

Общество с ограниченной ответственностью
«ТУУ»



УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ООО «ТУУ»

А.Р. Бахтиярова

«11» января 2025г.

ПОЛОЖЕНИЕ

об ОРГАНИЗАЦИИ и ОСУЩЕСТВЛЕНИИ
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ за СОБЛЮДЕНИЕМ
ТРЕБОВАНИЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
на ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ

Объект:

Участок механизации.

Регистрационный номер: А58-81280-0001. Класс опасности: IV;

г. Нефтеюганск
2025г.

Оглавление

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2. ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ОРГАНИЗАЦИЯМ, ЭКСПЛУАТИРУЮЩИМ ОПАСНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ.....	5
3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	7
4. ПОРЯДОК ПЛАНИРОВАНИЯ И ПРОВЕДЕНИЯ ВНУТРЕННИХ ПРОВЕРОК СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	10
5. ПОРЯДОК ОБМЕНА ИНФОРМАЦИЕЙ О СОСТОЯНИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ МЕЖДУ СТРУКТУРНЫМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ (СЛУЖБАМИ).....	11
6. ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ, ПРИНЯТИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ РЕШЕНИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ.....	12
7. ПОРЯДОК ПРИНЯТИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ РЕШЕНИЙ О ДИАГНОСТИКЕ, ИСПЫТАНИЯХ, ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИИ СООРУЖЕНИЙ, ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ОПО.....	13
8. ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОТОВНОСТИ К ДЕЙСТВИЯМ ПО ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙ НА ОПО.	14
9. РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УСТРАНЕНИЮ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ОТСТУПЛЕНИЙ ОТ ТРЕБОВАНИЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.	14
10. РЕГИСТРАЦИЯ ДАННЫХ О СОСТОЯНИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ.	15
11. ПОРЯДОК ПРИНЯТИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ РЕШЕНИЙ О ПРОВЕДЕНИИ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.	17
12. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И АТТЕСТАЦИИ РАБОТНИКОВ, ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХ ОПАСНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ.	18
13. ПОРЯДОК УЧЕТА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ПРИ РЕШЕНИИ ВОПРОСОВ МОРАЛЬНОГО ИЛИ МАТЕРИАЛЬНОГО СТИМУЛИРОВАНИЯ РАБОТНИКОВ.	18
14. ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ НЕОБХОДИМЫМИ ПРАВОВЫМИ И НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ.	19
16. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЯ ЗА НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ И НОРМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И НАСТОЯЩЕГО ПОЛОЖЕНИЯ	20
Приложение №1.	21
Приложение №2.	22
Приложение №3.	24

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 №116-ФЗ;
- Правилами организации и осуществлении производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 18.12.2020г. № 2168
- Приказом Ростехнадзора от 26.12.2020 г. N 461 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».

1.2. Производственный контроль является составной частью системы управления промышленной безопасностью Общества и осуществляется путем проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования опасных производственных объектов, а также на предупреждение аварий на этих объектах и обеспечение готовности к локализации аварий и инцидентов и ликвидации их последствий.

1.3. Настоящее Положение устанавливает порядок организации и осуществления производственного контроля на опасных производственных объектах Общества с ограниченной ответственностью «ТУУ»: «Участок механизации», Рег.№ **A58-81280-0001**, класс опасности – **IV**;

1.4. Основными задачами производственного контроля в ООО «ТУУ» являются:

- обеспечение соблюдения требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте;
- анализ состояния промышленной безопасности, в том числе путем организации проведения соответствующих обязательных экспертиз;
- разработка мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности и предотвращение ущерба окружающей среде;
- контроль соблюдения требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами, нормативными правовыми актами и документами, сроками и условиями действия лицензий;
- координация работ, направленных на предупреждение аварий на производственных объектах и обеспечение готовности к локализации аварий и ликвидации их последствий;
- контроль своевременного проведения необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонта и поверки контрольных средств измерений.

1.5. Ответственность за организацию и осуществление производственного контроля несут: Директор ООО «ТУУ» и аттестованные в установленном порядке специалисты ООО «ТУУ», на которых возложены обязанности по организации и осуществлению производственного контроля при эксплуатации ПС.

1.6. В целях настоящего Положения используются следующие понятия:

- промышленная безопасность опасных производственных объектов (далее - промышленная безопасность) - состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий;
- авария - разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ;
- инцидент - отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от режима технологического процесса, нарушение положений Федерального закона, других федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на опасном производственном объекте;
- опасные производственные объекты (далее – ОПО) - участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в Приложении 1 к Федеральному закону 116-ФЗ. Опасные производственные объекты подлежат регистрации в государственном реестре в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации;
- требования промышленной безопасности - условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, а также в нормативных технических документах, которые принимаются в установленном порядке и соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность.

1.7. В настоящем положении применяются следующие сокращения:

СУУ Ростехнадзора – Северо-Уральское управление по экологическому технологическому и атомному надзору;

ПК – производственный контроль;

ТУ - технические устройства;

ПС – подъемные сооружения;

ОПО - опасный производственный объект;

ОТ и ПБ - охрана труда и промышленная безопасность.

1.8. Положение о производственном контроле утверждается директором ООО «Транс Услуги Универсал».

1.9. Заверенная копия Положения о производственном контроле представляется в территориальные органы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по месту нахождения опасных производственных объектов.

2. ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ОРГАНИЗАЦИЯМ, ЭКСПЛУАТИРУЮЩИМ ОПАСНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ

2.1. Общество, эксплуатирующее опасные производственные объекты, обязано:

- допускать к работе на опасном производственном объекте лиц, удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям и не имеющих медицинских противопоказаний к указанной работе;
- разработать и утвердить распорядительным актом эксплуатирующей организации инструкции с должностными обязанностями, а также поименный перечень лиц, ответственных за промышленную безопасность в организации из числа ее аттестованных специалистов:
 - ✓ специалиста, ответственного за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС;
 - ✓ специалиста, ответственного за содержание ПС в работоспособном состоянии;
 - ✓ специалиста, ответственного за безопасное производство работ с применением ПС.
- обеспечивать проведение подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности;
- иметь на опасном производственном объекте нормативные правовые акты и нормативные технические документы, устанавливающие правила ведения работ на опасном производственном объекте;
- организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности;
- обеспечивать наличие и функционирование необходимых приборов и систем контроля за производственными процессами в соответствии с установленными требованиями;
- обеспечивать проведение экспертизы промышленной безопасности, диагностику, испытания, освидетельствование сооружений и технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте;
- разработать должностные инструкции для специалистов и производственные инструкции для персонала, журналы, программы выполнения планово-предупредительных ремонтов, ППР, ТК, схемы строповки, складирования;
- обеспечить наличие у специалистов необходимой нормативно-технической документации, должностных инструкций и руководящих указаний по

безопасной эксплуатации ПС, а у персонала - производственных инструкций;

- заключить договор страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;
- выполнять распоряжения и предписания федерального органа исполнительной власти, специально уполномоченного в области промышленной безопасности, его территориальных органов и должностных лиц, отдаваемые ими в соответствии с их полномочиями;
- приостанавливать эксплуатацию опасного производственного объекта самостоятельно или по предписанию федерального органа исполнительной власти или лица, уполномоченного в области промышленной безопасности, его территориальных органов и должностных лиц в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте;
- осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте, оказывать содействие государственным органам в расследовании причин аварий;
- принимать участие в техническом расследовании причин аварий на опасном производственном объекте, принимать меры по устранению указанных причин и профилактике подобных аварий;
- анализировать причины возникновения инцидента на опасном производственном объекте, принимать меры по устранению указанных причин и профилактике подобных инцидентов;
- принимать меры по защите жизни и здоровья работников в случае аварии на опасном производственном объекте;
- вести учет аварий и инцидентов на опасном производственном объекте;
- создать условия неукоснительного выполнения специалистами требований настоящих ФНП, должностных инструкций, а персоналом - производственных инструкций;
- предоставлять в федеральный орган исполнительной власти, специально уполномоченный в области промышленной безопасности (Ростехнадзор), или его территориальный орган информацию о количестве аварий и инцидентов, причинах их возникновения и принятых мерах.

2.2. Работники Общества, задействованные при эксплуатации опасного производственного объекта, обязаны:

- соблюдать требования нормативных правовых актов и нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на опасном производственном объекте и порядок действия в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте;
- проходить подготовку и аттестацию в области промышленной безопасности;
- незамедлительно ставить в известность своего непосредственного руководителя или в установленном порядке других должностных лиц об аварии или инциденте на опасном производственном объекте;

- в установленном порядке приостанавливать работу в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте;
- в установленном порядке участвовать в проведении работ по локализации аварий на опасном производственном объекте.

2.3. ПС не должны допускаться к работе, если установлено, что:

- обслуживание ПС ведется не аттестованным машинистом крана, оператором, стропальщиком;
- не назначены специалисты, ответственные за осуществление производственного контроля, содержание ПС в работоспособном состоянии и за безопасное производство работ с применением ПС;
- истек срок технического освидетельствования ПС или специального обследования машины, отработавшей нормативный срок службы;
- не выполнены выданные специалистом, ответственным за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС, или территориальным органом Ростехнадзора предписания по обеспечению безопасной эксплуатации ПС;
- на подъемном сооружении выявлены технические неисправности: трещины или деформации металлоконструкций, ослабление креплений в соединениях металлоконструкций, неисправность приборов и устройств безопасности, неисправность системы управления, недопустимый износ крюков, канатов, цепей, неисправность механизмов и тормозов, неисправность кранового пути, неисправность заземления или электрооборудования;
- отсутствуют соответствующие массе и виду перемещаемых грузов съемные грузозахватные приспособления и тара или они неисправны;
- работы ведутся без проектов производства работ, технологических карт, нарядов-допусков;
- не выполнены мероприятия по безопасному ведению работ, изложенные в проектах производства работ, технологических картах, нарядах-допусках;
- отсутствуют, утеряны паспорт грузоподъемной машины или сведения о ее регистрации в органах Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- превышаются характеристики и нарушаются требования, изложенные в паспорте и руководстве (инструкции) по эксплуатации ПС;
- работы с применением ПС ведутся с опасными нарушениями правил и инструкций, что может привести к аварии или травмировать работников.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Работы по организации и осуществлению производственного контроля при эксплуатации ПС включают:

- разработку требуемой законодательством документации в области промышленной безопасности (инструкций, графиков, журналов, регламентов, планов мероприятий и тд);
- организацию работы по проведению подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности;
- организацию работы по проведению экспертизы промышленной безопасности, диагностики, испытаний, освидетельствования сооружений и технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте;
- проведение комплексных и целевых проверок состояния промышленной безопасности;
- ведение учета аварий и инцидентов на опасном производственном объекте;
- составление и сдачу отчетности об организации и осуществлении производственного контроля на предприятии в территориальные органы Ростехнадзора (СУУ Ростехнадзора);
- выработку предложений для принятия управленческих решений и включения корректирующих мероприятий в перспективные программы повышения промышленной безопасности и охраны труда и целевую программу повышения промышленной безопасности и охраны труда дирекции ООО «Транс Услуги Универсал».

3.2. Специалист, ответственный за осуществление производственного контроля, должен иметь:

- высшее техническое образование, соответствующее профилю производственного объекта;
- стаж работы не менее 3 лет на соответствующей работе на опасном производственном объекте отрасли;
- удостоверение, подтверждающее прохождение аттестации по промышленной безопасности.

3.3. Обязанности специалиста, ответственного за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС:

- обеспечивать проведение контроля за соблюдением работниками опасных производственных объектов требований промышленной безопасности;
- разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля;
- проводить комплексные и целевые проверки состояния промышленной безопасности, выявлять опасные факторы на рабочих местах;
- ежегодно разрабатывать план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности и специальной оценки условий труда;
- организовывать работу по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности;
- участвовать в техническом расследовании причин аварий, инцидентов и несчастных случаев;

- проводить анализ причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах и осуществлять хранение документации по их учету;
- организовывать подготовку и аттестацию работников в области промышленной безопасности;
- участвовать во внедрении новых технологий и нового оборудования;
- доводить до сведения работников опасных производственных объектов информацию об изменении требований промышленной безопасности, устанавливаемых нормативными правовыми актами, обеспечивать работников указанными документами;
- вносить руководителю организации предложения:
 - ✓ о проведении мероприятий по обеспечению промышленной безопасности;
 - ✓ об устранении нарушений требований промышленной безопасности;
 - ✓ о приостановлении работ, осуществляемых на опасном производственном объекте с нарушением требований промышленной безопасности, создающих угрозу жизни и здоровью работников, или работ, которые могут привести к аварии или нанести ущерб окружающей природной среде;
 - ✓ об отстранении от работы на опасном производственном объекте лиц, не имеющих соответствующей квалификации, не прошедших своевременно подготовку и аттестацию по промышленной безопасности;
 - ✓ о привлечении к ответственности лиц, нарушивших требования промышленной безопасности.
- проводить другие мероприятия по обеспечению требований промышленной безопасности.

3.4. Специалист, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС, имеет право:

- осуществлять свободный доступ на опасные производственные объекты в любое время суток;
- знакомиться с документами, необходимыми для оценки состояния промышленной безопасности в эксплуатирующей организации;
- участвовать в разработке деклараций промышленной безопасности;
- участвовать в деятельности комиссии по расследованию причин аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах;
- вносить руководителю организации предложения о поощрении работников, принимавших участие в разработке и реализации мер по повышению промышленной безопасности.

3.5. Специалист, ответственный за осуществление производственного контроля, обеспечивает контроль за:

- строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов, а также за ремонтом технических устройств,

используемых на опасных производственных объектах, в части соблюдения требований промышленной безопасности;

- устранением причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев;
- своевременным проведением соответствующими службами необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонтом и поверкой контрольных средств измерений;
- наличием документов об оценке (о подтверждении) соответствия технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, обязательным требованиям в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании;
- выполнением предписаний Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальных органов, а также соответствующих федеральных органов исполнительной власти по вопросам промышленной безопасности.

4. ПОРЯДОК ПЛАНИРОВАНИЯ И ПРОВЕДЕНИЯ ВНУТРЕННИХ ПРОВЕРОК СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. В целях постоянного и полного аудита документации, систем, работ, операций, состояния технических устройств, производственный контроль включает в себя:

- комплексные проверки;
- целевые проверки;
- оперативные проверки.

4.2. Комплексные проверки соблюдения требований промышленной безопасности планируются и осуществляются так, чтобы обеспечивался эффективный контроль за обеспечением промышленной безопасности на опасных производственных объектах. Комплексные проверки проводятся ежеквартально. На основании результатов таких проверок составляется ежегодный отчет об организации производственного контроля на предприятии.

4.3. Целевые проверки проводятся по конкретному направлению работ при эксплуатации опасного производственного объекта, а также по предписаниям территориальных органов Ростехнадзора, указаниям вышестоящих организаций, после происшедших аварий, инцидентов с целью выявления и устранения причин аварий и инцидентов, несоответствия нормативной документации общества, оборудования и технологических процессов требованиям промышленной безопасности.

4.4. Оперативные проверки проводятся руководителями, специалистами, служащими по личным планам. Цель оперативных проверок - осуществление повседневного контроля за соблюдением требований промышленной

безопасности на производственных объектах, за выполнением приказов, распоряжений, предписаний, соблюдением графиков обследований и экспертиз промышленной безопасности и проведение анализа состояния промышленной безопасности для разработки методик выявления и определения существующих рисков аварий, инцидентов и несчастных случаев.

4.5. Организация и проведение проверок возлагается на специалиста, ответственного за осуществление производственного контроля, действующего в соответствии с настоящим Положением. В необходимых случаях к проведению проверок приглашаются согласно заключенным договорам специалисты инженерных центров, представители подрядных организаций, а также соответствующие специалисты Общества. Объемы и периодичность проверок планируется с учетом важности проверяемой деятельности для обеспечения промышленной безопасности, с учетом состояния уровня промышленной безопасности на конкретном участке. Лица, ответственные за проведение проверки, не должны быть занятыми в проверяемой ими деятельности. Результаты проведенной проверки соблюдения требований промышленной безопасности, оформляются Актом. Результаты проверок доводятся до сведения руководителей, работников с помощью электронной почты. В необходимых случаях по результатам таких проверок могут издаваться приказы о наказании ответственных лиц. Анализ и оценка результатов производственного контроля проводится руководителями Общества. В необходимых случаях для анализа и оценки могут привлекаться компетентные специалисты (эксперты), назначенные решением руководства Общества.

5. ПОРЯДОК ОБМЕНА ИНФОРМАЦИЕЙ О СОСТОЯНИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ МЕЖДУ СТРУКТУРНЫМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ (СЛУЖБАМИ).

5.1. Проводимый специалистом, ответственным за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС, регулярный учет нарушений и отступлений от правил ПБ и мероприятий по их устранению является основой для принятия решений по повышению уровня промышленной безопасности.

5.2. Специалист, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС, доводит информацию о состоянии промышленной безопасности до работников предприятия на проводимых совещаниях работников, явочных, селекторных планёрках.

5.3. Оперативная информация о состоянии ПБ и ОТ рассылается в подразделения предприятия и размещается на стендах по ПБ и ОТ предприятия и подразделений.

6. ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ, ПРИНЯТИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ РЕШЕНИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ.

6.1. Анализ состояния промышленной безопасности по результатам производственного контроля должен включать:

- соблюдение Федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных технических документов в области промышленной безопасности;
- наличие необходимых лицензий в Обществе на осуществление конкретного вида деятельности в области промышленной безопасности;
- обеспечение укомплектованности штата работников опасного производственного объекта в соответствии с установленными требованиями;
- допуск к работе на опасном производственном объекте лиц, удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям и не имеющих медицинских противопоказаний к указанной работе;
- обеспечение проведения подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности;
- наличие на опасном производственном объекте нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, устанавливающих правила ведения работ на опасном производственном объекте;
- обеспечение наличия и функционирования необходимых приборов и систем контроля за производственными процессами в соответствии с установленными требованиями;
- обеспечение проведения экспертизы промышленной безопасности, а также диагностики, испытаний, освидетельствований сооружений и технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, в установленные сроки и по предъявляемому в установленном порядке предписанию федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности, или его территориального органа;
- предотвращение проникновения на опасный производственный объект посторонних лиц;
- наличие договора страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;
- приостановление эксплуатации опасного производственного объекта самостоятельно или по решению суда в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, а также в случае обнаружения вновь открывшихся обстоятельств, влияющих на промышленную безопасность;
- принятие участия в техническом расследовании причин аварии на опасном производственном объекте, принятие мер по устранению указанных причин и профилактике подобных аварий, оказание содействия государственным органам в расследовании причин аварий;

- анализ причин возникновения инцидента на опасном производственном объекте, принятие мер по устранению указанных причин и профилактике подобных инцидентов;
- своевременное информирование в установленном порядке федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности, его территориальные органы, а также иные органы государственной власти, органы местного самоуправления и население об аварии на опасном производственном объекте;
- принятие мер по защите жизни и здоровья работников в случае аварии на опасном производственном объекте;
- ведение учета аварий и инцидентов на опасном производственном объекте;
- направление в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности, или в его территориальный орган информацию о количестве аварий и инцидентов, причинах их возникновения и принятых мерах.

6.2. Результаты анализа и оценки, включая полученные выводы и рекомендации, должны документально оформляться и передаваться руководству организации для принятия необходимых мер по обеспечению промышленной безопасности опасных производственных объектов. В необходимых случаях руководитель общества может привлекать независимых специалистов (экспертов) для детального изучения состояния промышленной безопасности опасных производственных объектов и разработке мер по его обеспечению.

6.3. На основании анализа результатов производственного контроля за прошедший год, специалист, ответственный за осуществление производственного контроля, ежегодно составляет план мероприятий, направленный на повышение уровня промышленной безопасности, который утверждается руководителем общества. Содержание плана мероприятий учитывается при составлении плана проверок, определении необходимости проведения экспертиз, а также при планировании суммы финансовых средств, необходимых на обеспечение промышленной безопасности. Ежеквартально подводятся итоги выполнения плана мероприятий, при необходимости в него вносятся поправки.

7. ПОРЯДОК ПРИНЯТИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ РЕШЕНИЙ О ДИАГНОСТИКЕ, ИСПЫТАНИЯХ, ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИИ СООРУЖЕНИЙ, ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ОПО.

7.1. Ежегодные графики диагностики, испытаний и освидетельствования технических устройств, применяемых на ОПО, составляются специалистом, ответственным за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС, и утверждаются руководителем Общества.

7.2. Контроль за исполнением графиков осуществляет специалист, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС.

8. ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОТОВНОСТИ К ДЕЙСТВИЯМ ПО ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙ НА ОПО.

8.1. Эксплуатирующая организация устанавливает порядок приведения ПС в безопасное положение в нерабочем состоянии, а также определяет порядок действия работников (в том числе покидания опасной зоны) при возникновении аварийных ситуаций на опасном производственном объекте с используемыми ПС.

8.2. Специалистом, ответственным за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС, разрабатываются и доводятся под роспись до каждого работника инструкции, определяющие действия работников в аварийных ситуациях.

8.3. Работники ОПО, непосредственно занимающиеся эксплуатацией ПС, должны знать порядок действий по инструкциям эксплуатирующей организации, в случаях возникновения аварий и инцидентов при эксплуатации ПС, а также выполнять данные инструкции.

8.4. Ответственность за наличие указанных инструкций лежит на руководстве Общества, эксплуатирующем ПС, а их исполнение в аварийных ситуациях - на каждом работнике ОПО.

9. РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УСТРАНЕНИЮ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ОТСТУПЛЕНИЙ ОТ ТРЕБОВАНИЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

9.1. В целях разработки мероприятий по устранению и предупреждению отступлений от требований промышленной безопасности в Обществе должны применяться процедуры идентификации, регистрации и определения причин отступлений от требований промышленной безопасности, выявленных при проведении контроля. В структурных подразделениях организации ответственными за проведение анализа и устранение отступлений от требований промышленной безопасности являются руководители подразделений. Анализ отступлений от требований промышленной безопасности должен осуществляться на основании протоколов или актов проверок.

9.2. Описание отступления от требований промышленной безопасности и выполненных мероприятий по его устранению регистрируется специалистом, ответственным за осуществление производственного контроля, для обозначения фактического состояния промышленной безопасности опасного производственного объекта.

9.3. Устраненные отступления от требований промышленной безопасности должны подвергаться повторному контролю в соответствии с планом проведения проверок. Мероприятия по устранению отступлений от требований промышленной безопасности, а также по их предупреждению, должны быть адекватны степени риска техногенных аварий и несчастных случаев на производстве.

9.4. Мероприятия по устранению отступлений от требований промышленной безопасности должны включать в себя:

- анализ выявленных отступлений от требований промышленной безопасности;
- изучение причин отступлений от требований промышленной безопасности, регистрация результатов такого изучения специалистом, ответственным за осуществление производственного контроля;
- разработка мероприятий по устранению причин отступлений от требований промышленной безопасности;
- принятие решений, гарантирующих, что мероприятия по устранению причин отступлений от требований промышленной безопасности осуществлены в полном объеме и эффективны.

9.5. При разработке мероприятий по предупреждению отступлений от требований промышленной безопасности должны использоваться:

- соответствующие источники информации (процессы, рабочие операции, влияющие на состояние промышленной безопасности, результаты проверок и др.) с целью выявления, анализа и устранения потенциальных причин отступлений от требований промышленной безопасности;
- прогноз возможных проблем обеспечения промышленной безопасности (в том числе при изменении требований в руководящих технических документах) и заблаговременное определение мер, необходимых для их решения;
- заблаговременная реализация предупреждающих мероприятий и принятие управленческих решений, обеспечивающих гарантированное предупреждение отступлений от требований промышленной безопасности;
- представление информации о принятых предупреждающих действиях руководству Общества.

10. РЕГИСТРАЦИЯ ДАННЫХ О СОСТОЯНИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ.

10.1. Специалист, ответственный за осуществление производственного контроля, должен осуществлять процедуры идентификации, сбора, регистрации, хранения, ведения и изъятия данных о состоянии промышленной безопасности опасных производственных объектов. Такие процедуры должны разрабатываться, утверждаться и вводиться в действие в виде соответствующих документов. Данные о состоянии промышленной

безопасности опасных производственных объектов необходимы для подтверждения выполнения требований промышленной безопасности.

10.2. Информация о соответствии технических устройств, оборудования, применяемых на предприятии, установленным требованиям промышленной безопасности являются составным элементом зарегистрированных данных. Все данные о состоянии промышленной безопасности опасных производственных объектов хранятся в службе ОТ, ПБ и ООС, на электронном и бумажном носителе. Настоящим Положением определено, что срок хранения данных о состоянии промышленной безопасности опасных производственных объектов составляет 5 лет.

10.3. Зарегистрированные данные могут представляться органам Ростехнадзора по их требованию, для оценки состояния промышленной безопасности и эффективности осуществления производственного контроля.

10.4. В информации об организации производственного контроля должны содержаться следующие сведения:

- план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на текущий год;
- организация системы управления промышленной безопасностью;
- фамилия специалиста, ответственного за осуществление производственного контроля, его должность, образование, стаж работы по специальности, дата последней аттестации по промышленной безопасности;
- количество опасных производственных объектов с описанием основных потенциальных источников опасности и возможных последствий аварий;
- выполнение плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности, результаты проверок, устранение нарушений, выполнение предписаний Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и соответствующих федеральных органов исполнительной власти;
- копии договора страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;
- состояние оборудования, применяемого на опасном производственном объекте и подлежащего обязательной сертификации;
- освидетельствование и контрольные испытания опасных производственных объектов;
- план проведения контрольно-профилактических проверок на следующий год;
- оценка готовности работников эксплуатирующей организации к действиям во время аварии;
- описание аварий и несчастных случаев, происшедших на опасном производственном объекте, анализ причин их возникновения и принятые меры;

- подготовка и аттестация руководителей, специалистов и других работников, занятых на опасных производственных объектах, в области промышленной безопасности.

11. ПОРЯДОК ПРИНЯТИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ РЕШЕНИЙ О ПРОВЕДЕНИИ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

11.1. Экспертизе промышленной безопасности подлежат:

- документация на консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта;
- документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности;
- технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, в случаях, установленных статьей 7 настоящего Федерального закона;
- здания и сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий;
- декларация промышленной безопасности, разрабатываемая в составе документации на техническое перевооружение (в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации опасного производственного объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности), консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта, или вновь разрабатываемая декларация промышленной безопасности;
- обоснование безопасности опасного производственного объекта, а также изменения, вносимые в обоснование безопасности опасного производственного объекта.

11.2. Экспертизу промышленной безопасности проводят организации, имеющие лицензию на проведение указанной экспертизы. Результатом осуществления экспертизы промышленной безопасности является заключение. Заключение экспертизы промышленной безопасности, представленное в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности, или в его территориальный орган, регистрируется ими в установленном порядке. Порядок осуществления экспертизы промышленной безопасности и требования к оформлению заключения экспертизы промышленной безопасности устанавливаются федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности. Экспертиза промышленной безопасности может осуществляться одновременно с осуществлением других экспертиз в установленном порядке.

11.3. Решение о необходимости проведения экспертизы промышленной безопасности принимает специалист, ответственный за осуществление производственного контроля в ООО «Транс Услуги Универсал».

11.4. Директор ООО «Транс Услуги Универсал» несет ответственность за финансовое обеспечение экспертизы.

11.5. Взаимодействие с экспертными организациями, в том числе за контроль за соблюдением ими правил проведения экспертизы, осуществляет специалист, ответственный за осуществление производственного контроля.

12. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И АТТЕСТАЦИИ РАБОТНИКОВ, ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХ ОПАСНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ.

12.1. В соответствии с «Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», утвержденного приказом Федеральной Службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.10.2019г №1365, члены постоянно действующих аттестационных комиссий проходят пред аттестационную подготовку в организациях, осуществляющих такую деятельность, и аттестацию в территориальных комиссиях Ростехнадзора, а линейные работники - в комиссии предприятия с участием инспектора Ростехнадзора с выдачей документа установленного образца.

12.2. График подготовки и аттестации работников, согласно которому работники проходят периодическую подготовку и аттестацию, находится у специалиста, ответственного за производственный контроль.

13. ПОРЯДОК УЧЕТА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ПРИ РЕШЕНИИ ВОПРОСОВ МОРАЛЬНОГО ИЛИ МАТЕРИАЛЬНОГО СТИМУЛИРОВАНИЯ РАБОТНИКОВ.

13.1. Для решения вопроса о поощрении работников за создание условий, способствующих повышению уровня промышленной безопасности или наказании работников, допустивших нарушение требований, специалист, ответственный за осуществление производственного контроля, подает на рассмотрение генеральному директору Общества служебную записку с указанием фамилий и должностей работников, который рассматривает предъявленные документы и принимает соответствующие решения.

13.2. Специалист, ответственный за осуществление производственного контроля, ведет учет и хранение данных о поощренных и подвергнутых взысканию работниках.

14. ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ НЕОБХОДИМЫМИ ПРАВОВЫМИ И НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ.

14.1. Реестр наличия имеющихся правовых и нормативных документов по вопросам промышленной безопасности ведет отдел ОТ, ПБ и ООС.

14.2. Отделом ОТ, ПБ и ООС обеспечивается наличие необходимых в соответствии с осуществляемой деятельностью правовых и нормативных документов на электронном и бумажном носителе, определяется необходимость оформления подписки на издания, ведется подборка адресов (в том числе Интернет) и телефонов издательских и распространительных организаций, осуществляются контакты с ними, определяется актуальная потребность и предоставляется список генеральному директору Общества для выделения необходимых финансовых средств.

15. ИНФОРМИРОВАНИЕ ОРГАНОВ РОСТЕХНАДЗОРА ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЗА ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ.

15.1. Настоящим Положением устанавливается, что ООО «Транс Услуги Универсал» в соответствии с требованиями 116-ФЗ и Постановлением Правительства РФ № 2168 представляет сведения об организации производственного контроля в территориальный орган Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору - ССУ Ростехнадзора.

15.2. Сведения об организации производственного контроля представляются ежегодно, до 1 апреля, в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности или в его территориальный орган в письменной форме либо в форме электронного документа, подписанного квалифицированной электронной подписью.

15.3. В состав сведений об организации производственного контроля включается следующая информация:

- план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на текущий год, а также сведения о выполнении плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности за предыдущий год;
- организация системы управления промышленной безопасностью;
- фамилия работника, ответственного за осуществление производственного контроля, его должность, образование, стаж работы по специальности, дата последней аттестации по промышленной безопасности;
- результаты проверок, устранение нарушений, выполнение предписаний Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и соответствующих федеральных органов исполнительной власти;
- готовность к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте;

- копии полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте;
- состояние технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте;
- инциденты и несчастные случаи, происшедшие на опасных производственных объектах;
- подготовка и аттестация руководителей, специалистов и других работников, занятых на опасных производственных объектах, в области промышленной безопасности.

15.4. Требования к форме предоставления сведений об организации производственного контроля устанавливаются Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

15.5. Отчет составляется на основании анализа, выполненного специалистом, ответственным за осуществление производственного контроля, с учетом результатов собственных проверок, а также информации, полученной от структурных подразделений и служб Общества.

16. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЯ ЗА НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ И НОРМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И НАСТОЯЩЕГО ПОЛОЖЕНИЯ

16.1. Работники предприятия, виновные в нарушении законодательства о промышленной безопасности, правил и норм промышленной безопасности, настоящего Положения, невыполнении своих должностных обязанностей, невыполнении предписаний органов Ростехнадзора, а также приказов, указаний, распоряжений директора ООО «Транс Услуги Универсал», несут ответственность в установленном законом порядке.

16.2. В этих случаях работники могут привлекаться к:

- дисциплинарной;
- административной;
- уголовной и материальной ответственности.

16.3. Выдача должностными лицами указаний или распоряжений, вынуждающих подчиненных нарушать правила и инструкции по промышленной безопасности, самовольное возобновление работ, приостановленных органами надзора, а также в случае неприятия этими лицами мер к устранению нарушений, которые допускаются в их присутствии подчиненными им должностными лицами или рабочими, являются грубейшими нарушениями промышленной безопасности.

16.4. Нарушение правил и норм промышленной безопасности, настоящего Положения рассматривается как нарушение производственной дисциплины. А неспособность руководителя обеспечить надлежащую дисциплину труда расценивается как несоответствие его занимаемой должности.

16.5. За нарушение должностными лицами требований промышленной безопасности или условий лицензий на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности предусмотрено наложение административного штрафа в размере от 20 000 до 30 000 рублей или дисквалификация на срок от шести месяцев до одного года.

16.6. За нарушение юридическими лицами требований промышленной безопасности или условий лицензий на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности предусмотрено наложение административного штрафа в размере от 200 000 до 300 000 рублей или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.

16.7. За нарушение правил безопасности при ведении строительных работ, повлекшее по неосторожности смерть человека предусмотрена уголовная ответственность: принудительные работы на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового, либо лишение свободы на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

16.8. Незнание работниками законодательства о труде, требований промышленной безопасности, правил и норм охраны труда, настоящего Положения в пределах круга их должностных обязанностей и выполняемой работы не снимает с них ответственности за допущенные нарушения. Действия настоящего Положения распространяется на все подразделения Общества.

Разработал:

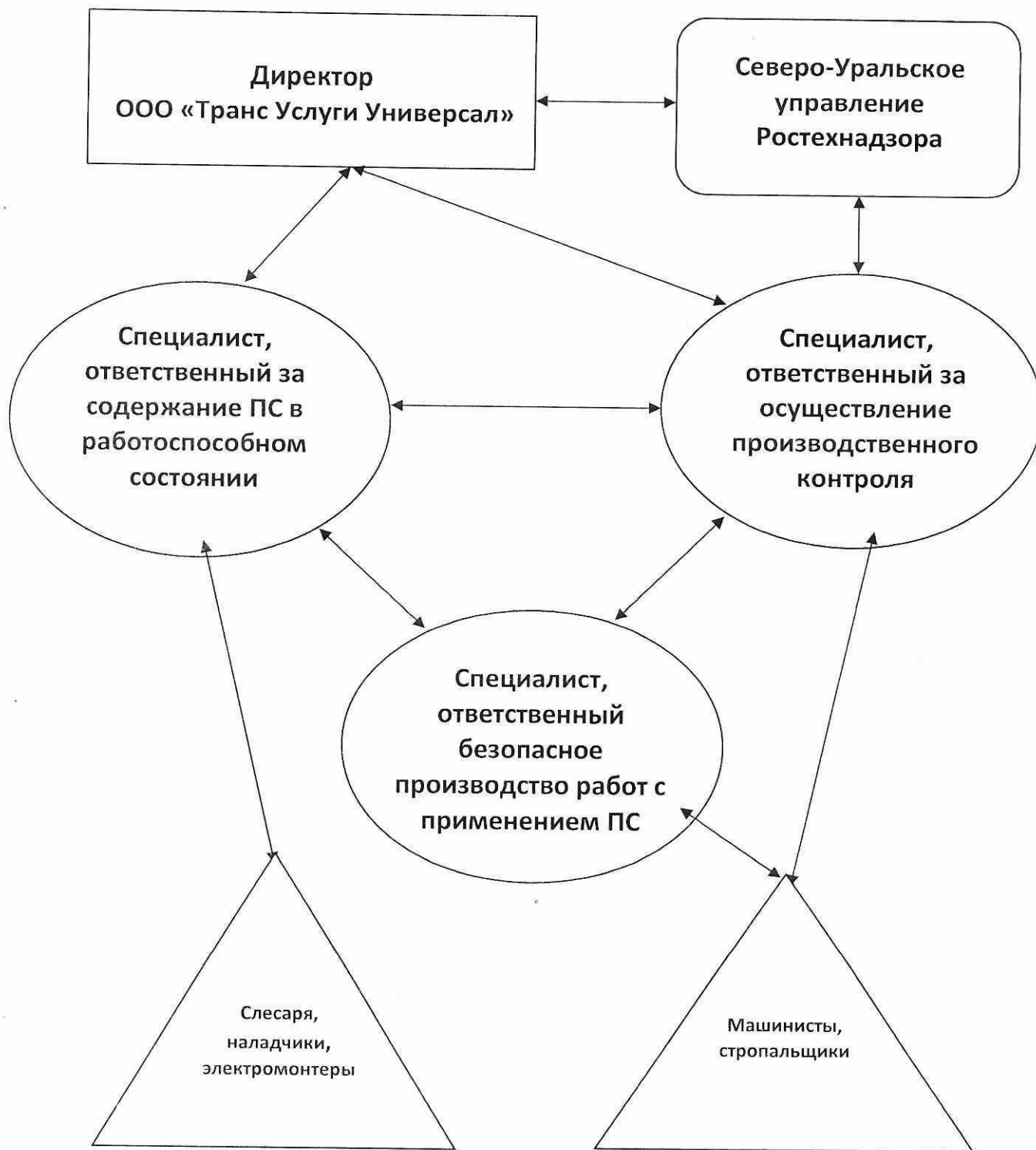
Специалист по ПК



Бахтияров Р.Р

Приложение №1.

**ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
КОНТРОЛЯ за СОБЛЮДЕНИЕМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
в ООО «Транс Услуги Универсал»**



Приложение №2.

**ОПЕРАТИВНОЕ СООБЩЕНИЕ (ИНФОРМАЦИЯ) ОБ АВАРИИ, ИНЦИДЕНТЕ,
СЛУЧАЕ УТРАТЫ ВЗРЫВЧАТЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Вид аварии (необходимую информацию отметить знаком | X |)

- неконтролируемый взрыв

- выброс опасных веществ

- разрушение сооружений

- повреждение, разрушение технических устройств

- нарушение режима работы

- повреждение ГТС

- утрата взрывчатых материалов промышленного назначения

- другие виды аварии

Наличие

пострадавших

Дата и время (московское) аварии, повреждения ГТС, утраты взрывчатых материалов промышленного назначения

Хозяйственное образование (хозяйствующий субъект, вертикально-интегрированная структура)

Территориальный орган, вид надзора

Организация

Место нахождения организации (субъект Российской Федерации, город, поселок и т.п.)

Место аварии, повреждения ГТС, утраты взрывчатых материалов промышленного назначения (производство, участок, цех, координаты по трассе с привязкой к ближайшему населенному пункту и т.п.)

Регистрационный номер объекта <*>

Обстоятельства аварии, повреждения ГТС, утраты взрывчатых материалов промышленного назначения и последствия (в т.ч. травмирование)

Организации, принимающие участие в ликвидации последствий аварии, повреждения ГТС, утраты взрывчатых материалов промышленного назначения

Передал(а): фамилия, инициалы, должность лица, имеющего право внешней переписки, телефон, подпись

Принял(а): фамилия, инициалы, должность, подпись

Дата и время (московское) приема

Причина задержки передачи информации в установленный срок (указать при задержке более 24 часов)

<*> Указать количество пострадавших, из них погибших. В этом случае к оперативному сообщению об аварии прикладывается оперативное сообщение (информация) о несчастном случае (тяжелом, групповом, со смертельным исходом) приложение №2.

<*> Для опасных производственных объектов указывается регистрационный номер опасного производственного объекта в Государственном реестре опасных производственных объектов - регистрационный номер в Российском регистре гидротехнических сооружений.

Приложение №3.

**ОПЕРАТИВНОЕ СООБЩЕНИЕ (ИНФОРМАЦИЯ) О НЕСЧАСТНОМ СЛУЧАЕ
(ТЯЖЕЛОМ, ГРУППОВОМ, СО СМЕРТЕЛЬНЫМ ИСХОДОМ), ПРОИСШЕДШЕМ
В РЕЗУЛЬТАТЕ АВАРИИ, ИНЦИДЕНТА, УТРАТЫ ВЗРЫВЧАТЫХ МАТЕРИАЛОВ
ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Вид несчастного случая (необходимую информацию отметить знаком | X |)

- со смертельным исходом

- групповой несчастный случай

- тяжелый несчастный случай

Дата и время (московское) несчастного случая _____

Хозяйственное образование (хозяйствующий субъект),
вертикально-интегрированная структура _____

Территориальный орган, вид надзора, курирующий его отдел _____

Организация _____

Место нахождения организации (субъект Российской Федерации, город, поселок
и т.п.) _____

Место происшествия (производство, участок, цех, координаты по трассе с
привязкой к ближайшему населенному пункту и т.п.) _____

Обстоятельства, при которых произошел несчастный случай _____

Сведения о пострадавших (фамилия, инициалы, должность, возраст) _____

Характер и тяжесть повреждения здоровья, полученных пострадавшими _____

Передал(а): фамилия, инициалы, должность лица, имеющего право внешней
переписки, телефон,
подпись _____

Принял(а): фамилия, инициалы, должность,
подпись _____

Дата и время (московское) приема _____

Причина задержки передачи информации в установленный срок (указать при
задержке более 24 часов) _____