


Общество с ограниченной ответственностью «РУСИНВЕСТ»
Филиал ООО «РУСИНВЕСТ» - «ТНПЗ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала
ООО «РУСИНВЕСТ» - «ТНПЗ»


В.Ф. Беляков
«05» 05 2023г.

ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ С ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТЬЮ НА ОБЪЕКТАХ ООО «РУСИНВЕСТ»

П 17.12-2023

Издание 4

Взамен П 17.12-2023

Дата введения 30.05.2023

Содержание

1 Область применения.....	3
2 Нормативные ссылки.....	3
3 Термины, определения, обозначения и сокращения.....	4
4 Работы с повышенной опасностью.....	5
4.1 Общие положения.....	5
4.2 Обязанности и ответственность должностных лиц, организующих выполнение работ с повышенной опасностью.....	8
4.3 Порядок оформления нарядов-допусков на работы с повышенной опасностью.....	9
4.4 Производство работ с повышенной опасностью.....	10
5 Ответственность.....	11
Приложение А (рекомендуемая) Форма перечня работ с повышенной опасностью.....	12
Приложение Б (рекомендуемое) Образец оформления и содержания проекта производства работ.....	13
Приложение В (рекомендуемая) Форма перечня работ на технологических установках и иных производственных объектах ООО «РУСИНВЕСТ» выполняемых работниками цеха контрольно-измерительных приборов и автоматики в порядке текущей эксплуатации.....	20
Приложение Г (рекомендованное) Форма перечня работ на технологических установках и иных производственных объектах ООО «РУСИНВЕСТ» выполняемых отделом технического обслуживания управления технических средств охраны службы корпоративной защиты.....	23
Приложение Д (рекомендуемое) Форма перечня ремонтных работ, проводимых без оформления наряда на ремонтные работы, на ОПО ООО «РУСИНВЕСТ», расположенных на территории Филиала ООО «РУСИНВЕСТ» - «ТНПЗ».....	25
Приложение Е (обязательное) Форма акта-допуска для производства ремонтных, строительных и монтажных работ на территории действующего производства (цеха, участка) ООО «РУСИНВЕСТ».....	26
Лист согласования.....	27
Лист регистрации изменений.....	28

1 Область применения

1.1 Настоящее положение, устанавливает единый порядок организации и проведения работ с повышенной опасностью, проводимых на объектах Общества, расположенных на территории Филиала. Определяет порядок оформления документов на производство таких работ, порядок назначения лиц, организующих проведение работ с повышенной опасностью, определяет ответственность для должностных лиц, участвующих в организации, подготовке и проведении работ с повышенной опасностью.

1.2 Требования настоящего положения являются обязательными для применения работниками структурных подразделений Филиала, а также подрядных и сервисных организаций, осуществляющих проведение работ с повышенной опасностью, ремонтных работ на объектах Общества, расположенных на территории Филиала.

2 Нормативные ссылки

В настоящем положении использованы ссылки на следующую нормативную и техническую документацию:

Федеральный закон «Об электронной подписи» № 63-ФЗ от 06.04.2011г.

Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116-ФЗ от 21.07.1997г.

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 533 от 15.12.2020г.

Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденные Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 461 от 26.11.2020г.

Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах», утвержденные Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 519 от 11.12.2020г.

Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ, утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 528 от 15.12.2020г.

Правила по охране труда при работе на высоте, утвержденные Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №782н от 16.11.2020г.

Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ, утвержденные Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №884н от 11.12.2020г.

Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №903н от 15.12.2020г. (в ред. от 29.04.2023 г.)

Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов, утвержденные Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №753н от 28.10.2020г.

Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденные Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 924н от 17.12.2020 г.

Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 902н «Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах»

П 12.02-2021 Положение о системе технического обслуживания и ремонта

электрооборудования

П 15.12-2022 Положение о порядке проведения работ на высоте

И 15.25-2022 Инструкция по охране труда при работе на высоте без применения систем канатного доступа

И 15.79-2022 Инструкция по охране труда при проведении земляных работ

И 15.153-2022 Инструкция по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах цеха водоснабжения и водоотведения №5

И 16.07-2022 Инструкция по организации и безопасному проведению огневых работ на объектах защиты филиала ООО «РУСИНВЕСТ» - «ТНПЗ»

И 17.01-2022 Инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ

И 17.03-2021 Инструкция по работе с пирофорными соединениями

Примечание – При использовании внешних и внутренних документов целесообразно проверить действие ссылочных документов в информационных системах общего пользования. Если ссылочный документ заменен (изменен), то следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то настоящая инструкция, в которой дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения, обозначения и сокращения

3.1 Термины и определения, которые необходимы для однозначного понимания положений и требований настоящего положения, приведены ниже:

газоопасные работы: Работы, связанные с внутренним осмотром, чисткой, ремонтом, разгерметизацией технологического оборудования, коммуникаций, установкой и снятием заглушек на оборудовании и трубопроводах, а также работы внутри емкостей (аппараты, сушильные барабаны, печи технологические, сушильные, реакторы, резервуары, цистерны, а также коллекторы, тоннели, колодцы, приямки, траншеи (глубиной от одного метра) и другие аналогичные места), при проведении которых имеется или не исключена возможность выделения в рабочую зону пожаровзрывоопасных или вредных паров, газов и других веществ, способных вызвать взрыв, возгорание, а также работы при недостаточном содержании кислорода (объемная доля ниже двадцати процентов) в рабочей зоне.

объект: Производство, ОПО, цех, установка, технические устройства технологическая система, агрегат, технологическое оборудование, технологические трубопроводы, коммуникации, здания и сооружения, расположенные на производственных объектах Общества, расположенные на территории Филиала.

опасный производственный объект: Предприятие или его цех, участок, площадка, а также иные производственные объекты, указанные в приложении 1 к Федеральному закону от 21.07.1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

подготовительные работы: Работы, предусмотренные в производственных инструкциях по рабочим местам или в специально разрабатываемых в Филиале документах (стандартах, инструкциях, положениях, технологических картах) и наряде-допуске на проведение работ с повышенной опасностью, включающие мероприятия, проводимые перед началом работ с повышенной опасностью с целью уменьшения степени опасности данных работ в т.ч. посредством снятия давления с оборудования, работающего под избыточным давлением, удаления опасных веществ, исключения их поступления из смежных технологических систем, исключения возможных источников искрообразования, остановка оборудования, охлаждение, выдача/оформление разрешений на производство работ.

работы с повышенной опасностью: В рамках настоящего положения - работы (за исключением аварийно-восстановительных работ), проводимые на объектах, до начала выполнения которых необходимо осуществить ряд организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работников при выполнении этих работ и оформление соответствующей разрешительной документации.

ремонтные работы: Комплекс работ, проводимых на объектах, по восстановлению

исправности или работоспособности объектов и восстановлению ресурсов объектов, а также их составных частей, включающий, в числе прочего, строительные, монтажные, пуско-наладочные работы, а также техническое диагностирование оборудования. Не относятся к данным работам строительно-монтажных и наладочных работ при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства на выделенной территории находящихся в эксплуатации ОПО, доступ на площадку к которым ограничен сплошными ограждающими конструкциями, выполненными из сборных железобетонных, металлических или иных огнестойких материалов, высотой не ниже 2,2 метра, а также на которые исключено поступление паров и газов опасных веществ от действующего производства.

руководитель подразделения: Начальник установки (участка).

руководитель структурного подразделения: Начальник цеха, главный энергетик, главный механик, главный метролог, начальник отдела, начальник лаборатории.

старший смены: Оператор технологической установки, оператор товарный осуществляющие ведение технологического процесса с помощью автоматизированного рабочего места оператора, начальник смены, диспетчер участка обслуживания систем пожаротушения, старший аппаратчик химводоочистки, машинист технологических насосов, аппаратчик очистки сточных вод.

технические устройства: Машины, системы машин и (или) оборудования, агрегаты, аппаратура, механизмы, применяемые при эксплуатации объектов.

технологическое оборудование: Сосуды и аппараты, технологические трубопроводы, насосно-компрессорное оборудование, трубопроводная арматура, подъемные сооружения, факельные системы, трубы дымовые и вентиляционные, трубчатые печи, вентиляционное оборудование, применяемые при эксплуатации объектов.

3.2 В настоящем положении применены следующие сокращения и обозначения:

ГОР – газоопасные работы;

КИП – контрольно-измерительные приборы;

Общество – ООО «РУСИНВЕСТ»;

ОПО – опасные производственные объекты;

ППР – проект производства работ;

ППРк – проект производства работ кранами;

ППРВ – проект производства работ на высоте

ПС – подъемные сооружения;

РМЦ – ремонтно-механический цех службы главного механика;

СА и КИП – средства автоматизации и контрольно-измерительные приборы;

ТСО – технические средства охраны;

Филиал – Филиал ООО «РУСИНВЕСТ» - «ТНПЗ».

4 Работы с повышенной опасностью

4.1 Общие положения

4.1.1 К работам с повышенной опасностью относятся:

– работы, связанные с проведением ремонта отдельных видов оборудования, выполняемые в соответствии с «Общими правилами взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»;

– огневые работы (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, работы с паяльной лампой, резка металла механизированным инструментом с образованием искр);

– газоопасные работы (в т.ч. работа с пирофорными соединениями);

– земляные работы;

– работы на высоте;

– работы в ограниченном и замкнутом пространстве;

- работы с использованием грузоподъемных механизмов вблизи воздушных линий электропередач;
- работы на действующих электроустановках;
- работы на действующих тепловых энергоустановках (в т.ч. работы связанные с разгерметизацией оборудования, замена запорной и предохранительной арматуры и др.).

4.1.2 Перечень работ с повышенной опасностью, проводимых на объектах разрабатывается отделом промышленной безопасности управления по промышленной безопасности и охране труда совместно с руководителями структурных подразделений.

Перечень работ с повышенной опасностью и должностных лиц, имеющих право руководить этими работами подлежит актуализации по мере необходимости.

Ответственность за своевременную актуализацию перечня работ с повышенной опасностью несёт начальник отдела промышленной безопасности управления по промышленной безопасности и охране труда. Актуализация перечня не требует пересмотра данного положения.

4.1.3 Перечень работ с повышенной опасностью, проводимых на объектах, утверждается главным инженером Филиала, оформляется по форме, приведённой в приложении А. Утверждённый перечень хранится в отделе промышленной безопасности управления по промышленной безопасности и охране труда.

4.1.4 Перечень должностных лиц, имеющих право руководить работами с повышенной опасностью, утверждается приказом по Филиалу или Обществу.

Ответственность за своевременную актуализацию перечня должностных лиц, имеющих право руководить работами с повышенной опасностью, а именно назначение должностных лиц, имеющих право выдавать, утверждать наряды-допуски на газоопасные, огневые, ремонтные, земляные работы, проводимые на объектах Общества, расположенных на территории Филиала, и быть ответственными за организацию и проведение данных работ, несёт начальник отдела промышленной безопасности управления по промышленной безопасности и охране труда Филиала, руководитель службы охраны труда управления по промышленной безопасности и охране труда Филиала, начальник отдела пожарной безопасности, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций управления по промышленной безопасности и охране труда Филиала. Актуализация перечня не требует пересмотра данного положения.

Ответственность за своевременную актуализацию перечня должностных лиц, имеющих право руководить работами на высоте на объектах Общества, расположенных на территории Филиала несёт руководитель службы охраны труда управления по промышленной безопасности и охране труда Филиала. Актуализация перечня не требует пересмотра данного положения

Ответственность за своевременную актуализацию перечня должностных лиц, имеющих право руководить работами на объектах теплоснабжения и теплопотребляющих установках, в электроустановках (список ответственных за организацию и безопасное производство работ в тепловых энергоустановках, обслуживаемых персоналом Филиала) несёт главный энергетик Филиала.

Лицо, ответственное за проведение работ с повышенной опасностью, назначается из числа лиц руководящего состава структурного подразделения, на котором проводятся работы, или подрядной организации, а также бригадиров служб, выполняющих работы с повышенной опасностью.

4.1.5 Список лиц, ответственных за безопасное проведение работ с повышенной опасностью силами подрядной организации, состав исполнителей должен быть утвержден руководителем подрядной организации и предоставлен в управление по промышленной безопасности и охране труда Филиала.

4.1.6 Утверждённые списки ответственных лиц Филиала и подрядной организаций допускается хранить в электронной базе Филиала.

4.1.7 Работы с повышенной опасностью в зависимости от наименования работ

оформляются согласно требований нормативно-правовой документации, приведённой в пп. 4.4.1-4.4.8 настоящего положения.

Наряд-допуск определяет место выполнения (конкретное техническое устройство, агрегат, технологическое оборудование, здание, сооружение, установка) и содержание работ с повышенной опасностью, условия их безопасного проведения, время начала и окончания работ, состав бригады / исполнителей и лиц, ответственных за безопасность при подготовке и выполнении этих работ.

К наряду-допуску в зависимости от наименования работ при необходимости, прилагаются технологические схемы, схемы отглушения аппаратов или трубопроводов, схемы расстановки постов оцепления, установки предупредительных знаков, эскизы защитных устройств и приспособлений, схемы строповки, ППР в соответствии с приложением Б, технологическая карта и т.д.

4.1.8 Система нарядов-допусков не отменяет разработки ППР, ППРк, ППРВ на строительные, монтажные, ремонтные и другие работы.

4.1.9 Перечень работ на ОПО, выполняемых работниками структурных подразделений службы главного метролога в порядке текущей эксплуатации, разрабатывается по решению главного метролога Филиала руководителями структурных подразделений службы главного метролога по направлению, согласовывается главным метрологом Филиала и начальником управления промышленной безопасности и охраны труда Филиала, утверждается главным инженером Филиала, оформляется по форме, приведённой в приложении В.

Перечень работ подлежит актуализации по мере необходимости, ответственность за своевременную актуализацию и хранение оригинала несут руководители структурных подразделений службы главного метролога по направлению.

По факту утверждения актуализированного перечня в течении 3 рабочих дней руководители структурных подразделений службы главного метролога по направлению направляют начальнику отдела промышленной безопасности копию/скан актуализированного утверждённого перечня. Актуализация перечня не требует пересмотра данного положения.

4.1.10 Перечень работ на ОПО, выполняемых работниками отдела технического обслуживания управления технических средств охраны службы корпоративной защиты в порядке текущей эксплуатации разрабатывается при необходимости начальником отдела технического обслуживания управления технических средств охраны службы корпоративной защиты Филиала, согласовывается начальником управления технических средств охраны Филиала и начальником управления промышленной безопасности и охраны труда Филиала, утверждается главным инженером Филиала, оформляется по форме, приведённой в приложении Г.

Перечень работ подлежит актуализации по мере необходимости, ответственность за своевременную актуализацию и хранение оригинала несёт начальник отдела технического обслуживания управления технических средств охраны службы корпоративной защиты.

По факту утверждения актуализированного перечня в течении 3 рабочих дней начальник отдела технического обслуживания управления технических средств охраны службы корпоративной защиты направляет начальнику отдела промышленной безопасности копию/скан актуализированного утверждённого перечня. Актуализация перечня не требует пересмотра данного положения.

4.1.11 Перечень работ на ОПО, выполняемых работниками ремонтно-механического цеха службы главного механика без оформления наряда на ремонтные работы, в порядке текущей эксплуатации, разрабатывается по решению главного механика Филиала руководителем структурного подразделения службы главного механика, согласовывается главным механиком Филиала и начальником управления промышленной безопасности и охраны труда Филиала, утверждается главным инженером Филиала, оформляется по форме, приведённой в приложении Д.

4.1.12 Перечень работ подлежит актуализации по мере необходимости, ответственность за своевременную актуализацию и хранение оригинала несёт руководитель

структурного подразделения службы главного механика.

4.1.13 По факту утверждения актуализированного перечня в течении 3 рабочих дней руководитель структурного подразделения службы главного механика направляет начальнику отдела промышленной безопасности копию/скан актуализированного утверждённого перечня. Актуализация перечня не требует пересмотра данного положения.

4.2 Обязанности и ответственность должностных лиц, организующих выполнение работ с повышенной опасностью

4.2.1 Ответственными за безопасность при выполнении работ с повышенной опасностью по нарядам-допускам являются:

- лицо, выдающее наряд-допуск;
- лицо, ответственное за подготовительные работы;
- лицо, ответственное за проведение работ;
- члены бригады/ исполнители, выполняющие работу по наряду-допуску.

4.2.2 Лицо, выдающие наряд-допуск:

– определяет необходимость производства работ и возможность безопасного их выполнения;

– отвечает за правильность и полноту указываемых в наряде-допуске мер безопасности;

– назначает лиц, ответственных за подготовительные работы и за проведение работ, если иной порядок не предусмотрен нормативно-правовой документацией, приведённой в пп. 4.4.1-4.4.8 настоящего положения.

4.2.3 Лицо, ответственное за подготовительные работы:

– устанавливает объём работ, необходимые организационные и технические мероприятия, обеспечивающие при их выполнении безопасность работников;

– проводит инструктаж всех лиц, участвующих в выполнении данной работы;

– осуществляет контроль за выполнением предусмотренных нарядом-допуском подготовительных организационных, технических и других мероприятий;

– информирует членов бригады / исполнителей на основе учета рисков об условиях безопасности при проведении работ, оценивает пригодность каждого работника к выполняемой работе (из условий безопасности и состояния здоровья), проверяет знание обязанностей членов бригады / исполнителей при выполнении работ в составе бригады / исполнителей с соблюдением требований безопасности;

– даёт бригаде разрешение на допуск к выполнению работ с повышенной опасностью, если иной порядок не предусмотрен нормативно-правовой документацией, приведённой в пп. 4.4.1-4.4.8 настоящего положения.

4.2.4 Лицо, ответственное за проведение работ:

– осуществляет руководство работой непосредственных исполнителей;

– надзор за соблюдением правил безопасности членами бригады / исполнителями, за правильным использованием средствами индивидуальной защиты, за исправностью применяемого при работах инструмента, за наличием и рабочим состоянием ограждений, защитных и блокирующих устройств и т.д., если иной порядок не предусмотрен нормативно-правовой документацией, приведённой в пп. 4.4.1-4.4.8 настоящего положения.

Лица, имеющие право выдачи нарядов-допусков, а также ответственные за подготовительные работы и ответственные за проведение работ должны пройти обучение и проверку знаний согласно нормативно-правовой документации, приведённой в пп. 4.4.1-4.4.8 настоящего положения.

4.2.5 Лицу, ответственному за проведение работ, запрещается совмещать надзор с выполнением какой-либо другой работы, если иной порядок не предусмотрен нормативно-правовой документацией, приведённой в пп. 4.4.1-4.4.8 настоящего положения.

4.2.6 Допускается совмещение одним лицом обязанностей ответственного за подготовительные работы и ответственного за проведение работ, если это лицо имеет право

выполнять обязанности замещаемых лиц и имеет соответствующее обучение.

4.2.7 Численный состав бригады/ количество исполнителей и квалификацию лиц, включаемых в бригаду/ в состав исполнителей для выполнения конкретных работ, определяет лицо, ответственное за проведение работы, если иной порядок не предусмотрен нормативно-правовой документацией, приведённой в пп. 4.4.1-4.4.8 настоящего положения.

4.2.8 Члены бригады/ исполнители, выполняющие работы с повышенной опасностью, отвечают за выполнение требований инструктажа, порученного при допуске к работе, за правильность обращения с оборудованием, инструментами, материалами, за правильность использования предоставленных в их распоряжение средств защиты, за принятие в соответствии со своими возможностями мер к собственной безопасности и безопасности членов бригады, если иной порядок не предусмотрен нормативно-правовой документацией, приведённой в пп. 4.4.1-4.4.8 настоящего положения.

4.2.9 Объекты, на которых полностью прекращен производственный процесс, а также здания и сооружения, выделенные для выполнения на них работ с повышенной опасностью силами подрядной организации или структурного подразделения, которое не осуществляет обслуживание данного объекта, должны быть для производства работ переданы им по акту-допуску, оформленному в соответствии с приложением Е. Заказчик (структурное подразделение, отдающее объект в работу) и подрядчик (сторонняя организация или другое структурное подразделение, принимающее объект в работу) обязаны оформить акт-допуск до начала работ на территории Филиала. Директор филиала назначает руководителя структурного подразделения ответственного за оформление акта-допуска перед началом работ.

4.2.10 Если через территорию объекта, выделенного для производства работ с повышенной опасностью, проходят действующие токопроводы, газопроводы, теплопроводы, продуктопроводы или другие действующие коммуникации, а также работают технологические грузоподъемные краны, то объект не может быть передан подрядной организации по акту-допуску.

4.2.11 Ответственность за выполнение мероприятий, обеспечивающих безопасность работ, предусмотренных актом-допуском, несут руководитель работ и руководитель структурного подразделения, в котором производятся работы:

- руководитель структурного подразделения несет ответственность за возникновение производственной опасности, не связанной с характером работ, выполняемых исполнителем работ (допуск в опасную зону, подача напряжения, горячей воды, пара, газов и т.д.), постоянный или периодический контроль за выполнением подрядной организацией предусмотренных мер безопасности;

- руководитель работ отвечает за организацию и безопасное производство выполняемой им работы.

4.3 Порядок оформления нарядов-допусков на работы с повышенной опасностью

4.3.1 Формы нарядов-допусков для различных видов работ с повышенной опасностью приведены в локальных нормативных актах, указанных в п.п. 4.4.1-4.4.8 настоящего положения.

4.3.2 Наряд-допуск на выполнение работ с повышенной опасностью должен быть оформлен до начала производства этих работ.

4.3.3 Наряд-допуск оформляет структурное подразделение, в зоне ответственности которого находится объект, на котором будут производиться работы с повышенной опасностью за исключением проведения работ на высоте – наряд-допуск оформляет подразделение, которое будет проводить эти работы. Выдача наряда-допуска должна регистрироваться в специальном журнале. Место хранения журналов регламентируется локальными нормативными актами, приведёнными в пп. 4.4.1-4.4.8 настоящего положения.

4.3.4 Наряд-допуск должен быть согласован со структурными подразделениями в соответствии с локальными нормативными актами, приведёнными в пп. 4.4.1-4.4.8 настоящего

положения.

4.3.5 Наряд-допуск должен выписываться в двух экземплярах и заполняться четкими записями чернилами (заполнение карандашом не допускается). Исправление текста не допускается.

4.3.6 При выполнении работ с повышенной опасностью силами двух и более бригад на одном объекте наряд-допуск должен выдаваться ответственному за проведение работ для каждой бригады за подписью одного лица. При оформлении нарядов-допусков должны быть разработаны мероприятия, обеспечивающие безопасность работающих с учетом совместного характера выполнения работ бригадами.

4.3.7 Работы, производимые вблизи действующих линий электропередачи и скрытых коммуникаций, должны быть предварительно согласованы с руководителями структурных подразделений Филиала и сторонних организаций, обслуживающих (или имеющих в собственности) указанные инженерные коммуникации, а соответствующие документы (схемы коммуникаций и т.д.) должны прилагаться к наряду-допуску.

4.3.8 Работы должны быть прекращены, наряд-допуск изъят и возвращен лицу, выдавшему его при:

- обнаружении несоответствия фактического состояния условий производства работ требованиям безопасности, предусмотренным нарядом-допуском;

- изменении объема и характера работ, вызвавших изменения условий выполнения работ;

- обнаружении ответственным за проведение работ или другими лицами, осуществляющими контроль за состоянием охраны труда, нарушений работниками правил безопасности;

- изменении состава бригады.

4.3.9 Если при выполнении работ по наряду-допуску имели место авария или несчастный случай, оригинал наряда-допуска следует приобщать к материалам расследования причин и обстоятельств аварии или несчастного случая.

4.3.10 Допускается оформление и регистрация наряда-допуска на проведение работ с повышенной опасностью в виде электронного документа. При этом должна быть исключена возможность несанкционированного изменения информации в наряде-допуске, а также обеспечены условия хранения наряда-допуска в течение срока, определённого нормативно-правовой документацией, приведённой в пп. 4.4.1-4.4.8 настоящего положения.

4.3.11 Возможность использования электронной подписи при согласовании и утверждении нарядов-допусков на проведение работ с повышенной опасностью устанавливается внутренними документами Филиала в соответствии с требованиями Федерального закона от 6 апреля 2011 г. N 63-ФЗ «Об электронной подписи».

4.4 Производство работ с повышенной опасностью

4.4.1 Порядок организации, подготовки и проведения работ, связанных с проведением ремонта отдельных видов оборудования, выполняемых в соответствии с «Общими правилами взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств» регламентируется:

- Правилами безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ.

4.4.2 Порядок организации, подготовки и проведения огневых работ регламентируется:

- Правилами безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ;

- Требованиями к производству сварочных работ на опасных производственных объектах;

- Правилами по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ;

- И 16.07.

4.4.3 Порядок организации, подготовки и проведения газоопасных работ регламентируется:

- Правилами безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ;
- И 17.01.

4.4.4 Порядок организации, подготовки и проведения работ с ёмкостями, аппаратами, резервуарами и трубопроводами, в которых возможно образование пирофорных соединений, регламентируется:

- Правилами безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ;
- И 17.01;
- И 17.03.

4.4.5 Порядок организации, подготовки и проведения земляных работ регламентируется:

- Правилами безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ;
- И 15.79.

4.4.6 Порядок организации, подготовки и проведения работ на высоте регламентируется:

- И 15.25;
- П 15.12;
- Правилами по охране труда при работе на высоте.

4.4.7 Порядок организации, подготовки и проведения работ в ограниченных и замкнутых пространствах регламентируется:

- И 15.153;
- Правилами по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах.

4.4.8 Порядок организации, подготовки и проведения работ с использованием грузоподъемных механизмов регламентируется:

- Правилами безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъёмные сооружения;
- Правилами по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов.

4.4.9 Порядок организации, подготовки и проведения работ на действующих электроустановках и работ на действующих тепловых энергоустановках регламентируется:

- П 12.02;
- Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок;
- Правилами по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок.

4.4.10 Работы по отключению электрооборудования, выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту на сетях автоматизированной системы управления технологическими процессами и противоаварийной защиты осуществляются после обязательного уведомления о начале производства работ начальника цеха (установки/участка) и записи о начале работ в вахтовом журнале установки/участка на которой планируется проведение работ.

5 Ответственность

Работники Филиала и подрядных организаций, участвующие в проведении работ с повышенной опасностью, ремонтных работ несут ответственность за ненадлежащее исполнение или неисполнение требований настоящего положения в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

Приложение А
(рекомендуемая)
Форма перечня работ с повышенной опасностью

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
Филиал ООО «РУСИНВЕСТ» - «ТНПЗ»
_____ И.О. Фамилия
« ____ » _____ 20__ г.

Перечень работ с повышенной опасностью

1. Перечень работ повышенной опасности:

- работы, связанные с проведением ремонта отдельных видов оборудования, выполняемые в соответствии с требованиями Общих правил взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств и Правил безопасности нефтегазоперерабатывающих производств (работы связанные с разгерметизацией оборудования, техническое освидетельствование и др.);
- огневые работы (электрогазосварочные работы, работы со шлифмашиной, кровельные работы газопламенным способом, работы с применением открытого огня и др.);
- газоопасные работы (установка и снятие заглушек; очистка и внутренний осмотр оборудования, ревизия оборудования, работа с пирофорными соединениями и другие работы, определённые перечнем ГОР структурного подразделения.);
- земляные работы (ремонт и монтаж подземных коммуникаций, разработка котлованов и траншей и др.);
- работы на высоте (сборка и разборка лесов, работы на высоте в ограниченном пространстве и др.);
- работы в ограниченном и замкнутом пространстве;
- работы с использованием грузоподъемных механизмов вблизи воздушных линий электропередач;
- работы на действующих электроустановках;
- работ на действующих тепловых энергоустановках (работы связанные с разгерметизацией оборудования, замена запорной и предохранительной арматуры и др.).

Начальник управления по
промышленной безопасности
и охране труда

И.О. Фамилия

Приложение Б
(рекомендуемое)
Образец оформления и содержания проекта производства работ

СОГЛАСОВАНО:
Главный инженер
Филиала ООО «РУСИНВЕСТ» - «ТНПЗ»
_____ (Ф.И.О.)

« ____ » _____ 20 ____ г.

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель
(наименование организации)
_____ (Ф.И.О.)

« ____ » _____ 20 ____ г.

ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ
(наименование работ и место проведения)

№ _____

г. Тюмень 20 ____ г.

Продолжение приложения Б

Оглавление:

№ п/п	Наименование	Страница
ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ (ППР)		
	Лист согласования	
	Лист ознакомления	
1	Пояснительная записка	
1.1	Общие данные	
1.2	Нормативно – технические документы.	
1.3	Потребность в персонале, квалификационные требования.	
1.4	Перечень используемого оборудования и приспособлений (краткое описание)	
2	Основные решения по организации работ	
2.1	Подготовительные работы	
2.1.1	Получение и ознакомление с разрешительными документами на проведение работ	
2.1.2	Перечень работ которые необходимо выполнить до начала производства основных работ	
2.2	Основные работы	
2.3	Заключительные работы	
3	Организация труда.	
3.1	Общие требования по охране труда	
3.2	Требования безопасности при подготовке и проведении ремонтных работ (при наличии)	
3.3	Требования безопасности при подготовке и проведении газоопасных работ (при наличии)	
3.4	Требования пожарной безопасности при подготовке и проведении огневых работ (при наличии)	
4	Действия персонала при возникновении аварийной ситуации	
5	Общие требования по охране окружающей среды	
6	Общие требования по организации дорожного движения	

Продолжение приложения Б

Лист согласования

№ п/п	Должность	ФИО	Подпись	Дата
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

Продолжение приложения Б

1. Пояснительная записка

1.1. Общие данные.

Исходные данные для разработки ППР	<i>Техническое задание от XX.XX.XXXX / Договор подряда №XXX от XX.XX.XXXX.....</i>
Заказчик (наименование, адрес места расположения)	
ФИО ответственного от Заказчика, конт.номер телефонв	
Исполнитель (наименование, юр.адрес, контактный номер телефона/ эл.адрес ФИО руководителя)	
ФИО ответственного от Исполнителя, конт.номер телефонв	
Краткая характеристика объекта, особенности места расположения	<i>Объект представляет собой Объект расположен на территории ОПО I класса опасности, принадлежащего Заказчику на праве собственности. Опасные факторы, присутствующие на ОПО: ... Объект выведен из работы полностью/частично....</i>
Виды работ, особенность их проведения	<i>Данный ППР включает в себя следующие виды работ - монтаж оборудования (при монтаже будут использованы ПС), - монтаж и сварка трубопроводов (при монтаже будут использованы ПС и осуществляться работы на высоте и огневые работы....) - устройство теплоизоляции оборудования (будут осуществляться работы на высоте, использоваться электроинструмент....) - оценка внутреннего состояния оборудования с последующим ремонтом (будут проводиться газоопасные работы (работы в замкнутых пространствах, земляные работы), использоваться электроинструмент...) - складирование запчастей на площадке ремонта (будут использоваться ПС...)</i>

1.2. Нормативно – технические документы.

ППР разработан на основании следующих нормативно-технических документов, рабочей и проектной документации:

-
-

1.3. Потребность в персонале, квалификационные требования.

Продолжение приложения Б

Для проведения работ по данному ППР приказом №XXX от XX.XX.XXXX по (наименование организации исполнителя) назначены ответственными за (указать вид работ) следующие специалисты:

- должность, ФИО, протокол аттестации....
- должность, ФИО, протокол аттестации....

Потребность в персонале:

Наименование специальности	Кол-во человек	Наименование работ	Допуск / квалификация
			Указать документы, подтверждающие допуск к виду работ

1.4. Перечень используемого оборудования и приспособлений (дать краткое описание используемого оборудования, применяемой технологии)

2. Основные решения по организации работ (пункт заполняется по применимости мероприятий в зависимости от вида работ).

2.1. Подготовительные работы:

2.1.1 до начала работ необходимо получение и ознакомление с разрешительными документами на проведение работ в т.ч.:

- акты передачи площадки, оборудования и т.д
- ознакомление с проектной и рабочей документацией
- нарядами допусками на ремонтные работы, на работы повышенной опасности (газоопасные, огневые, работы на высоте, земляные работы).
- иными документами в зависимости от вида работ

2.1.2 перечень работ которые необходимо выполнить до начала производства основных работ в т.ч.:

- подготовка площадок для складирования материалов, приспособлений и инструментов - определение рабочих и опасных зон с приложением схемы
- подготовка знаков безопасности для опасных зон
- согласование мест подключения электрооборудования
- установки санитарно-бытовых помещений
- схемы проезда по территории
- иное в зависимости от вида работ

2.2. Основные работы

- перечень основных и вспомогательных работ и последовательность их выполнения
- наличие разработанных ППРк, ППРв (при необходимости их разработки)
- используемая проектная документация
- используемые технологические карты
- иное в зависимости от вида работ

2.3 Заключительные работы:

- перечень документов и сроки их передачи заказчику, по итогам выполненных работ (акты передачи оборудования из ремонта, акты гидравлического испытания, рабочая документация и т.д)

- сроки вывоза оборудования и уборки мусора в сроки определённые договором
- иное в зависимости от вида работ

Окончание приложения Б

3. Организация труда.

3.1. Общие требования по охране труда

- наличие санитарно-бытовых помещений
- оказание медицинской помощи
- организация питания

- требования к спец одежде и средствам индивидуальной защиты должны быть сформированы с учётом вида и места работ, требований локальных нормативных документов филиала ООО «РУСИНВЕСТ»-«ТНПЗ» П 15.10-2022 Положения о порядке обеспечения и применения средств индивидуальной защиты и И 15.62-2022 Инструкции по применению средств индивидуальной защиты

- требования охраны труда при выполнении работ на высоте (при наличии) должны быть сформированы с учётом вида и места работ, требований локальных нормативных документов) филиала ООО «РУСИНВЕСТ»-«ТНПЗ» И 15.25-2022 Инструкции по охране труда при работе на высоте без применения систем канатного доступа.

- требования охраны труда по электро безопасности (при наличии) должны быть сформированы с учётом требований действующих нормативных документов

3.2. Требования безопасности при подготовке и проведении ремонтных работ (при наличии) указать требования безопасного производства работ с учётом требований локальных нормативных документов филиала ООО «РУСИНВЕСТ»-«ТНПЗ» И 17.05-2023 Инструкции по организации безопасного проведения ремонтных работ.

3.3. Требования безопасности при подготовке и проведении газоопасных работ (при наличии)

указать требования безопасного производства работ с учётом требований локальных нормативных документов филиала ООО «РУСИНВЕСТ»-«ТНПЗ» Инструкции по организации безопасного проведения газоопасных работ.

3.4. Требования пожарной безопасности при подготовке и проведении огневых работ (при наличии)

указать требования безопасного производства работ с учётом требований локальных нормативных документов И 16.07-2023 Инструкции по организации и безопасному проведению огневых работ на объектах защиты филиала ООО «РУСИНВЕСТ»-«ТНПЗ».

4. Действия персонала при возникновении аварийной ситуации

(указать о необходимости уведомления рядом находящегося об опасности, прекращении работ, отключении оборудования и эвакуации из аварийной зоны при необходимости с применением СИЗ согласно указаний лица, ответственного за объект где проводятся работы)

5. Общие требования по охране окружающей среды

должны быть сформированы с учётом требований действующих нормативных документов

6. Общие требования по организации дорожного движения

сформировать требования с учётом требований локальных нормативных документов И 15.54-2022 Инструкция по безопасному нахождению и передвижению на объектах филиала ООО «РУСИНВЕСТ»-«ТНПЗ».

Приложение В (рекомендуемая)

Форма перечня работ на технологических установках и иных производственных объектах ООО «РУСИНВЕСТ» выполняемых работниками цеха контрольно-измерительных приборов и автоматики в порядке текущей эксплуатации

СОГЛАСОВАНО
Главный метролог
Филиал ООО «РУСИНВЕСТ» - «ТНПЗ»
_____ И.О. Фамилия
«__» _____ 20__ г

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
Филиал ООО «РУСИНВЕСТ» - «ТНПЗ»
_____ И.О. Фамилия
«__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО
Начальник управления по промышленной безопасности и охране труда
Филиал ООО «РУСИНВЕСТ» - «ТНПЗ»
_____ И.О. Фамилия
«__» _____ 20__ г

Перечень работ на ОПО ООО «РУСИНВЕСТ», расположенных на территории Филиала ООО «РУСИНВЕСТ» - «ТНПЗ», выполняемых работниками цеха контрольно-измерительных приборов и автоматики в порядке текущей эксплуатации

1. Работы в объеме технического осмотра СА и КИП

№	Виды работ	Условия для допуска к проведению работ
1.	Внешний осмотр - оценка технического состояния и работоспособности СА и КИП по внешним признакам	Допуск у старшего смены технологической установки к выполнению работ, без оформления каких-либо разрешительных документов. Работы, указанные в настоящем перечне, после допуска к проведению работы, производятся единолично находящимся на смене работниками цеха КИПиА, на закрепленном за ним оборудовании
2.	Визуальная проверка состояния и наличия ошибок на дисплее СА и КИП (при наличии дисплея)	
3.	Визуальная проверка состояния и работы обогрева датчика и подходящей импульсной линии (для СА и КИП наружной установки)	
4.	Визуальная проверка состояния элементов защиты от воздействия окружающей среды (защитный чехол, защитный кожух, утеплитель, козырек и т.п.)	
5.	Визуальная проверка чистоты внешних поверхностей СА и КИП, при необходимости чистка от пыли, грязи, замазученности, коррозии	
6.	Визуальная проверка отсутствия механических повреждений СА и КИП	
7.	Внешний осмотр элементов подключения к технологическому процессу на наличие утечек, подтёков (трубные проводки, вентильные блоки, фитинговые соединения и др.)	
8.	Визуальная проверка целостности и состояния механической защиты кабелей (металлорукава)	

Продолжение приложения В

№	Виды работ	Условия для допуска к проведению работ
9.	Визуальная проверка состояния и герметичности кабельного ввода	
10.	Внешний осмотр состояния разъемных механических соединений	
11.	Визуальная проверка целостности и надежности заземления, наличия консистентной смазки и подтяжка резьбовых соединений у СА и КИП и заземлителя	
12.	Внешний осмотр состояния шкафов (щитов, панелей, стоек, пультов и т.п.). Проверка наличия табличек с указанием функционального назначения и позиции	
13.	Внешняя проверка наличия маркировки кабеля и позиционного обозначения оборудования, промежуточной клеммной коробки	
14.	Визуальная проверка целостности монтажа, правильности установки и надежности крепления СА и КИП	
15.	Проверка крепления и уплотнений крышек и соединений, комплектности и состояния крепежных изделий	
16.	Визуальная проверка надежности крепления и состояния разъемных механических соединений	
17.	Проверка исправности подходящих к СА и КИП трубных проводок и фитинговых соединений	
18.	Выполнение надписей, маркировки щитов, датчиков, исполнительных механизмов, панелей, кабеля и т.п.	
19.	Внешний осмотр подходящих к СА и КИП кабельных линий. Контроль отсутствия изломов, недопустимых изгибов, повреждений, провисания кабеля. Проверка натяжения кабеля	
20.	Проверка правильности показаний СА и КИП, в том числе методом сличения с показаниями дублирующих или местных СА и КИП, либо косвенным методом	

2. Профилактические, ремонтные работы на СА и КИП

№	Виды работ	Условия для допуска к проведению работ
1.	Подтяжка разъемных, резьбовых, механических соединений у СА и КИП (на нерабочем оборудовании)	Работы выполняются работниками цеха КИПиА после допуска у старшего смены технологической установки и регистрации выполняемых работ в «Журнале регистрации проведения ТО и ремонтных работ оборудования СА и КИП»
2.	Нанесение смазки (при необходимости) на резьбовые соединения СА и КИП	
3.	Отключение электрического питания СА и КИП в кроссовом шкафу АСУТП	
4.	Отключение СА и КИП, снятие с места установки	
5.	Разборка, сборка СА и КИП (без снятия), подтяжка винтов, болтов, крепежных элементов, элементов соединения (на нерабочем оборудовании)	
6.	Установка (монтаж) СА и КИП, подключение, настройка	
7.	Включение электрического питания СА и КИП, настройка, пуск в работу	
8.	Проверки работоспособности СА и КИП, профилактические работы	
9.	Чистка, протяжка контактов СА и КИП (без снятия, на нерабочем оборудовании)	
10.	Выполнение электрических измерений параметров согласно нормативной документации на электрооборудование с учетом его характеристик и мест установки	

Окончание приложения В

№	Виды работ	Условия для допуска к проведению работ
11.	Разборка, сборка, замена элементов СА и КИП с последующей его настройкой (без отключения электрического питания в шкафах, пультах, без разгерметизации технологического оборудования)	
12.	Замена элементов СА и КИП с последующей его настройкой (без отключения электрического питания в шкафах, пультах, без разгерметизации технологического оборудования)	
13.	Определение и устранение отказов СА и КИП, без отключения и снятия с места установки (кроме работ, связанных с необходимостью немедленного устранения отказов в работе СА и КИП, п.4 Общих указаний для всех категорий работ)	
14.	Замена предохранителей во вторичных цепях	

Общие указания для всех категорий работ:

1. Работы, указанные в данном перечне, являются постоянно разрешенными работами, на которые не требуется оформление нарядов - допусков. Данные работы могут выполняться только работниками цеха контрольно-измерительных приборов и автоматики, закрепленным за данным технологическим цехом и прошедшим повторный (периодический) инструктаж на рабочем месте.

2. Все работы, выполняемые согласно перечня, производятся с записью в оперативный журнал структурных подразделений цеха контрольно-измерительных приборов и автоматики.

3. Не включенные в этот перечень работы выполняются по наряду-допуску на работы повышенной опасности.

4. Работы, связанные с необходимостью немедленного устранения отказов в работе СА и КИП, выполняются по заявке от старшего смены технологической установки с записью в журнале дефектов СА и КИП, с указанием срочности устранения отказа только в случае если эти работы не требуют разгерметизации технологического оборудования, в ином случае на выполнение данных работ оформляется наряд-допуск.

5. Работники цеха контрольно-измерительных приборов и автоматики, до начала выполнения работ уведомляет старшего смены из числа технологического персонала производственного объекта о месте и характере работы, времени её начала и окончания. К работе разрешается приступать только после получения разрешения на проведение работ от старшего смены из числа технологического персонала производственного объекта.

6. Работы связанные с ремонтом СА и КИПиА на полностью остановленном и выведенном по акту в ремонт технологическом оборудовании проводятся без оформления наряда-допуска и без регистрации выполняемых работ в «Журнале регистрации проведения ТО и ремонтных работ оборудования СА и КИП».

Начальник цеха контрольно-измерительных приборов и автоматики

И.О. Фамилия

Приложение Г
(рекомендованное)

Форма перечня работ на технологических установках и иных производственных объектах ООО «РУСИНВЕСТ» выполняемых отделом технического обслуживания управления технических средств охраны службы корпоративной защиты

СОГЛАСОВАНО
Начальник управления по промышленной безопасности и охране труда
Филиал ООО «РУСИНВЕСТ» - «ТНПЗ»

_____ И.О. Фамилия
« ____ » _____ 20 ____ г

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
Филиал ООО «РУСИНВЕСТ» - «ТНПЗ»

_____ И.О. Фамилия
« ____ » _____ 20 ____ г.

СОГЛАСОВАНО
Начальник управления технических средств охраны службы корпоративной защиты
Филиал ООО «РУСИНВЕСТ» - «ТНПЗ»

_____ И.О. Фамилия
« ____ » _____ 20 ____ г.

Перечень

работ ОПО ООО «РУСИНВЕСТ», расположенных на территории Филиала ООО «РУСИНВЕСТ» - «ТНПЗ», выполняемых отделом технического обслуживания управления технических средств охраны службы корпоративной защиты

1. Работы в объеме технического осмотра

№	Вид работ	Условия для допуска к проведению работ
1	Внешний осмотр - оценка технического состояния и работоспособности систем ТСО	Допуск, у старшего смены технологической установки, к выполнению работ без оформления каких-либо разрешительных документов. Работы, указанные в настоящем перечне, после допуска к проведению работ, производятся единолично отделом технического обслуживания Управления технических средств охраны службы корпоративной защиты, на закрепленном за ними оборудовании (согласно руководящим документам, технологическим картам и
2	Проверка установленных режимов функционирования, работоспособности оборудования ТСО	
3	Анализ и классификация причин неисправности в работе ТСО, выявленных операторами пульта ТСО (дежурной смены в процессе несения дежурства)	
4	Проверка надежности крепления и целостности монтажа систем ТСО	
5	Регулировка и подстройка систем ТСО без вскрытия корпуса	
6	Внешний осмотр состояния разъемных механических соединений систем ТСО	
7	Проверка отсутствия механических повреждений систем ТСО	
8	Протяжки резьбовых и механических соединений систем ТСО	
9	Проверка целостности и надежности элементов заземления, наличие смазки, подтягивание резьбовых соединений систем ТСО	
10	Проверка надежности крепления крышек и соединений, комплектность и состояния крепежных изделий	

Окончание приложения Г

11	Проверка внешних загрязнений на видеокамерах (наличие паутины, насекомых, грязи или снега, следов коррозии). Чистка от загрязнений систем ТСО	нормативам регламентных работ отдела).
12	Внешний осмотр, техническое обслуживание источников питания, крепежных устройств, состояния и герметичность кабельного ввода, крепежных элементов кабелей, устранение выявленных недостатков.	
13	Проверка целостности и состояния механической защиты кабелей и металлорукава	
14	Внешний осмотр подходящих к системам ТСО кабельных линий. Контроль отсутствия изломов, недопустимых перегибов, повреждений или провисания кабеля. Проверка натяжения кабеля	
15	Измерение и испытания сопротивления изоляции кабелей и проводов	
16	Проверка наличия маркировки кабеля	
17	Маркировка шкафов, коробок, бирок	
18	Проверка состояния шкафов ТСО	

2. Ремонтные работы, строительные-монтажные работ и пуско-наладочные работы

№	Вид работ	Условия для допуска к проведению работ
1	Ремонт инженерных средств ТСО, связанных с их демонтажем и монтажом	Работы выполняются отделом технического обслуживания Управления технических средств охраны службы корпоративной защиты после оформления наряда- допуска на ремонтные работы.
2	Установка средств ТСО, подключение и настройка	
3	Разборка, сборка, замена элементов системы ТСО	
4	Строительно-монтажные работы. Работы, связанные с пуско-наладкой систем ТСО	

Общее указание для всех категорий работ:

1. Работы в объеме технического осмотра являются постоянно разрешенными работами, на которые не требуется оформления каких-то дополнительных указаний, распоряжений, целевого инструктажа.

2. Сотрудники отдела технического обслуживания Управления технических средств охраны службы корпоративной защиты, до начала выполнения работ уведомляют старшего смены из числа технологического персонала производственного объекта о месте и характере работ, времени начала и окончания работ. К работе можно приступить только после получения разрешения на проведение работ от старшего смены из числа технологического персонала производственного объекта.

Начальник отдела технического обслуживания
управления технических средств охраны
службы корпоративной защиты

И.О. Фамилия

Приложение Д
(рекомендуемое)

Форма перечня ремонтных работ, проводимых без оформления наряда на ремонтные работы, на ОПО ООО «РУСИНВЕСТ», расположенных на территории Филиала ООО «РУСИНВЕСТ» - «ТНПЗ»

Общество с ограниченной ответственностью
«РУСИНВЕСТ»
ФИЛИАЛА ООО «РУСИНВЕСТ»-«ТНПЗ»

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления
по ПБ и ОТ
Филиал ООО «РУСИНВЕСТ» - «ТНПЗ»

_____ И.О. Фамилия
(подпись)

« ____ » _____ 2023г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
Филиал ООО «РУСИНВЕСТ» - «ТНПЗ»

_____ И.О. Фамилия
(подпись)

« ____ » _____ 2023г.

СОГЛАСОВАНО

Главный механик
Филиал ООО «РУСИНВЕСТ» - «ТНПЗ»

_____ И.О. Фамилия
(подпись)

« ____ » _____ 2023г.

Перечень
ремонтных работ, проводимых без оформления наряда на ремонтные работы,
на ОПО ООО «РУСИНВЕСТ», расположенных на территории Филиала ООО «РУСИНВЕСТ» -
«ТНПЗ»

№ п/п	Вид работ	Условия для допуска к проведению работ
1	Центровка насосного агрегата	Проведение работ допускается только после получения разрешения у старшего смены, технологической установки, с записью в вахтенном журнале вида, время начала и окончания работ. После проведения всех необходимых мероприятий (разборка эл. схемы, дренирование продукта, пропарки, продувки азотом и т.д) и соблюдением требований нормативно – технических документов.
2	Демонтаж – монтаж промвставки насосного агрегата	
3	Демонтаж – монтаж лопастей АВО	
4	Регулировка углов атаки лопастей АВО	
5	Замена, регулировка натяжения приводных ремней АВО	
6	Замена лебёдок устройств УНЖ	
7	Регулировка переходных мостиков налива	
8	Замена манжет УСН, УНЖ	
9	Работы связанные с ТО конвейерных лент	

Разработал:

Начальник ремонтно-механического цеха

И.О. Фамилия

Приложение Е
(обязательное)

Форма акта-допуска для производства ремонтных, строительных и монтажных работ на территории действующего производства (цеха, участка) ООО «РУСИНВЕСТ»

АКТ-ДОПУСК

для производства ремонтных, строительных и монтажных работ на территории действующего производства (цеха, участка) ООО «РУСИНВЕСТ», расположенных на территории Филиала ООО «РУСИНВЕСТ» - «ТНПЗ»

« ____ » _____ 20 ____ г.

(наименование производства (цеха, участка))

Мы, нижеподписавшиеся, (*представитель Филиала, определённый приказом*),

(должность, Ф.И.О.)

и представитель подрядчика, ответственный за производство работ,

(Ф.И.О., должность)

составили настоящий акт о нижеследующем.

Предприятие выделяет участок, ограниченный координатами

(наименование, границ участков, осей, отметок и номер чертежей)

для производства на
нем

(наименование работ)

под руководством технического персонала – представителя подрядчика на следующий срок:
начало _____, окончание _____
(дата) (дата)

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Исполнитель	
			Должность, Ф.И.О.	подпись

Представитель Филиала, определённый приказом

(подпись)

Ответственный представитель подрядчика

(подпись)

Примечание – При необходимости ведения работ после истечения срока действия настоящего акта-допуска необходимо составить акт-допуск на новый срок.

Лист согласования

№ п/п	Должность	И. О. Фамилия	Дата согласования	Результат
<i>Разработал:</i>				
1	Главный специалист по промышленной безопасности	И.М. Малинин	18.05.2023	-
<i>Согласовано:</i>				
2	Главный инженер	И.В. Бокин	25.05.2023	Согласовано
3	Начальник управления по промышленной безопасности и охране труда	Е.Ю. Митасов	22.05.2023	Согласовано
4	Главный метролог	А.В. Стаськов	18.05.2023	Согласовано
5	Главный энергетик	Е.М. Файзуллин	18.05.2023	Согласовано
6	Главный механик	К.С. Игнатьев	18.05.2023	Согласовано
7	Начальник отдела промышленной безопасности	А.В. Хрептугова	18.05.2023	Согласовано
8	Начальник ремонтно-механического цеха	В.А. Пермяков	18.05.2023	Согласовано
<i>Нормоконтроль:</i>				
9	Ведущий специалист систем менеджмента	Т.Ю. Леонтьева	25.05.2023	Согласовано

