах с постоянно действующими опасными или вредными производственными факторами (в охранных зонах воздушных линий электропередачи, газопроводов, нефтепроводов и подземных коммуникаций; на участках с патогенным заражением почвы; в зданиях или сооружениях, находящихся в аварийном состоянии, а также на складах легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, горючих или сжиженных газов).	ИОТПО-10-2023
11.	Инструкция по охране труда при выполнении работ повышенной опасности, связанных с эксплуатацией, техническим обслуживанием, испытанием автомобильного транспорта.	ИОТПО-11-2023
12.	Инструкция по охране труда при выполнении работ повышенной опасности с гидравлическим и пневматическим оборудованием и инструментом.	ИОТПО-12-2023
13.	Инструкция по охране труда при выполнении работ повышенной опасности с электроинструментом и механизмами с электроприводом	ИОТПО-13-2023
14.	Инструкция по охране труда при наладке, техническом обслуживании, ремонте и демонтаже грузоподъемных машин и механизмов, технологического оборудования, электроустановок.	ИОТПО-14-2023
15.	Инструкция по охране труда при выполнении работ с применением легковоспламеняющихся, горючих и взрывоопасных жидкостей и материалов.	ИОТПО-15-2023
16.	Инструкция по охране труда при выполнении работ с применением кислот, щелочей и других агрессивных и ядовитых жидкостей и материалов.	ИОТПО-16-2023
17.	Инструкция по охране труда при выполнении работ на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей, работ, выполняемых на высоте на нестационарных рабочих местах, в том числе работ по очистке крыш зданий от снега.	ИОТПО-17-2023
18.	Инструкция по охране труда при выполнении работ повышенной опасности вблизи вращающихся механизмов и движущихся частей оборудования, электрических проводов,	ИОТПО-18-2023

№ п/п	Наименование	Примечание
	находящихся под напряжением.	
19.	Инструкция по охране труда при выполнении работ повышенной опасности, выполняемых с использованием изолирующих средств индивидуальной защиты в помещениях с недостатком кислорода или наличием вредных газов и паров.	ИОТПО-19-2023
20.	Инструкция по охране труда при выполнении работ повышенной опасности, выполняемых с поверхности льда и над открытой водной поверхностью.	ИОТПО-20-2023
<b>Инструкции по охране труда, разрабатываемые в пожарно-спасательных подразделениях Главного управления МЧС России по Самарской области</b>		
1.	Инструкция по охране труда при выполнении работ повышенной опасности при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ.	ИОТПО-1-2023
2.	Инструкция по охране труда при выполнении огневых работ при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ (включая временные огневые работы, связанные резкой и отогреванием оборудования и коммуникаций и работы во взрывоопасных и пожароопасных помещениях).	ИОТПО-2-2023
3.	Инструкция по охране труда при выполнении работ по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ на участках и объектах с патогенным заражением.	ИОТПО-3-2023
4.	Инструкция по охране труда при выполнении во время тушения пожаров работ на высоте.	ИОТПО-4-2023
5.	Инструкция по охране труда при выполнении работ повышенной опасности в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах.	ИОТПО-5-2023
6.	Инструкция по охране труда при выполнении во время тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ разборки, обрушения аварийных частей и элементов зданий и сооружений.	ИОТПО-6-2023
7.	Инструкция по охране труда при выполнении во время тушения пожаров с использованием звеньев ГДЗС работ, связанных с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением.	ИОТПО-7-2023
8.	Инструкция по охране труда при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте сосудов, находящихся под давлением.	ИОТПО-8-2023
9.	Инструкция по охране труда при выполнении работ в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности, поражения электрическим током.	ИОТПО-9-2023

№ п/п	Наименование	Примечание
10.	Инструкция по охране труда при выполнении работ, выполняемых в зонах с постоянно действующими опасными или вредными производственными факторами (в охранных зонах воздушных линий электропередачи, газопроводов, нефтепроводов и подземных коммуникаций; на участках с патогенным заражением почвы; в зданиях или сооружениях, находящихся в аварийном состоянии, а также на складах легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, горючих или сжиженных газов).	ИОТПО-10-2023
11.	Инструкция по охране труда при выполнении работ повышенной опасности, связанных с эксплуатацией, техническим обслуживанием, испытанием автомобильного транспорта.	ИОТПО-11-2023
12.	Инструкция по охране труда при выполнении работ повышенной опасности с гидравлическим и пневматическим оборудованием и инструментом.	ИОТПО-12-2023
13.	Инструкция по охране труда при выполнении работ повышенной опасности с электроинструментом и механизмами с электроприводом	ИОТПО-13-2023
14.	Инструкция по охране труда при наладке, техническом обслуживании, ремонте и демонтаже грузоподъемных машин и механизмов, технологического оборудования, электроустановок.	ИОТПО-14-2023
15.	Инструкция по охране труда при выполнении работ с применением легковоспламеняющихся, горючих и взрывоопасных жидкостей и материалов.	ИОТПО-15-2023
16.	Инструкция по охране труда при выполнении работ с применением кислот, щелочей и других агрессивных и ядовитых жидкостей и материалов.	ИОТПО-16-2023
17.	Инструкция по охране труда при выполнении работ на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей, работ, выполняемых на высоте на нестационарных рабочих местах, в том числе работ по очистке крыш зданий от снега.	ИОТПО-17-2023
18.	Инструкция по охране труда при выполнении работ повышенной опасности вблизи вращающихся механизмов и движущихся частей оборудования, электрических проводов, находящихся под напряжением.	ИОТПО-18-2023
19.	Инструкция по охране труда при выполнении работ повышенной опасности, выполняемых с использованием изолирующих средств индивидуальной защиты в помещениях с недостатком кислорода или наличием вредных газов и паров.	ИОТПО-19-2023

№ п/п	Наименование	Примечание
20.	Инструкция по охране труда при выполнении работ повышенной опасности, выполняемых с поверхности льда и над открытой водной поверхностью.	ИОТПО-20-2023
<b>Инструкции по охране труда, разрабатываемые в Центре Государственной инспекции по маломерным судам Главного управления МЧС России по Самарской области</b>		
1.	Инструкция по охране труда при выполнении работ повышенной опасности при проведении аварийно-спасательных работ.	ИОТПО-1-2023
2.	Инструкция по охране труда при выполнении огневых работ (включая временные огневые работы, связанные резкой и отогреванием оборудования и коммуникаций и работы во взрывоопасных и пожароопасных помещениях).	ИОТПО-2-2023
3.	Инструкция по охране труда при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте сосудов, находящихся под давлением.	ИОТПО-3-2023
4.	Инструкция по охране труда при выполнении работ в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности, поражения электрическим током.	ИОТПО-4-2023
5.	Инструкция по охране труда при выполнении работ повышенной опасности, связанных с эксплуатацией, техническим обслуживанием, испытанием автомобильного транспорта.	ИОТПО-5-2023
6.	Инструкция по охране труда при выполнении работ повышенной опасности с гидравлическим и пневматическим оборудованием и инструментом.	ИОТПО-6-2023
7.	Инструкция по охране труда при выполнении работ повышенной опасности с электроинструментом и механизмами с электроприводом	ИОТПО-7-2023
8.	Инструкция по охране труда при наладке, техническом обслуживании, ремонте и демонтаже грузоподъемных машин и механизмов, технологического оборудования, электроустановок.	ИОТПО-8-2023
9.	Инструкция по охране труда при выполнении работ с применением легковоспламеняющихся, горючих и взрывоопасных жидкостей и материалов.	ИОТПО-9-2023
10.	Инструкция по охране труда при выполнении работ с применением кислот, щелочей и других агрессивных и ядовитых жидкостей и материалов.	ИОТПО-11-2023
11.	Инструкция по охране труда при выполнении работ повышенной опасности, выполняемых с поверхности льда и над открытой водной поверхностью.	ИОТПО-11-2023

№ п/п	Наименование	Примечание
<b>Инструкции по охране труда, разрабатываемые в Ремонтно-техническом центре Главного управления МЧС России по Самарской области</b>		
1.	Инструкция по охране труда при выполнении огневых работ (включая временные огневые работы, связанные резкой и отогреванием оборудования и коммуникаций и работы во взрывоопасных и пожароопасных помещениях).	ИОТПО-1-2023
2.	Инструкция по охране труда при выполнении работ повышенной опасности в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах.	ИОТПО-2-2023
3.	Инструкция по охране труда при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте сосудов, находящихся под давлением.	ИОТПО-3-2023
4.	Инструкция по охране труда при выполнении работ в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности, поражения электрическим током.	ИОТПО-4-2023
5.	Инструкция по охране труда при выполнении работ повышенной опасности, связанных с эксплуатацией, техническим обслуживанием, испытанием автомобильного транспорта.	ИОТПО-5-2023
6.	Инструкция по охране труда при выполнении работ повышенной опасности с гидравлическим и пневматическим оборудованием и инструментом.	ИОТПО-6-2023
7.	Инструкция по охране труда при выполнении работ повышенной опасности с электроинструментом и механизмами с электроприводом	ИОТПО-7-2023
8.	Инструкция по охране труда при наладке, техническом обслуживании, ремонте и демонтаже грузоподъемных машин и механизмов, технологического оборудования, электроустановок.	ИОТПО-8-2023
9.	Инструкция по охране труда при выполнении работ с применением легковоспламеняющихся, горючих и взрывоопасных жидкостей и материалов.	ИОТПО-9-2023
10.	Инструкция по охране труда при выполнении работ с применением кислот, щелочей и других агрессивных и ядовитых жидкостей и материалов.	ИОТПО-10-2023
11.	Инструкция по охране труда при выполнении работ на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей, работ, выполняемых на высоте на нестационарных рабочих местах, в том числе работ по очистке крыш зданий от снега.	ИОТПО-11-2023
12.	Инструкция по охране труда при выполнении работ повышенной опасности вблизи вращающихся механизмов и	ИОТПО-12-2023

№ п/п	Наименование	Примечание
	движущихся частей оборудования, электрических проводов, находящихся под напряжением.	