

**УТВЕРЖДАЮ**  
Генеральный директор  
ООО «ЕвроСибЭнерго-тепловая энергия»

  
\_\_\_\_\_ А.В. Виговский  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 год

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ПРОИЗВОДСТВЕННОМ КОНТРОЛЕ  
ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ  
ОБЪЕКТАХ ООО «ЕВРОСИБЭНЕРГО-ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ»**

Каменный Бор

2021 год

## Оглавление

ВВЕДЕНИЕ .....	3
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
2. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. ....	4
3. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА РАБОТНИКА, ОТВЕТСТВЕННОГО ЗА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ НА ОПО.....	5
4. ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ. ....	7
5. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ РАССЛЕДОВАНИЯ И УЧЕТА НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ, АВАРИЙ И ИНЦИДЕНТОВ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ.....	9
6. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И АТТЕСТАЦИИ РАБОТНИКОВ ПО ВОПРОСАМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. ....	10
7. ПОРЯДОК ИНФОРМИРОВАНИЯ ОРГАНОВ РОСТЕХНАДЗОРА ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ, ЕГО РЕЗУЛЬТАТАХ И СОСТОЯНИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПО.....	10
8. ПОРЯДОК ПРИНЯТИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ РЕШЕНИЙ О ПРОВЕДЕНИИ НА ОПО ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ДИАГНОСТИКИ, ИСПЫТАНИЙ И ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, ИМЕЮЩИХ ПРИЗНАКИ ОПАСНОСТИ ОПО.....	11
Приложение №1 .....	13
Приложение №2.....	15
Приложение №3.....	16
Приложение №4.....	17
Приложение №5.....	19
Приложение №6.....	20
Приложение №7.....	21
Приложение №8.....	23
Приложение №9.....	25
Приложение №10.....	26

## ВВЕДЕНИЕ

Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах Ондской ГЭС ООО «ЕвроСибЭнерго-тепловая энергия» (далее по тексту – положение) разработано во исполнение статьи 11 Федерального закона от 21.07.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», на основании «Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте» и «Положения о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ООО «ЕвроСибЭнерго-тепловая энергия».

Настоящее Положение устанавливает порядок организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности (далее по тексту – производственного контроля), функции и ответственность руководителей, права и обязанности управленческого персонала и специалистов по организации производственного контроля, определяет состав и структуру производственного контроля на опасных производственных объектах (далее по тексту - ОПО) Ондской ГЭС.

Перечень основных нормативных правовых актов и нормативных документов, устанавливающих обязательные требования к организации и осуществлению производственного контроля в области промышленной безопасности организациями, эксплуатирующими ОПО, приведен в *Приложении №1 настоящего Положения*.

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 1.1. Структура ООО «ЕвроСибЭнерго – тепловая энергия» и состав эксплуатируемых ОПО.

В состав ООО «ЕвроСибЭнерго-тепловая энергия» входят: Ондская ГЭС, Сегозерский гидроузел, эксплуатирующие ОПО, которые идентифицируются по следующим признакам опасности:

1) получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортировка, указанных в приложении 1 к Федеральному Закону от 21.07.97 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

2) использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 мегапаскаль (далее по тексту – МПа);

3) использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (далее по тексту подъемные сооружения).

Исходя из признаков опасности, идентифицированных на ОПО, и особенностей эксплуатируемых на них технических устройств, зданий и сооружений, производственный контроль организуется по направлениям производственной деятельности организации в области промышленной безопасности, **основными направлениями производственного контроля промышленной безопасности являются:**

- а) использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа;
- б) использование подъемных сооружений (краны и подъемники (вышки));
- в) использование и хранение горючих веществ (горючих жидкостей) в маслохозяйствах Ондской ГЭС;
- г) работа с персоналом, допущенным к эксплуатации и обслуживанию ОПО;
- д) эксплуатация стационарных компрессорных установок и воздухопроводов, работающих под давлением более 0,07 Мпа;

е) эксплуатация зданий и сооружений, имеющих признаки опасности ОПО (строительные конструкции несущие крановые нагрузки, резервуары хранения опасных веществ).

ж) Перечень опасных производственных объектов, эксплуатируемых Ондской ГЭС, приведена в Приложении №2 настоящего Положения.

1.2. Целью производственного контроля является обеспечение безопасного функционирования опасных производственных объектов, а также предупреждение аварий и обеспечение готовности производственных объектов, а также предупреждение аварий и обеспечение готовности организации к локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте за счет осуществления комплекса организационно-технических мероприятий.

1.3. Основными задачами производственного контроля промышленной безопасности являются:

а) обеспечение соблюдения требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами, и контроль над их исполнением;

б) проведение анализа состояния промышленной безопасности на ОПО, в том числе путем организации проведения соответствующих экспертиз;

в) разработка мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности и предотвращение нанесения ущерба окружающей среде

г) проверка соблюдения требований промышленной безопасности в структурных подразделениях, занятых эксплуатацией ОПО;

д) координация работ, направленных на предупреждение аварий на ОПО;

е) проверка своевременности проведения необходимых обследований, испытаний и освидетельствований технических устройств, применяемых на ОПО, а также организации их технического обслуживания и ремонта, в том числе исправности приборов безопасности и поверки контрольных средств измерений;

ж) проверка готовности, а также его структурных подразделений и их организационных единиц к локализации аварий и ликвидации их последствий на подконтрольных ОПО;

з) организация расследования и учета несчастных случаев, аварий и инцидентов на ОПО, установление причин и предпосылок их возникновения, а также проверка разработки и своевременности выполнения организационно-технических и профилактических мероприятий по предотвращению подобных нарушений;

и) разработка, согласование и проверка реализации программ, планов и иных организационно-распорядительных документов разработанных по результатам анализа состояния промышленной безопасности, а также его структурных подразделений и их организационных единиц;

к) проверка подготовки и аттестации в области промышленной безопасности должностных лиц, ответственных за осуществление производственного контроля, а также в его структурных подразделениях и их организационных единицах;

л) контроль над соблюдением технологической дисциплины при эксплуатации и обслуживании технических устройств, применяемых на ОПО.

м) Организационная структура ООО «ЕвроСибЭнерго-тепловая энергия» приведена в Приложении №3 настоящего Положения.

## 2. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

1.4. Ответственность за организацию производственного контроля промышленной безопасности несет генеральный директор.

1.5. Общее руководство по производственному контролю на Ондской ГЭС осуществляется главным инженером, назначенным приказом генерального директора ООО «ЕвроСибЭнерго-тепловая энергия».

1.6. Обязанности и права ответственного за осуществление производственного контроля определяется настоящим Положением и должностной инструкцией.

1.7. Работник, ответственный за осуществление производственного контроля промышленной безопасности, подчиняется главному инженеру.

1.8. Работник, ответственный за осуществление производственного контроля, должен иметь

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

### 3. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА РАБОТНИКА, ОТВЕТСТВЕННОГО ЗА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ НА ОПО.

1.9. Лицо, ответственное за организацию производственного контроля промышленной безопасности, генеральный директор ООО «ЕвроСибЭнерго-тепловая энергия»:

н) определяет конкретные обязанности своих заместителей и утверждает их должностные инструкции в рамках системы производственного контроля по направлениям их деятельности;

о) утверждает Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах;

п) контролирует выполнение руководящими работниками своих функциональных обязанностей в рамках системы производственного контроля и принимает меры по повышению их ответственности за соблюдение требований промышленной безопасности;

р) утверждает ежегодный План мероприятий по обеспечению промышленной безопасности и организационно-распорядительные документы по обеспечению промышленной безопасности на ОПО;

с) утверждает ежегодный План контрольно-профилактических проверок соблюдения требований промышленной безопасности на ОПО ООО «ЕвроСибЭнерго-тепловая энергия».

1.10. Лицо, осуществляющее общее руководство производственного контроля промышленной безопасности, главный инженер:

а) исходя из признаков опасности, идентифицированных на ОПО, контролирует обеспечение руководителями и специалистами, соответствия технологии производства, состояния технических устройств, зданий и сооружений, требованиям действующих стандартов, норм, правил и руководящих документов по промышленной безопасности;

б) осуществляет контроль над выполнением руководителями и специалистами правил промышленной безопасности, приказов директора и вышестоящих организаций, предписаний контролирурующих органов;

в) определяет и согласовывает перечень основных рисков на ОПО, подлежащих страхованию гражданской ответственности владельца ОПО за причинение вреда в результате аварии на объекте;

г) руководит разработкой организационно-технических мероприятий по обеспечению промышленной безопасности, предупреждению аварий и инцидентов на ОПО, обеспечивает их рассмотрение и утверждение в установленном порядке, организует контроль выполнения вышеуказанных мероприятий;

д) организует разработку и при необходимости согласование организационно-распорядительных документов по обеспечению промышленной безопасности на ОПО, в

том числе ежегодных Планов мероприятий по обеспечению промышленной безопасности и контрольно-профилактических проверок соблюдения требований промышленной безопасности на ОПО;

е) возглавляет постоянно действующую экзаменационную (аттестационную) комиссию в области промышленной безопасности;

ж) участие в расследовании аварий и инцидентов на производстве;

з) осуществляет оперативное управление и координацию работ по производственному контролю за соблюдением требований промышленной безопасности на ОПО;

1.11. Работник ответственный за осуществление производственного контроля обязан:

а) обеспечивать проведение контроля за соблюдением работниками структурного подразделения требований промышленной безопасности на подконтрольных ОПО, выполнением условий лицензий на виды деятельности в области промышленной безопасности;

б) по ежегодному Плану контрольно-профилактических проверок соблюдения требований промышленной безопасности на ОПО проводить комплексные, тематические и целевые проверки состояния промышленной безопасности, и выявлять опасные факторы на рабочих местах подконтрольных ОПО;

в) ежегодно разрабатывать План мероприятий по обеспечению промышленной безопасности и План контрольно-профилактических проверок соблюдения требований промышленной безопасности на ОПО структурного подразделения на основании результатов технического аудита промышленной безопасности и аудита охраны труда;

г) организовывать (по необходимости) разработку и пересмотр Планов локализации аварий и инцидентов, и ликвидации их последствий на ОПО;

д) обеспечить контроль за проведение регламентных работ:

— по техническому обслуживанию и ремонту, диагностике, испытаниям, освидетельствованиям технических устройств, зданий и сооружений, имеющих признаки опасности ОПО;

— по экспертизе промышленной безопасности на ОПО структурного подразделения, и (при необходимости) декларированию промышленной безопасности ОПО.

е) в установленном порядке принимать участие в техническом расследовании причин аварии и инцидента, несчастного случая на производстве происшедшего на подконтрольном ОПО;

ж) проводить анализ причин возникновения аварий и инцидентов на ОПО структурного подразделения и осуществлять хранение документации по их учету;

з) контролировать подготовку и аттестацию работников ОПО в области промышленной безопасности;

и) контролировать выполнение предписаний Ростехнадзора России и его территориальных органов, а также соответствующих федеральных органов исполнительной власти по вопросам промышленной безопасности;

к) контролировать соблюдение технологической дисциплины обслуживающим персоналом на ОПО;

л) участвовать во внедрении новых технологий и нового оборудования;

м) доводить до сведения работников информацию об изменении требований промышленной безопасности, устанавливаемых нормативными правовыми актами;

н) проводить другие мероприятия по обеспечению требований промышленной безопасности.

о) вносить руководителю предложения:

- о проведении мероприятий по обеспечению промышленной безопасности;
- об устранении нарушений требований промышленной безопасности;

- о приостановлении работ, осуществляемых на ОПО с нарушением требований промышленной безопасности, создающих угрозу жизни и здоровью работников, или работ, которые могут привести к авариям или нанести ущерб окружающей среде;
- об отстранении от работы на ОПО лиц, не имеющих соответствующей квалификации, не прошедших своевременно подготовку и аттестацию по промышленной безопасности;
- о привлечении к ответственности лиц, виновных в нарушении правил безопасной эксплуатации оборудования, правил пожарной и промышленной безопасности и охраны труда.

1.12. Лицо, ответственные за осуществление производственного контроля, имеют право:

- а) свободного доступа на подконтрольные ОПО в любое время суток к техническим устройствам, зданиям и сооружениям, имеющих признаки опасности ОПО, с соблюдением, установленного на предприятии пропускного режима и требований ПТБ и ПТЭ;
- б) знакомиться с документами, необходимыми для оценки состояния промышленной безопасности ОПО;
- в) обращаться к руководителям других подразделений ПАО «Иркутскэнерго» за оказанием помощи в работе, разъяснениями по вопросам, относящимся к сфере деятельности в области промышленной безопасности;
- г) проверять деятельность организационных единиц на подконтрольном ОПО по вопросам промышленной безопасности, входящих в компетенцию их деятельности, давать замечания и предложения по устранению выявленных недостатков;
- д) участвовать в рассмотрении Планов капитального ремонта, реконструкции и технического перевооружения техническим устройствам, зданиям и сооружениям, имеющих признаки опасности ОПО;
- е) вносить предложения о поощрении работников, принимавших участие в разработке и реализации мер по повышению уровня промышленной безопасности на ОПО.

#### 4. ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ.

1.13. Лицо, ответственное за осуществление производственного контроля, работает по месячному плану работы, составленному на основании годового плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на ОПО.

1.14. Годовой план составляется не позднее 20 декабря года предшествующего планируемому, месячный план — до 25 числа месяца, предшествующего планируемому. Годовой план утверждается генеральным директором.

1.15. Годовой план должен быть составлен таким образом, чтобы в течение календарного года все структурные подразделения, эксплуатирующие ОПО, были проверены на предмет соблюдения требований промышленной безопасности.

Рекомендуемая форма Плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на опасных производственных объектах, приведена в *приложении №4 настоящего Положения*

1.16. План проведения проверки 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.



1.17. При планировании контрольно-профилактических проверок, 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 в одном или нескольких подразделениях;
- комплексная проверка — плановая или внеплановая проверка деятельности подразделения по всему комплексу вопросов обеспечения промышленной безопасности, проводимая группой специалистов.

Рекомендуемая форма Плана контрольно-профилактических проверок на ОПО, *приведена в приложении №5 настоящего Положения.*

1.18. Проверка и оценка деятельности 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.

1.19. Проверки осуществляются по программам. Программы проверок утверждаются генеральным директором. Рекомендуемая форма Программы проведения проверки соблюдения требований промышленной безопасности на ОПО, *приведена в приложении №8 настоящего Положения.*

1.20. Замечания по состоянию ОПО и соблюдению требований промышленной безопасности, выявленные лицом, ответственным за осуществление производственного контроля, при проведении проверки ОПО, записываются в журнал проверок. Форма журнала проверок опасных производственных объектов филиала, приведена в Приложении №6 настоящего Положения.

1.21. По результатам проверок ОПО, лицо, ответственное за осуществление производственного контроля:

- оформляет и предоставляет на утверждение главному инженеру отчет по проведению контроля соблюдения требований промышленной безопасности на ОПО (рекомендуемая форма Отчета *приведена в приложении №8 настоящего Положения;*
- выдает руководителю структурного подразделения предписание. В предписании должны быть отражены выявленные недостатки со ссылкой на нормативные документы, исполнение которых нарушено, а также мероприятия по устранению выявленных недостатков с указанием сроков устранения, согласованных с руководителем структурного подразделения филиала. Рекомендуемая форма Предписания по устранению нарушений требований промышленной безопасности, *приведена в приложении №9 настоящего Положения.*

1.22. В случае, когда исполнителями мероприятий являются не только работники проверяемого ОПО, лицом ответственным за организацию производственного контроля, организуется выпуск приказа по предприятию, в котором определяются конкретные исполнители по каждому мероприятию. Разногласия по срокам устранения между исполнителями и лицом, ответственным за осуществление производственного контроля, разрешаются техническим директором участка.



- 1.23. Руководитель структурного подразделения (специалист), являющийся ответственным исполнителем по предписанию, ежемесячно представляет отчет о выполнении предписания лицу, ответственному за осуществление производственного контроля. Срок предоставления отчётов – до 30 числа отчетного месяца.
- 1.24. Лицо ответственное за осуществление производственного контроля, ежеквартально, по результатам проверок ОПО структурных подразделений, проводит анализ состояния промышленной безопасности. Результаты рассмотрения анализа оформляются протоколом, который представляется генеральному директору. Рекомендуемая форма Протокола по устранению нарушений требований промышленной безопасности, *приведена в приложении №10 настоящего Положения.*
- 1.25. Анализ состояния промышленной безопасности может включать:
- конкретные примеры неэффективности организации и (или) деятельности отдельных структурных подразделений (служб, отделов, цехов) 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, по результатам предшествующих проверок.

## 5. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ РАССЛЕДОВАНИЯ И УЧЕТА НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ, АВАРИЙ И ИНЦИДЕНТОВ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ.

- 1.26. По каждому факту возникновения аварий (инциденте) и несчастном случае связанных с эксплуатацией и обслуживанием ОПО проводится расследование их причин.
- 1.27. Технологическое расследование аварий (инцидентов) на ОПО, их учет и анализ осуществляется на основании статьи 12 Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и регламентируется:
- а) по авариям - «Порядком проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения», утверждённого приказом Ростехнадзора от 8 декабря 2020 г. N 503;
  - б) по инцидентам - «Порядком расследования причин технологических нарушений (инцидентов) на энергообъектах, опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях, их учёта и анализа».
- 1.27.1. Классификация аварий (инцидентов) регламентируется «Методическими рекомендациями по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды» (РД 10-385-00), утвержденными постановлением Госгортехнадзора России от 04.10.2000 №58.
- 1.27.2. Учет аварий (инцидентов) ведется в специальном журнале (базе аварийности) по установленной форме.
- 1.28. Учет и хранение документов по расследованию несчастных случаев на опасных производственных объектах возлагается на специалиста по охране труда и техническому надзору
- 1.29. Расследование и учет несчастных случаев, происшедших при эксплуатации и обслуживании технических устройств, зданий и сооружений, имеющих признаки

опасности ОПО, осуществляется на основании Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и статей 227-231 «Трудового кодекса Российской Федерации» (Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 30.04.2021) .

- 1.30. Расследование и учет несчастных случаев на производстве проводится в соответствии с Положением об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях», утвержденным постановлением Минтруда и социального развития РФ от 24.10.2002г. №73.
- 1.31. По мотивированным запросам федеральных органов исполнительной власти или их территориальных органов, органов власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления предоставляется информация о причинах возникновения аварий и принимаемых мерах по их устранению (предупреждению) в течение трех рабочих дней после получения запроса.
- 1.32. Лицо, ответственное за осуществление производственного контроля на ОПО осуществляет контроль за реализацией мероприятий, предложенных к исполнению комиссиями по расследованию причин аварий (инцидентов) и несчастных случаев, по своим направлениям контроля в области промышленной безопасности, а также контролируют ведение учёта и хранения материалов расследования.

## 6. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И АТТЕСТАЦИИ РАБОТНИКОВ ПО ВОПРОСАМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

- 1.33. Организация проведения подготовки и аттестации специалистов по вопросам промышленной безопасности возлагается на работника, ответственного за осуществление производственного контроля.
- 1.34. Подготовка и аттестация работников в области промышленной безопасности осуществляется в соответствии Постановлением Правительства РФ от 25.10.2019 N 1365 (ред. от 06.08.2020) "О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики" (вместе с "Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики")
- 1.35. Проведение очередной аттестации работников в области промышленной безопасности осуществляется по графику, ежегодно составляемому работником, ответственным за осуществление производственного контроля.

## 7. ПОРЯДОК ИНФОРМИРОВАНИЯ ОРГАНОВ РОСТЕХНАДЗОРА ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ, ЕГО РЕЗУЛЬТАТАХ И СОСТОЯНИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПО.

- 1.36. Ежеквартально работник, ответственный за осуществление производственного контроля, предоставляет в территориальный орган Ростехнадзора оперативную информацию по обеспечению промышленной безостой на ОПО по установленной форме
- 1.37. Ежегодно, не позднее 1апреля, работник, ответственный за осуществление производственного контроля, предоставляет в территориальный орган Ростехнадзора информацию об организации производственного контроля, а также основные показатели за соблюдением требований промышленной безопасности за год.
- 1.38. Информация должна содержать сведения:
  - план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на текущий год;

- организация системы управления промышленной безопасности;
- фамилия работника, ответственного за осуществление производственного контроля, его должность, образование, стаж работы по специальности, дата последней аттестации по промышленной безопасности;
- количество опасных производственных объектов с описанием основных потенциальных источников опасности и возможных последствий аварий;
- выполнение плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности, , результаты проверок, устранение нарушений, выполнение предписаний Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и соответствующих федеральных органов исполнительной власти;
- план мероприятий по локализации аварий и инцидентов и локализации их последствий;
- копии договора страхования риска ответственности за причинения вреда при эксплуатации их последствий;
- состояние оборудования, применяемого на опасном производственном объекте и подлежащего обязательной сертификации;
- освидетельствование и контрольные испытания опасных производственных объектов;
- план проведения контрольно-профилактических проверок на следующий год;
- оценка готовности работников к действиям во время аварий;
- описание аварий и несчастных случаев, происшедших на опасном производственном объекте, анализ причин их возникновения и принятие мер;
- подготовка и аттестация руководителей, социалистов и других работников, занятых на опасных производственных объектах, в области промышленной безопасности.

## 8. ПОРЯДОК ПРИНЯТИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ РЕШЕНИЙ О ПРОВЕДЕНИИ НА ОПО ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ДИАГНОСТИКИ, ИСПЫТАНИЙ И ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, ИМЕЮЩИХ ПРИЗНАКИ ОПАСНОСТИ ОПО

- 1.39. Обязательные требования к техническим устройствам, зданиям и сооружениям, имеющих признаки опасности ОПО, и формы оценки их соответствия таким обязательным требованиям промышленной безопасности устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.
- 1.40. Если техническим регламентом не установлена иная форма оценки соответствия технического устройства, имеющего признаки опасности ОПО, то оно в соответствии с обязательными требованиями к нему, подлежит экспертизе промышленной безопасности:
- 1.41. до начала применения на ОПО:
- а) по истечении срока службы или при превышении количества циклов нагрузки такого технического устройства, установленных его производителем;
  - б) при отсутствии в технической документации данных о сроке службы такого технического устройства, если фактический срок его службы превышает двадцать лет;
  - в) после проведения работ, связанных с изменением конструкции, заменой материала несущих элементов такого технического устройства, либо восстановительного ремонта после аварии (инцидента) на ОПО, в результате которых оно было повреждено.
- 1.42. По достижении предусмотренного срока службы, установленного в нормативной и эксплуатационной документации или при неудовлетворительных результатах планового обследования (освидетельствования) технических устройств, зданий и

сооружений, имеющих признаки опасности ОПО, их дальнейшая эксплуатация, без наличия положительных экспертных заключений по промышленной безопасности не допускается.

1.43. Экспертизе промышленной безопасности подлежат:

г) документация на консервацию и ликвидацию ОПО;  
д) документация на техническое перевооружение ОПО в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей государственной экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности;

е) технические устройства, применяемые на ОПО в случаях, установленных статьей 7 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ;

ж) здания и сооружения на ОПО, предназначенные для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий;

з) декларация промышленной безопасности, разрабатываемая в составе документации на техническое перевооружение (в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации ОПО, подлежащей государственной экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности), консервацию и ликвидацию ОПО, или вновь разрабатываемая декларация промышленной безопасности;

и) обоснование безопасности ОПО, а также изменения, вносимые в это обоснование.

1.44. По результатам заключения экспертизы принимается одно из решений:

а) продолжение эксплуатации на установленных параметрах;  
б) продолжение эксплуатации на установленных параметрах при условии положительных результатов дополнительного контроля;

в) продолжение эксплуатации с ограничением установленных параметров;

г) ремонт;

д) доработка (реконструкция);

е) использование по иному назначению;

ж) вывод из эксплуатации.

1.45. В зависимости от технического состояния и с учетом требований нормативных документов продление эксплуатации технического устройств, зданий и сооружений, имеющих признаки опасности ОПО, осуществляется на срок до прогнозируемого наступления предельного состояния (остаточного ресурса) или на определенный период (поэтапное продление срока эксплуатации) в пределах остаточного ресурса.

1.46. Работы по продлению срока безопасной эксплуатации технических устройств, зданий и сооружений, имеющих признаки опасности ОПО, рекомендуется планировать и проводить таким образом, чтобы соответствующее решение было принято до окончания нормативного (расчетного) срока их эксплуатации.

1.47. Заключение экспертизы промышленной безопасности регистрируются в соответствии с порядком, установленным органами Ростехнадзора.

1.48. В необходимых случаях технический руководитель обязан в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, организовывать привлечение независимых специалистов (экспертов) для более детального изучения состояния промышленной безопасности на подконтрольных ОПО.

Специалист по ОТ и ТН



Свиридова М.А.



## Приложение №1

### ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Федеральный закон от 21.07.1997г №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
2. Федеральный закон от 27.12.2002 №84-ФЗ «О техническом регулировании».
3. Федеральный закон от 26.03.2003 N 35-ФЗ (ред. от 30.12.2020) "Об электроэнергетике";
4. Федеральный закон от 04.05.2011 №99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» (ред. от 31.07.2020);
5. Федеральный закон РФ от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
6. Градостроительный кодекс Российской Федерации.
7. Федеральный закон от 27.07.2010 №225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте».
8. Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности» (ред. от 22.12.2020);
9. «Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте», утверждены постановлением Правительства РФ от 18.12.2020 N 2168;
10. Постановление Правительства РФ от 25.10.2019 N 1365 (ред. от 06.08.2020) "О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики" (вместе с "Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики");
11. Приказ Минэнерго России от 22.09.2020 N 796 "Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации" (Зарегистрировано в Минюсте России 18.01.2021 N 62115)
12. «Правила регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов», утверждены постановлением Правительства РФ от 24.11.1998 №1371.
13. "Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения", утв. Приказом Ростехнадзора от 08.12.2020 №503;
14. Приказ Ростехнадзора от 20.10.2020 N 420 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности" (Зарегистрировано в Минюсте России 11.12.2020 N 61391);
15. «Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей» (РД 34.03.201-97), утверждены заместителем министра Министерства топлива и энергетики РФ 03.04.1997 ((ред. от 22.02.2000);
16. Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением" (Зарегистрировано в Минюсте России 31.12.2020 N 61998);
17. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации";
18. «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» (СО 153-34.20.501-2003), утверждены приказом Минэнерго России от 19.06.2003 №229.

19. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.11.2020 от №461
20. «Положение о проведении планово-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений» (МДС 13-14.2000), утверждено постановлением Госстроя СССР от 16.11.2020г.
21. Иные нормативные правовые акты и нормативные документы в области промышленной безопасности приведены в Разделе I «Технологический, строительный, энергетический надзор» «Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору» (П-01-01-2017), утверждённого приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 10.07.2019 №245 в части, не противоречащей законодательству Российской Федерации.
22. Иные правовые акты по мере утверждения и, при необходимости, государственной регистрации в Министерстве юстиции Российской Федерации в том числе приказы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору о дополнении соответствующих разделов действующего «Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору нормами и правилами в области промышленной безопасности» в части, не противоречащей законодательству Российской Федерации.

**ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ  
ООО «ЕВРОСИБЭНЕРГО-ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ»**

Опасный производственный объект: -полное наименование; -местонахождение	Признаки опасности	Дополнительны е факторы	Класс опасности
Площадка главного корпуса Ондской ГЭС, 186431, Республика Карелия, Сегежский район, п. Каменный Бор, ул. Набережная, д1В	2.2., 2.3.	4.3.	III

Примечание:

I. Расшифровка кодов по признакам опасностей объектов:

2.2. - Использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля:

- 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.

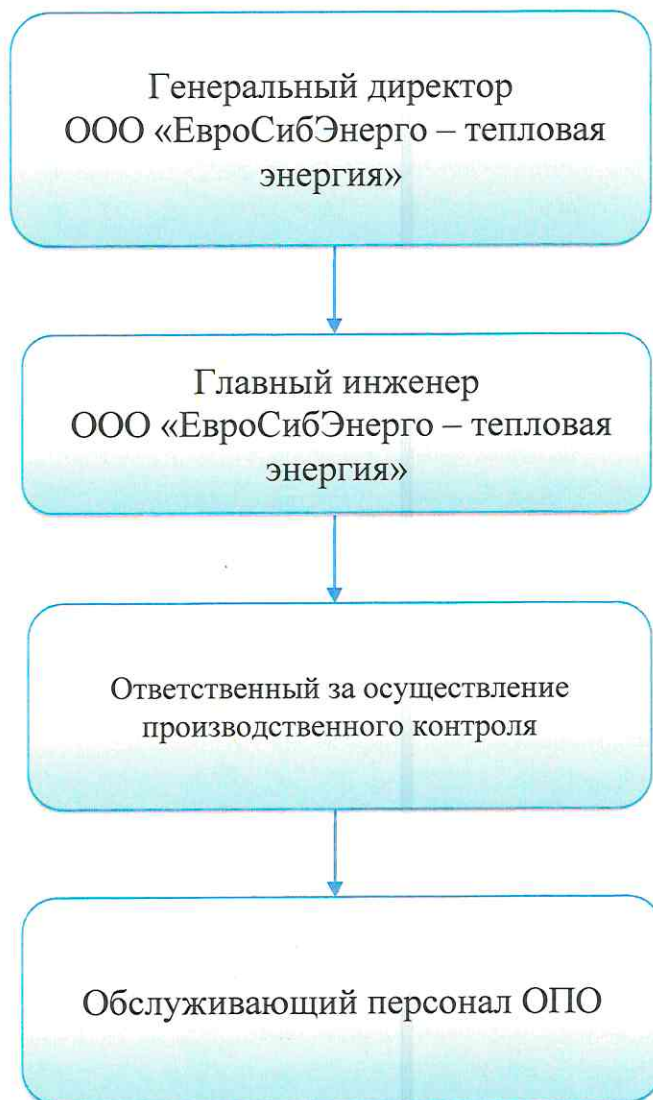
2.3. - Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов).

II. Дополнительные факторы:

4.3. - ОПО, предусмотренные подпунктом 1 пункта 5 приложения 2 к Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».



ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ  
ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
ООО «ЕВРОСИБЭНЕРГШО – ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ»



ПЛАН  
мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на опасных производственных объектах  
ООО «ЕвроСибЭнерго-тепловая энергия» на 20\_\_ год

№ п/п	Наименование мероприятий	Планируемый срок исполнения		Ответственный исполнитель	Примечание
		Отметка об исполнении			
1	2	3	4	5	
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					

Руководитель производственного контроля \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Фамилия, инициалы)

- Примечание:  
**Рекомендуемый перечень мероприятий Плана по обеспечению промышленной безопасности на текущий год:**
1. Организация подготовки и аттестации персонала в области промышленной безопасности.
  2. Проведение проверок соблюдения требований промышленной безопасности.
  3. Разработка графиков технического освидетельствования, диагностирования, испытания ТУ.
  4. Контроль сроков проведения технического освидетельствования, диагностирования, испытания ТУ.
  5. Разработка и утверждение графиков проверок соблюдения требований промышленной безопасности на ОПО.
  6. Проведение экспертиз промышленной безопасности.
  7. Организация разработки, согласование и утверждение планов по локализации и ликвидации аварии на ОПО.
  8. Организация разработки декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов.
  9. Обеспечение контроля за соблюдением персоналом требований промышленной безопасности.
  10. Контроль выполнения лицензионных требований при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности.

11. Страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации ОПО.
12. Контроль за наличием сертификатов соответствия (деклараций) на вводимое оборудование.
13. Проведение технического перевооружения, реконструкции или капитального ремонта опасного производственного объекта.
14. Разработка обоснования безопасности ОПО.
15. Введение опытного применения ТУ на ОПО.
16. Контроль над выполнением мероприятий по актам и предписаниям Ростехнадзора.
17. Расследование аварий, инцидентов и НС на ОПО, а также случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения.
18. Анализ причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах (по актам расследования технологических нарушений), а также случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения.
19. Контроль за выполнением мероприятий по актам технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения.
20. Разработка и утверждение графиков поверки контрольных средств измерений, приборов безопасности и предохранительных устройств.
21. Подготовка годовой отчетности.
22. Иное.

П Л А Н  
 контрольно-профилактических проверок соблюдения требований промышленной безопасности  
 на опасных производственных объектах ООО «ЕвроСибЭнерго-тепловая энергия» на 20    год

№ п/п	Объект проверки (должность проверяемого)	Характер (причина, объем) проверки	Должность лица, ответственного за проведение проверки, ответственный исполнитель	Планируемый срок		Выводы, заключение, рекомендации
				проверки	Отметка об исполнении	
1	2	3	4	5	6	
I. Наименование ОПО						
II. Наименование ОПО						

Руководитель производственного контроля \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Фамилия, инициалы)

Журнал учета проверок соблюдения требований промышленной безопасности  
на опасных производственных объектах

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

**ПРОГРАММА**

проведения проверки соблюдения требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах (категория ОПО)

**Причина проверки:**

**Тема проверки:**

**Период проведения проверки:**

**Проверяющий специалист (-ы) (должность, Ф.И.О.):**

**Задачи проверки:**

**Программу проведения проверки соблюдения требований промышленной безопасности на ОПО составил (должность, Ф.И.О.):**

20 \_\_ год

1. Программа проведения проверки соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации: наименование ОПО.

№ п/п	Содержание вопроса проверки	Номера статей и пунктов руководящего документа	Руководящий документ по прилагаемому перечню	Примечания
I. Выполнение приказов, предписаний и рекомендаций структуры производственного контроля, органов надзора по совершенствованию организации эксплуатации и технического состояния ОПО.				
1.1.				
1.2.				
II. Наличие, содержание и порядок ведения организационно-технической, эксплуатационной документации ОПО.				
2.1.				

№ п/п	Содержание вопроса проверки	Номера статей и пунктов руководящег о документа	Руководящи й документ по прилагаемо му перечню	Примечани я
2.2.				
III. Техническое состояние ОПО.				
3.1.				
3.2.				
IV. Соблюдение правил при производстве работ на ОПО.				
4.1.				
4.2.				
V. Подготовка, аттестация и проверка знаний лиц занятых эксплуатацией и ремонтом ОПО				
5.1.				
5.2.				

Перечень нормативных правовых актов, нормативных документов:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

Должность проверяющего  
фамилия, имя, отчество



## Приложение №8

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ООО «ЕвроСибЭнерго – тепловая энергия»

Ф.И.О.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### ОТЧЕТ

по проведению контроля соблюдения  
требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Пер. № \_\_\_\_\_

Тема проверки \_\_\_\_\_

201\_\_ год

*Рекомендуемая форма*

В соответствии с рабочей программой проверки соблюдения требований промышленной безопасности от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ года проверяющим Фамилия Имя Отчество, должность, наименование структурное подразделение в период с «\_\_\_» по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ года проведена вид проверки проверка по теме:

«Тема проверки».

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

##### 1.1. Проверяемые направления.

1.1.1. Выполнение требований промышленной безопасности при эксплуатации категория опасных производственных объектов на опасных производственных объектах наименование структурного подразделения.

#### 2. ИТОГОВЫЙ РАЗДЕЛ

2.1. Оценка своевременности и качества выполнения, а также эффективности предупреждающих мероприятий рекомендованных предшествующей проверкой:

2.2. Результаты выполнения программы проверки:

№ пункта прогр. проверки	Объем выполненной проверки, проверенные объекты	Должность и ФИО сопровождающего лица	Выявленные нарушения (проблемы)	НТД
1.				
1.1.				
...				
23.				

2.3. Выводы эффективности деятельности филиала, структурного подразделения или его организационной единицы:

2.4. Конкретные примеры неэффективности организации:

- 2.5. Возможные причины неэффективности организации и (или) деятельности филиала, структурных подразделений и (или) организационных единиц:
- 2.6. Предложения по проведению корректирующих и предупреждающих мероприятий и работ, сроки их исполнения:
- 2.6.1. (1.1.)\*.
- Срок –
- 2.7. Перечень нормативных правовых актов, нормативных документов, организационно-распорядительных документов.

Примечание:

\* - в скобках указываются номера пунктов отчёта проверки.

\_\_\_\_\_  
Должность проверяющего

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество

**ФОРМА ПРЕДПИСАНИЯ  
ПО УСТРАНЕНИЮ НАРУШЕНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА  
ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ**

*Рекомендуемая форма*

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Главный инженер

\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)

**ПРЕДПИСАНИЕ № \_\_\_\_  
по устранению нарушений требований промышленной безопасности**

№ п/п	Выявленные нарушения и недостатки	Мероприятия по устранению	Ответственный исполнитель	Срок исполнения

Предписание выдал:

\_\_\_\_\_  
(наименование должности контролирующего лица)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Предписание получил:

(наименование должности руководителя подконтрольного подразделения)

(Ф.И.О.) (подпись) (дата и время)

ФОРМА ПРОТОКОЛА

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер

Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

**ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_ \***

выполнения мероприятий по устранению нарушений,  
выявленных при проведении проверки соблюдения требований промышленной безопасности

Настоящий протокол составлен « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г. на основании отчета проверки соблюдения требований промышленной безопасности (категория ОПО)

От « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г. № \_\_\_\_\_

по результатам проверки, проведенной с \_\_\_\_ по \_\_\_\_ 201\_\_ г. в

\_\_\_\_\_  
(наименование организационной единицы /отдел, служба, управление/)

\_\_\_\_\_  
(наименование структурного подразделения, филиала)

**1. Тема проверки:**

**2. Выполнение рекомендованных мероприятий:**

№ п/п	Содержание мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок исполнения	
			назначенный	фактический

Начальник организационной  
единицы \_\_\_\_\_

(наименование структурного подразделения)

(подпись)

(Ф.И.О.)

**Пояснения:**

\* номер протокола состоит из номера отчёта проверки/порядковый номер мероприятий, указанных в отчёте о проверке.

**Раздел 2** заполняется ответственным исполнителем, определённым руководителем филиала (структурного подразделения) при подписании отчёта по проведённой проверке.

**Лист ознакомления с:**

«Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ООО «ЕвроСибЭнерго – тепловая энергия»»

[illegible]