

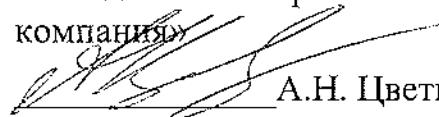
Положение

**о производственном контроле за соблюдением
требований промышленной безопасности
на опасных производственных объектах
ООО «Байкальская энергетическая компания»**

Введено впервые

УТВЕРЖДАЮ

И.о. генерального директора ООО
«Байкальская энергетическая
компания»

 А.Н. Цветков

(дата)

Наименование подразделения
разработчика: служба
производственного контроля
промышленной безопасности

Введен в действие приказом
ООО «Байкальская
энергетическая компания»
от 26.02.2021 № 28

ООО «Байкальская энергетическая компания»

Содержание

<u>Содержание</u>	2
Введение	3
1. Область применения	3
2. Нормативные ссылки	4
3. Сокращения и определения	4
4. Основные положения ПК Общества.....	5
5. Этапы осуществления ПК Общества.....	6
6. Порядок взаимодействия и ответственность участников системы ПК Общества	8
7. Разработка нормативных документов системы ПК	11
8. Права и обязанности участников системы ПК	11
9. Проведение проверок СПКПБ состояния промышленной безопасности на ОПО филиалов	12
10. Порядок подготовки и аттестации работников Общества в области промышленной безопасности	15
11. Порядок сбора, анализа, обмена информацией о состоянии промышленной безопасности на филиалах Общества.	16
Приложение 1 Схемы процессов ПК ОПО Общества	18
Приложение 2 Организационная структура системы ПК	19
Приложение 3 Проект приказа о назначении лиц, ответственных за организацию производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на ОПО филиалов ООО «Байкальская энергетическая компания».....	20
Приложение 4 Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах филиала	22
Приложение 5 План проверок опасных производственных объектов филиалов ООО «Байкальская энергетическая компания»	37
Приложение 6 Акт-предписание по результатам проверки состояния промышленной безопасности на филиале ООО «Байкальская энергетическая компания»	38
Приложение 7 Журнал проверок опасного производственного объекта филиала ООО «Байкальская энергетическая компания»	39
Приложение 8 Отчет о выполнении Акта-предписания специалистов службы производственного контроля промышленной безопасности ООО «Байкальская энергетическая компания»	40
Приложение 9 Рекомендации по разработке и реализации мероприятий для устранения и предупреждения отступлений от требований промышленной безопасности	41
Приложение 10 Положение «О проведении Дня промышленной безопасности» на предприятии в филиале ООО «Байкальская энергетическая компания»	43
Приложение 11 План мероприятий по обеспечению промышленной безопасности опасных производственных объектов	46

Введение

Настоящее положение разработано во исполнение статьи 11 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», в соответствии с п. 3 «Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.12.2020 № 2168.

Целью разработки настоящего положения является:

- организация и осуществление комплекса мероприятий в рамках системы производственного контроля, обеспечивающих предупреждение аварий и инцидентов на опасных производственных объектах филиалов ООО «Байкальская энергетическая компания», локализацию и ликвидацию последствий таких аварий;
- организация своевременной подготовки и аттестации персонала ООО «Байкальская энергетическая компания» в области промышленной безопасности;
- определение порядка предоставления сведений в Енисейское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору об организации и осуществлении производственного контроля промышленной безопасности в ООО «Байкальская энергетическая компания».

1. Область применения

1.1. Настоящее положение устанавливает обязательные требования к организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов ООО «Байкальская энергетическая компания» (далее – Общество).

1.2. Настоящее Положение распространяется на все структурные подразделения филиалов Общества, эксплуатирующие опасные производственные объекты.

1.3. Настоящее Положение входит в состав нормативных документов системы управления промышленной безопасностью Общества.

1.4. Настоящее Положение используется при реализации бизнес-процесса 2.3.12 «Производственный контроль ОПО в Обществе». Схемы процессов 2.3.12 «Производственный контроль ОПО», 2.3.13 «Отчетность по вопросам промышленной безопасности» приведены в приложении 1.

1.4.1. Участниками реализации бизнес-процесса являются следующие подразделения Общества:

- генеральный директор Общества;
- заместитель генерального директора по производству энергии главный инженер Общества;
- заместитель главного инженера по надёжности и промышленной безопасности Общества;
- начальник СПКПБ исполнительной дирекции Общества;
- руководящие работники и специалисты служб исполнительной дирекции Общества;
- технические директора/главные инженеры филиалов Общества;
- специалисты, ответственные за осуществление производственного контроля, назначенные приказом по филиалу.

2. Нормативные ссылки

В настоящем Положении использованы ссылки на следующие документы:

1. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
2. «Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.12.2020 № 2168;
3. Положение об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 25.10.2019 № 1365;
4. Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения, утвержден приказом Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503;
5. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденные приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536;
6. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденные приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 г. N 461;
7. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденные приказом Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420;
8. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов», утвержденные приказом Ростехнадзора от 07 12 2020 г. № 500;
9. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов», утвержденные приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 г. № 529;
10. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденные приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 г. № 531;
11. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах», утвержденные приказом Ростехнадзора от 01.12.2020 № 478;
12. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы», утвержденные приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 г. № 532;
13. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах», утвержденные приказом Ростехнадзора от 11.12.2020 № 519;
14. «Положение о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1437.

3. Сокращения и определения

3.1. В настоящем Положении используются следующие сокращения:

ИД – исполнительная дирекция ООО «Байкальская энергетическая компания»;

Общество – общество ограниченной ответственности «Байкальская энергетическая компания»;

ОПО – опасные производственные объекты филиалов;

ОУП – отдел по управлению персоналом ООО «Байкальская Энергетическая»;

ПК - производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности;

СПКПБ – служба производственного контроля промышленной безопасности исполнительской дирекции ООО «Байкальская энергетическая компания».

Филиалы - структурные подразделения ООО «Байкальская энергетическая компания».

3.2. В настоящем Положении используются следующие определения:

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 установленного режима технологического процесса;

Опасный производственный объект - предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в Приложении 1 к Федеральному закону № 116-ФЗ от 21.07.1997 г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте – комплекс мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования опасных производственных объектов, а также на предупреждение аварий на этих объектах и обеспечение готовности к локализации и ликвидации их последствий;

Промышленная безопасность опасных производственных объектов – состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий;

Система производственного контроля промышленной безопасности - комплекс взаимосвязанных организационных и технических мероприятий, осуществляемых организацией, эксплуатирующей опасные производственные объекты, в целях предупреждения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, локализации и ликвидации последствий таких аварий;

Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте - машины, технологическое оборудование, системы машин и (или) оборудования, агрегаты, аппаратура, механизмы, применяемые при эксплуатации опасного производственного объекта.

4. Основные положения ПК Общества

ПК осуществляется путем проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования ОПО, а также на предупреждение аварий на этих объектах и обеспечение готовности к локализации аварий и инцидентов, ликвидации их последствий.

4.1. Целью ПК является обеспечение безопасного функционирования ОПО, а также предупреждение аварий и обеспечение готовности филиалов к локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО за счет осуществления комплекса организационно-технических мероприятий.

4.2. Основным принципом ПК является регулярность и плановость проверок ОПО руководителями и специалистами разных уровней управления Общества, а также непрерывный мониторинг состояния ОПО со стороны служб ИД и филиалов.

4.3. Основные задачи системы ПК Общества:

- организация работ по разработке мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности, а именно: на предупреждение аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах;
- контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами, а также локальных нормативных актов эксплуатирующей организации по вопросам промышленной безопасности;
- координация работ, направленных на предупреждение аварий на ОПО и обеспечение готовности к локализации аварий и ликвидации их последствий;
- контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на ОПО, ремонта и поверки контрольных средств измерений.
- анализ состояния промышленной безопасности ОПО Общества, в том числе, путем организации проведения соответствующих экспертиз и обследований;

4.4. ПК осуществляется:

- руководителями I уровня управления – непосредственными руководителями работ (начальниками участков, мастерами, механиками, начальниками смен, бригадирами, старшими машинистами и др.);
- руководителями II уровня управления – начальниками цехов и руководителями других производственных подразделений (отделов, служб) филиала, их заместителями;
- руководителями III уровня управления – руководящими работниками и специалистами филиала (главными инженерами или техническими директорами филиала, заместителями главных инженеров (технических директоров), начальниками и специалистами цехов, технических служб (отделов), ответственными за организацию и осуществление производственного контроля на филиале);
- руководителями IV уровня управления – руководящими работниками и специалистами служб и отделов ИД (начальником и специалистами СПКПБ, начальниками и специалистами других отделов и служб ИД);
- руководителями V уровня управления – руководящими работниками аппарата управления Общества.

5. Этапы осуществления ПК Общества

ПК в Обществе осуществляется путём поведения регулярного комплекса проверок руководителями и специалистами разных уровней управления Общества и подразделяется на 6 этапов ПК.

5.1. 1 этап ПК.

Ежедневно, в начале работы и в процессе работы руководители I уровня управления проверяют порядок приемки-сдачи смены, техническое состояние оборудования, приспособлений, состояние рабочих мест, соблюдение рабочими требований промышленной безопасности и принимают оперативные меры по устранению выявленных нарушений и недостатков, о чем проверяющим лично делается отметка в оперативном журнале или другом документе, находящемся на проверяемом рабочем месте.

Выявленные при проверке нарушения и недостатки должны быть незамедлительно устранены. Нарушения, которые не могут быть устранены персоналом смены, записываются в журнале дефектов оборудования для последующего принятия мер руководителем структурного подразделения филиала.

Ответственность за осуществление первого этапа контроля, наряду с определёнными в п. 4.4. настоящего Положения участниками контроля по первому этапу, несет их непосредственный руководитель.

5.2. 2 этап ПК.

Ответственность за проведение 2 этапа контроля и своевременное устранение

выявленных нарушений возлагается на руководителей структурных подразделений (цехов, служб, отделов), их заместителей филиала - руководителей II уровня управления.

Обходы и осмотры по второму этапу контроля организуются так, чтобы каждое рабочее место контролировалось одним из руководителей структурного подразделения (цеха, службы, отдела и т.д.) филиала – не реже одного раза в месяц.

При обходе рабочих мест проверяется:

- выполнение персоналом правил сферы промышленной безопасности, производственных и должностных инструкций, поддержания установленного режима работы оборудования;
- соблюдение персоналом порядка приемки-сдачи смены, ведения оперативной документации, производственной и трудовой дисциплины;
- своевременное выявление персоналом имеющихся дефектов и неполадок в работе оборудования и оперативное принятие мер к их устранению;
- правильность применения установленной нарядно-допускной системы при выполнении ремонтных и специальных работ;
- исправность и наличие на рабочих местах приспособлений и средств по производственной безопасности.

Каждый руководитель структурного подразделения (цеха, службы, отдела) филиала должен посещать не менее одного рабочего места в неделю.

Результаты каждого обхода рабочего места должны оформляться записью в оперативном журнале или в другом документе, который находится на проверяемом рабочем месте и используются при принятии соответствующих решений.

5.3. 3 этап ПК.

Осуществляется руководителями и специалистами III уровня управления.

Обходы по третьему этапу организуются так, чтобы каждое рабочее место контролировалось одним из руководящих работников или специалистов, назначенных ответственными за организацию и осуществление производственного контроля на филиале, не реже одного раза в полугодие.

Руководящие работники и специалисты филиала при посещении рабочих мест по своим основным функциям обязаны:

- проверять состояние промышленной безопасности на закрепленных объектах;
- принимать необходимые меры по устранению выявленных недостатков;
- оказывать руководителям подразделений практическую помощь в их работе.

Каждый руководитель III уровня управления филиала должен посещать не менее одного рабочего места в месяц.

Проверка проводится в объеме второго этапа с одновременной оценкой организации работы по первому и второму этапам контроля.

Результаты проверок по третьему этапу оформляются записью в оперативном журнале (другом документе, находящемся на рабочем месте), или же оформляются приказом (распоряжением) и обсуждаются на производственном совещании филиала. Специалисты, ответственные за осуществление ПК филиала по результатам проверок оформляют акты-предписания, в соответствии с формой, утверждённой на филиале.

5.4. 4 этап ПК.

Осуществляется руководителями и специалистами IV уровня управления.

Руководящие работники и специалисты служб ИД не реже одного раза в полугодие осуществляют выборочную проверку организации работы по промышленной безопасности, принимают необходимые меры по устранению выявленных недостатков и оказывают руководителям предприятий практическую помощь в решении вопросов по промышленной безопасности. Количество проверяемых филиалов определяется руководителем структурного подразделения ИД, но не менее одного филиала в полугодие.

Объём проверок и оформление их результатов соответствует 3 этапу.

Проверки осуществляются совместно с руководителями и специалистами предприятия.

Порядок осуществления ПК специалистами СПКПБ указан в разделе 9 настоящего Положения.

5.5. 5 этап ПК.

Осуществляется руководителями и специалистами V уровня управления совместно с руководителями IV уровня управления.

Руководящие работники и специалисты аппарата управления Общества (руководящие работниками аппарата управления Общества, начальники служб и их заместители, специалисты отделов и служб ИД), ежегодно перед прохождением осенне-зимнего максимума нагрузок дают оценку возможности надежного производства и передачи энергии потребителям, а также проводят мероприятия по выявлению и устранению недостатков, снижающих устойчивость работы филиала или энергосистемы.

Для проверки филиалов по 5 этапу контроля, приказом по Обществу назначаются комиссии под председательством руководящих работников ИД. В состав комиссий включаются руководители и специалисты проверяемых филиалов, специалисты служб ИД. Результаты проверки каждого филиала оформляются актами установленной формы.

5.6. 6 этап ПК.

Организация Дней промышленной безопасности на предприятиях Общества осуществляется руководителями и специалистами всех уровней управления.

Ежеквартально, в четвёртую среду второго месяца квартала, на всех филиалах проводится День промышленной безопасности. Положение «О проведении Дня промышленной безопасности» приведено в Приложении 10 к настоящему Положению.

6. Порядок взаимодействия и ответственность участников системы ПК Общества

6.1. Организационная структура системы ПК Общества представлена в Приложении 2 к настоящему Положению.

6.2. Специалист, ответственный за осуществление ПК, обязан разрабатывать ежемесячный план работы по осуществлению ПК в подразделениях эксплуатирующей организации. В ИД такой план разрабатывает СПКПБ.

6.3. Ответственность за организацию системы ПК Общества несет Генеральный директор Общества.

6.4. Общее руководство системой ПК Общества осуществляет заместитель генерального директора по производству энергии – главный инженер Общества.

6.5. Оперативное руководство системой ПК Общества осуществляет заместитель главного инженера по надёжности и промышленной безопасности Общества.

6.6. Координацию работ по ПК и проверке качества осуществления ПК руководителями и специалистами филиалов осуществляет начальник СПКПБ. Проверки качества осуществления ПК на филиалах проводятся в соответствии с требованиями раздела 8 настоящего Положения.

6.7. Ответственность за осуществление ПК на филиале несут специалисты, на которых возложены такие обязанности приказом по филиалу. Обязанности, назначенных лиц, могут перераспределяться между руководящими работниками и специалистами филиала, с учетом существующей структуры и перечня должностей. Не допускается совмещение обязанностей ответственного за осуществление ПК на ОПО с обязанностями ответственного по надзору, ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию и другими видами ответственности в области промышленной безопасности.

6.8. Работник, ответственный за осуществление ПК, должен иметь:

- высшее техническое образование;
- стаж работы не менее 3 лет на ОПО отрасли;
- удостоверение, подтверждающее прохождение аттестации по промышленной безопасности в объёме, соответствующем должностным обязанностям.

6.9. Проект приказа о назначении лиц, ответственных за организацию и

осуществление ПК на ОПО филиалов приведен в Приложении 3 к настоящему Положению.

6.10. Назначение лиц ответственных за организацию и осуществление ПК на ОПО филиалов согласовывается с заместителем главного инженера по надёжности и промышленной безопасности Общества.

6.11. На основании настоящего Положения, на каждом филиале должно быть разработано «Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности опасных производственных объектов филиала» (далее – Положение филиала). Образец Положения филиала представлен в Приложении 4 к настоящему Положению.

6.12. Обязанности и права работников, на которых возложены функции лиц, ответственных за организацию и осуществление ПК, определяются в Положении филиала, утверждаемом руководителем филиала, а также в должностных инструкциях или заключаемых с этими работниками договорах (контрактах).

6.13. Лица, ответственные за организацию и осуществление производственного контроля промышленной безопасности на ОПО филиалов, руководствуются в своей работе настоящим Положением, Положением филиала и своими должностными инструкциями.

6.14. Порядок принятия и реализации решений о диагностике, испытаниях, освидетельствовании сооружений и технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, а также о проведении экспертизы промышленной безопасности определяется в соответствии с требованиями установленными в [1], разрабатываемыми в его исполнение Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, требованиям действующих Технических регламентов, утвержденных решениями Совета Евразийской экономической комиссии, требованиями ведомственных нормативно-правовых актов и иных действующих нормативно - технических документов в области промышленной и энергетической безопасности, применяемых в Обществе в установленном порядке. Формализуется в виде разрабатываемых с целью реализации указанных законодательных и нормативно правовых актов регламентов, стандартов, приказов, указаний, порядков вводимых и применяемых в порядке определенном системой управления нормативных документов Общества.

Положения всех вышеуказанных документов реализуются должностными лицами и ответственными специалистами в пределах своих должностных полномочий, функций, и обязанностей, возложенных на них должностными инструкциями и распорядительными документами в установленном порядке.

6.15. Порядок обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасных производственных объектах для опасных производственных объектов, указанных в пункте 2 статьи 10 [1] определен планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах (ПМЛА), разработанным в соответствии с положением [14], на объектах хранения нефти и нефтепродуктов предусмотрен в планах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов (ПЛАРН), разработанных в соответствии с «Правилами организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации» (утверждены постановлением Правительства РФ от 31.12.2020 № 2415) и введённых в действие на филиале (перечень разработанных ПМЛА, ПЛАРН (при необходимости)), заключаемыми в соответствии со статьей 10 Федерального закона № 116-ФЗ с целью реализации этих планов договорами с профессиональными аварийно-спасательными службами или профессиональными аварийно-спасательными формированиями; СТП «Создание и поддержание аварийного запаса материальных средств для ликвидации потенциальных угроз появления и развития аварийных ситуаций»; проводимыми в соответствии с указанными Планами и Правилами проведения противоаварийных тренировок персонала электрических станций и сетей Минэнерго СССР 1. по утверждаемым ежегодно графиками контрольных

общественных (а также в необходимых случаях совместных) тренировок отработки действий оперативного персонала.

6.16. Порядок организации расследования и учета инцидентов на ОПО филиалов определен Положением «Техническое расследование причин инцидентов на опасных производственных объектах ООО «Байкальская энергетическая компания», поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», разрабатываемом СПКПБ в порядке, определенном п. 29 [4] и вводимом в действие в установленном порядке.

6.17. Расследование и учет аварий на опасных производственных объектах филиалов ООО «Байкальская энергетическая компания» проводится в соответствии с Порядком [4].

6.18. Расследование причин повреждений (отказов) и (или) разрушений технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах филиалов, соответствующих критериям аварий, установленным подпунктом "б" пункта 4 и (или) пунктом 5 Правил расследования причин аварий в электроэнергетике (утверждены постановлением Правительства РФ от 28 октября 2009 г. N 846) и одновременно соответствующих определениям аварии и (или) инцидента, установленным Порядком [4], осуществляется в порядке, установленном требованиями законодательства Российской Федерации о промышленной безопасности (требования Порядка [4]) и требованиями Министерства энергетики РФ (требования Правил № 846).

6.19. Порядок учета результатов производственного контроля при применении мер поощрения и взыскания в отношении работников Общества, обеспечивающих промышленную безопасность ОПО, наряду с требованиями настоящего Положения реализуется в соответствии с СТП «Принципы постановки и оценки личных ключевых показателей эффективности работников Общества» и СТП «Система наград Общества».

6.1. Порядок разработки, принятия и реализации решений (в том числе оперативных) по обеспечению промышленной безопасности ОПО Общества, с учетом результатов ПК, определяет заместитель генерального директора по производству энергии – главный инженер Общества.

7. Разработка нормативных документов системы ПК

7.1. Проект Положения филиала (электронный файл в формате MS Word) предварительно направляется по электронной почте в СПКПБ для проверки и согласования у заместителя главного инженера по надёжности и промышленной безопасности Общества. Согласованное Положение филиала утверждается директором филиала и вводится в действие приказом по филиалу.

7.2. Утверждённая копия Положения филиала и приказа о вводе его в действие также представляется в СПКПБ. Срок предоставления – в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента утверждения и ввода в действие.

7.3. Положение филиала подлежит пересмотру в случаях:

- в случае изменения требований промышленной безопасности к осуществлению производственного контроля;
- в соответствии с актом технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте;
- по предписанию Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- в иных случаях - по решению руководителя эксплуатирующей организации;
- внесения изменений в настоящее Положение в случае возникновения несоответствий требований Положения филиала и требований изменённого Положения.

7.4. Требования пунктов 7.1. ÷ 7.2. настоящего Положения также распространяются и на Положение филиала, подлежащее пересмотру.

8. Права и обязанности участников системы ПК

8.1. В соответствие со своими должностными обязанностями, руководящие работники и специалисты служб ИД обязаны:

- Осуществлять руководство работниками филиалов, назначенными ответственными за осуществление ПК на филиале.
- Обеспечивать проведение контроля за соблюдением работниками ОПО филиалов требований промышленной безопасности.
- Проводить оперативные, комплексные и целевые проверки состояния промышленной безопасности на ОПО филиалов.
- Контролировать разработку и выполнение ежегодного плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на ОПО филиалов на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности.
- Осуществлять процедуры идентификации, сбора, регистрации, хранения, ведения и изъятия данных о состоянии промышленной безопасности ОПО.
- Осуществлять лицензирование видов деятельности в области промышленной безопасности.
- Контролировать разработку на филиалах планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО III класса опасности.
- Контролировать организацию работы по подготовке и проведению экспертизы промышленной безопасности на ОПО филиалов.
- Участвовать в техническом расследовании причин аварий, инцидентов и несчастных случаев на ОПО и разрабатывать мероприятия по локализации, ликвидации последствий аварий.
- Проводить анализ причин возникновения аварий и инцидентов на ОПО филиалов и осуществлять хранение документации по их учету.
- Организовывать проведение страхования ответственности за причинение вреда при эксплуатации ОПО.
- Организовывать подготовку и аттестацию работников в области промышленной безопасности.
- Участвовать во внедрении новых технологий и нового оборудования на ОПО.
- Доводить до сведения работников ОПО филиалов информацию об изменении требований промышленной безопасности, устанавливаемых нормативными правовыми актами, обеспечивать работников филиалов указанными документами.

8.2. Руководящие работники и специалисты ИД, в соответствие со своими должностными обязанностями, обеспечивают контроль за:

- Выполнением условий лицензий на виды деятельности в области промышленной безопасности.
- Строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией ОПО филиалов, а также за ремонтом технических устройств, используемых на ОПО, в части соблюдения требований промышленной безопасности.
- Устранением причин возникновения аварий, инцидентов, и несчастных случаев.
- Своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на ОПО филиалов, ремонтом и поверкой контрольных средств измерений.
- Наличием документов об оценке (о подтверждении) соответствия технических устройств, применяемых на ОПО, обязательным требованиям технических регламентов.
- 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.

- Выполнением требований настоящего Положения.

8.3. Руководящие работники и специалисты служб ИД, имеют право:

- Осуществлять свободный доступ на ОПО филиалов в любое время суток.
- Знакомиться с документами, необходимыми для оценки состояния промышленной безопасности.

- Вносить руководству Общества предложения:

- о проведении мероприятий по обеспечению промышленной безопасности;
- об устранении нарушений требований промышленной безопасности;
- о приостановлении работ, осуществляемых на ОПО филиалов 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 ОПО филиалов лиц, не имеющих соответствующей квалификации, не прошедших своевременно подготовку и аттестацию по промышленной безопасности;
- о привлечении к ответственности лиц, нарушивших требования промышленной безопасности;
- о поощрении работников, принимавших участие в разработке и реализации мер по повышению уровня промышленной безопасности.

9. Проведение проверок СПКПБ состояния промышленной безопасности на ОПО филиалов

9.1. СПКПБ работает по годовому плану проведения проверок (плану работ) состояния промышленной безопасности на ОПО филиалов Общества.

Годовой план проверок состояния промышленной безопасности на ОПО филиалов Общества составляется не позднее 20 декабря года, предшествующего планируемому году.

План должен быть составлен таким образом, чтобы в течение двух лет все ОПО подконтрольных филиалов были проверены специалистами СПКПБ.

9.2. План проведения проверки соблюдения требований промышленной безопасности на ОПО филиалов Общества должен включать:

- перечень ОПО (видов и областей деятельности), подлежащих проверке;
- указание причин проведения проверки (например, организационные изменения, выявленные случаи отступлений от требований промышленной безопасности, текущие проверки и надзор, имевшие место аварии и несчастные случаи и пр.);
- вид проверки (оперативная, целевая и комплексная);
- сроки (месяцы) проведения проверок.

9.3. При планировании контрольно-профилактических проверок их необходимо подразделять на оперативные, целевые и комплексные:

оперативная проверка – внеплановая проверка состояния промышленной безопасности, проводимая по распоряжению руководства;

целевая проверка – плановая или внеплановая проверка по одному из вопросов обеспечения промышленной безопасности, проводимая на одном или нескольких филиалах;

комплексная проверка – плановая или внеплановая проверка деятельности филиала по всему комплексу вопросов обеспечения промышленной безопасности, проводимая группой специалистов.

9.4. Годовой план утверждается заместителем генерального директора по производству энергии – главным инженером Общества. Утверждённый план направляется на филиалы.

9.5. Форма плана проверок ОПО филиалов Общества приведена в Приложении 5 к настоящему Положению.

9.6. Проверка и оценка деятельности филиала в области промышленной безопасности, могут охватывать:

- организационную структуру;
- административные и рабочие процедуры;
- людские и материальные ресурсы;
- оборудование;
- рабочие участки, операции и производственные процессы;
- документацию, отчеты, регистрацию и хранение данных.

9.7. Проверки осуществляются по программам. Программы проверок разрабатываются специалистами СПКПБ, участвующими в проверке. Программы согласовываются с начальником СПКПБ и утверждаются заместителем главного инженера по надёжности и промышленной безопасности Общества.

9.8. Порядок проведения плановых проверок:

9.8.1. Предварительно, в срок не менее чем за 5 рабочих дней, СПКПБ направляет на филиал письмо-уведомление о проведении проверки.

В данном письме указывается:

- направление проверки, в соответствии с планом;
- даты проведения проверки;
- Ф.И.О. и должности лиц, проводящих проверку (состав комиссии).

К письму-уведомлению прикладывается утверждённая (ые) программа(ы) проверки.

9.8.2. Для обеспечения работы специалистов, проводящих проверку, руководством филиала:

- назначаются специалисты из числа работников филиала, ответственные за обеспечение (сопровождение) работы комиссии (подготовка и предоставление документации, сопровождение членов комиссии при обследовании и осмотре оборудования, проведение проверок исправности действия оборудования, проведение опроса персонала и т.д.);
- организовываются рабочие места для членов комиссии.

Необходимость временного оснащения рабочих мест членов комиссии оргтехникой (персональный компьютер, принтер, копировальный аппарат и т.д.) определяется председателем комиссии.

Регламент работы комиссии устанавливается ее председателем и доводится до руководства филиала и специалистов, ответственных за обеспечение работы комиссии, до начала проверки.

9.8.3. Срок проведения выездного этапа плановой проверки не может превышать 5 (пяти) рабочих дней для одного предприятия (ТЭЦ, котельная, участок тепловых сетей филиала). При необходимости, в зависимости от характера выявленных нарушений, или необходимости проведения дополнительных проверок, срок проведения плановой проверки, может быть увеличен распоряжением заместителя главного инженера по надёжности и промышленной безопасности Общества на основании служебной записки начальника СПКПБ, но не более чем на 5 (пять) рабочих дней.

9.8.4. Замечания по состоянию ОПО, нарушения (несоответствия) требований промышленной безопасности, выявленные комиссией, проводившей проверку на филиале, оформляются актом установленной формы. Форма Акта-предписания приведена в Приложение 6 к настоящему Положению.

В Акте-предписании должны быть отражены:

- направление проверки;
- вид проверки;
- должностные лица, проводившие проверку (Ф.И.О., должность);
- выявленные нарушения (недостатки, несоответствия) со ссылкой на конкретные пункты нормативных документов, исполнение которых нарушено;
- выводы о состоянии промышленной безопасности;
- рекомендации по повышению уровня промышленной безопасности.

Оформленный и подписанный начальником СПКПБ Акт-предписание, подписывается директором и главным инженером (техническим директором) филиала (должностными лицами их замещающими) и утверждается заместителем генерального директора по производству энергии – главным инженером Общества.

Акт-предписание оформляется в количестве не менее 2-х экземпляров.

Один из экземпляров вручается председателем комиссии (специалистом, проводившим проверку, в случае если комиссия не создавалась) директору филиала (должностному лицу его замещающему). Второй экземпляр Акта-предписания хранится в СПКПБ. При необходимости с Актов делаются копии.

9.8.5. По результатам проверки, в течение 5 (пяти) рабочих дней после получения утверждённого Акта-предписания, филиалом разрабатывается план мероприятий по устранению выявленных во время проверки нарушений, в котором определяются конкретные исполнители по каждому мероприятию и сроки их исполнения. Рекомендации по разработке плана мероприятий содержатся в Приложении 9 к настоящему Положению.

9.8.6. Разработанный план мероприятий согласовывается с СПКПБ и утверждается главным инженером (техническим директором) филиала.

9.8.7. Организуется выпуск приказа по филиалу, в котором определяются меры по устранению выявленных во время проверки нарушений, по обеспечению безаварийной и стабильной работы ОПО, а также по привлечению к ответственности должностных лиц, допустивших нарушения требований нормативных документов и нормативно-правовых актов Российской Федерации в области промышленной безопасности.

Копия приказа и утверждённый План мероприятий, в течение одного рабочего дня после их подписания, направляются в СПКПБ для контроля.

9.8.8. Начальник СПКПБ по результатам проверок ОПО подконтрольных филиалов, не реже 1 раза в полугодие, проводит анализ состояния промышленной безопасности на проверенных за полугодие филиалах. Результаты анализа оформляются отдельным документом.

Анализ состояния промышленной безопасности должен включать:

- конкретные примеры неэффективности организации и (или) деятельности отдельных структурных подразделений (служб, отделов, цехов) филиала с указанием выявленных отступлений от требований промышленной безопасности;
- выводы об эффективности деятельности филиала в целом или его отдельных структурных подразделений (служб, отделов, цехов);
- указание возможных причин неэффективной организации и (или) деятельности отдельных структурных подразделений филиала;
- предложения по проведению необходимых корректирующих и предупреждающих мероприятий и работ;
- оценку своевременности и качества выполнения, а также эффективности предупреждающих мероприятий, разработанных филиалом, по результатам предшествующих проверок.

9.8.8. Результаты анализа за полугодие представляются заместителю главного инженера по надёжности и промышленной безопасности Общества.

Заместитель главного инженера по надёжности и промышленной безопасности Общества направляет результаты анализа состояния промышленной безопасности заместителю генерального директора по производству энергии – главному инженеру Общества для утверждения.

9.8.9. Результаты проведённого анализа состояния промышленной безопасности доводятся до работников, занятых на ОПО БЭК, а также работников служб ИД, курирующих эксплуатацию ОПО.

9.8.10. Контроль за устранением замечаний на ОПО подконтрольных филиалов СПКПБ проводит:

- периодически посредством направления соответствующих запросов на филиалы;
- при проведении последующих плановых и внеплановых проверок филиала.

О результатах контроля, начальник СПКПБ докладывает заместителю главного инженера надёжности и промышленной безопасности Общества.

9.8.11. По результатам контроля (при необходимости), филиалом совместно с СПКПБ, разрабатываются корректирующие мероприятия (вносятся корректировки в утверждённый ранее План мероприятий).

9.9. Порядок проведения внеплановых проверок.

9.9.1. Внеплановые (внеочередные) проверки проводятся в случаях:

- распоряжения заместителя генерального директора по производству энергии – главного инженера Общества или его заместителя по надёжности и промышленной безопасности.

- несчастного случая на производстве в результате аварии или инцидента на ОПО филиала, в случаях если это предусмотрено комиссией по расследованию.

- аварии или инцидента на ОПО филиала Общества, последствия которых могли вызвать гибель людей.

9.9.2. На филиале, где произошел несчастный случай на ОПО, авария или инцидент на ОПО, последствия которых, могли вызвать гибель людей, организуется внеочередное комплексное или целевое обследование (проверка) состояния промышленной безопасности с учетом результатов проведенного технического расследования и установленных при этом причин происшедших несчастного случая, аварии или инцидента.

9.9.3. Внеплановые проверки организуются приказом Общества.

Срок проведения внеплановой проверки не должен превышать 10 (десяти) рабочих дней. Срок проведения проверки может быть увеличен приказом Общества, на основании служебной записки председателя комиссии, но не более чем на 15 (пятнадцать) рабочих дней.

9.9.4. Организационные упущения в работе комиссии, выразившиеся в несвоевременном проведении необходимых мероприятий (испытаний, проверок, получения заключений экспертиз, согласования с техническими службами и др.) не могут являться основанием для продления срока проверки.

9.9.5. Копия приказа Общества о продлении срока проверки, с указанием причин продления, прилагается к акту по результатам проверки.

9.9.6. По результатам проверки, в течение 3 (трёх) рабочих дней после её окончания, издаётся приказ Общества, в котором определяются меры по устранению выявленных во время проверки (обследования) нарушений, по обеспечению безаварийной и стабильной работы ОПО, а также по привлечению к дисциплинарной ответственности должностных лиц, допустивших нарушения требований нормативных документов и нормативно-правовых актов Российской Федерации в области промышленной безопасности.

10. Порядок подготовки и аттестации работников Общества в области промышленной безопасности

10.1. Подготовка и аттестация специалистов Общества в области промышленной безопасности производится в соответствии с ст. 14.1. [1], [3].

10.2. Ежегодно, в срок до 1 октября текущего года, специалисты ответственные за организацию ПК на филиалах, представляют в СПКПБ перечень специалистов, которым необходимо в следующем году пройти подготовку в специализированных учебных организациях и аттестацию в области промышленной безопасности.

10.3. Объём информации по специалистам, направляемым на подготовку и аттестацию:

- Ф. И. О. специалиста;
- занимаемая должность;
- причина аттестации;
- сведения о предыдущей аттестации (дата, № протокола, области аттестации);
- дата следующей аттестации;

- объём следующей аттестации в соответствии с должностными обязанностями на занимаемой должности (области аттестации);

- категории работников, подлежащих аттестации (работник, ответственный за осуществление ПК, эксплуатирующей ОПО; работник, являющийся членом аттестационной комиссии организации, осуществляющей деятельность в области промышленной безопасности; работник, являющийся специалистом, осуществляющим авторский надзор в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации ОПО; работник, осуществляющий функции строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта ОПО, иные категории).

10.4. СПКПБ консолидирует указанную в пункте 10.3. информацию и, в срок до 1 ноября текущего года, направляет её в ОУП ИД, для организации подготовки и аттестации.

10.5. При необходимости, перечень специалистов на подготовку и аттестацию может корректироваться в течение года. Для корректировки перечня (включения дополнительных специалистов, исключения специалистов из перечня), специалисты ответственные за организацию ПК на филиалах, организуют подготовку заявки (информации в объёме, указанном в пункте 10.3. настоящего Положения). Данная заявка направляется в ОУП филиала. Специалист ОУП филиала направляет дополнительную заявку на подготовку и аттестацию в ОУП ИД, для организации подготовки и аттестации.

10.6. Специалисты, ответственные за организацию ПК на филиалах, организуют подготовку и направление в СПКПБ данных о проведённых в течение отчётного года подготовках и аттестациях специалистов филиала. Данные предоставляются в составе годового отчёта. Срок предоставления указанных данных – 31 января года, следующего за отчётным.

11. Порядок сбора, анализа, обмена информацией о состоянии промышленной безопасности на филиалах Общества.

11.1. Специалисты, ответственные за организацию ПК на филиалах, ежеквартально представляют в СПКПБ отчет о выполнении предписаний специалистов службы.

Срок предоставления отчётов – до 10 числа месяца, следующего за очередным кварталом. Форма отчёта приведена в Приложении 8 настоящего Положения.

11.2. СПКПБ доводит до сведения работников ОПО, подконтрольных филиалов и работников служб ИД, информацию об изменении требований промышленной безопасности, устанавливаемых нормативными правовыми актами, а также информацию по результатам оперативных, целевых и комплексных проверок и проверок, проведенных инспекторами Ростехнадзора для принятия мер по предупреждению выявленных нарушений в области промышленной безопасности на других ОПО.

Способы доведения информации:

- приказы, указания о вводе в действие в Обществе новых нормативных документов в области промышленной безопасности;

- информационные письма об изменениях требований в области промышленной безопасности;

- селекторные совещания.

11.3. Ежегодно, в срок до 31 января года, следующего за отчётным, специалисты, ответственные за организацию ПК на филиалах, предоставляют сведения об организации ПК на ОПО филиала. Сведения предоставляются в СПКПБ, в электронной форме, через систему электронного документооборота (СЭД) и по электронной почте.

11.4. Сведения об организации ПК на ОПО филиалов должны содержать:

- план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на текущий год, а также сведения о выполнении плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности за предыдущий год;

- сведения о работниках, ответственных за организацию и осуществление производственного контроля
- результаты проверок, проведенных работником, ответственным за организацию и осуществление производственного контроля;
- сведения о готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте ;
- сведения об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте;
- сведения о состоянии технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, зданий и сооружений на опасном производственном объекте;
- сведения об инцидентах и несчастных случаях, произошедших на опасных производственных объектах.

11.5. Ежегодно, в срок до 1 апреля года, следующего за отчётным, СПКПБ представляет в Енисейское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору сведения об организации ПК на всех ОПО Общества, зарегистрированных в Госреестре ОПО.

11.6. Предоставление информации о произошедших авариях и инцидентах на ОПО.

11.6.1. Порядок предоставления оперативной информации об авариях на ОПО Общества определяется в соответствии с [4].

11.6.2. Порядок предоставления оперативной информации об инцидентах на ОПО Общества определяется разделом 6 Положения «Техническое расследование причин инцидентов на опасных производственных объектах ООО «Байкальская энергетическая компания», поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

11.6.3. Учёт и порядок предоставления отчётной информации об инцидентах на ОПО Общества определяется разделом 8 Положения «Техническое расследование причин инцидентов на опасных производственных объектах ООО «Байкальская энергетическая компания», поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

Схемы процессов ПК ОПО Общества

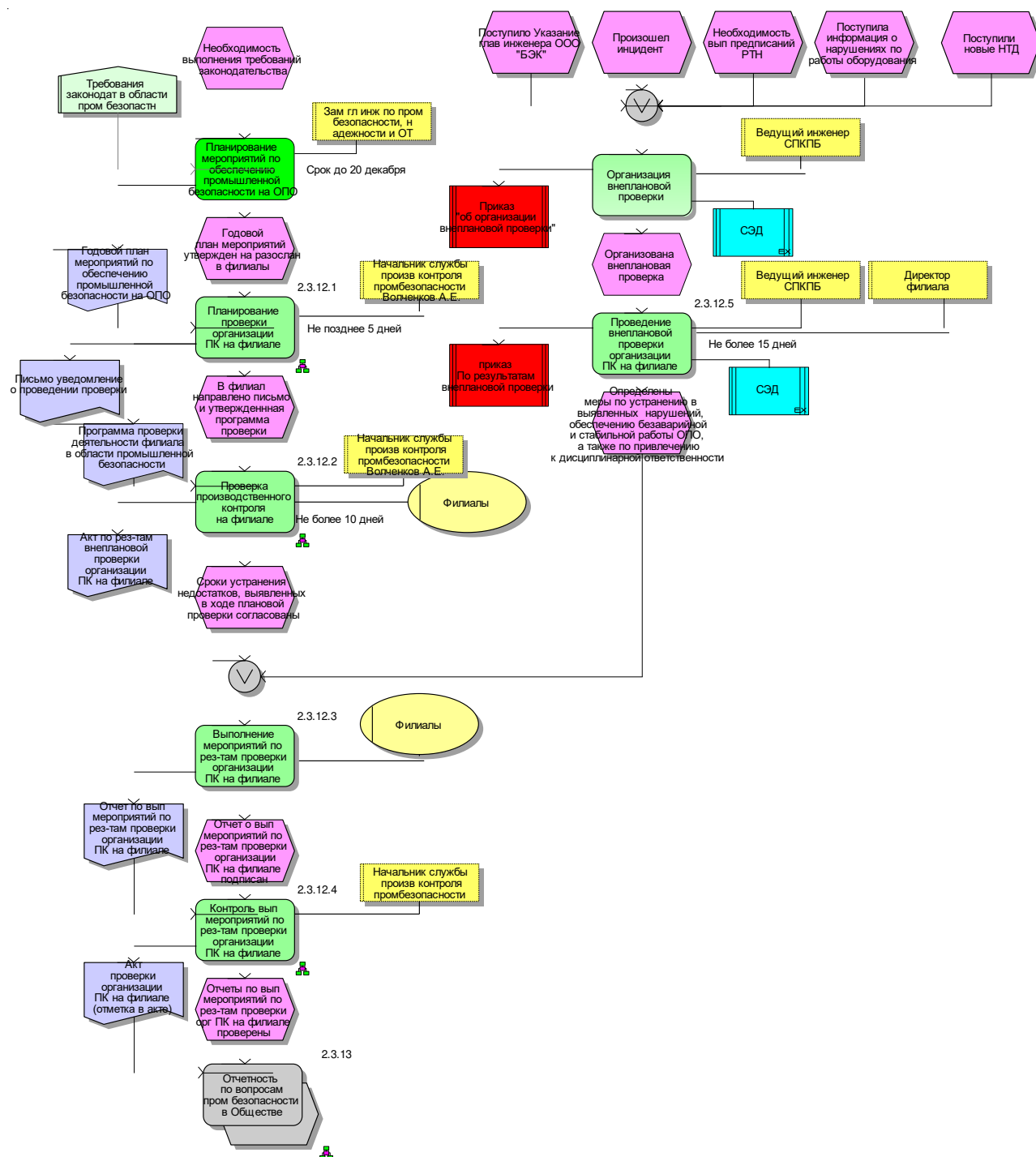
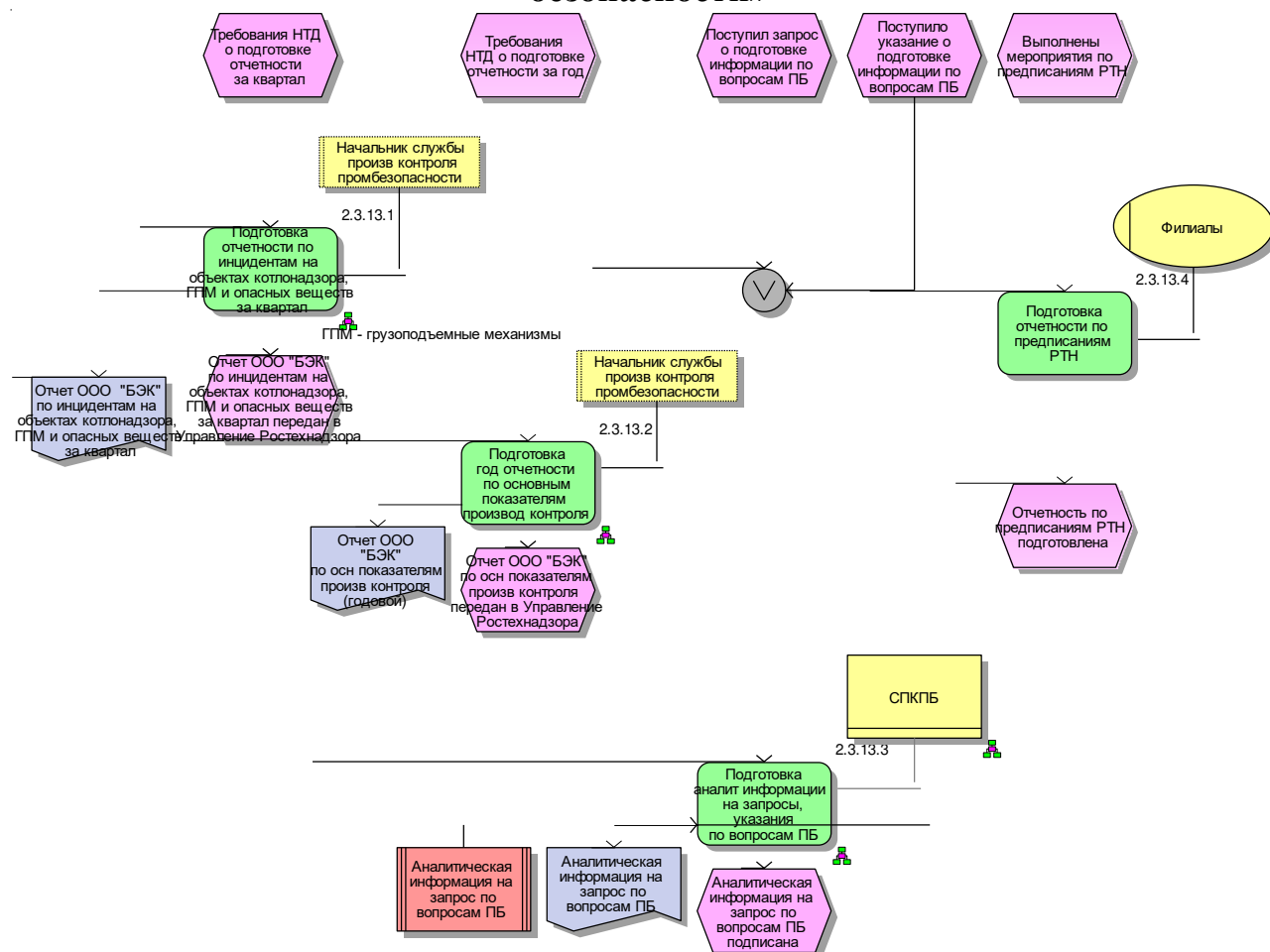
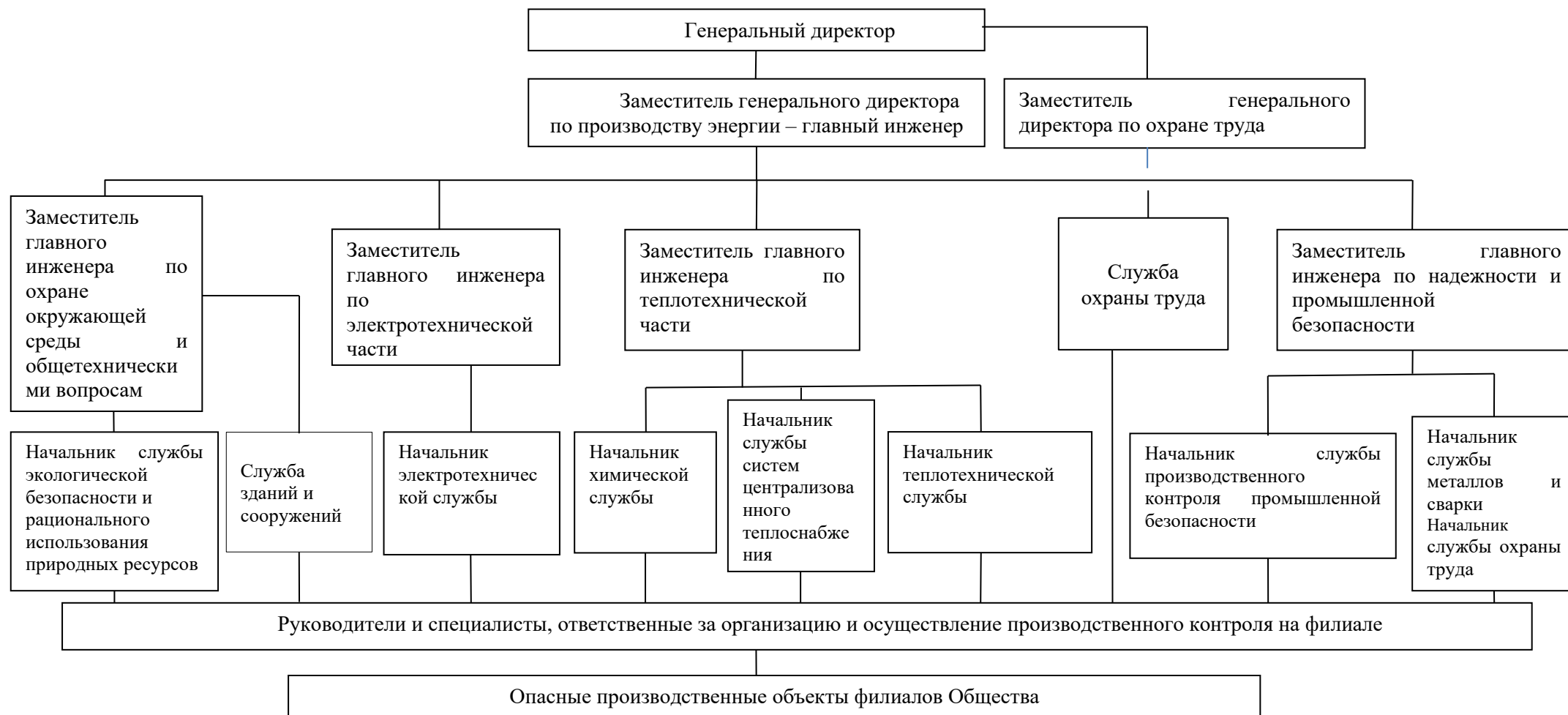


Схема бизнес-процесса 2.3.13 «Отчетность по вопросам промышленной безопасности»



Организационная структура системы ПК Общества



(бланк филиала ООО «Байкальская энергетическая компания»)

ПРИКАЗ

№ _____

О назначении лиц, ответственных за организацию и осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах филиала (наименование филиала) ООО «Байкальская энергетическая компания»

В соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», постановлением Правительства РФ от 10.03.1999 № 263 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить ответственным за организацию производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах филиала (участка) (наименование филиала, должность, фамилия, инициалы).

2. Назначить ответственным за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах (перечислить название ОПО), использующих оборудование, работающее под давлением более 0,07 мегапаскаля и при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия (должность, фамилия, инициалы).

3. Назначить ответственным за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах (перечислить название ОПО) – на объектах транспортирования, хранения и использования опасных веществ (включая химически опасные, взрывопожароопасные объекты) (должность, фамилия, инициалы).

4. Назначить ответственным за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах (перечислить название ОПО) – объектах, использующих грузоподъемные механизмы (краны, лифты, подъемники и др.) (должность, фамилия, инициалы).

5. Оперативное руководство и координацию работ по производственному контролю за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах филиала ООО «Байкальская энергетическая компания» (наименование филиала) возложить на (должность, фамилия, инициалы).

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на (должность, фамилия, инициалы).

Директор

(фамилия, инициалы)

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главного инженера
по надежности и промышленной
безопасности ООО «Байкальская
энергетическая компания»

_____ (Фамилия, инициалы)

_____ (дата)

УТВЕРЖДАЮ

Директор (филиал)

_____ (Фамилия, инициалы)

_____ (дата)

Положение

**о производственном контроле за соблюдением
требований промышленной безопасности
на опасных производственных объектах
филиала (наименование филиала)
ООО «Байкальская энергетическая компания»**

Взамен

(Город) 202 __ г.

Введение

Настоящее Положение разработано во исполнение статьи 11 Федерального закона от 21.07.1997. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», постановления Правительства РФ от 18.12.2020 № 2168 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности» и Положения о производственном контроле за соблюдением промышленной безопасности на опасных производственных объектах ООО «Байкальская энергетическая компания» от «___» _____ 2021 г.

Целью разработки настоящего Положения является:

- организация и осуществление комплекса мероприятий в рамках системы производственного контроля обеспечивающих предупреждение аварий и инцидентов на опасных производственных объектах филиала _____ ООО «Байкальская энергетическая компания», локализацию и ликвидацию последствий таких аварий;
- организация своевременной подготовки и аттестации персонала филиала _____ ООО «Байкальская энергетическая компания» в области промышленной безопасности.

Настоящее положение действует наряду с требованиями Положения о производственном контроле за соблюдением промышленной безопасности на опасных производственных объектах ООО «Байкальская энергетическая компания».

1. Область применения

1.1. Настоящее Положение устанавливает обязательные требования к организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах филиала _____ ООО «Байкальская энергетическая компания» (далее – Общество).

1.2. Настоящее Положение распространяется на все структурные подразделения филиала _____ Общества, эксплуатирующие опасные производственные объекты.

1.3. Настоящее Положение входит в состав нормативных документов системы управления промышленной безопасностью Общества.

Настоящее Положение используется при реализации бизнес-процесса 2.3.12 «Производственный контроль ОПО в Обществе».

1.3.1. Участниками реализации бизнес-процесса филиала _____ Общества являются:

- директор филиала _____;
- технический директор/главный инженер филиала;
- специалисты ответственные за осуществление производственного контроля, назначенные приказом по филиалу _____.

2. Нормативные ссылки

В настоящем Положении использованы ссылки на следующие документы:

1. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
2. «Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.12.2020 № 2168;

3.

4.

3. Сокращения и определения

3.1. В настоящем Положении используются следующие сокращения:

ИД – исполнительная дирекция ООО «Байкальская энергетическая компания»;

Общество – общество ограниченной ответственности «Байкальская энергетическая компания»;

ОПО – опасные производственные объекты филиала;

ПК - производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности.

4. Основные положения производственного контроля филиала

1.1. В составе наименование филиала находятся в эксплуатации опасные производственные объекты (далее - ОПО), которые идентифицируются по следующим признакам опасности:

1.1.1. получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортировка, опасных веществ, указанных в приложении 2 к Федеральному Закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

1.1.2. используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²):

а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии);

б) воды при температуре нагрева более 115 градусов Цельсия;

в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа (0,7 кгс/см²);

1.1.3. используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы (за исключением лифтов).

Перечень ОПО, эксплуатируемых филиалом, приведен в Приложении ____ настоящего Положения.

1.2. Целью производственного контроля является обеспечение безопасного функционирования ОПО, а также предупреждение аварий и обеспечение готовности наименование филиала к локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО за счет осуществления комплекса организационно-технических мероприятий.

1.3. Основными задачами системы производственного контроля промышленной безопасности наименование филиала являются:

а) обеспечение соблюдения требований промышленной безопасности;

б) анализ состояния промышленной безопасности ОПО, в том числе путем организации проведения соответствующих экспертиз и обследований;

в) разработка мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности, а именно: на предупреждение аварий, инцидентов и несчастных случаев на ОПО;

г) контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами, а также локальных нормативных актов эксплуатирующей организации по вопросам промышленной безопасности;

д) координация работ, направленных на предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности к локализации аварий и ликвидации их последствий;

е) контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонта и поверки контрольных средств измерений.

1.4. Производственный контроль на филиале _____ осуществляется согласно указаний разделов 4, 5 «Положения о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ООО «Байкальская энергетическая компания», в том числе непосредственное участие принимают следующие специалисты наименование филиала, осуществляющие виды деятельности в области промышленной безопасности, предусмотренные статьёй 6 п. 1 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»:

- руководителями I уровня управления – непосредственными руководителями работ (начальниками участков, мастерами, механиками, начальниками смен, бригадирами, старшими машинистами и др.);
- руководителями II уровня управления – начальниками цехов и других производственных подразделений (отделов, служб) филиалов;
- руководителями III уровня управления – руководящими работниками и специалистами филиала (главными инженерами или техническими директорами филиала, заместителями главных инженеров (технических директоров), начальниками и специалистами цехов, технических служб (отделов), ответственными за организацию и осуществление производственного контроля на филиале).

5. Этапы осуществления производственного контроля наименование филиала

Производственный контроль на наименование филиала осуществляется путём поведения регулярного комплекса проверок руководителями и специалистами разных уровней управления филиала и работников исполнительной дирекции Общества и подразделяется на 6 этапов производственного контроля промышленной безопасности.

5.1. 1 этап производственного контроля промышленной безопасности.

Ежедневно, в начале работы и в процессе работы руководители I уровня управления проверяют порядок приемки-сдачи смены, техническое состояние оборудования, приспособлений, состояние рабочих мест, соблюдение рабочими требований промышленной безопасности и принимают оперативные меры по устранению выявленных нарушений и недостатков, о чем проверяющим лично делается отметка в оперативном журнале или другом документе, находящемся на проверяемом рабочем месте.

Выявленные при проверке нарушения и недостатки должны быть незамедлительно устранены. Нарушения, которые не могут быть устранены персоналом смены, записываются в журнале дефектов оборудования для последующего принятия мер руководителем структурного подразделения филиала.

Ответственность за осуществление первого этапа контроля, наряду с определёнными в п. 1.4. настоящего Положения участниками контроля по первому этапу, несет их непосредственный руководитель.

5.2. 2 этап производственного контроля промышленной безопасности.

Ответственность за проведение 2 этапа контроля и своевременное устранение выявленных нарушений возлагается на руководителей структурных подразделений (цехов, служб, отделов), их заместителей филиала - руководителей II уровня управления.

Обходы и осмотры по второму этапу контроля организуются так, чтобы каждое рабочее место контролировалось одним из руководителей структурного подразделения (цеха, службы, отдела и т.д.) филиала – не реже одного раза в месяц.

При обходе рабочих мест проверяется:

- выполнение персоналом правил сферы промышленной безопасности,

производственных и должностных инструкций, поддержания установленного режима работы оборудования;

- соблюдение персоналом порядка приемки-сдачи смены, ведения оперативной документации, производственной и трудовой дисциплины;
- своевременное выявление персоналом имеющихся дефектов и неполадок в работе оборудования и оперативное принятие мер к их устранению;
- правильность применения установленной нарядно-допускной системы при выполнении ремонтных и специальных работ;
- исправность и наличие на рабочих местах приспособлений и средств по производственной безопасности.

Каждый руководитель структурного подразделения (цеха, службы, отдела) филиала должен посещать не менее одного рабочего места в неделю.

Результаты каждого обхода рабочего места должны оформляться записью в оперативном журнале или в другом документе, который находится на проверяемом рабочем месте и используются при принятии соответствующих решений.

5.3. 3 этап ПК.

Осуществляется руководителями и специалистами III уровня управления.

Обходы по третьему этапу организуются так, чтобы каждое рабочее место контролировалось одним из руководящих работников и специалистов, назначенных ответственными за организацию и осуществление производственного контроля на филиале, не реже одного раза в полугодие.

Руководящие работники и специалисты филиала при посещении рабочих мест по своим основным функциям обязаны:

- проверять состояние промышленной безопасности на закрепленных объектах,
- принимать необходимые меры по устранению выявленных недостатков,
- оказывать руководителям подразделений практическую помощь в их работе.

Каждый руководитель III уровня управления филиала должен посещать не менее одного рабочего места в месяц.

Проверка проводится в объеме второго этапа с одновременной оценкой организации работы по первому и второму этапам контроля.

Результаты проверок по третьему этапу оформляются записью в оперативном журнале (другом документе, находящемся на рабочем месте), или же оформляются приказом (распоряжением) и обсуждаются на производственном совещании филиала. Специалисты, ответственные за осуществление ПК филиала по результатам проверок оформляют акты-предписания, в соответствии с формой, утверждённой на филиале.

5.4. 4, 5, 6 этапы производственного контроля осуществляются согласно указаний разделов 4, 5 «Положения о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ООО «Байкальская энергетическая компания».

5.5. Организационная структура системы производственного контроля промышленной безопасности наименование филиала приведена в Приложении __ настоящего Положения.

Порядок принятия и реализации решений о диагностике, испытаниях, освидетельствовании сооружений и технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, а также о проведении экспертизы промышленной безопасности определяется в соответствии с требованиями установленными в Федеральном законе от 21.07.1997 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», разрабатываемыми в его исполнение Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, требованиями действующих Технических регламентов, утвержденных решениями Совета Евразийской экономической комиссии, требованиями ведомственных нормативно-правовых актов и иных действующих нормативно - технических

документов в области промышленной и энергетической безопасности, применяемых в Обществе в установленном порядке. Формализуется в виде разрабатываемых с целью реализации указанных законодательных и нормативно правовых актов регламентов, стандартов, приказов, указаний, порядков вводимых и применяемых в порядке, определенном системой управления нормативных документов Общества.

Положения всех вышеуказанных документов реализуются должностными лицами и ответственными специалистами в пределах своих должностных полномочий, функций, и обязанностей, возложенных на них должностными инструкциями и распорядительными документами в установленном порядке.

5.6. Порядок обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии определен

- для ОПО наименование филиала, указанных в пункте 2 статьи 10 Федерального закона № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, разработанным в соответствии с «Положением о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах», (утверждено постановлением Правительства РФ от 15.09.2013 № 1437);

- на объектах хранения нефти и нефтепродуктов в планах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов, разработанных в соответствии с «Правилами организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации» (утверждены постановлением Правительства РФ от 31.12.2020 № 2415) и введенных в действие на филиале: (перечень разработанных ПЛА, ПЛАРНов (при необходимости));

- заключаемыми в соответствии со статьей 10 Федерального закона № 116-ФЗ с целью реализации этих планов договорами с профессиональными аварийно-спасательными службами или профессиональными аварийно-спасательными формированиями;

- СТП «Создание и поддержание аварийного запаса материальных средств для ликвидации потенциальных угроз появления и развития аварийных ситуаций»;

- проводимыми в соответствии с указанными Планами и Правилами проведения противоаварийных тренировок персонала электрических станций и сетей Минэнерго СССР по утверждаемым ежегодно графиками контрольных общестанционных (а также в необходимых случаях совместных) тренировок отработки действий оперативного персонала.

5.7. Порядок организации расследования и учета инцидентов на ОПО филиала представлен в Положении «Техническое расследование причин инцидентов на опасных производственных объектах ООО «Байкальская энергетическая компания», поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» разрабатываемом СПКПБ в порядке, определенном п. 29 Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения, утверждён приказом Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503 и вводимом в действие в установленном порядке.

5.8. Расследование и учет аварий на ОПО наименование филиала ООО «Байкальская энергетическая компания» проводится в соответствии с Порядком проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения, утверждён приказом Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503.

5.9. Расследование причин повреждений (отказов) и (или) разрушений технических устройств, применяемых на ОПО наименование филиала, соответствующих критериям

аварий, установленным подпунктом "б" пункта 4 и (или) пунктом 5 Правил расследования причин аварий в электроэнергетике (утверждены постановлением Правительства РФ от 28 октября 2009 г. N 846) и одновременно соответствующих определениям аварии и (или) инцидента, установленным Порядком проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения, утверждён приказом Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503 осуществляется в порядке, установленном требованиями законодательства Российской Федерации о промышленной безопасности (требования Порядка № 503) и требованиями Министерства энергетики РФ (требования Правил № 846).

5.10. Порядок учета результатов производственного контроля при применении мер поощрения и взыскания в отношении работников ООО «Байкальская энергетическая компания», обеспечивающих промышленную безопасность ОПО, наряду с требованиями настоящего Положения реализуется в соответствии с СТП «Принципы постановки и оценки личных ключевых показателей эффективности работников Общества» и СТП «Система наград Общества».

5.11. Порядок разработки, принятия и реализации решений (в том числе оперативных) по обеспечению промышленной безопасности ОПО наименование филиала ООО «Байкальская энергетическая компания» с учетом результатов производственного контроля определяет лицо, ответственное за организацию системы производственного контроля на филиале.

6. Организация системы производственного контроля промышленной безопасности наименование филиала

6.1. Ответственность за организацию системы производственного контроля промышленной безопасности наименование филиала несет директор филиала.

6.2. Общее руководство системой производственного контроля промышленной безопасности филиала и организации производственного контроля на ОПО наименование филиала осуществляет главный инженер/технический директор или его заместители, назначенные приказом директора филиала.

6.3. Оперативное руководство и координацию работ по производственному контролю за соблюдением требований промышленной безопасности на филиале осуществляет начальник отдела производственного контроля (руководитель СОТ, при его отсутствии - заместитель главного инженера) наименование филиала.

6.4. Ответственность за осуществление производственного контроля промышленной безопасности на ОПО наименование филиала несут специалисты, ответственные за осуществление производственного контроля, начальники подразделений и другие специалисты, назначенные приказом по филиалу.

6.5. Назначение лиц ответственных за организацию и осуществление производственного контроля промышленной безопасности на ОПО наименование филиала согласовывается с заместителем главного инженера по надёжности и промышленной безопасности ООО «Байкальская энергетическая компания».

6.6. Лицами, ответственными за организацию производственного контроля промышленной безопасности на ОПО наименование филиала назначаются руководители и специалисты, имеющие высшее техническое образование, стаж работы на ОПО отрасли не менее 3 лет и имеющие удостоверение, подтверждающее прохождение аттестации по промышленной безопасности в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

6.7. Проект приказа о назначении лиц, ответственных за организацию и осуществление

производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах (наименование филиала) приведен в Приложении __ настоящего Положения.

6.8. Лица, ответственные за организацию производственного контроля промышленной безопасности на ОПО (наименование филиала), руководствуются в своей работе СтП Общества, настоящим Положением филиала и своими должностными инструкциями.

7. Права и обязанности участников системы производственного контроля промышленной безопасности (наименование филиала)

7.1. Лицо, ответственное за организацию системы производственного контроля филиала - директор наименование филиала:

- организует систему производственного контроля промышленной безопасности филиала;
- осуществляет общее руководство производственным контролем и финансированием мероприятий при его проведении в подведомственных структурных подразделениях;
- контролирует соблюдение работниками филиала требований промышленной безопасности, выполнения приказов, распоряжений и указаний вышестоящих органов управления Общества, предписаний контролирующих органов;
- определяет конкретные обязанности своих заместителей в рамках системы производственного контроля по направлениям их деятельности, утверждает должностные инструкции для работников и руководителей филиала;
- один раз в год рассматривает вопросы о состоянии промышленной безопасности на совещании с руководителями филиала. Результаты проведённого совещания и принятые решения оформляются протоколом совещания;
- утверждает структуру системы производственного контроля промышленной безопасности филиала, руководствуясь при этом настоящим Положением;
- контролирует выполнение руководящими работниками наименование филиала своих функциональных обязанностей в рамках системы производственного контроля и принимает меры по повышению их ответственности за соблюдение требований промышленной безопасности, своевременным выполнением намеченных мероприятий и предписаний контролирующих органов;
- ¹распорядительным документом по филиалу устанавливает порядок хранения и ведения технической (технологической и эксплуатационной) документации на оборудование под давлением, организации учёта оборудования под давлением и учёта его освидетельствований (в бумажном или электронном виде) и обеспечивает его исполнение в соответствии с требованиями [5].

7.2. Лицо, осуществляющее общее руководство системой производственного контроля промышленной безопасности филиала (главный инженер/технический директор филиала):

- руководит системой производственного контроля промышленной безопасности филиала;
- организует и обеспечивает внедрение в производство новейших достижений науки и техники в области промышленной безопасности, а также мероприятий по обеспечению надёжной эксплуатации производственного оборудования;
- организует разработку и обеспечивает внедрение прогрессивных систем и форм производственного контроля;
- организует проведение экспертизы промышленной безопасности на филиале;

¹ Дефис добавлен приказом от 01.12.2022 №486

- организует и возглавляет работу комиссии производственного контроля на филиале;
- контролирует обеспечение главными специалистами соответствия оборудования, зданий и сооружений требованиям стандартов, норм, правил и руководящих документов по промышленной безопасности;
- осуществляет контроль за выполнением руководящими работниками и главными специалистами правил, приказов руководителя филиала, распоряжений вышестоящих органов управления Общества и предписаний контролирующих органов;
- осуществляет общее руководство разработкой деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов филиала (при необходимости);
- согласовывает перечень основных рисков на опасных производственных объектах филиала, подлежащих страхованию: руководит разработкой, организует рассмотрение и утверждение в установленном порядке организационно-технических мероприятий по обеспечению промышленной безопасности, предупреждению аварий и инцидентов на опасных производственных объектах филиала, организует контроль за их выполнением;
- периодически (не реже одного раза в год), возглавляя комиссию пятого этапа производственного контроля, выборочно проверяет организацию работы по обеспечению промышленной безопасности на филиале;
- возглавляя комиссию, проводит аттестацию руководящих работников и главных специалистов филиала и инженерно-технических работников в области промышленной безопасности;
- принимает участие в расследовании аварий и инцидентов и разработке мероприятий по их результатам;

7.3. Лицо, ответственное за осуществление оперативного руководства и координацию работ по производственному контролю, (руководитель СОТ, при его отсутствии - заместитель главного инженера филиала):

- осуществляет оперативное руководство и координацию работ по производственному контролю за соблюдением требований промышленной безопасности на филиале;
- совместно с другими службами филиала и самостоятельно осуществляет контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, стандартов, норм, правил и иных нормативных документов по вопросам промышленной безопасности, выполнением приказов и указаний вышестоящих органов управления Общества и предписаний контролирующих органов;
- организует подготовку ежегодной информации о состоянии промышленной безопасности филиала;
- совместно с соответствующими управлениями (отделами) и службами разрабатывает мероприятия по обеспечению промышленной безопасности, предупреждению аварий и инцидентов на опасных производственных объектах филиала, участвует в формировании планов работы службы и осуществляет контроль за их выполнением;
- обеспечивает контроль за правильной организацией и безопасным ведением работ, за соответствием технологических процессов нормативным требованиям промышленной безопасности;
- координирует работу управлений, отделов и служб филиала в подготовке деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов филиала (при необходимости);
- участвует в работе комиссии производственного контроля филиала;
- подготавливает предложения (проекты приказов, решений, указаний, распоряжений, справки) для руководства филиала по вопросам производственного контроля промышленной безопасности;
- участвует в расследовании аварий и инцидентов на производстве, анализирует их причины и разрабатывает мероприятия по их предупреждению;
- осуществляет контроль за выполнением мероприятий по предупреждению аварий и инцидентов;

- доводит до руководства филиала сведения о происшедших авариях и инцидентах на опасных производственных объектах филиала, а также об авариях и инцидентах, происшедших на других предприятиях Общества.

7.4. Работник, на которого возложены функции специалиста, ответственного за осуществление производственного контроля, обязан:

- обеспечивать проведение контроля за соблюдением работниками ОПО филиала требований промышленной безопасности и федеральных норм и правил в области промышленной безопасности при эксплуатации оборудования;

- разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля за эксплуатацией подразделениями филиала, применяемого на ОПО оборудования;

- проводить комплексные и целевые проверки состояния промышленной безопасности на ОПО филиала, при выявлении нарушений требований промышленной безопасности, выдавать обязательные для исполнения акты-предписания по устранению нарушений и контролировать их выполнение;

- осматривать работающее оборудование под давлением и проверять соблюдение установленных режимов при его эксплуатации с периодичностью установленной должностной инструкцией и планом, графиком (при наличии);

- ежегодно разрабатывать план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности;

- участвовать в освидетельствованиях оборудования специализированными организациями;

- участвовать в техническом расследовании причин аварий, участвовать в расследовании инцидентов и несчастных случаев;

- вести учет аварий и инцидентов, происшедших на ОПО;

- проводить анализ причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах и осуществлять хранение документации по их учету;

- 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 филиала предложения (в случае выявления нарушения требований промышленной безопасности):

- 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 в области промышленной безопасности;
- о привлечении к ответственности лиц, нарушивших требования промышленной безопасности, о проведении внеочередной проверки знаний для работников, нарушающих требования промышленной безопасности;

- проводить другие мероприятия по обеспечению требований промышленной безопасности.

7.5. Работник, на которого возложены функции специалиста, ответственного за осуществление производственного контроля, обеспечивает контроль за:

- выполнением лицензионных требований при осуществлении лицензируемой деятельности в области промышленной безопасности;

- соблюдением требований промышленной безопасности при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, техническом перевооружении, консервации и ликвидации опасных производственных объектов филиала, а также при ремонте технических устройств, используемых на опасных производственных объектах;
- устранением причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев;
- своевременным проведением соответствующими службами необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на ОПО филиала, за ремонт и поверкой контрольных средств измерений;
- наличием документов об оценке (о подтверждении) соответствия технических устройств, применяемых на ОПО филиала, обязательным требованиям законодательства 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;
- разработкой планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах II, III класса опасности;
- проведением экспертизы промышленной безопасности;
- организацией и проведением подготовки и аттестации работников филиала в области промышленной безопасности;
- соблюдением установленного порядка допуска рабочих к самостоятельной работе, а также за выдачей им производственных инструкций;
- проведением противоаварийных тренировок.

7.6. Работник, на которого возложены функции специалиста, ответственного за осуществление производственного контроля, имеет право:

- свободно посещать опасные производственные объекты филиала 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 филиала;
- вносить руководителю филиала предложения о поощрении работников, принимавших участие в разработке и реализации мер по повышению промышленной безопасности;
- приостанавливать работу технических устройств в случае выявления нарушений требований промышленной безопасности, которые могут привести к аварии, инциденту или несчастному случаю на опасном производственном объекте филиала;
- участвовать в работе по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности.

8. Порядок осуществления производственного контроля на опасных производственных объектах (наименование филиала)

8.1. Специалист, ответственный за осуществление производственного контроля, работает по месячному плану работы, составленному на основании годового плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на ОПО филиала, согласно Приложения ____ *(оформление плана мероприятий филиала рекомендуется выполнять в соответствии с Приложением 11 к настоящему Положению)* и годового плана проверок.

8.2. Годовой план проверок соблюдения требований промышленной безопасности составляется не позднее 20 декабря года предшествующего планируемому. Годовой план утверждается техническим директором (главным инженером) филиала. Месячный план

проверок соблюдения требований промышленной безопасности формируется до 25 числа месяца, предшествующего планируемому и включается в месячный план работы специалиста, ответственного за осуществление производственного контроля.

8.3. Годовой план проверок соблюдения требований промышленной безопасности должен быть составлен таким образом, чтобы в течение календарного года все структурные подразделения, эксплуатирующие ОПО, были проверены на предмет соблюдения требований промышленной безопасности. Форма плана проведения контрольно-профилактических проверок опасных производственных объектов филиала приведена в Приложении __ настоящего Положения (*форму плана проверок филиала рекомендуется разработать в соответствии с основными критериями Приложения 5 к настоящему Положению*).

8.4. План проведения проверок соблюдения требований промышленной безопасности должен включать:

- перечень ОПО (видов и областей деятельности), подлежащих проверке;
- указание причин проведения проверки (например, организационные изменения, выявленные случаи отступлений от требований промышленной безопасности, текущие проверки и надзор, имевшие место аварии и несчастные случаи и пр.);
- вид проверки (оперативная, целевая, комплексная);
- сроки проведения проверок.

8.5. При планировании соблюдения требований промышленной безопасности, их необходимо подразделять на оперативные, целевые и комплексные:

оперативная проверка – плановая или внеплановая проверка состояния промышленной безопасности, проводимая по намеченному плану;

целевая проверка – плановая или внеплановая проверка по одному из вопросов обеспечения промышленной безопасности, проводимая на одном или нескольких участках филиала;

комплексная проверка – плановая или внеплановая проверка деятельности филиала по всему комплексу вопросов обеспечения промышленной безопасности, проводимая группой специалистов.

8.6. Проверка и оценка деятельности филиала в области промышленной безопасности, могут охватывать:

- организационную структуру;
- административные и рабочие процедуры;
- людские и материальные ресурсы;
- оборудование;
- рабочие участки, операции и производственные процессы;
- документацию, отчеты, регистрацию и хранение данных.

8.7. Проверки осуществляются по программам. Программы проверок разрабатываются специалистом (наименование отдела) (работником, ответственным за осуществление производственного контроля), проводящим проверку. Программы согласовываются с руководителем (наименование отдела) (заместителем главного инженера) и утверждаются главным инженером (техническим директором) филиала.

8.8. Замечания по состоянию ОПО и соблюдению требований промышленной безопасности, выявленные специалистом, ответственным за осуществление производственного контроля, при проведении проверки ОПО, записываются в журнал проверок. Форма журнала проверок опасных производственных объектов филиала приведена в Приложении __ настоящего Положения (*оформление журнала проверок опасных производственных объектов филиала рекомендуется выполнять в соответствии с Приложением 7 к настоящему Положению*).

8.9. По результатам проверок ОПО, специалист, ответственный за осуществление производственного контроля, выдает руководителю проверяемого структурного подразделения предписание. В предписании должны быть отражены выявленные недостатки со ссылкой на нормативные документы, требования которых нарушено, а также мероприятия по устранению выявленных недостатков с указанием сроков устранения, согласованных с руководителем структурного подразделения филиала.

8.10. В случае, когда исполнителями мероприятий являются не только работники проверяемого ОПО, работником ответственным за организацию производственного контроля, организуется выпуск приказа по предприятию, в котором определяются конкретные исполнители по каждому мероприятию. Разногласия по срокам устранения между исполнителями (работники дочерних организаций, работники отделов, служб, цехов НИ ТЭЦ) и специалистом, ответственным за осуществление производственного контроля, разрешаются главным инженером (техническим директором) филиала.

8.11. Руководитель структурного подразделения (специалист), являющийся ответственным исполнителем по предписанию, ежемесячно представляет в (наименование отдела) филиала, отчет о выполнении предписания специалиста, ответственного за осуществление производственного контроля на филиале. Срок предоставления отчётов – до 30 числа последнего месяца квартала.

8.12. Контроль за устранением замечаний на ОПО филиала специалист, ответственный за осуществление производственного контроля, проводит ежемесячно, путём консолидации отчётов ответственных исполнителей и проведением выборочных контрольных проверок выполнения пунктов предписания. Результаты контроля представляются главному инженеру (техническому директору) филиала.

8.13. Специалист, ответственный за осуществление производственного контроля, раз в полгода по результатам проверок опасных производственных объектов структурных подразделений филиала проводит анализ состояния промышленной безопасности на филиале. Результаты анализа оформляются отдельным документом, который представляется главному инженеру (техническому директору) филиала и направляется начальнику СПКПБ не позднее 25 числа последнего месяца истекающего полугодия посредством электронной почты.

8.14. Анализ состояния промышленной безопасности должен включать:

- конкретные примеры неэффективности организации и (или) деятельности отдельных структурных подразделений (служб, отделов, цехов) филиала с указанием выявленных отступлений от требований промышленной безопасности;
- выводы об эффективности деятельности филиала в целом или его отдельных структурных подразделений (служб, отделов, цехов);
- указание возможных причин неэффективной организации и (или) деятельности отдельных структурных подразделений филиала;
- предложения по проведению необходимых корректирующих и предупреждающих мероприятий и работ;
- оценку своевременности и качества выполнения, а также эффективности предупреждающих мероприятий, разработанных филиалом, по результатам предшествующих проверок.

9. Порядок сбора, анализа, обмена информацией о состоянии промышленной безопасности

9.1. Должностные лица, ответственные за организацию производственного контроля на филиале, ежеквартально организуют предоставление в службу производственного контроля промышленной безопасности исполнительной дирекции отчет о выполнении предписаний

специалистов службы. Срок предоставления отчётов – до 10 числа месяца, следующего за очередным кварталом. Форма отчёта приведена в Приложении __ настоящего Положения.

9.2. Специалист, ответственный за осуществление производственного контроля на филиале, не реже 1 раза в полугодие, проводит анализ состояния промышленной безопасности на основании проверенных за полугодие проверок ОПО. Результаты анализа оформляются отдельным документом, копия документа предоставляется НСПКПБ.

9.3. Ежегодно, в срок до 31 января года, следующего за отчётным, должностные лица, ответственные за организацию производственного контроля на филиалах, организуют предоставление сведений об организации производственного контроля на ОПО филиала. Сведения предоставляются в службу производственного контроля промышленной безопасности исполнительной дирекции, в электронной форме, через систему электронного документооборота (СЭД) и по электронной почте.

9.4. Сведения об организации производственного контроля должны содержать:

- план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на текущий год, а также сведения о выполнении плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности за предыдущий год;
- сведения о работниках, ответственных за организацию и осуществление производственного контроля
- результаты проверок, проведенных работником, ответственным за организацию и осуществление производственного контроля;
- сведения о готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте ;
- сведения об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте;
- сведения о состоянии технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, зданий и сооружений на опасном производственном объекте;
- сведения об инцидентах и несчастных случаях, произошедших на опасных производственных объектах.

9.5. Предоставление информации о произошедших авариях и инцидентах на ОПО.

9.5.1. Порядок предоставления оперативной информации об авариях на ОПО Общества определяется «Порядком проведения технического расследования причин аварий и инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения » (утверждён Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 24.12.2020 № 503).

9.5.2. Порядок предоставления оперативной информации об инцидентах на ОПО Общества определяется разделом 6 Положения «Техническое расследование причин инцидентов на объектах ООО «Байкальская энергетическая компания», поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

9.5.3. Учёт и порядок предоставления отчётной информации об инцидентах на ОПО Общества определяется разделом 8 Положения «Техническое расследование причин инцидентов на объектах ООО «Байкальская энергетическая компания», поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

10. Порядок подготовки и аттестации персонала наименование филиала ООО «Байкальская Энергетическая Компания» в области промышленной безопасности

10.1. Подготовка и аттестация специалистов ООО «Байкальская энергетическая компания» в области промышленной безопасности производится в соответствии с статьёй 14.1. Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утверждённое постановлением Правительства Российской Федерации от 25.10.2019 № 1365 (далее по тексту Положение об аттестации).

10.2 Ежегодно, в срок до 1 октября текущего года, специалисты ответственные за организацию производственного контроля промышленной безопасности на филиалах, организуют предоставление в СПКПБ перечня специалистов филиала, которым необходимо в следующем году пройти подготовку в специализированных учебных организациях и аттестацию в области промышленной безопасности. Перечень представляется в электронной форме, в формате MS Excel и направляется по электронной почте.

10.2. Объём информации по специалистам, направляемым на подготовку и аттестацию:

- Ф. И. О. специалиста;
- занимаемая должность;
- причина аттестации;
- сведения о предыдущей аттестации (дата, № протокола, области аттестации);
- дата следующей аттестации;
- объём следующей аттестации в соответствии с должностными обязанностями на

занимаемой должности (области аттестации);

– категории работников, подлежащих аттестации (работник, ответственный за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, эксплуатирующей ОПО; работник, являющийся членом аттестационной комиссии организации, осуществляющей деятельность в области промышленной безопасности; работник, являющийся специалистом, осуществляющим авторский надзор в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации ОПО; работник, осуществляющий функции строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта ОПО).

10.4. При необходимости, перечень специалистов на подготовку и аттестацию может корректироваться в течение года. Для корректировки перечня (включения дополнительных специалистов, исключения специалистов из перечня), специалисты ответственные за организацию производственного контроля промышленной безопасности на филиалах организуют подготовку заявки (информации в объёме, указанном в пункте 6.3. настоящего Положения). Данная заявка направляется в отдел по управлению персоналом (далее – ОУП) филиала. Специалист ОУП филиала направляет дополнительную заявку на подготовку и аттестацию в ОУП исполнительной дирекции, для организации подготовки и аттестации.

10.5. Должностные лица, ответственные за организацию производственного контроля на филиалах, организуют подготовку и направление в СПКПБ данных о проведённых в течение отчётного года подготовках и аттестациях специалистов филиала. Данные предоставляются в составе годового отчёта. Срок предоставления указанных данных – 31 января года, следующего за отчётным.

Приложение 5

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель главного инженера надёжности и
промышленной безопасности

_____ (Фамилия, инициалы)

«__» _____ 202__ года

План проверок опасных производственных объектов
филиалов ООО «Байкальская энергетическая компания» на 202__ год

№ п/п	Наименование опасного производственного объекта (ОПО)	Дата проведения проверки (месяц)	Причина проведения проверки	Вид проверки (оперативная, целевая, комплексная)
I. _____ (наименование филиала)				
II. _____ (наименование филиала)				

Начальник службы производственного
контроля промышленной безопасности ИД _____ (фамилия, инициалы)
(подпись)

Акт-предписание № _____

по результатам проверки состояния промышленной безопасности
на филиале ООО «Байкальская энергетическая компания»
от « ____ » _____ 202 ____ г.

**Проверка проведена в соответствии с планом работ на _____ 202 ____ г. службы
производственного контроля промышленной безопасности ИД по следующим вопросам:**

- проверка полноты наличия на филиале квалифицированного, аттестованного и допущенного к работе установленным порядком персонала, обслуживающего технические устройства, установленные на ОПО;
- проверка надлежащего состояния эксплуатации технических устройств, установленных на ОПО;
- ...

Выявлены следующие нарушения:

№	Выявленные нарушения, замечания	Пункты НТД, которые нарушены
1.		
2.		
3.		

Выводы, рекомендации:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

(должность, подпись, Ф.И.О.)

(должность, подпись, Ф.И.О.)

(должность, подпись, Ф.И.О.)

С Актом ознакомлен, экземпляр получил:

Директор наименование филиала
ООО «Байкальская энергетическая компания»

_____ (фамилия, инициалы)
(подпись)

Ответственный за организацию
производственного контроля на филиале
промышленной безопасности

_____ (фамилия, инициалы)
(подпись)

Журнал проверок
опасного производственного объекта наименование филиала
ООО «Байкальская энергетическая компания»

Наименование филиала	Наименование опасного производственного объекта	Дата проведения проверки / № предписания	Выявленные недостатки и нарушения	Мероприятия по устранению	Срок и ответственный за исполнение	Отметка о выполнении

Руководитель службы
охраны труда филиала

(подпись)

/_____/
(фамилия, инициалы)

Отчет о выполнении Акта-предписания
ООО «Байкальская энергетическая компания»

№№ п.п	Срок выполнения		Причины невыполнения в установленный срок
	Установленный	Фактический	
Наименование документа (Акта – предписания)			
Наименование документа (Акта – предписания)			

Главный инженер (технический директор)

(наименование предприятия)

(подпись)

/ _____ /
(фамилия, инициалы)

«__» _____ 202__ года

Рекомендации по разработке и реализации мероприятий для устранения и предупреждения отступлений от требований промышленной безопасности ООО «Байкальская энергетическая компания»

1. Для разработки мероприятий по устранению и предупреждению отступлений от требований промышленной безопасности на филиале должны применяться процедуры идентификации, регистрации и определения причин отступлений от требований промышленной безопасности, выявленных отделом производственного контроля (специалистом, ответственным за осуществление производственного контроля промышленной безопасности).

2. Анализ отступлений от требований промышленной безопасности должен осуществляться на филиале в соответствии с документированными процедурами.

3. Устраненные отступления от требований промышленной безопасности должны подвергаться повторному контролю в соответствии с планом проведения проверок отдела производственного контроля филиала (специалистов, осуществляющих производственный контроль на филиале).

4. Мероприятия по устранению отступлений от требований промышленной безопасности могут включать в себя:

- анализ выявленных отступлений от требований промышленной безопасности;
- изучение причин отступлений от требований промышленной безопасности, относящихся к технологическому процессу и производственному контролю, а также регистрацию результатов такого изучения службой производственного контроля;
- разработку мероприятий по устранению причин отступлений от требований промышленной безопасности;
- принятие управленческих решений, гарантирующих, что мероприятия по устранению причин отступлений от требований промышленной безопасности осуществлены в полном объеме и эффективны.

5. Мероприятия по предупреждению отступлений от требований промышленной безопасности могут включать в себя:

- использование соответствующих источников информации (процессы; рабочие операции, влияющие на состояние промышленной безопасности; результаты проверок; отчеты об обслуживании и др.) с целью выявления, анализа и устранения потенциальных причин отступлений от требований промышленной безопасности;
- прогноз возможных проблем обеспечения промышленной безопасности 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 предпринятых предупреждающих действиях в службу производственного контроля промышленной безопасности ИД, а также руководству ООО «Байкальская Энергетическая Компания».

Положение

«О проведении Дня промышленной безопасности на предприятии в филиале ООО «Байкальская энергетическая компания»

Для усиления производственного контроля за эксплуатацией ОПО ООО «Байкальская энергетическая компания» в четвёртую среду второго месяца каждого квартала текущего года на филиалах, с привлечением специалистов ИД, должен проводиться День Промышленной Безопасности (далее - День ПрБ).

Проведение проверок соблюдения требований нормативных документов и нормативно-правовых актов Российской Федерации в области промышленной безопасности в День ПрБ организовывается приказом по филиалу;

Организационные моменты по проведению Дня ПрБ:

1. Проверке в День ПрБ подлежат все ОПО филиала;

2. Приказом устанавливаются направления (вопросы), подлежащие проверке и лица ответственные за проведение проверки по каждому направлению. Примерный перечень основных направлений проверки приведён ниже.

3. Направления проверки на каждый День ПрБ определяются:

- по результатам анализа состояния промышленной безопасности на филиале;
- по результатам проведения предыдущих Дней ПрБ;
- по результатам расследования аварий и инцидентов, произошедших на ОПО филиалов ООО «Байкальская энергетическая компания», а также на ОПО, других предприятий Российской Федерации.

4. Службой производственного контроля промышленной безопасности при необходимости, устанавливаются дополнительные направления проведения проверок, которые заблаговременно доводятся до филиалов и служб ИД;

5. Результаты Дня ПрБ обсуждаются на производственном совещании филиала с проведением анализа состояния промышленной безопасности на филиале и разработкой мероприятий по устранению выявленных нарушений;

6. По результатам Дня ПрБ составляется единый Акт по результатам проверки состояния промышленной безопасности по филиалу в соответствии с формой, приведенной в Приложении 1 к Положению «О проведении Дня промышленной безопасности на предприятии в филиале ООО «Байкальская энергетическая компания»».

В Акте отражается следующее:

- выявленные нарушения требований промышленной безопасности с указанием пунктов НТД, которые нарушены, сгруппированные по направлениям проверки;
- разработанные мероприятия по устранению выявленных нарушений;
- лица, ответственные за выполнение разработанных мероприятий;
- сроки выполнения каждого мероприятия;
- ²наличие невыполненных мероприятий по результатам ранее проведенных Дней ПрБ.

7. Акт составляется в формате MS Word. Форма Акта (шаблон) приведена ниже;

8. Утверждённый главным инженером (техническим директором) Акт (сканированная копия с подписями и файл в формате MS Word), в срок не позднее следующего дня за Днём ПрБ, направляется в СПКПБ.

² Строка добавлена приказом от 01.12.2022 №486

9. По результатам проведенного Дня ПрБ СПКПБ осуществляет следующие мероприятия:

- Направляет на филиалы специалистов службы для участия в Дне ПБ совместно со специалистами филиала;
- Консолидирует информацию, содержащуюся в Актах филиалов, составленных по результатам проведенных Дней ПрБ;
- Представляет консолидированную информацию по результатам проведения Дня ПрБ заместителю главного инженера по надёжности и промышленной безопасности.

10. Основные направления (вопросы) проверки соблюдения требований нормативных документов и нормативно-правовых актов Российской Федерации в области промышленной безопасности в День ПрБ:

10.1. Проверка своевременности выявления персоналом имеющихся дефектов, неполадок в работе оборудования и оперативности принятия мер к их устранению.

10.2. Выборочная проверка персонала, обслуживающего оборудование, на знание производственных и должностных инструкций, а также порядка действий в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте.

10.3. Проверка наличия и исправного состояния предохранительных устройств и приборов безопасности. Проверка соблюдения установленного порядка выполнения регламентных работ по проверке исправности предохранительных устройств и приборов безопасности.

10.4. Проверка соблюдения требований нормативно-правовых актов и нормативно-технических документов в области промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением (котлов, сосудов, трубопроводов пара и горячей воды, технологических трубопроводов) в части:

- назначения специалистов ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию (безопасное действие – для сосудов) оборудования, работающего под давлением;
- назначения специалистов ответственных за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением;
- наличие в должностных инструкциях ответственных лиц функций по обеспечению исправного состояния и безопасной эксплуатации оборудования;
- выполнения ответственными лицами своих должностных обязанностей по обеспечению содержания в исправном состоянии и безопасной эксплуатации оборудования, работающего под давлением;
- соблюдения сроков проведения освидетельствования и диагностики оборудования, работающего под давлением.

10.5. Проверка соблюдения требований нормативно-правовых актов и нормативно-технических документов в области промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъёмных механизмов (грузоподъёмных кранов, лифтов, подъёмников (вышек)) в части:

- назначения специалистов, ответственных за содержание подъёмных сооружений в работоспособном состоянии, специалистов, ответственных за безопасное производство работ с применением подъёмных сооружений;
- назначения лиц ответственных за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации подъёмных сооружений;

- наличие в должностных инструкциях ответственных лиц функций по осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации подъёмных сооружений, по содержанию подъёмных сооружений в работоспособном состоянии, по безопасному производству работ с применением подъёмных сооружений;

- выполнения ответственными лицами своих должностных обязанностей по обеспечению содержания подъёмных сооружений в работоспособном состоянии, по обеспечению безопасного производства работ с применением подъёмных сооружений, по обеспечению производственного контроля за безопасной эксплуатацией подъёмных сооружений;

- соблюдения порядка проведения периодических осмотров, технического обслуживания и ремонтов подъёмных сооружений и оборудования, используемого совместно с подъёмными сооружениями.

10.6. Проверка соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации объектов, на которых хранятся и используются опасные вещества – химводоочистки, складов химреагентов, газового хозяйства, маслохозяйства, мазутного хозяйства, электролизной установки и т.д.

10.7. Проверка соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации объектов, на которых транспортируются опасные вещества – подъездных железнодорожных путей и автомобильных дорог необщего пользования, используемых для транспортирования опасных веществ, пунктов разгрузки опасных веществ, ёмкостей, тары, баллонов, используемых для транспортирования опасных веществ и т.д.

10.8. Проверка своевременности проведения аттестации назначенных ответственных лиц и проведения проверки знаний у обслуживающего персонала, обслуживающего оборудование опасных производственных объектов.

10.9. ³Проверка выполнения мероприятий по результатам предыдущих дней ПрБ.

³ Пункт добавлен приказом от 01.12.2022 №486

Приложение № 1 к Положению «О проведении Дня промышленной безопасности безопасности на предприятии в филиале ООО «Байкальская энергетическая компания»

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер (технический директор)

_____ (наименование филиала)

_____ (фамилия, инициалы).

_____ (подпись)

« _____ » _____ 202 ____ г.

АКТ № _____

по результатам проверки состояния промышленной безопасности
на филиале _____ ООО «Байкальская энергетическая компания»
(наименование филиала)

Комиссия в составе:

_____ (должность, Ф.И.О.)

_____ (должность, Ф.И.О.)

_____ (должность, Ф.И.О.)

проведя проверку соблюдения требований нормативно-правовых актов и нормативно-технических документов в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах филиала _____ ООО «Байкальская энергетическая компания» обнаружила следующее:

№	Выявленные нарушения, замечания	Пункты НТД, которые нарушены
1.		
2.		
3.		

Для устранения выявленных нарушений комиссией предписывается следующее:

№	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственные
1.			
2.			
3.			

Подписи членов комиссии:

_____ (должность, подпись, Ф.И.О.)

_____ (должность, подпись, Ф.И.О.)

_____ (должность, подпись, Ф.И.О.)

Акт составил:

_____ (должность, подпись, Ф.И.О.)

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор (Главный инженер)

Наименование филиала

«___» _____ 202__ года
(фамилия, инициалы)

План мероприятий по обеспечению
промышленной безопасности опасных производственных объектов
_____ на 202__ г.
Наименование филиала

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответст- венный исполнитель	Срок выполнения				Примечание
			1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	

Ответственный за осуществление _____
производственного контроля (фамилия, инициалы) (подпись)

Лист регистрации изменений

Порядковый номер изменения	Основание ⁴	Изменения внёс			Примечания
		ФИО	Подпись	Дата внесения изменения	

⁴ Ссылка на документ, разрешающий внесение изменений и содержащий тест изменений.

БАЙКАЛЬСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»

ПРИКАЗ

26.02.2021

№

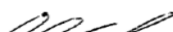
88

О введении в действие «Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ООО «Байкальская энергетическая компания»

В целях исполнения требований статьи 11 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», в соответствии с п. 3 «Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.12.2020 № 2168

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести с даты издания настоящего приказа «Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ООО «Байкальская энергетическая компания» (далее Положение о ПК).
2. Отделу управления бизнес-процессами и стандартизации опубликовать Положение о ПК на информационном портале.
3. Начальнику службы производственного контроля промышленной безопасности исполнительной дирекции Волченкову А.Е. обеспечить хранение и поддержание в актуальном состоянии введенного Положения о ПК.
4. Заместителям генерального директора, директорам по функциональным направлениям деятельности, директорам филиалов, руководителям структурных подразделений исполнительной дирекции организовать ознакомление подчиненного персонала с Положением о ПК и его внедрение.
5. Рекомендовать органам управления группы лиц, связанных экономической и /или корпоративной зависимостью с Обществом использовать в своей работе утвержденное Положение о ПК.
6. Контроль за исполнением Положения о ПК возложить на заместителя генерального директора по производству энергии-главного инженера Цветкова А.Н.
7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.



БАЙКАЛЬСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»

ПРИКАЗ

01.12.2022

№

486

О внесении изменений в Положение
о производственном контроле за соблюдением
требований промышленной безопасности
на опасных производственных объектах
ООО «Байкальская энергетическая компания»

В соответствии с пунктами 25, 30 акта внеплановой выездной проверки Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.11.2022 №66-рш/А-2022

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести с даты издания настоящего приказа в «Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ООО «Байкальская энергетическая компания» (введено в действие приказом от 26.02.2021 № 88), следующие изменения:

1) абзац 2 пункта 6 Приложения 10 дополнить подпунктом «наличие невыполненных мероприятий по результатам ранее проведенных Дней ПрБ»;

2) Приложение 10 дополнить пунктом 10.9 «Проверка выполнения мероприятий по результатам предыдущих дней ПрБ»;

3) пункт 7.1 Приложения 4 дополнить подпунктом «распорядительным документом по филиалу устанавливает порядок хранения и ведения технической (технологической и эксплуатационной) документации на оборудование под давлением, организации учёта оборудования под давлением и учёта его освидетельствований (в бумажном или электронном виде) и обеспечивает его исполнение в соответствии с требованиями [5]».

2. Директорам филиалов:

2.1. установить распорядительным актом порядок хранения и ведения технической (технологической и эксплуатационной) документации на оборудование под давлением, организации учёта оборудования под давлением и учёта его освидетельствований (в бумажном или электронном виде) и обеспечить его исполнение в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»;

2.2. внести изменения, изложенные в настоящем приказе в Положение о производственном контроле филиала в течение 2 недель с даты издания настоящего приказа;

2.3. довести настоящий приказ до всех руководителей I, II, III уровней управления производственного контроля филиала в течение 3 дней с даты издания настоящего приказа.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя генерального директора по производству энергии – главного инженера Цветкова А.Н.