



Контрольный
экземпляр

СОГЛАСОВАНО

Председатель профкома

АО «Искитимцемент»

 Н.А. Дмитриенко

Протокол № 60

от «21» 12 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Управляющий директор

АО «Искитимцемент»

 В.Н. Скаун

«27» 12 2023 г.

№ ПОЛ/03.09-2023

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке производства работ с повышенной опасностью

П 00282855-03.09-2023

Информация о документе:

| | |
|----------------------|--|
| Заголовок | Положение о порядке производства работ с повышенной опасностью |
| Организация | АО «Искитимцемент» |
| Предмет | Настоящее Положение устанавливает единый порядок организации и проведения работ с повышенной опасностью в АО «Искитимцемент» |
| Разработчик | Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности Кругликов Д.В. Ведущий специалист по пожарной профилактике и гражданской обороне Нусс В.В. |
| Утвержден | Приказом №514а от 27.12.2023 г. |
| Дата введения | С даты выхода приказа |
| Вводится | Взамен Положения П 00282855-03.09-2023 «Положение о порядке производства работ с повышенной опасностью», утвержденного и введенного в действие приказом №101ж от 10.04.2023 года и «Инструкции о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ» И 00282855-03.122-2021, утвержденной 28.01.2021 (с изменением №1, утвержденным и введенным в действие приказом №186 от 08.06. 2023 года). |

Оглавление

| | |
|---|----|
| 1. Область действия | 4 |
| 2. Нормативная база | 4 |
| 3. Термины, определения и сокращения | 5 |
| 4. Общие положения | 9 |
| 5. Производство работ на объектах с повышенной опасностью | 12 |
| 6. Порядок выделения и направления стреловых кранов и подъемников (вышек) на объекты и порядок производства работ вблизи линии электропередач | 18 |
| 7. Порядок проведения работ на мостовых кранах и рельсовых путях | 20 |
| 8. Порядок проведения работ на высоте | 22 |
| 9. Порядок проведения работ в ограниченных и замкнутых пространствах | 22 |
| 10. Газоопасные работы | 22 |
| 11. Порядок проведения огневых работ | 24 |
| 12. Безопасное производство работ в электроустановках | 28 |
| 13. Лист разработки и согласования | 30 |
| 14. Лист рассылки | 31 |
| Приложение № 1 <i>Форма Акта-допуска для производства работ на территории Общества</i> | 32 |
| Приложение № 2 <i>Форма Наряда-допуска на производство работ повышенной опасности</i> | 33 |
| Приложение № 3 <i>Форма Заявки на подъемники (вышки) и стреловые краны</i> | 36 |
| Приложение № 4 <i>Форма Наряда-допуска на производство работ ПС вблизи ЛЭП</i> | 37 |
| Приложение № 5 <i>Форма Наряда-допуска для работ в электроустановках</i> | 39 |
| Приложение № 6 <i>Форма Акта приемки подъемного сооружения из ремонта</i> | 42 |
| Приложение № 7 <i>Форма Акта сдачи-приемки рельсового пути подъемного сооружения из ремонта</i> | 43 |
| Приложение № 8 <i>Форма Наряда-допуска на производство газоопасных работ</i> | 44 |
| Приложение № 9 <i>Форма Наряда-допуска на выполнение огневых работ</i> | 46 |

1. Область действия

1.1. Настоящее «Положение о порядке производства работ с повышенной опасностью» (далее по тексту – Положение) вводится с целью систематизации процесса организации работ с повышенной опасностью в подразделениях Общества и снижения риска несчастных случаев.

1.2. Настоящее Положение устанавливает единый порядок организации и проведения работ с повышенной опасностью в Обществе.

1.3. Настоящее Положение является локальным нормативным актом Общества и распространяется на всех работников структурных подразделений, выполняющих обязанности по организации и выполнению работ с повышенной опасностью.

2. Нормативная база

– «Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте», утвержденные приказом Минтруда от 11.12.2020 г. №883н;

– «Правила по охране труда при производстве цемента», утвержденные приказом Минтруда от 16.11.2020 г. №781н;

– «Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования», утвержденные приказом Минтруда от 27.11.2020 г. №833н;

– «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденные приказом Минтруда от 15.12.2020 г. №903н;

– «Правила по охране труда при работе на высоте», утвержденные приказом Минтруда России от 16.11.2020 г. №782н;

– «Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями», утвержденные приказом Минтруда от 27.11.2020 г. №835н;

– «Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах», утвержденные приказом Минтруда от 15.12.2020 г. №902н;

– «Правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта», утвержденные приказом Минтруда от 18.11.2020 г. №814н;

– Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденные приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 г. №461;

– «Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления» утвержденный постановлением Правительства РФ от 29.10.2010 г. №870;

– Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденные приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 г. №531;

– Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Обеспечение промышленной безопасности при организации работ на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности», утвержденные приказом Ростехнадзора от 13.11.2020 г. №440.

– «Положение о взаимодействии с Подрядными (Субподрядными) организациями в области охраны труда, пожарной, промышленной безопасности и охраны окружающей среды» № ПОЛ/152 (в действующей редакции).

– Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ», утвержденных Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 528.

– Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 г. № 69.

– Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

3. Термины, определения и сокращения

| Термины и определения | |
|---|--|
| Авария | Разрушение сооружений и технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемый взрыв и выброс опасных веществ |
| Акт-допуск | Документ, определяющий условия производства работ работниками одного юридического лица (Подрядной организации) на территории (объекте) другого юридического лица (Заказчика), констатирующий перечень согласованных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность труда работников обоих юридических лиц, являющийся письменным разрешением Заказчика на производство работ Подрядной организацией и подписанный полномочными представителями обоих юридических лиц |
| Безопасные условия труда | Условия труда, при которых воздействие на работающих, вредных или опасных производственных факторов исключено, либо уровни их воздействия не превышают установленных нормативов |
| Вредный производственный фактор | Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию |
| Временные места для производства огневых работ | Места на которых огневые работы выполняются периодически и связаны с ремонтом оборудования, трубопроводов, коммуникаций, зданий и сооружений, а также с подключением к действующим коммуникациям законченных строительством объектов |
| Выдающий Наряд-допуск | Руководитель или специалист структурного подразделения, на территории которого будут выполняться работы, имеющий право выдавать Наряд-допуск, должность которого указана в перечне должностей, утвержденном приказом по Обществу. В случае выполнения работ Подрядной организацией – это ответственный руководитель или специалист Подрядной организации, если допуск на территорию, где будут проводиться работы Подрядной организацией, оформлен Актом-допуском |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Дежурный персонал | Работники структурных подразделений (ЦТОО, Энергоцех), закрепленные за цехами основного производства (Сырьевой, Обжиг, Помол) и занятые ежесменным обслуживанием или внеплановым (аварийным) ремонтом оборудования по заявкам цехов, эксплуатирующих это оборудование |
| Допускающий к работам | Специалист структурного подразделения, должность которого указана в утвержденном приказом по Обществу перечне должностей, в ведении которого находится объект, на котором будут производиться работы повышенной опасности |
| Защитная мера | Мера, используемая для уменьшения риска |
| Заказчик | АО «Искитимцемент» (Общество) в целом или структурное подразделение Общества |
| Идентификация опасностей | Процедура выявления опасностей, их характеристик, возможного проявления последствий |
| Инцидент | Отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от режима технологического процесса, нарушение правил и инструкций, технологических регламентов |
| Исполнитель работ | Работники структурного подразделения, которое будет выполнять работы. В случае выполнения работ Подрядной организацией, - работники Подрядной организации |
| Исполнители огневых работ | Работники, прошедшие специальное обучение по профессии, имеющие документы, подтверждающие право выполнения данного вида огневых работ (квалификационное удостоверение электрогазосварщика/газорезчика) |
| Меры пожарной безопасности | Действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности |
| Наряд-допуск | Письменное распоряжение на безопасное производство работы, определяющее содержание, место, время и условия ее выполнения, необходимые меры безопасности, состав бригады и лиц, ответственных за безопасность работы |
| Несчастный случай | Нежелательное событие, приводящее к смертельному исходу, травме или заболеванию работника |
| Огневые работы | Производственные операции с применением открытого огня, искрообразованием и нагреванием до температуры, способной вызвать воспламенение материалов и конструкций (огневой разогрев битума, электросварка, газосварка, бензокерасинорезка, работы с паяльной лампой, механическая обработка металла с образованием искр и т.п.) |
| Опасность | Потенциальный источник возникновения ущерба. Термин «опасность» может быть конкретизирован в |

| | |
|--|---|
| | части определения природы опасности или вида ожидаемого ущерба (например, опасность поражения электрическим током, опасность разрушения, травматическая опасность, токсическая опасность, опасность пожара и т.п.) |
| Опасный производственный фактор | Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме |
| Организация работ по охране труда | Система взаимоувязанных мероприятий, направленных на обеспечение охраны труда |
| Ответственный за подготовку места проведения огневых работ | Работник структурного подразделения из числа руководителей и специалистов |
| Пожар | Неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства |
| Подрядные организации, Подрядчик | Организация, которая обязуется под свою ответственность выполнить по заданию Заказчика (лично или с привлечением Субподрядной организации) определенную работу с использованием собственных материалов или материалов Заказчика за определенную плату и сдать ее результат Заказчику |
| Постоянные места для производства огневых работ | Места в специально оборудованных помещениях или на открытых площадках, на которых исключено образование пожаровзрывоопасных концентраций паров опасных веществ (вне взрывоопасных зон), ежедневно выполняются огневые работы и предусмотрены меры пожарной безопасности на весь период времени их выполнения |
| Производитель работ | Специалист структурного подразделения, должность которого указана в приказе по Обществу, имеющий в своем подчинении работников, которым может быть поручено исполнение работ повышенной опасности. В случае выполнения работ Подрядной организацией - это специалист Подрядной организации |
| Производственный риск | Возможные потери, возникающие в процессе производства и связанные с простоями оборудования, недоиспользованием производственных мощностей, неритмичностью поставок сырья и комплектующих, снижением производительности труда, потерями рабочего времени, повышенным процентом брака, повышенными затратами на производство вследствие перерасхода сырья, топлива, энергии, заработной платы |
| Промышленная безопасность опасных производственных объектов | Состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий аварий |
| Рабочее место | Место, в котором работник должен находиться или в которое ему необходимо прибыть в связи с его |

| | |
|---|--|
| | работой и которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя |
| Работы повышенной опасности | Работы (за исключением аварийных ситуаций), до начала выполнения которых необходимо осуществить ряд обязательных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работников при выполнении этих работ |
| Руководитель работ | Специалист структурного подразделения, должность которого указана в утвержденном приказом по Обществу перечне должностей, которое будет выполнять работы. В случае выполнения работ Подрядной организацией, специалист Подрядной организации |
| Специалист, ответственный за безопасное производство работ ПС | Специалист структурного подразделения, прошедший обучение и аттестацию по промышленной безопасности в объеме, требуемом Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», назначенный приказом по Обществу, должность которого указана утвержденном приказом перечне должностей, ответственных в соответствующем структурном подразделении за безопасное производство работ ПС. Может совмещать обязанности специалиста, ответственного за содержание ПС в работоспособном состоянии. В случае выполнения работ Подрядной организацией - это специалист Подрядной организации |
| Специалист, ответственный за содержание ПС в работоспособном состоянии | Специалист структурного подразделения, прошедший обучение и аттестацию по промышленной безопасности в объеме, требуемом Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», назначенный приказом по Обществу, должность которого указана утвержденном приказом перечне должностей, ответственных в соответствующем структурном подразделении за содержание ПС в работоспособном состоянии. Может совмещать обязанности специалиста, ответственного за безопасное производство работ ПС. В случае выполнения работ Подрядной организацией - это специалист Подрядной организации |
| Специалист, ответственный за выполнение газоопасных работ | Специалист структурного подразделения, прошедший обучение и аттестацию по промышленной безопасности в объеме, требуемом Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасной эксплуатации |

| | |
|---|--|
| | сетей газораспределения и газопотребления», назначенный приказом по Обществу, должность которого указана утвержденном приказом перечне должностей, ответственных в соответствующем структурном подразделении за выполнение газоопасных работ. В случае выполнения работ Подрядной организацией - это специалист Подрядной организации |
| Средства индивидуальной или коллективной защиты работников | Технические средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных или опасных производственных факторов, также для защиты от загрязнений |
| Условия труда | Совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника |
| Сокращения | |
| ГЖ | Горючие жидкости |
| ГО | Гражданская оборона |
| КИПиА | Контрольно-измерительные приборы и автоматика |
| ЛВЖ | Легковоспламеняющиеся жидкости |
| ЛЭП | Линия электропередачи |
| Общество | АО «Искитимцемент» |
| ОПО | Опасный производственный объект |
| ОТиПБ | Охрана труда и промышленная безопасность |
| ОГЭ | Отдел главного энергетика |
| ОГМ | Отдел главного механика |
| ПДК | Предельно-допустимая концентрация |
| ПК | Производственный контроль |
| ППР | Проект производства работ |
| ПОР | План организации работ |
| ПС | Подъемные сооружения |
| ТК РФ | Трудовой кодекс Российской Федерации |
| ТОиР | Техническое обслуживание и ремонт |
| ЦТОО | Цех Технического обслуживания оборудования |
| ЧС | Чрезвычайная ситуация |

4. Общие положения

4.1. К работам повышенной опасности в Обществе относятся:

– ремонтные, монтажные, наладочные и строительные работы, выполняемые персоналом цехов, работы по подъему, спуску и перемещению тяжеловесных и

крупногабаритных предметов при отсутствии подъемных кранов соответствующей грузоподъемности, а также при транспортировке негабаритных и неустойчивых грузов;

- работы по ремонту крупногабаритного оборудования высотой 2 м и более;
- ремонтно-строительные, малярные и монтажные работы на высоте 2 м и более от пола без инвентарных лесов и подмостей;
- обслуживание светильников с галереи мостовых кранов и кран-балок;
- работы по разборке (обрушению) зданий и сооружений, а также по укреплению и восстановлению аварийных частей и элементов зданий и сооружений;
- электросварочные работы и газосварочные работы, снаружи и внутри емкостей, работы в закрытых резервуарах, цистернах, тоннелях, ямах и дымоходах, где возможно отравление и удушье, работающих внутри горячей печи; работы по вскрытию сосудов и трубопроводов, работающих под давлением;
- работы по испытанию сосудов, работающих под давлением;
- работы по сливу легковоспламеняющихся жидкостей, кислот и щелочей из цистерн и других емкостей при отсутствии специального оборудования сливных эстакад с механизированными средствами слива;
- работы по очистке и ремонту воздухопроводов, фильтров и вентиляторов вытяжных систем гальванических цехов, химических лабораторий, складов и других помещений, в которых применяются и хранятся сильнодействующие химические и другие вещества;
- работы по ремонту стационарных и переносных ацетиленовых генераторов;
- работы по ремонту, окраске производственного оборудования, зданий, сооружений, грузоподъемных кранов и очистке крыш от снега при отсутствии ограждений;
- земляные работы, а также работы в зоне расположения энергетических сетей, трубопроводов сжатого воздуха, газа и жидкого топлива, и других аналогичных подземных коммуникаций и объектов;
- рытье котлованов и траншей глубиной более 1,5 м и производство работ в них;
- работы внутри оборудования (вращающихся печей, пылеосадительных камер, мельниц, бункеров, сушильных барабанов, топок, реакторов, слоевых подготовителей);
- производство ремонтных и монтажных работ в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования, а также вблизи электрических приводов, находящихся под напряжением;
- загрузка мельниц мелющими телами;
- внутренний осмотр, очистка и ремонт дробильных установок, болтушек;
- ремонт грузоподъемных машин (кроме колесных и гусеничных самоходных), крановых тележек, подкрановых путей;
- теплоизоляционные работы, нанесение антикоррозионных покрытий;
- ремонтные работы в мазутном хозяйстве;
- монтажные, ремонтные и другие работы, выполняемые в условиях действующих производств одного подразделения организации силами другого подразделения или подрядной организацией при соприкосновении или наложении их производственных деятельностей - так называемые совмещенные работы;
- огневые работы (включая временные огневые работы), связанные с аварийно-восстановительным ремонтом техники, оборудования, резкой и отоплением оборудования и коммуникаций и работы во взрывоопасных и пожароопасных помещениях;

- ремонт трубопроводов пара и горячей воды;
- ремонтные работы, обслуживание мостовых кранов, выполнение работ с выходом на крановые пути, галереи;
- работы по обслуживанию электроустановок на кабельных или воздушных линиях электропередачи, в соответствии с перечнем работ, утвержденным главным энергетиком Общества. Работы краном вблизи воздушных линий электропередачи;
- работы в электроустановках;
- работы подъемными сооружениями ближе 30 метров от воздушных линий электропередачи и кабельных линий;
- работы, проводимые в замкнутых и ограниченных пространствах.

4.2. Без наряда-допуска при выполнении работ повышенной опасности могут выполняться работы по ежедневному обслуживанию оборудования дежурным персоналом, закрепленными за основными цехами.

4.3. Работы по ликвидации аварий могут проводиться без оформления наряда-допуска только до устранения прямой угрозы жизни людей и оборудования. Дальнейшая работа по ликвидации аварий и их последствий должна проводиться только после оформления Наряда-допуска.

4.4. Наряды-допуски на работы, при выполнении которых произошли аварии и (или) несчастные случаи, должны храниться в архиве Общества с материалами по расследованию аварий и несчастных случаев.

4.5. Работы с повышенной опасностью в зонах постоянного действия опасных производственных факторов, возникновение которых не связано с характером выполняемых работ, должны выполняться по наряду-допуску. При проведении этих работ должны определяться границы опасных зон исходя из следующих рекомендаций:

4.5.1. Границы опасной зоны (коридоры) при перемещении грузов кранами должны определяться от контура горизонтальной проекции габарита груза с прибавлением величины отлета по данным Таблицы 1 с учетом наибольшего габаритного размера груза.

Таблица 1 – Расстояние отлета грузов, предметов в зависимости от высоты падения

| Высота падения, м | Расстояния отлета, м | |
|-------------------|-------------------------------------|---|
| | Грузов при падении с подвески крана | Предметов при падении со здания, сооружения |
| До 10 | 4 | 3,5 |
| До 20 | 7 | 7 |
| До 70 | 10 | 7 |
| До 120 | 15 | 10 |

Примечание: При промежуточном значении высоты возможного падения расстояние отлета определяется интерполяцией (методом нахождения ближайших промежуточных значений).

4.5.2. Границы опасной зоны в местах возможного падения предметов при работах на зданиях, сооружениях должны определяться от контура горизонтальной проекции габарита падающего предмета у стены здания, основания сооружения прибавлением величины отлета предмета по данным Таблицы 1 и наибольшего габаритного размера предмета.

4.5.3. Выполнение работ в охранных зонах воздушных линий с использованием подъемных сооружений с выдвигной частью допускается только при условии, если

расстояние по воздуху от подъемного сооружения или от его выдвижной или подъемной части, от его рабочего органа или поднимаемого груза в любом положении до ближайшего провода, находящегося под напряжением, будет не менее расстояния, указанного в Таблице 2.

Установка и работа подъемных сооружений непосредственно под проводами воздушной линии до 35 кВ включительно, находящимися под напряжением, не допускается.

Устанавливать подъемные сооружения на выносные опоры и переводить его рабочий орган из транспортного положения в рабочее должен управляющий им машинист. Не разрешается привлекать для этого других работников.

Таблица 2 – Допустимые расстояния до токоведущих частей, находящихся под напряжением

| Напряжение ВЛ, кВ | Расстояние, м | |
|-------------------|---------------|---|
| | минимальное | минимальное, измеряемое техническими средствами |
| до 1 | 1,5 | 1,5 |
| свыше 1 до 35 | 2,0 | 2,0 |
| свыше 35 до 110 | 4,0 | 5,0 |

4.5.4. Границы опасной зоны при воздействии вредных веществ должны определяться по зоне превышения ПДК согласно ГОСТ 12.1.005 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».

4.5.5. Границы опасной зоны от воздействия движущихся машин, механизмов, их частей и элементов должны определяться зоной в пределах 5 м от опасного объекта, если иное не предусмотрено указаниями в паспорте, инструкции завода-изготовителя.

4.6. Наряд-допуск определяет место выполнения и содержание работ с повышенной опасностью, условия их безопасного проведения, время начала и окончания работ, состав бригады и лиц, ответственных за безопасность при выполнении этих работ.

4.7. К наряду-допуску могут, при необходимости, прилагаться эскизы защитных устройств и приспособлений, схемы расстановки постов оцепления, установки предупредительных знаков и т.д.

4.8. Система нарядов-допусков не отменяет разработку ППР и (или) ПОР на строительные, монтажные, ремонтные и другие работы.

4.9. К работам с повышенной опасностью допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие периодический медицинский осмотр, обучение по специальной программе и аттестованные постоянно действующей экзаменационной комиссией Общества.

5. Производство работ на объектах с повышенной опасностью

5.1. Ремонтные, строительные, монтажные, пусконаладочные и другие виды работ, выполняемые в производственных структурных подразделениях Общества работниками Общества или работниками Подрядных организаций, отнесены к работам повышенной опасности согласно [пункту 4.1.](#) настоящего Положения.

5.2. Все работы повышенной опасности, проводимые на территории Общества Подрядными организациями, должны оформляться в соответствии с «Положением о взаимодействии с Подрядными (Субподрядными) организациями в области охраны труда, пожарной, промышленной безопасности и охраны окружающей среды» № ПОЛ/152.

5.3. Работы, выполняемые Подрядными организациями на территории Общества, должны контролироваться руководителями и специалистами структурных подразделений где проводятся эти работы и ответственными лицами из числа главных специалистов, назначенных приказом по Обществу на время проведения этих работ.

5.4. Основанием для осуществления работ на объектах Общества работниками Подрядной организации является договор-подряда, оформленный в порядке, установленном в Обществе.

5.5. Допуск персонала Подрядной организации к выполнению работ на территории Общества осуществляется только после проведения вводного инструктажа в отделе ОТиПБ по утвержденной Программе вводного инструктажа по охране труда и прохождения в штабе ГОиЧС обучения мерам пожарной безопасности по Программе вводного инструктажа по пожарной безопасности, в т.ч. правилам поведения на территории Общества и действиям в чрезвычайных ситуациях или при объявлении сигналов гражданской обороны.

Вводный инструктаж проводится по предъявлению руководителем работ Подрядной организации письма, подписанного уполномоченным лицом Подрядной организации, с поимённым списком работников, направляемых для проведения работ на территории Общества и указанием полных фамилий, имён, отчеств, года рождения, профессий или должностей.

5.6.—Перед началом работ выполнения строительно-монтажных и ремонтных работ Подрядчик и руководитель объекта Заказчика обязаны оформить Акт-допуск [Приложение №1](#), который определяет условия производства работ работниками Подрядчика на территории (объекте) Заказчика.

Акт-допуск оформляется руководителем объекта Заказчика в двух экземплярах, один экземпляр Акта-допуска выдается Подрядчику, а второй должен храниться у руководителя объекта Заказчика.

После окончания срока действия Акта-допуска Подрядчик должен сдать свой экземпляр Акта-допуска руководителю объекта Заказчика, который должен хранить оба экземпляра в течение одного календарного года со дня окончания срока действия, в специальной папке, идентифицированной в соответствии с утвержденной номенклатурой дел на текущий год структурного подразделения, в котором выполнялись работы.

5.7. Акт-допуском должны быть определены:

- 1) места создания видимых разрывов электрической схемы, образованных для отделения, выделенного для подрядчика участка от действующей электроустановки, и места установки защитного заземления;
- 2) место и вид ограждений, исключающих возможность ошибочного проникновения работников подрядчика за пределы зоны работ;
- 3) место входа (выхода) и въезда (выезда) в зону работ;
- 4) наличие опасных и вредных факторов.

В акте-допуске указываются работники, имеющие право допуска к работе работников подрядчика или письмо с перечнем работников. При этом один экземпляр акта-допуска выдается представителю подрядчика.

5.8. Ответственность за соблюдение мероприятий, предусмотренных Акт-допуском, несут руководители Подрядчика и Заказчика.

5.9. В месте проведения Подрядной организацией работ, на границе рабочей зоны, Подрядная организация должна разместить информационную табличку с указанием подрядной организации, руководителя работ и производителя работ, с указанием номеров их телефонов, также эта информация указывается в Акте-допуске.

5.10. На работы с повышенной опасностью, выполняемые Подрядными организациями, оформляется наряд-допуск по форме [Приложения №2](#) ответственным представителем Подрядчика, который должен быть согласован с руководителем Заказчика. Допуск на объект, в том числе ежесменный, осуществляется допускающим, который является ответственным специалистом Заказчика.

5.11. Ремонтные, строительные, монтажные, пусконаладочные и другие виды работ, выполняемые в производственном структурном подразделении Общества работниками Общества, отнесенные к работам повышенной опасности в соответствии с настоящим Положением, производятся путем оформления Наряда-допуска по форме [Приложения №2](#).

Акт-допуск на такие работы не оформляется.

5.12. Основное требование к обеспечению безопасных условий труда при организации работ повышенной опасности – определение опасных и (или) вредных производственных факторов, которые могут возникнуть при выполнении работниками предстоящей работы, и управление ими посредством разработки мероприятий по обеспечению безопасных условий труда, отраженных в Наряде-допуске.

5.13. Перед началом работ в условиях производственного риска необходимо выделить опасные для людей зоны, в которых постоянно действуют или могут действовать опасные факторы, связанные или не связанные с характером выполняемых работ.

5.14. К зонам постоянно действующих опасных производственных факторов относятся участки:

- вблизи от неизолированных токоведущих частей электроустановок;
- вблизи от не ограждённых перепадов по высоте 1,8 м и более;
- в ограниченно-замкнутых пространствах;
- где возможно превышение предельно-допустимых концентраций вредных веществ в воздухе.

5.15. К зонам потенциально опасных производственных факторов следует относить:

- участки территории вблизи строящегося здания (сооружения);
- этажи (ярусы) зданий и сооружений в одной захватке, над которыми происходит монтаж (демонтаж) конструкций или оборудования;
- зоны перемещения машин, оборудования или их частей, рабочих органов;
- участки, над которыми происходит перемещение грузов кранами.

5.16. Размеры вышеперечисленных зон устанавливаются согласно [Таблице 1](#) и [Таблице 2](#) настоящего Положения.

5.17. Места временного или постоянного нахождения работников должны располагаться за пределами опасных зон.

5.18. На границах зон, постоянно действующих опасных производственных факторов, устанавливаются защитные ограждения, на границах зон потенциально опасных производственных факторов – сигнальные ограждения и знаки безопасности.

5.19. При выполнении работ в охранных зонах сооружений или коммуникаций Наряд-допуск может выдаваться при наличии письменного разрешения организации-владельца этого сооружения или коммуникации.

5.20. При производстве работ в областях энергетической и промышленной безопасности (действующие электроустановки, газовое хозяйство, крановое хозяйство и др.), работы производятся согласно требованиям действующих норм и правил в соответствующих областях.

5.21. Производство работ повышенной опасности выполняется в точном соответствии с мероприятиями, предусмотренными Нарядом-допуском и обеспечивающими безопасные условия труда.

5.22. Требования к оформлению Наряда-допуска при выполнении работ повышенной опасности:

5.22.1. Работниками, обеспечивающими безопасные условия труда при выполнении работ с повышенной опасностью (с оформлением Наряда-допуска), являются:

- выдающий Наряд-допуск;
- руководитель работ;
- допускающий к работе;
- производитель работ;
- исполнитель работ.

5.22.2. Наряд-допуск, оформляется выдающим Наряд-допуск в двух экземплярах и регистрируется в «Журнале учета выдачи Нарядов-допусков на производство работ повышенной опасности и совмещенных работ» руководителем соответствующего структурного подразделения. В каждом подразделении, осуществляющем работы с повышенной опасностью должен быть данный журнал.

5.22.3. Один экземпляр Наряда-допуска выдается производителю работ (под подпись в журнале, указанном в п.5.23.2) и при выполнении работ должен находиться непосредственно на месте работ у производителя работ. Второй экземпляр хранится у допускающего.

5.22.4. Закранию подлежат оба экземпляра Наряда-допуска: выданный производителю работ, и хранящийся у допускающего. Закрание Наряда-допуска оформляется подписями производителя работ и руководителя работ (если тот был назначен).

5.22.5. Закранный Наряд-допуск подлежит возврату производителем работ допускающему, который должен хранить оба экземпляра в течение одного календарного года со дня закрытия, в специальной папке, идентифицированной в соответствии с утвержденной номенклатурой дел на текущий год структурного подразделения, в котором выполнялись работы.

5.22.6. Работы повышенной опасности, при которых произошли несчастные случаи, инциденты или аварии должны быть немедленно прекращены. Наряды-допуски и Акты-допуски должны быть закрыты и сданы членам комиссии по расследованию несчастных случаев, аварий или инцидентов. Оба экземпляра Наряда-допуска и Акта-допуска должны храниться в архиве Общества с материалами по расследованию аварий и несчастных случаев не менее срока хранения материалов расследования, установленного законодательством.

5.22.7. В случае утери Наряда-допуска производителем работ, работы приостанавливаются. На продление работ оформляется новый Наряд-допуск, и допуск исполнителей к работе производится заново.

5.22.8. Наряд-допуск выдается на период выполнения работ, но сроком не более одного месяца, если по Наряду-допуску не меняется характер работ и состав исполнителей.

5.22.9. В случае необходимости выполнения технических мероприятий на участке, где проводятся работы по Нарядам-допускам (повороты, пробные пуски, технологические работы и т.п.), допускающий приостанавливает действие всех Нарядов-допусков на объекте, изымает их, с отметкой о приостановке работ по Наряду-допуску, после чего дает разрешение на выполнение запланированного мероприятия с записью в соответствующей рабочей документации структурного подразделения. После выполнения запланированного

мероприятия выдающий, при необходимости завершения работ повышенной опасности по приостановленному Наряду-допуску, открывает Наряд-допуск и возвращает его производителю работ. При приостановке и возобновлении действия Наряда-допуска должны быть выполнены мероприятия, обеспечивающие безопасность работников, связанных с выполнением работы по Наряду-допуску.

5.22.10. По завершении смены Наряд-допуск должен прикрываться (приостанавливаться) допускающим завершающей смены путем отметки в Наряде-допуске времени окончания (приостановки) работ сдающей сменой и продолжение работ по данному Наряду-допуску (открытие) оформляется допускающим принимающей смены путем указания в Наряде-допуске времени открытия (продолжения работ).

5.22.11. Все выдаваемые Наряды-допуски на производство работ повышенной опасности до начала производства работ повышенной опасности должны в обязательном порядке предоставляться в отдел ОТиПБ Общества для контроля и ознакомления с проводимыми работами на территории Общества, период предоставления Нарядов-допусков в отдел ОТиПБ – с понедельника по четверг.

Запрещается производство работ повышенной опасности без предоставления Нарядов-допусков в отдел ОТиПБ Общества для контроля и ознакомления с проводимыми работами на территории Общества.

Руководителю объекта Заказчика запрещается согласовывать Наряды-допуски на работы повышенной опасности выданные ООО «Сибцемсервис» ПП г. Искитим без отметки об ознакомлении с Нарядом-допуском специалиста по охране труда ООО «Сибцемсервис» ПП г. Искитим.

5.23. Обязанности работников, обеспечивающих безопасные условия труда при выполнении работ по Нарядам-допускам:

5.23.1. Выдающий Наряд-допуск:

- оформляет и выдает Наряд-допуск на производство работ с повышенной опасностью;
- определяет опасные и (или) вредные производственные факторы предстоящей работы;
- определяет необходимые мероприятия, обеспечивающие безопасные условия труда исполнителей работ;
- назначает производителя работ, а при необходимости выполнения сложных работ (например, совмещенных) назначает руководителя работ;
- проводит руководителю и производителю работ целевой инструктаж по мерам безопасности, предусмотренным Нарядом-допуском;
- при необходимости, совмещает обязанности выдающего Наряд-допуск и руководителя работ;
- несет ответственность за полноту указанных в Наряде-допуске мероприятий по обеспечению безопасных условий труда.

5.23.2. Руководитель работ:

- управляет производством работ с повышенной опасностью (например, совмещенных) посредством координации действий производителей работ;
- проверяет, все ли опасные и (или) вредные производственные факторы учтены в Наряде-допуске;
- определяет достаточность мер обеспечения безопасных условий труда, указанных в Наряде-допуске;
- при необходимости, определяет дополнительные мероприятия для обеспечения безопасных условий труда и вносит в Наряд-допуск соответствующие указания;

- обеспечивает контроль выполнения внесенных в наряд-допуск мероприятий;
- совмещает, при необходимости, обязанности руководителя работ и производителя работ по Наряду-допуску;
- контролирует исполнение основных и дополнительных мероприятий обеспечения безопасных условий труда, исполнителей работ;
- приостанавливает работы в случаях возникновения угрозы жизни и здоровью исполнителей либо при производстве работ в условиях, отличающихся от определенных в наряде-допуске;
- несет ответственность за достаточность основных и дополнительных мероприятий по обеспечению безопасных условий труда, указанных в Наряде-допуске.

5.23.3. Допускающий к работам:

- ежемесячно в начале и в конце смены прикрывает и открывает Наряды-допуски;
- при выполнении работ с повышенной опасностью обеспечивает выполнение мероприятий по обеспечению безопасных условий труда в соответствии с нарядом-допуском;
- осуществляет контроль исполнения работ и соблюдения мероприятий, обеспечивающих безопасные условия труда и входящих в обязанности исполнителей работ;
- приостанавливает работы в случаях возникновения угрозы жизни и здоровью исполнителей самостоятельно либо по указанию руководителя работ (например, удаляет в безопасное место исполнителей при подвороте и опробовании оборудования).

5.23.4. Производитель работ:

- определяет состав и квалификацию исполнителей работ;
- инструктирует исполнителей работ о необходимых мероприятиях, обеспечивающих безопасные условия труда;
- при выполнении работ с повышенной опасностью осуществляет выполнение мероприятий по обеспечению безопасных условий труда в соответствии с Нарядом-допуском;
- лично контролирует выполнение мероприятий, обеспечивающих безопасные условия труда, вносит в Наряд-допуск запись, разрешающую приступить к работе;
- принимает от сменщика работу, выполняемую по Наряду-допуску, лично проверяет условия производства работ, вносит разрешающую запись в Наряд-допуск или получает от допускающего запись, разрешающую приступить к работе;
- разрешает возобновление работ после перерывов в работе в течение смены (на обед, по условиям производства работ);
- продлевает Наряд-допуск при перерыве в работе более одной смены. При этом проверяет выполнение мероприятий, обеспечивающих безопасность исполнителей, вносит разрешающую запись в Наряд-допуск или получает разрешение на возобновление работ от допускающего;
- осуществляет контроль исполнения работ и соблюдения мероприятий, обеспечивающих безопасные условия труда и входящих в обязанности исполнителей работ;
- приостанавливает работы в случаях возникновения угрозы жизни и здоровью исполнителей самостоятельно, либо по указанию руководителя работ (например, удаляет в безопасное место исполнителей при подвороте и/или опробовании оборудования);

- возобновляет работы после личной проверки выполнения мероприятий, обеспечивающих безопасные условия труда, и внесения разрешающей записи в Наряд-допуск либо при получении разрешения от руководителя работ;

- несет ответственность за соответствие квалификации работника характеру выполняемой работы и за выполнение мероприятий, определяемых Нарядом-допуском и обеспечивающих безопасные условия труда во время работ и по их окончании.

5.23.5. Исполнитель работ:

- правильно применяет и использует во время работы специальную одежду и другие средства индивидуальной защиты;

- исполняет порученные ему работы в точном соответствии с Нарядом-допуском;

- выполняет требования инструктажа, полученного от производителя работ, инструкций, предусматривающих его обязанности (технологических, по эксплуатации, видам работ, охране труда), а также указания производителя работ;

- соблюдает требования безопасности, предусмотренные в Наряде-допуске;

- прекращает выполнение работ по указанию производителя работ;

- несет ответственность за соблюдение мероприятий, обеспечивающих безопасные условия труда, определяемые Нарядом-допуском и входящие в его обязанности.

5.24. Требования к обеспечению безопасных условий труда при организации работ по устранению последствий инцидентов и (или) аварий:

5.24.1. Для устранения последствий инцидента и (или) аварии организационно-распорядительным документом (приказом/распоряжением по Обществу или распоряжением руководителя структурного подразделения, приказом Подрядной организации) назначается руководитель аварийно-восстановительных работ.

5.24.2. Руководителю аварийно-восстановительных работ оперативно подчиняются работники структурного подразделения и руководители работ Подрядных организаций, участвующие в аварийно-восстановительных работах.

5.24.3. Руководитель аварийно-восстановительных работ:

- наделяется правом единоличного управления аварийно-восстановительными работами;

- принимает единолично или по согласованию с руководителями Подрядных организаций технические либо организационные решения по осуществлению аварийно-восстановительных работ;

- определяет единолично или с руководителями работ Подрядных организаций мероприятия, необходимые для обеспечения безопасных условий труда работников;

- отдает письменные распоряжения о выполнении работ, обязательных для всех участвующих в устранении последствий инцидентов и аварий.

5.24.4. После устранения опасных и вредных производственных факторов, возникших вследствие инцидента или аварии, после устранения угрозы причинения вреда жизни, здоровью людей или оборудованию, работы по ликвидации последствий инцидентов и аварий должны осуществляться в соответствии с п. [5.11](#) ÷ [5.23.5](#) настоящего Положения.

6. Порядок выделения и направления стреловых кранов и подъемников (вышек) на объекты и порядок производства работ вблизи линии электропередач

6.1. В соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правилами безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» в Обществе установлен порядок выделения и направления стреловых кранов и подъемников (вышек) на объекты (для собственных нужд Общества) только по Заявкам установленной формы ([Приложение №3](#)), который распространяется на руководителей, специалистов подразделений Общества и машинистов стреловых кранов, подъемников (вышек).

6.2. Порядок выделения стреловых кранов и подъемников (вышек) подразделениям Общества:

6.2.1. Заявка ([Приложение №3](#)) на бумажном носителе подается на имя начальника цеха «Автогараж» не позднее, чем за сутки до выполнения предполагаемых работ, и подписывается руководителем структурного подразделения, которым она подается.

6.2.2. Заявка с резолюцией начальника цеха «Автогараж» о выделении ПС направляется оператору диспетчерской движения и погрузо-разгрузочных работ цеха «Автогараж», оформляющему Путевые листы машинистам стреловых кранов, подъемников (вышек).

В Путевом листе указываются виды работ и наименование объекта, на который направлено ПС, ФИО специалиста, ответственного за безопасное производство работ ПС на данном объекте, номер Протокола об аттестации по «Правилам безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», ФИО стропальщиков или рабочих люльки, номера их удостоверений и дата проведенной проверки знаний, ставится штамп «Запрещается самовольная установка крана для работы ближе 30 м от ЛЭП без наряда-допуска». Если в один и тот же день ПС направляется на несколько объектов и различным руководителям работ, то все они указываются в путевых листах машинистов стреловых кранов, подъемников (вышек) с определением очередности выполнения работ.

6.2.3. Решение о возможности выпуска ПС на линию принимает специалист, ответственный за содержание ПС в работоспособном состоянии, который в Путевом листе делает запись об исправном состоянии крана и ставит свою подпись.

6.2.4. Производство работ ПС на расстоянии менее 30 метров от воздушной ЛЭП, должно производиться по Наряду-допуску ([Приложение №4](#)), определяющему безопасные условия работы.

6.2.5. Наряд-допуск на производство работ ПС вблизи ЛЭП выдает руководитель подразделения (объекта), на котором будут выполняться работы, специалисту, ответственному за безопасное производство работ с применением ПС на данном объекте.

6.2.6. Наряд-допуск оформляется в двух экземплярах, первый экземпляр вручается машинисту стреловых кранов, подъемников (вышек) перед началом работы, второй остается у специалиста, ответственного за безопасное производство работ с применением ПС на объекте.

При производстве работ ПС ближе 30 м от ЛЭП, выполненной кабелем, проложенным подземным или надземным способом, специалист, ответственный за безопасное производство работ с применением ПС, должен согласовать проведение данных работ с лицом, ответственным за эксплуатацию ЛЭП (пункты 4, 5, 11 [Наряда-допуска](#), см. [Приложение №4](#)). После согласования вышеуказанные лица, должны в «Вахтенном журнале крановщика стрелового крана, подъемника (вышки)» №06-35

сделать запись «*Производство работ на (указать участок) согласовано*», указать дату, время и поставить свои подписи.

6.2.7. Специалист, ответственный за безопасное производство работ ПС, обязан дать задание машинисту стреловых кранов, подъемников (вышек), проинструктировать его по мерам безопасности выполнения задания. После проверки выполнения мероприятий по безопасности и установки ПС специалист, ответственный за безопасное производство работ ПС в «Вахтенном журнале крановщика стрелового крана, подъемника (вышки)» №06-35 дает разрешение на работу с записью «*Установку ПС на указанном мною месте проверил. Работу разрешаю*» с указанием даты, времени и проставлением своей подписи. Такую запись следует производить до подъема стрелы в рабочее состояние. Работа ПС вблизи ЛЭП должна производиться под непосредственным руководством специалиста, ответственного за безопасное производство работ с применением ПС.

6.2.8. По окончании работ специалист, ответственный за безопасное производство работ с применением ПС производит закрытие Наряда-допуска и возвращает оба экземпляра руководителю подразделения (объекта), выдавшего Наряд-допуск, делает записи в «Вахтенном журнале крановщика стрелового крана, подъемника (вышки)» №06-35 и Путевом листе об окончании работ с указанием времени окончания работ.

6.2.9. Машинисту стреловых кранов, подъемников (вышек) запрещается выезд на объекты по неверно или не полностью оформленным Путевым листам. Запрещена самовольная установка ПС для работы вблизи ЛЭП, о чем оператор диспетчерской движения и погрузо-разгрузочных работ цеха «Автогараж» делает запись (проставляет штамп соответствующего содержания) в Путевом листе.

6.2.10. Машинист стреловых кранов, подъемников (вышек) обязан по прибытии на объект убедиться в соответствии данных указанных в Путевом листе о специалисте, ответственном за безопасное производство работ с применением ПС, а также стропальщиках или рабочих люльки (проверить количество указанных работников, соответствие ФИО, наличие удостоверений).

6.3. Порядок выделения ПС сторонним организациям

6.3.1. Сторонняя организация, запрашивающая ПС обязана предоставить:

- Письмо на имя директора по транспорту и логистике Общества с просьбой о выделении ПС с указанием типа и грузоподъемности заказываемого ПС;
- Заявку на выделение ПС на бумажном носителе по форме [Приложения №3](#) настоящего Положения.

6.3.2. К Заявке на выделение ПС необходимо приложить копии следующих документов:

- Протоколов аттестации по промышленной безопасности специалистов, ответственных за безопасное производство работ с применением ПС;
- Квалификационных удостоверений стропальщиков, рабочих люльки и протоколов проверки знаний у данных работников в рамках производственных инструкций;
- Проекта производства работ ПС;
- Приказа о назначении специалистов, ответственных за безопасное производство работ с применением ПС, стропальщиков и рабочих люльки;
- Акта-допуска, оформленного в соответствии с принятым в Обществе «Положением о взаимодействии с Подрядными (Субподрядными) организациями в области охраны труда, пожарной, промышленной безопасности и охраны окружающей среды» № ПОЛ/152 (в действующей редакции):

– Наряда-допуска, оформленного на производство работ в зоне ЛЭП (в случае проведения работ на расстоянии менее 30 м от крайнего провода ЛЭП или линии электропередачи, выполненной гибким изолированным кабелем напряжением более 50 В).

6.3.3. Оформление Нарядов-допусков сторонним организациям при проведении работ вблизи ЛЭП на объектах Общества осуществляется по форме [Приложения №4](#) и в порядке, указанном в пунктах [10.16.2.6](#) ÷ [10.16.2.8](#) настоящего Положения.

6.3.4. На основании полученных от сторонней организации Письма с резолюцией директора по транспорту и логистике Общества и Заявки на выделение ПС, начальник цеха «Автогараж» предоставляет сторонней организации ПС на время, указанное в письме.

6.3.5. Начальнику цеха «Автогараж» запрещается выделять ПС сторонним организациям в следующих случаях:

– при отсутствии письменной Заявки ([Приложение №3](#)) или отсутствии к ней копий документов, указанных в п. [6.3.2](#);

– если в заявке указано наличие ЛЭП, а организацией, заявляющей ПС, вместе с Заявкой не предоставлен Наряд-допуск на производство работ вблизи ЛЭП.

6.4. Действие Наряда-допуска, оформленного на производство работ в зоне ЛЭП, распространяется на конкретный вид работ, состав исполнителей и место проведения работ.

6.5. Закрытые Наряды-допуски на производство работ в зоне ЛЭП, выполненных сторонними организациями, хранятся у руководителя подразделения (объекта) в течение одного календарного месяца в специальной идентифицированной папке.

6.6. Заявки на выделение ПС хранятся у технического руководителя цеха «Автогараж» в течение одного календарного месяца в специальной идентифицированной папке.

7. Порядок проведения работ на мостовых кранах и рельсовых путях

7.1. В соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правилами безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» вывод подъемных сооружений на ТОиР, должен производиться специалистом, ответственным за содержание ПС в работоспособном состоянии, в соответствии с графиком ремонта основного технологического оборудования, утвержденным главным механиком Общества.

7.2. На проведение ТОиР подъемных сооружений и рельсовых путей должен выдаваться Наряд-допуск на производство работ повышенной опасности по форме [Приложения №2](#). Наряд-допуск оформляется в двух экземплярах: один экземпляр - специалисту, ответственному за содержание ПС в работоспособном состоянии, а второй - на место проведения работ (специалисту, ответственному за проведение ТОиР).

7.3. При проведении ТОиР подъемных сооружений, связанных с работой в действующих электроустановках, должен выдаваться Наряд-допуск для работы в электроустановках ([Приложение №5](#)) в соответствии с требованиями нормативных документов, указанных в [разделе 12](#) настоящего Положения и регламентирующих организацию и осуществление безопасного производства работ в электроустановках.

7.4. Без Наряда-допуска может производиться профилактический осмотр ПС, а также устранение текущих неисправностей (по вызову машиниста (крановщика) мостового крана).

7.5. Наряд-допуск должен согласовываться со специалистом, ответственным за содержание ПС в работоспособном состоянии того подразделения, в котором планируются работы по ТОиР.

7.6. До начала проведения ТОиР ПС специалист, ответственный за содержание ПС в работоспособном состоянии, делает в «Вахтенном журнале машиниста крана (крановщика)» структурного подразделения, которое эксплуатирует ПС, запись: *«Кран выведен из эксплуатации на время проведения технического обслуживания (ремонта). Работа краном запрещена»*, с указанием места стоянки на время проведения ТОиР, поставив дату и время вывода ПС на ТОиР, а также свою подпись с расшифровкой.

Специалист, ответственный за безопасное производство работ с применением ПС, делает в «Вахтенных журналах машиниста крана (крановщика)» других кранов, расположенных на одном пролете с краном, выведенным в ТОиР, запись о том, что на соседнем кране ведутся работы по ТОиР. Такую запись необходимо делать каждую смену, пока ведутся работы по ТОиР.

7.7. При оформлении Нарядов-допусков на проведение ТОиР подъемных сооружений должны быть разработаны мероприятия, обеспечивающие безопасность работающих:

- указать место стоянки ПС на время проведения ТОиР;
- обесточить ПС, указать каким рубильником обесточено ПС, вывесив на рубильник знак безопасности *«Не включать, работают люди!»*;
- установить временные упоры на границах места стоянки проведения ТОиР;
- при необходимости (на границах места стоянки проведения ТОиР) установить сигнальные фонари красного цвета и включать их при работе в темное время суток;
- оградить зону работы, вывесить предупреждающие знаки *«Внимание! Опасная зона!»*;
- предусмотреть меры безопасности при работе на высоте;
- предусмотреть меры безопасности при выходе на подкрановые пути;
- предупредить машинистов мостовых кранов (крановщиков) соседних кранов и кранов смежных пролетов с оформлением записи под подпись в «Вахтенном журнале машиниста крана (крановщика)»;
- дополнительные меры безопасности, необходимые для безопасного производства работ на подъемном сооружении.

7.8. При проведении на подъемном сооружении ТОиР, связанных с работой в действующих электроустановках, в пункте «Отдельные указания» Наряда-допуска для работы в электроустановках ([Приложение №5](#)) необходимо дополнительно указывать меры безопасности, указанные в п. [7.7](#).

7.9. После окончания ТОиР подъемного сооружения исполнители работ должны быть выведены с места проведения работ, инструменты убраны, Наряд-допуск закрыт и оба экземпляра (п. [7.2](#)) должны быть сданы выдающему.

Специалист, ответственный за содержание ПС в работоспособном состоянии совместно с производителем работ (специалистом, ответственным за проведение ТОиР со стороны исполнителя), проводят контроль качества проведенного ремонта и подтверждают Актом приемки ПС из ремонта ([Приложение №6](#)). Контроль качества ремонта рельсовых путей должен быть подтвержден Актом сдачи-приемки рельсового пути ПС из ремонта ([Приложение №7](#)). Данные Акты контроля качества должны храниться в паспорте крана.

7.10. Решение о пуске крана после проведенного ТОиР принимает специалист, ответственный за содержание ПС в работоспособном состоянии, только после того, как

был закрыт Наряд-допуск на проведение ТОиР подъемных сооружений, проведен контроль качества ремонта, о чем в «Вахтенном журнале машиниста крана (крановщика)» структурного подразделения, эксплуатирующего ПС, делает запись *«Техническое обслуживание (ремонт) завершен, кран находится в исправном состоянии. Работу краном разрешаю»*, ставит дату, время и свою подпись с расшифровкой.

7.11. Закрытые Наряды-допуски на проведение ТОиР ПС хранятся у специалиста, ответственного за содержание ПС подразделения в работоспособном состоянии в специальной идентифицированной папке в течение одного календарного года с даты его закрытия.

8. Порядок проведения работ на высоте

Организация и осуществление в Обществе безопасного производства работ на высоте производится в соответствии с «Правилами по охране труда при работе на высоте», а также локальным нормативным документом И 00282855-03.08 «Инструкция по охране труда при работе на высоте».

Наряды-допуски на производство работ на высоте должны оформляться в соответствии с [разделом 5](#) настоящего Положения.

9. Порядок проведения работ в ограниченных и замкнутых пространствах

Организация и осуществление в Обществе безопасного производства работ на высоте производится в соответствии с требованиями «Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах», а также внутренним нормативным документом И 00282855-03.09 «Инструкция по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах».

Наряды-допуски на производство работ в ограниченных и замкнутых пространствах должны оформляться в соответствии с [разделом 5](#) настоящего Положения.

10. Газоопасные работы

10.1. К газоопасным работам, проводимым с оформлением Наряда-допуска, относятся:

10.1.1. в цехе «Обжиг»:

- пуск газа в газопровод при вводе в эксплуатацию вращающейся печи после ремонта;
- установка заглушек на отключенных газоиспользующих установках;
- снятие заглушек на действующих газопроводах, а также подключение к газопроводам газоиспользующих установок;
- продувка газопроводов при включении газоиспользующих установок в работу;

10.1.2. в цехе «Помол»:

- пуск газа в газопровод при вводе в эксплуатацию сушильного барабана после ремонта (реконструкции);
- установка и снятие заглушек на действующих газопроводах, а также отключение и подключение к газопроводам газоиспользующих установок;

– продувка газопроводов при отключении или включении газоиспользующих установок в работу.

10.2. Газоопасные работы должны выполняться бригадой рабочих в составе не менее 2-х человек под руководством специалиста, ответственного за выполнение газоопасных работ.

10.3. На производство газоопасных работ выдается Наряд-допуск установленной формы ([Приложение №8](#)), предусматривающий разработку и последующее осуществление комплекса мероприятий по подготовке и безопасному проведению этих работ.

10.4. В Обществе разработан, утвержден управляющим директором Общества и согласован начальником аварийно-спасательной службы Новосибирской области Перечень газоопасных работ, в том числе Перечень работ, выполняемых без оформления Наряда-допуска, по производственным инструкциям, обеспечивающим их безопасное проведение.

10.5. Лица, имеющие право выдачи Нарядов-допусков на газоопасные работы, специалисты, ответственные за выполнение газоопасных работ и исполнители данных работ назначаются приказом по Обществу.

10.6. Наряды-допуски на газоопасные работы должны выдаваться заблаговременно для необходимой подготовки к работе.

В Наряде-допуске на газоопасные работы указывается срок его действия, время начала и окончания работы.

При невозможности окончить работу в установленный срок Наряд-допуск на газоопасные работы подлежит продлению лицом, выдавшем его.

10.7. Выданные Наряды-допуски на газоопасные работы должны регистрировать в «Журнале регистрации нарядов-допусков на производство газоопасных работ» (в цехе «Обжиг» журнал №03-24, в цехе «Помол» журнал №04-25).

10.8. При проведении газоопасных работ все распоряжения и указания должны выдаваться только специалистом, ответственным за выполнение газоопасных работ в подразделении, где выполняются данные работы.

10.9. После окончания газоопасных работ специалист, ответственный за выполнение газоопасных работ в подразделении, где выполнялись данные работы, должен закрыть Наряд-допуск, указав дату и время окончания работ.

10.10. Закрытые Наряды-допуски на газоопасные работы хранятся в течение одного календарного года с даты закрытия Наряда-допуска, в специальной идентифицированной папке, - у лица, выдававшего Наряды-допуски.

11. Порядок проведения огневых работ

11.1. К огненным работам относятся огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо-и электрорезательные работы, бензо - керосинорезательные работы, работы с паяльной лампой, резка металла механизированным инструментом с образованием искр.

11.2. Ответственность за организацию, разработку и реализацию мер по обеспечению безопасности при проведении огневых работ возлагается на руководителя структурного подразделения и должностных лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности в подразделении, назначенных приказом управляющего директора Общества.

11.3. Места для производства огневых работ подразделяются на постоянные и временные.

Наряд-допуск на выполнение огневых работ на постоянных местах не оформляется. Перечень постоянных мест проведения огневых работ утверждается приказом управляющего директора Общества.

На проведение огневых работ на временных местах (кроме строительных площадок) руководителем структурного подразделения Общества, где производятся огневые работы, ответственным за пожарную безопасность или лицом, его замещающим, оформляется Наряд-допуск на выполнение огневых работ по форме [Приложения №9](#) настоящего Положения.

11.4. Наряд-допуск на выполнение огневых работ должен содержать сведения о фамилии, имени, отчестве (при наличии) руководителя работ, месте и характере проводимой работы, требования безопасности при подготовке, проведении и окончании работ, состав исполнителей с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), профессии, сведения о проведенном инструктаже по пожарной безопасности каждому исполнителю, планируемое время начала и окончания работ.

В Наряд-допуск на выполнение огневых работ вносятся сведения о готовности рабочего места к проведению работ (дата, подпись лица, ответственного за подготовку рабочего места), отметка ответственного лица о возможности проведения работ, сведения о ежедневном допуске к проведению работ, а также информация о завершении работы в полном объеме с указанием даты и времени.

11.5. Огневые работы должны проводиться только в дневное время (дневную рабочую смену), за исключением случаев ликвидации или локализации возможных аварий в соответствии с планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий.

11.6. Если работа не закончена и условия ее проведения не изменились, Наряд-допуск на выполнение огневых работ может быть продлен руководителем структурного подразделения, на объекте которого выполняются огневые работы, или лицом, его замещающим, но не более чем на одну дневную смену.

11.7. Должностное лицо, выдавшее Наряд-допуск на выполнение огневых работ, осуществляет контроль за выполнением предусмотренных в нем мероприятий по обеспечению безопасного производства работ.

11.8. Подготовка документации для выполнения огневых работ

11.8.1. Наряд-допуск на выполнение огневых работ выдается на каждое место и характер работ, каждой бригаде, проводящей указанные работы, и действителен в течение одной смены. Наряд-допуск на выполнение огневых работ выдается на срок, необходимый для выполнения заданного объема работ.

11.8.2. Наряд-допуск на выполнение огневых работ, проводимых на объектах, закрепленных за подразделением, выдает работник подразделения из числа руководителей и специалистов, назначенный приказом по Обществу ответственным за обеспечение пожарной безопасности в подразделении.

11.8.3. Состав бригады исполнителей огневых работ должен быть указан в Наряде-допуске на выполнение огневых работ.

11.8.4. Руководитель структурного подразделения, на объекте которого будут проводиться огневые работы, или лицо, его замещающее, назначает ответственных за подготовку и выполнение огневых работ лиц, определяет объем и содержание подготовительных работ и последовательность их выполнения, характер и содержание огневых работ, меры по обеспечению пожарной безопасности мест проведения работ (организационные и технические меры пожарной безопасности).

11.8.5. Мероприятия по соблюдению требований пожарной безопасности при проведении огневых работ определяются и вносятся в Наряд-допуск на выполнение

огневых работ в соответствии с требованиями раздела XVI «Пожароопасные работы» Правил противопожарного режима РФ, в зависимости от характера выполняемых работ.

11.8.6. В случае если огневые работы выполняются в составе плановых ремонтных работ объекта, то Наряд-допуск на выполнение огневых работ выдается на весь период проведения ремонтных работ с ежедневным продлением не более чем на одну рабочую смену.

11.8.7. В каждом случае перед проведением огневых работ на временных местах руководитель структурного подразделения (или лицо его замещающее), оформляет Наряд-допуск на выполнение огневых работ в двух экземплярах, в котором предусматривается разработка и последующая реализация комплекса мероприятий по подготовке и безопасному проведению работ, и передается лицу, ответственному за подготовку огневых работ, и руководителю работ.

11.8.8. Наряд-допуск на выполнение огневых работ регистрируется в «Журнале регистрации нарядов-допусков на проведение огневых работ» руководителем соответствующего структурного подразделения, где будут выполняться огневые работы.

11.8.9. Наряд-допуск на выполнение огневых работ должен быть согласован с ведущим специалистом по пожарной профилактике и ГО, или лицом его замещающим (при наличии), а также с руководителями структурных подразделений, технологически связанных с местом проведения огневых работ, и утвержден руководителем эксплуатирующей организации или иным должностным лицом, уполномоченным управляющим директором Общества.

11.8.10. Перед началом подготовки и выполнения огневых работ руководитель структурного подразделения или лицо, его замещающее, на объекте которого проводятся огневые работы, проводит инструктаж лица, ответственного за подготовку огневых работ, и руководителя работ о мерах пожарной безопасности при их проведении на указанном объекте.

11.8.11. Руководитель работ проводит инструктаж исполнителям огневых работ, а также знакомит их с объемом огневых работ на месте. Проведение инструктажа фиксируется в Наряде-допуске на выполнение огневых работ подписями исполнителей и руководителя работ.

11.8.12. Один экземпляр зарегистрированного Наряда-допуска на выполнение огневых работ остается у руководителя работ и при выполнении работ находится непосредственно на месте работ, второй-хранится у лица, выдавшего наряд-допуск.

11.8.13. Записи в Наряде-допуске на выполнение огневых работ должны быть четкими и читаемыми. Допускается заполнение Наряда-допуска на выполнение огневых работ с использованием персонального компьютера. Исправления в тексте и подписи ответственных лиц и использованием факсимиле и их ксерокопии не допускаются.

11.8.14. Возможность проведения огневых работ подтверждается подписью в Наряде-допуске на выполнение огневых работ ответственным лицом, на территории или объекте которого проводится работа, после проверки выполнения всех противопожарных мероприятий.

11.8.15. Изменение в составе бригады исполнителей должно быть отражено записью в Наряде-допуске на выполнение огневых работ.

11.8.16. В случае замены руководителя огневых работ, Наряд-допуск на выполнение огневых работ закрывается и выдается новый наряд-допуск.

11.8.17. Ежедневный допуск к выполнению огневых работ осуществляет допускающий по Наряд-допуску на выполнение огневых работ подписью в наряде-допуске.

11.9. Подготовительные работы к проведению огневых работ

11.9.1. К подготовительным работам относятся все виды работ, связанные с подготовкой оборудования, коммуникаций, конструкций, территории к проведению огневых работ.

11.9.2. Подготовку объекта к проведению на нем огневых работ выполняют работники, осуществляющие эксплуатацию объекта, под руководством лица, ответственного за подготовку, в том числе при выполнении огневых работ подрядными организациями.

11.9.3. При подготовке к огневым работам руководитель структурного подразделения, на объекте которого выполняются огневые работы, или лицо, его замещающее, совместно с лицами, ответственными за подготовку и выполнение огневых работ, определяет опасную зону, границы которой обозначаются предупредительными знаками и надписями.

11.9.4. Аппараты, машины, емкости, трубопроводы и другое оборудование, на которых будут проводиться огневые работы, должны быть остановлены, освобождены от опасных веществ, отключены от действующих оборудования, систем трубопроводов и коммуникаций.

11.9.5. Находящиеся в радиусе очистки территории, строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, покрывалом для изоляции очага возгорания или другими негорючими материалами и пролиты водой.

11.9.6. Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов, использование которых не предусмотрено технологией производства работ согласно таблицы 3.

Таблица 3 – Радиус очистки территории от горючих материалов

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|----|----|----|----------|
| Высота точки сварки над уровнем пола или прилегающей территории, м | 0 | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 | 10 | Свыше 10 |
| Минимальный радиус зоны очистки территории от горючих материалов, м | 5 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

11.9.7. При выполнении газосварочных работ на открытом воздухе в зимнее время баллоны с углекислым газом в целях предотвращения замерзания устанавливаются в утепленных помещениях.

11.9.8. В помещении в зоне выполнения огневых работ следует обеспечить бесперебойную работу вентиляции (приточная и вытяжная) или естественное проветривание посредством открытия фрагуг и окон.

11.9.9. Сливные воронки, выходы из лотков и другие устройства, связанные с канализацией, в которых могут быть горючие газы и пары, должны быть герметизированы.

11.9.10. Место выполнения огневых работ должно быть обеспечено не менее чем двумя огнетушителями и покрывалом для изоляции очага возгорания, и другими первичными средствами пожаротушения, указанными в наряде-допуске на выполнение огневых работ.

11.10. Обеспечение безопасности при выполнении огневых работ

11.10.1. К выполнению огневых работ следует приступать только после окончания всех подготовительных работ и мер по обеспечению пожарной безопасности на

месте проведения работ, предусмотренных Нарядом-допуском на выполнение огневых работ.

11.10.2. Не допускается изменять характер и содержание огневых работ, предусмотренных Нарядом-допуском на выполнение огневых работ.

11.10.3. Не допускается совмещение огневых и газоопасных работ в одном помещении, а также в непосредственной близости на открытой площадке в случае возможного выделения в зону работ пожаровзрывоопасных веществ.

11.10.4. Для обеспечения безопасного выполнения огневых работ, руководителю структурного подразделения, на объектах которого выполняются огневые работы, следует предупредить о проводимых огневых работах работников, занятых ведением технологического процесса, перед началом смены при проведении ежесменного инструктажа.

11.10.5. Начало и проведение огневых работ должны осуществляться в присутствии руководителя работ, контролирующего работу исполнителей. В зоне проведения огневых работ не допускается нахождение лиц, не занятых выполнением работ.

11.10.6. При проведении огневых работ **запрещается:**

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- производить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- использовать спецодежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- хранить в сварочных кабинах одежду, ЛВЖ, ГЖ и другие горючие материалы;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными под давлением газами;
- производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под давлением, электрическим напряжением;
- проводить огневые работы одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов;
- проводить огневые работы на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями;
- допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения и не прошедших обучение мерам пожарной безопасности.

При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети), шланги отсоединять и освобождать от ГЖ и газов, а в паяльных лампах давление полностью стравливать.

11.10.7. Руководитель работ после окончания огневых работ должен проверить выполнение работ в полном объеме, организовать приведение рабочих мест в порядок. С места выполнения огневых работ должны быть убраны инструменты, инвентарь, материалы, а также выведены исполнители, выполнившие огневые работы. Наряд-допуск на выполнение огневых работ должен быть закрыт.

11.10.8. После окончания огневых работ руководитель работ совместно с руководителем структурного подразделения или лицом, его замещающим, проверяют место проведения огневых работ, полноту их выполнения, после чего ставят свои подписи

в двух экземплярах Наряда-допуска на выполнение огневых работ, подтверждающие завершение огневых работ и закрытие наряда-допуска.

11.10.9. В целях исключения возможного возникновения возгорания, после окончания огневых работ, руководитель структурного подразделения, на территории или объекте которого проводились огневые работы назначает должностное лицо, которое обеспечивает наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 2-х часов. Контроль может осуществляться дистанционно, в том числе путем применения средств видеонаблюдения.

11.10.10. Закрытые Наряды-допуски на выполнение огневых работ подлежат возврату производителем работ допускающему, который должен хранить оба экземпляра в течение шести месяцев со дня закрытия, в специальной папке, идентифицированной в соответствии с утвержденной номенклатурой дел на текущий год структурного подразделения, в котором выполнялись работы.

12. Безопасное производство работ в электроустановках

Организация и осуществление безопасного производства работ в электроустановках, организация работ командированного персонала, организация работ персонала строительно-монтажных организаций в действующих электроустановках и в охранный зоне линий электропередач производится в соответствии с требованиями:

- Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок;
- Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии;
- Правил устройства электроустановок;
- локальных нормативных документов Общества:
- П 00282855-05.01 «Положение по фактическим действиям при вводе ограничений, нарушениях надежности, перерывах электроснабжения»;
- П 00282855-05.02 «Положение о порядке организации работы командированного персонала, а также персонала строительно-монтажных организаций на территории АО «Искитимцемент»;
- П 00282855-04.03 «Положение о порядке организации и проведения работ по ремонту электроэнергетического оборудования»;
- И 00282855-05.06 «Инструкция о порядке оформления заявок на отключение и включение цехового электрооборудования»;
- И 00282855-05.08 «Инструкция по эксплуатации батарей статистических конденсаторов»;
- И 00282855-05.09 «Инструкция по эксплуатации ячеек КРУ с выкатанными тележками в закрытых распределительных устройствах»;
- И 00282855-05.10 «Инструкция по эксплуатации трансформаторов»;
- И 00282855-05.11 «Инструкция по эксплуатации воздушных, кабельных линий напряжением до 10 КВ и воздушных линий наружного освещения до 0.4 КВ»;
- И 00282855-05.13 «Инструкция по предотвращению развития и ликвидации нарушений нормального режима на подстанциях АО «Искитимцемент»;
- И 00282855-05.14 «Инструкция по производству оперативных переключений, ведению оперативных переговоров, записей и оперативных схем»;
- И 00282855-05.15 «Инструкция по эксплуатации закрытых распределительных устройств со стационарно смонтированным оборудованием»;
- И 00282855-05.16 «Инструкция по эксплуатации ограничителей перенапряжения нелинейных 6-110 КВ»;

- И 00282855-05.17 «Инструкция по эксплуатации выключателя 10 КВ типа ВВ/TEL- 10 КВ»;
- И 00282855-05.27 «Инструкция о порядке выдачи и хранения ключей от электроустановок»;
- И 00282855-05.30 «Инструкция по контролю и анализу качества электрической энергии»;
- И 00282855-05.32 «Инструкция по фактическому действию персонала участка компрессорных установок «Энергоцефа» при вводе ограничения потребления электрической энергии (мощности), нарушениях надежности, перерывах электроснабжения»;
- И 00282855-05.33 «Инструкция по эксплуатации сухих трансформаторов общего назначения»;
- И 00282855-05.34 «Инструкция по эксплуатации, ремонту и техническому обслуживанию компрессорной установки серии ХК-12 с электроприводом»;
- И 00282855-05.35 «Инструкция по эксплуатации, ремонту и техническому обслуживанию компрессорной установки серии ESINITI 72 с электроприводом»;
- И 00282855-05.37 «Инструкция по эксплуатации асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором».

13. Лист разработки и согласования

| № | Должность | ФИО |
|--|--|----------------|
| Лицо, разработавшее документ: | | |
| 1. | Начальник отдела ОТиПБ | Кругликов Д.В. |
| 2. | Ведущий специалист по пожарной профилактике и ГО | Нусс В.В. |
| Список лиц, согласующих документ: | | |
| 2. | Директор по производству | Червоткин С.В. |
| 3. | Директор по транспорту и логистике | Троегубов К.Г. |
| 4. | Технический директор | Буртасов С.В. |
| 5. | Руководитель службы ОТиПБ | Шарапов С.А. |
| 6. | Главный механик | Мамайкин С.М. |
| 7. | Главный энергетик | Манченко А.В. |
| 8. | Помощник директора по ГОиЧС | Семенова И.А. |
| Нормоконтроль: | | |
| 9. | Начальник отдела менеджмента качества | Чубенко И.В. |

Лист согласования с СЭД

Положение: П_03.09-2023_о порядке производства работ с повышенной опасностью
 Инициатор: Кухаренко Наталья Владимировна

| № | Исполнитель | Тип задания | Дата согласования | Состояние | Результат выполнения |
|----|----------------------------------|-------------|------------------------|-----------|----------------------|
| 1 | Мамайкин Сергей Михайлович | Задание | 21.12.2023 14:46:46 | Выполнено | Согласовано |
| 2 | Дмитриенко Наталья Александровна | Задание | 20.12.2023 09:58:00 | Выполнено | Согласовано |
| 3 | Кругликов Дмитрий Владимирович | Задание | 20.12.2023 12:09:33 | Выполнено | Согласовано |
| 4 | Шарапов Сергей Архипович | Задание | 20.12.2023 09:44:02 | Выполнено | Согласовано |
| 5 | Чубенко Ирина Викторовна | Задание | 22.12.2023 08:48:43 | Выполнено | Согласовано |
| 6 | Червоткин Сергей Валерьевич | Задание | 21.12.2023 12:12:21 | Выполнено | Согласовано |
| 7 | Манченко Андрей Валентинович | Задание | 27.12.2023 08:36:56 | Выполнено | Согласовано |
| 8 | Нусс Владимир Владимирович | Задание | 20.12.2023 11:53:01 | Выполнено | Согласовано |
| 9 | Буртасов Сергей Владимирович | Задание | 20.12.2023 16:44:42 | Выполнено | Согласовано |
| 10 | Троегубов Константин Геннадьевич | Задание | 20.12.2023 09:51:13 | Выполнено | Согласовано |
| 11 | Семенова Ирина Анатольевна | Задание | 20.12.2023 10:30:06 | Выполнено | Согласовано |
| 12 | Скакун Владимир Петрович | Задание | 27.12.2023 16:42:28 | Выполнено | Подписано |

14. Лист рассылки

| № п/п | Наименование подразделения | Должность |
|-------|--|--|
| 1 | Цех «Сырьевой» | Начальник цеха |
| 2 | Цех «Обжиг» | Начальник цеха |
| 3 | Цех «Помол» | Начальник цеха |
| 4 | Цех «Погрузка» | Начальник цеха |
| 5 | Цех «Автогараж» | Начальник цеха |
| 6 | Цех «Технического обслуживания оборудования (ЦТОО) | Начальник цеха |
| 7 | Энергоцех | Начальник цеха |
| | Цех «Склады» | Начальник цеха |
| 8 | Отдел технического контроля (ОТК) | Начальник ОТК |
| 9 | Лаборатория | Начальник лаборатории |
| 10 | Цех «КИПиА» | Главный специалист АСУТП-начальник цеха |
| 11 | Управление транспортного обслуживания (УТО) | Начальник УТО |
| 12 | Отдел ОТиПБ | Начальник отдела |
| 13 | Отдел главного энергетика (ОГЭ) | Главный энергетик |
| 14 | Отдел главного механика (ОГМ) | Главный механик |
| 15 | Отдел технического анализа (ОТА) | Начальник отдела |
| 16 | Строительный отдел | Начальник отдела |
| 17 | Управление по развитию | Начальник управления |
| 18 | Производственно-технологический отдел (ПТО) | Главный технолог-начальник отдела |
| 19 | Хозяйственный отдел | Начальник отдела |
| 20 | БО «Матросово» | Управляющий |
| 21 | Конструкторско-технологическое бюро (КТБ) | Главный конструктор |
| 22 | Экологическая лаборатория (ЭЛ) | Начальник лаборатории |
| 23 | | Главный эколог |
| 24 | | Технический директор |
| 25 | | Директор по производству |
| 26 | | Руководитель службы ОТиПБ |
| 27 | Штаб ГО и ЧС | Помощник директора по ГО и ЧС |

Приложение № 1

Форма Акта-допуска для производства работ на территории Общества

Акт-допуск № _____
для производства работ на территории АО «Искитимцемент»

«____» _____ 20__ г.

(наименование подразделения)

1. Мы, нижеподписавшиеся:

представитель Заказчика _____,
(фамилия и инициалы, должность)

представитель _____, подрядчика
(фамилия и инициалы, должность)

составили настоящий акт-допуск о нижеследующем:

Организация _____ предоставляет _____ участок _____ (территорию), _____ ограниченный координатами _____

(наименование осей, отметок и номер чертежа)

для производства на нем _____

(наименование работ)

под руководством технического персонала - представителя Подрядчика на следующий срок:

начало «____» _____ 20__ г., окончание «____» _____ 20__ г.

2. До начала производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия, обеспечивающие безопасность производства работ:

| Наименование мероприятия | Срок выполнения | Исполнитель |
|--------------------------|-----------------|-------------|
| | | |
| | | |
| | | |

3. По завершении производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

| Наименование мероприятия | Срок выполнения | Исполнитель |
|--------------------------|-----------------|-------------|
| | | |
| | | |
| | | |

Представитель Заказчика _____
(подпись)

Представитель Подрядчика _____
(подпись)

Примечание: При необходимости ведения работ после истечения срока действия настоящего акта-допуска составляется акт-допуск на новый срок.

Приложение № 2

Форма Наряда-допуска на производство работ повышенной опасности

Наряд-допуск № _____ на производство работ повышенной опасности

(наименование организации)

1. Наряд

1.1 Выдан _____ Руководителю работ _____
(должность, наименование подразделения, фамилия и инициалы)

1.2 Производителю _____ работ _____
(должность, наименование подразделения, фамилия и инициалы)

с бригадой в составе _____ человек поручается произвести следующие работы:

(содержание, характеристика, место производства и объем работ)

1.3. При подготовке и производстве работ обеспечить следующие меры безопасности:

| № п/п | Мероприятие по обеспечению безопасности | Срок выполнения | Ф.И.О., подпись ответственного об выполнении мероприятия |
|-------|---|-----------------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

1.4. Начать работы: в ____ час. ____ мин. « ____ » _____ 20__ г.

1.5. Окончить работы: в ____ час. ____ мин. « ____ » _____ 20__ г.

1.6. Наряд выдал _____
(наименование должности, фамилия и инициалы, подпись)

Согласовано с начальником цеха, в котором проводятся работы подрядной организацией _____

(наименование должности, фамилия и инициалы, подпись)

Согласовано со специалистом, ответственным за содержание подъемных сооружений в исправном состоянии

(наименование должности, фамилия и инициалы, подпись)

Ознакомлен специалист отдела ОТиПБ

(наименование должности, фамилия и инициалы, подпись)

1.7. С условиями работы ознакомлены:

Производитель работ _____ « ____ » _____ 20__

г.

(подпись фамилия и инициалы)

Допускающий _____ «____» _____ 20__

г.

(подпись фамилия и инициалы)

2. Допуск

2.1. Инструктаж по охране труда в объеме инструкций _____

| |
|--|
| |
| |
| |

(указать наименования или номера инструкций, по которым проведен инструктаж)

проведен бригаде в составе _____ человек, в том числе:

| № п/п | Фамилия, инициалы | Профессия (должность) | Подпись лица, получившего инструктаж | Подпись лица, проводившего инструктаж |
|-------|-------------------|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

2.2. Мероприятия, обеспечивающие безопасность работ, выполнены. Производитель работ и члены бригады с особенностями работ ознакомлены. Объект подготовлен к производству работ.

Допускающий к работе _____ « ____ » _____ 20__ г.
(подпись фамилия и инициалы)

2.3. С условиями работ ознакомлен и наряд-допуск получил.

Производитель работ _____ « ____ » _____ 20__ г.
(подпись фамилия и инициалы)

2.4. Подготовку рабочего места проверил. Разрешаю приступить к производству работ.

Руководитель работ _____ « ____ » _____ 20__ г.
(подпись фамилия и инициалы)

3. Оформление ежедневного допуска на производство работ

| Оформление начала производства работ | | | Оформление окончания работ | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------|
| Начало работ (дата, время) | Подпись производителя работ | Подпись допускающего | Окончание работ (дата, время) | Подпись производителя работ | Подпись допускающего |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

4. Изменения в составе бригады:

| Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, выведенного из состава бригады | Причина изменений | Дата, время | Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, введенного в состав бригады | Должность, профессия | Дата, время |
|---|-------------------|-------------|--|----------------------|-------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

5. Инструктаж нового состава бригады по завершению работ и мерам безопасности:

| № п/п | Фамилия, имя, отчество (при наличии) | Должность | Подпись о получении инструктажа | Примечание |
|-------|--------------------------------------|-----------|---------------------------------|------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

6. Работы завершены, рабочие места убраны, работники с места производства работ выведены.

Наряд-допуск закрыт в _____ час. ____ мин. « ____ » _____ 20__ г.

Производитель работ _____ « ____ » _____ 20__ г.
(подпись фамилия и инициалы)

Руководитель работ _____ « ____ » _____ 20__ г.
(подпись фамилия и инициалы)

Примечание: Наряд-допуск оформляется в двух экземплярах: первый хранится у допускающего, второй должен находиться на месте производства у производителя работ.

Приложение № 3

Форма Заявки на подъемники (вышки) и стреловые краны

АО «Искитимцемент»

Участок, запрашивающий
подъемники (вышки)
и стреловые краны

ЗАЯВКА на подъемники (вышки) и стреловые краны « ____ » _____ 20 ____ г.

Характеристика работ _____

Тип крана _____ количество _____ грузоподъемность _____

Тип подъемника _____ количество _____ грузоподъемность _____
(вышки)

Специалист, ответственный за безопасное производство работ с применением ПС
_____ № протокола _____
(Фамилия, инициалы)

Стропальщик _____ № удостоверения _____
(Фамилия, инициалы)

Стропальщик _____ № удостоверения _____
(Фамилия, инициалы)

Рабочий люльки _____ № удостоверения _____
(Фамилия, инициалы)

Рабочий люльки _____ № удостоверения _____
(Фамилия, инициалы)

ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

1. Работа стрелового крана, подъемника (вышки) вблизи ЛЭП, расстояние до крайнего провода _____ м.

2. Наименование организации, выдавшей разрешение на производство работ вблизи ЛЭП, напряжение _____ кВт.

Работы вблизи ЛЭП выполняются в присутствии и под руководством специалиста, ответственного за безопасное производство работ с применением ПС.

Начальник цеха _____

(подпись)

(Ф.И.О.)

Примечание: Срок действия заявки тот, который указан в ней, но не более десяти дней, если не меняется

характер работ и состав исполнителей.

Приложение № 4

Форма Наряда-допуска на производство работ ПС вблизи ЛЭП

АО «Искитимцемент»

Цех _____

Наряд-допуск № _____ на производство работ ПС вблизи ЛЭП

Наряд выдается на производство работ на расстоянии менее 30 м от крайнего провода линии электропередачи напряжением более 50 В.

1. Наряд выдал руководитель подразделения (объекта) _____

(должность, фамилия, инициалы, дата и номер приказа о назначении)

2. Наряд получил специалист, ответственный за безопасное производство работ с применением ПС _____

(должность, фамилия, инициалы, дата и номер приказа о назначении)

3. Машинист ПС _____

(фамилия, имя, отчество)

(тип крана, регистрационный номер)

4. Выделенного для работы на участке _____

(подразделение (объект), в которое выделен кран, место производства работ, строительная площадка, склад, цех)

5. Напряжение линии электропередачи _____

6. Условия работы, меры безопасности _____

(необходимость снятия напряжения с линии электропередачи, наименьшее допускаемое при работе крана расстояние по

горизонтали от крайнего провода до ближайших частей крана, способ перемещения груза и другие меры безопасности)

7. Условия передвижения крана _____

(положение стрелы и другие меры безопасности)

8. Начало работы _____ ч _____ мин. « _____ » _____ 20 _____ г.

9. Конец работы _____ ч _____ мин. « _____ » _____ 20 _____ г.

10. Стропальщик (рабочий люльки) _____

(фамилия, инициалы)

(номер удостоверения, дата последней проверки знаний)

11. Разрешение на работу крана в охранной зоне _____

(должность, Ф.И.О., подпись выдавшего разрешение, номер и дата разрешения)

12. Необходимые меры безопасности, указанные в п. 6 выполнены в полном объеме
Специалист, ответственное за безопасное производство работ с применением ПС

_____ « _____ » « _____ » 20 ____ г.
(подпись, Ф.И.О., дата)

13. Целевой инструктаж:

| № п/п | Инструктаж получил, Ф.И.О. | Профессия | Подпись инструктирующего | Подпись инструктируемого |
|-------|----------------------------|-----------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

15. Наряд-допуск закрыт все работы закончены люди, и техника с места работы выведены.

Специалист, ответственный за безопасное производство работ с применением ПС

_____ « _____ » _____ 20 ____ г.
(подпись, Ф.И.О.)

Примечания:

1. Наряд выписывается в двух экземплярах: первый выдается крановщику, второй хранится у производителя работ.
2. Пункт 11 заполняется в случае работы крана в охранной зоне ЛЭП.
3. К воздушным ЛЭП относятся также ответвления от них.
4. Работы ближе 30 метров линии электропередачи выполняются в присутствии и под руководством лица, ответственного за безопасное производство работ кранами.
5. Пункты 4, 5, 11 заполняются лицом, ответственным за эксплуатацию ЛЭП.
6. В необходимых случаях ответственный за эксплуатацию ЛЭП выделяет лицо по надзору за производством работ из числа электротехнического персонала.

Приложение № 5

Форма Наряда-допуска для работ в электроустановках

АО «Искитимцемент»

Наряд-допуск № _____ для работы в электроустановках

Лицевая сторона наряда-допуска

Подразделение _____

Ответственному руководителю

работ _____, допускающему _____
(фамилия, инициалы группа по электробезопасности) (фамилия, инициалы, группа по электробезопасности)

Производителю

работ _____, наблюдающему _____
(фамилия, инициалы группа по электробезопасности) (фамилия, инициалы, группа по электробезопасности)

с членами бригады _____
(фамилия, инициалы, группа по электробезопасности)

поручается _____

Работу начать: дата _____ время _____

Работу закончить: дата _____ время _____

Мероприятия по подготовке рабочих мест к выполнению работ

| Наименование электроустановок, в которых нужно провести отключения и установить заземления | Что должно быть отключено и где заземлено | Что должно быть изолировано (ограждено) |
|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |
| | | |

Отдельные указания _____

Наряд-допуск выдал: дата _____ время _____

Подпись _____ Фамилия, инициалы _____

Наряд-допуск продлил по: дата _____ время _____

Подпись _____ Фамилия, инициалы _____

Дата _____ время _____

Регистрация целевого инструктажа, проводимого выдающим наряд

| Целевой инструктаж провел | | Целевой инструктаж получил | |
|---------------------------------|--|---|--|
| Работник, выдавший наряд-допуск | _____ (фамилия, инициалы) _____ (подпись) | Ответственный руководитель работ (производитель работ, наблюдающий) | _____ (фамилия, инициалы) _____ (подпись) |

Разрешение на подготовку рабочих мест на допуск к выполнению работ

| | | |
|---|-------------|---|
| Разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ выдал (должность, фамилия или подпись) | Дата, время | Подпись работника, получившего разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ |
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

Оборотная сторона наряда-допуска

Рабочие места подготовлены. Под напряжением остались: _____

Допускающий _____
 (подпись, инициалы)

Ответственный руководитель работ (производитель работ или наблюдающий): _____
 (подпись, инициалы)

Регистрация целевого инструктажа, проводимого допускающим при первичном допуске

| Целевой инструктаж провел | | Целевой инструктаж получил | |
|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Допускающий | (фамилия, инициалы) (подпись) | Ответственный руководитель работ | _____ (фамилия, инициалы) _____ (подпись) |
| | | Производитель работ (наблюдающий) | _____ (фамилия, инициалы) _____ (подпись) |
| | | Члены бригады | _____ (фамилия, инициалы) _____ (подпись) |

Ежедневный допуск к работе и время ее окончания

| Бригада получила целевой инструктаж и допущена на подготовленное рабочее место | | | | Работа закончена, бригада удалена | |
|--|-------------|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| наименование рабочего места | дата, время | подписи (подпись, фамилия, инициалы) | | дата, время | подпись производителя работ (наблюдающего) (подпись) (фамилия, инициалы) |
| | | допускающего | производителя работ (наблюдающего) | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Регистрация целевого инструктажа, проводимого ответственным руководителем работ (производителем работ, наблюдающим)

| Целевой инструктаж провел | | Целевой инструктаж получил | |
|-----------------------------------|--|------------------------------------|--|
| Ответственный руководитель работ | _____ (фамилия, инициалы) _____ (подпись) | Производитель работ, Члены бригады | _____ (фамилия, инициалы) _____ (подпись) |
| Производитель работ (наблюдающий) | _____ (фамилия, инициалы) | Члены бригады | _____ |

| | | | |
|--|--------------------|--|--|
| | _____ (подпись) | | _____ (фамилия, инициалы) _____ (подпись) |
|--|--------------------|--|--|

Изменения в составе бригады

| Введен в состав бригады (фамилия, инициалы, группа) | Выведен из состава бригады (фамилия, инициалы, группа) | Дата, время (дата, время) | Разрешил (подпись) (фамилия, инициалы) |
|--|---|------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Работа полностью закончена, бригада удалена, заземления, установленные бригадой, сняты, сообщено (кому) _____

(должность)

(фамилия, инициалы)

Дата _____ время _____

Производитель работ или наблюдающий _____
(подпись, фамилия, инициалы)

Ответственный руководитель работ _____
(подпись, фамилия, инициалы)

Приложение № 6

Форма Акта приемки подъемного сооружения из ремонта

АО «Искитимцемент»

Акт № _____ приемки подъемного сооружения из ремонта

цех _____
(наименование)

« ____ » _____ 20 ____ г.

Комиссия в составе:

- Специалист, ответственный за содержание ПС в работоспособном состоянии

(Ф.И.О., должность)
- Энергетик цеха _____
(Ф.И.О.)
- Ответственный представитель подразделения (Подрядной организации), проводившего ремонт

(Ф.И.О., должность, подразделение (Подрядная организация))

Составили настоящий Акт о том, что был проведен ремонт

_____ (указать вид ремонта)
подъемного сооружения: тип _____, рег. № _____, зав. № _____.

Во время ремонта подъемного сооружения были проведены следующие работы:

(указать все проводимые работы при ремонте)

Комиссией проведен контроль качества выполненного ремонта:

(указать результаты проведенного ремонта)

- Специалист, ответственный за содержание ПС в работоспособном состоянии

(Ф.И.О., должность)
- Энергетик цеха _____
(Ф.И.О.)

- **Ответственный представитель подразделения (Подрядной организации), проводившего ремонт**

(Ф.И.О., должность, подразделение (Подрядная организация))

Приложение № 7

Форма Акта сдачи-приемки рельсового пути подъемного сооружения из ремонта

АО «Искитимцемент»

Акт № _____ сдачи-приемки рельсового пути подъемного сооружения из ремонта^{1*}

цех _____ «__» _____ 20__ г.
(наименование)

Комиссия в составе:

- Специалист, ответственный за содержание ПС в работоспособном состоянии

(Ф.И.О., должность)
- Специалист отдела технического анализа _____
(Ф.И.О., должность)
- Ответственный представитель подразделения (Подрядной организации), проводившего ремонт _____
(Ф.И.О., должность, подразделение (Подрядная организация))

Составили настоящий акт о том, что был проведен ремонт _____
(указать вид ремонта)

рельсового пути подъемного сооружения: тип _____,
рег. № _____, зав. № _____.

Во время ремонта рельсового пути подъемного сооружения были проведены следующие работы: _____

(указать все проводимые работы при ремонте, участок проведения ремонта, длина)

Комиссией проведен контроль качества выполненного ремонта: _____

(указать результаты проведенного ремонта)

- Специалист, ответственный за содержание ПС в работоспособном состоянии

(Ф.И.О., должность)
- Специалист отдела технического анализа _____
(Ф.И.О., должность)

^{1*} Акт сдачи-приемки рельсового пути подъемного сооружения из ремонта хранится в паспорте подъемного сооружения, копия направляется специалисту, ответственному за осуществление производственного контроля.
В случае замены рельс в комиссию включается специалист отдела технического анализа, который проводил планово-высотную съемку рельсового пути после ремонта и к акту прикладывается схема планово-высотной съемки.

- Ответственный представитель подразделения (Подрядной организации), проводившего ремонт _____
(Ф.И.О., должность, подразделение (Подрядная организация))

Приложение № 8

Форма Наряда-допуска на производство газоопасных работ

АО «Искитимцемент»

Наряд-допуск № _____
на производство газоопасных работ

" ____ " _____ 20 ____ г.

Срок хранения – один год

1. Наименование организации _____

(наименование объекта, службы, цеха)

2. Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, получившего наряд-допуск на выполнение газоопасных работ: _____

3. Место и характер работ _____

4. Состав бригады _____

(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, профессия)

5. Дата и время начала работ _____

Дата и время окончания работ _____

6. Технологическая последовательность основных операций при выполнении работ _____

(перечисляется технологическая последовательность операций в соответствии с _____

действующими инструкциями и технологическими картами)

7. Работа разрешается при выполнении следующих основных мер безопасности _____

(перечисляются основные меры безопасности, указываются инструкции, которыми следует руководствоваться)

8. Средства общей и индивидуальной защиты, которые обязана иметь бригада _____

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, проводившего проверку готовности средств

индивидуальной защиты к выполнению работ и умению ими пользоваться, подпись)

9. Результаты анализа воздушной среды на содержание газа в закрытых помещениях и колодцах, проведенного перед началом ремонтных работ

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, проводившего замеры, подпись)

10. Наряд-допуск выдал

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, выдавшего наряд-допуск, подпись)

11. С условиями работы ознакомлен, наряд-допуск получил

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, получившего наряд-допуск, подпись)

12. Инструктаж состава бригады по проведению работ и мерам безопасности:

| № п/п | Фамилия, имя, отчество (при наличии) | Должность, профессия | Подпись о получении инструктажа | Примечание |
|-------|--------------------------------------|----------------------|---------------------------------|------------|
|-------|--------------------------------------|----------------------|---------------------------------|------------|

13. Изменения в составе бригады:

| Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, выведенного из состава бригады | Причина изменений | Дата, время | Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, введенного в состав бригады | Должность, профессия | Дата, время |
|---|-------------------|-------------|--|----------------------|-------------|
|---|-------------------|-------------|--|----------------------|-------------|

14. Инструктаж нового состава бригады по завершению работ и мерам безопасности:

| № п/п | Фамилия, имя, отчество (при наличии) | Должность | Подпись о получении инструктажа | Примечание |
|-------|--------------------------------------|-----------|---------------------------------|------------|
|-------|--------------------------------------|-----------|---------------------------------|------------|

15. Продление наряда-допуска:

| Дата и время | | Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, продлившего наряд-допуск | Подпись | Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя работ | Подпись |
|---------------|------------------|--|---------|--|---------|
| начала работы | окончания работы | | | | |

16. Заключение руководителя по окончании газоопасных работ

(перечень работ, выполненных на объекте, особые замечания, подпись руководителя работ, время и дата закрытия наряда-допуска)

Приложение № 9

Форма Наряда-допуска на выполнение огневых работ

АО «Искитимцемент»

«Утверждаю»

(структурное подразделение)

(руководитель структурного подразделения, или его уполномоченный заместитель, должностное лицо, уполномоченное руководителем Общества)

(подпись)

"__" _____ 20__ г.

Наряд-допуск № ____ на выполнение огневых работ

1. Выдан(кому):

(должность Ф.И.О руководителя работ, ответственного за проведение работ)

2. На выполнение работ:

(указывается характер и вид огневых работ)

3. Место проведения работ:

(отделение, участок, помещение, установка, аппарат, коммуникации)

4. Состав исполнителей работ:

| № п/п | Ф.И.О исполнителей | Профессия, квалификация | Инструктаж о мерах пожарной безопасности получил | | Инструктаж о мерах пожарной безопасности провел (подпись руководителя работ) |
|-------|--------------------|-------------------------|--|--------------------------|--|
| | | | подпись | дата (число, месяц, год) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |

5. Планируемое время проведения работ:

Начало _____ время _____ дата.

Окончание _____ время _____ дата.

6. Меры пожарной безопасности по обеспечению места(мест) проведения огневых работ*:

| № п/п | Выполняемые мероприятия | Срок выполнения | Ответственный исполнитель | Подпись |
|-------|-------------------------|-----------------|---------------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | | | | |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| 2 | | | | |
|---|--|--|--|--|

6.1 Ответственный за подготовительные работы _____
(должность, Ф.И.О. подпись, дата)

7. Меры пожарной безопасности при проведении огневых работ*:

| № п/п | Выполняемые мероприятия | Срок выполнения | Ответственный исполнитель | Подпись |
|-------|-------------------------|-----------------|---------------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |

*перечисляются противопожарные мероприятия, которые необходимо соблюдать при выполнении огневых работ)

7.1. Ответственный за выполнение работ: _____
(должность, Ф.И.О. подпись, дата)

8. Наряд допуск выдан: _____
(должность, ФИО, лица, выдавшего наряд-допуск, подпись, дата)

8.1. Наряд-допуск получен: _____
(должность, ФИО руководителя работ, подпись, дата)

9. Работы согласованы:

Со службой организации, на которую возложены функции обеспечения мер пожарной безопасности:

_____ (должностное лицо Штаба ГОиЧС) _____ (ФИО, дата, подпись)

Иные структурные подразделения, при выполнении работ на взаимосвязанных объектах, участках, территориях:

_____ (руководитель структурного подразделения, _____ (ФИО, дата, подпись)
лицо его замещающее)

_____ (руководитель структурного подразделения, _____ (ФИО, дата, подпись)
лицо его замещающее)

10. Место проведения огневых работ подготовлено:

Руководитель работ: _____
(ФИО, подпись, дата, время)

10.1. Возможность проведения работ подтверждаю:

_____ (ФИО, подпись ответственного лица, на объекте которого проводится работа, дата, время)

10.2. Допускающие к работе:

_____ (должность, подпись, ФИО, ответственного службы объекта на котором проводится работа)

_____ (должность, подпись, ФИО, ответственного службы объекта на котором проводится работа)

(должность, подпись, ФИО, ответственного службы объекта на котором проводится работа)

11. Ежедневный допуск к работе и время её окончания:

| Рабочее место подготовлено, исполнители допущены к работе | | | Работа закончена, исполнители удалены с рабочего места | |
|---|----------------------------|--|--|----------------------------|
| Дата. Время | Подпись руководителя работ | Подпись ответственного лица службы объекта, на котором проводится работа (в соответствии с п.10.2) | Дата. Время | Подпись руководителя работ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | |
| | | | | |

12. Изменение состава бригады исполнителей:

| Введен в состав бригады | | | | | Выведен из состава бригады | | | Руководитель работ (подпись) |
|-------------------------|--|-----------------------|----------------------|-------------|----------------------------|-------------|----------------------|------------------------------|
| Ф.И.О | С условиями работы ознакомлен, проинструктирован (подпись) | Квали-фикация, разряд | Выпол-няемая функция | дата, время | Ф.И.О | дата, время | Выпол-няемая функция | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

13. Работа выполнена в полном объеме, рабочие места приведены в порядок, инструмент и материалы убраны, люди выведены, наряд допуск закрыт.

Дата: «__» _____ 20__ г
мин

Время окончания работ: __ час __

(руководитель работ, ФИО, подпись, дата, время)

Начальник смены (старший по смене) по месту проведения работ, ФИО, подпись, дата, время)

14. Организован контроль за отсутствием возгорания места проведения работ в течение 2 часов после окончания работ (контроль может осуществляться дистанционно, в том числе путем применения средств видеонаблюдения).

| ФИО, должность | Дата | Время | Подпись |
|----------------|------|-------|---------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

