ТИПОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

О ПРОИЗВОДСТВЕННОМ КОНТРОЛЕ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ ПРЕДПРИЯТИЙ АО-ЭНЕРГО (ФИЛИАЛА) РАО "ЕЭС РОССИИ"

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ	
Начальник (территориального органа) Госгортехнадзора России	Генеральный директор (АО-энерго)	
(Фамилия, инициалы)	(Фамилия, инициалы)	
""200_ года	"" 200_ года	
ТИПОВОЕ ПОЛОЖІ	ЕНИЕ	
О ПРОИЗВОДСТВЕННОМ		
ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ПРОМІ		
НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ (
im oimenam in onebode ibbiliam (OBBLITM: III LAIII III III	
(АО-энерго, филиа:	шэ и пр	
(до-энерго, филиа:	ла и др.,	
(7		
(Город)		
200_ год		
СОДЕРЖАНИЕ		
1 04	Стр	
1. Общие положения		
	производственного контроля	
промышленной безопасности	(АО-энерго)	
	а должностных лиц аппарата	
управления (АО-энерго),	ответственных за организацию	
производственного контроля		
	производственного контроля на	
опасных производственных объен	ктах предприятий	
(АО-энерго)		
5. Порядок обмена информал	цией о состоянии промышленной	
безопасности на предприятиях	(АО-энерго)	
Приложения:		
Приложение 1. Форма переч	чня опасных производственных	
объектов, эксплуатируемых предпр		
	ционная структура системы	
производственного контроля про		
предприятий АО-энерго		
Приложение 3. Проект г	приказа о назначении лиц,	
ответственных за осуществление и		
соблюдением требований промышл		
предприятий АО-энерго	desimon describer in the one	
	плана проверок опасных	
производственных объектов предпри		
	ала учета предписаний лица,	
ответственного за организацию и		
ОПО предприятий (АО-эне		
	га о выполнении предписаний	
лица, ответственного за ор		
контроля на ОПО предприятий	(АО-энерго)	

Настоящее Положение разработано во исполнение статьи 11 Федерального закона об 21.07.97 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" Постановления Правительства РФ от 10.03.99 N 263 "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах" и "Положения о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах РАО "ЕЭС России" от
Оно устанавливает права и обязанности специалистов, ответственных за осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах структурных подразделений и предприятий <*> АО-энерго.
Требования промышленной безопасности включают в себя условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в федеральных законах и других нормативных правовых актах, а также в документах, принятых в установленном порядке, и соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность.
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
1.1. В состав (АО-энерго) входят предприятия, эксплуатирующие опасные производственные объекты (ОПО), которые идентифицируются по следующим признакам опасности:
- получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортировка уничтожение опасных веществ, указанных в приложении 1 к Федеральному закону "С промышленной безопасности опасных производственных объектов";
- использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °C;
- использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов, эскалаторов канатных дорог, фуникулеров.
Форма перечня опасных производственных объектов, эксплуатируемых предприятиямы (АО-энерго), приведена в Приложении 1 настоящего Положения.
1.2. Целью производственного контроля промышленной безопасности является предупреждение аварий и обеспечение готовности предприятий (АО-энерго) покализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах за счетосуществления комплекса организационно-технических мероприятий.
1.3. Основными задачами системы производственного контроля промышленной безопасности (АО-энерго) являются:
- контроль за соблюдением требований промышленной безопасности на ОПО предприятий;
- разработка мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности и

- анализ состояния промышленной безопасности на ОПО предприятий, в том числе путем организации проведения соответствующих проверок и экспертиз;

предотвращение нанесения ущерба окружающей среде;

- разработка, согласование и реализация программ, планов и иных организационнораспорядительных документов на основе результатов анализа состояния промышленной безопасности на ОПО предприятий; - координация работ, направленных на предупреждение аварий и инцидентов на ОПО предприятий; - обеспечение готовности предприятий к локализации инцидентов и аварий и ликвидации их последствий; - организация расследования и учета несчастных случаев, аварий и инцидентов на ОПО предприятий и причин их возникновения; - организация контроля над своевременным проведением необходимых испытаний и освидетельствований технических устройств, применяемых на ОПО предприятий, ремонтом и поверкой контрольных средств измерений; - подготовка и проверка знаний работников служб производственного контроля предприятий по вопросам промышленной безопасности; - контроль за соблюдением технологической дисциплины на ОПО предприятий. 1.4. Организационная структура системы производственного контроля промышленной безопасности _____ (АО-энерго) приведена в Приложении 2 настоящего Положения. 2. ОРГАНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ _____ (АО-энерго) 2.1. Ответственность за организацию системы производственного контроля промышленной безопасности _____ (АО-энерго) несет генеральный директор. 2.2. Общее руководство системой производственного контроля промышленной безопасности (АО-энерго) осуществляет главный инженер. 2.3. Оперативное руководство и координацию работ по производственному контролю осуществляет начальник службы ______ аппарата управления _____ (АОэнерго). 2.4. Ответственность за организацию производственного контроля промышленной безопасности на ОПО подведомственных предприятий несут лица, назначенные приказом генерального директора _____ (АО-энерго). Лицами, ответственными за организацию производственного контроля промышленной безопасности на ОПО подведомственных предприятий, назначаются специалисты службы аппарата управления _____ (АО-энерго), имеющие высшее

техническое образование по энергетическому профилю, стаж работы по профилю ОПО не менее 3 лет и имеющие удостоверение о прохождении соответствующей аттестации по промышленной

безопасности.

2.5. Лица, ответственные за организацию производственного контроля промышленной безопасности на ОПО подведомственных предприятий, руководствуются в своей работе данным

положением, должностными инструкциями и заключаемыми с э (контрактами).	тими лицами договорами
2.6. Служба аппарата управления осуществляет свою деятельность во взаимодействии с аппарата управления, а также с региональным предприятием территориальными центрами, Департаментом генеральной инс электрических станций и сетей РАО "ЕЭС России" и территориальным России.	(отделами и службами) "Энерготехнадзора" и его пекции по эксплуатации
3. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИ АППАРАТА УПРАВЛЕНИЯ(АО-ЭН ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННО	ерго),
3.1. Лицо, ответственное за организацию производственного кон-	гроля, обязано:
3.1.1. Обеспечивать проведение контроля за соблюдением раб промышленной безопасности.	отниками ОПО требований
3.1.2. Проводить комплексные и целевые проверки состояния пр на ОПО подконтрольных предприятий.	оомышленной безопасности
3.1.3. Ежегодно разрабатывать план мероприятий по обе безопасности на ОПО подконтрольных предприятий на основании резу промышленной безопасности и аттестации рабочих мест.	
3.1.4. Организовывать разработку планов мероприятий по локали и ликвидации их последствий.	ізации инцидентов и аварий
3.1.5. Организовывать работу по подготовке проведения э безопасности ОПО подконтрольных предприятий.	кспертизы промышленной
3.1.6. Участвовать в техническом расследовании причин несчаст аварий.	гных случаев, инцидентов и
3.1.7. Проводить анализ причин возникновения инциден подконтрольных предприятий и осуществлять хранение документации	•
3.1.8. Организовывать подготовку и аттестацию работник предприятий в области промышленной безопасности.	ов ОПО подконтрольных
3.1.9. Участвовать во внедрении новых технологий и нового обор	удования.
3.1.10. Доводить до сведения работников ОПО подконтрольных об изменении требований промышленной безопасности, устана правовыми актами, обеспечивать работников указанными документам	вливаемых нормативными
3.1.11. Вносить руководству (АО-энерго) предло	эжения:
- о проведении мероприятий по обеспечению промышленной бе	зопасности;
- об устранении нарушений требований промышленной безопасн	ности;
- о приостановлении работ, осуществляемых на ОПО подко	онтрольных предприятий с

нарушением требований промышленной безопасности, создающих угрозу жизни и здоровью работников, или работ, которые могут привести к аварии или нанести ущерб окружающей среде;

- об отстранении от работы на ОПО подконтрольных предприятий лиц, не имеющих соответствующей квалификации, не прошедших своевременно подготовку и аттестацию по промышленной безопасности;
- о привлечении к ответственности лиц, нарушивших требования промышленной безопасности.
- 3.2. Лицо, ответственное за организацию производственного контроля, обеспечивает контроль за:
- 3.2.1. Выполнением условий лицензий на виды деятельности в области промышленной безопасности.
- 3.2.2. Строительством или реконструкцией ОПО подконтрольных предприятий, а также ремонтом технических устройств, используемых на ОПО, в части соблюдения требований промышленной безопасности.
 - 3.2.3. Устранением причин возникновения несчастных случаев, инцидентов и аварий.
- 3.2.4. Своевременным проведением соответствующими службами необходимых испытаний и освидетельствований технических устройств, применяемых на ОПО подконтрольных предприятий, ремонтом и поверкой контрольных средств измерений.
- 3.2.5. Наличием сертификатов соответствия требованиям промышленной безопасности на применяемые технические устройства.
- 3.2.6. Выполнением предписаний Госгортехнадзора России и его территориальных органов, а также соответствующих федеральных органов исполнительной власти по вопросам промышленной безопасности.
 - 3.3. Лицо, ответственное за организацию производственного контроля, имеет право:
- 3.3.1. Осуществлять свободный доступ на ОПО подконтрольных предприятий в любое время суток.
- 3.3.2. Знакомиться с документами, необходимыми для оценки состояния промышленной безопасности.
- 3.3.3. Участвовать в разработке и пересмотре деклараций промышленной безопасности ОПО ______ (АО-энерго).
- 3.3.4. Участвовать в работе комиссии по расследованию причин несчастных случаев, инцидентов и аварий на ОПО ______ (АО-энерго).
- 3.3.5. Вносить руководителю организации предложения о поощрении работников, принимавших участие в разработке и реализации мер по повышению уровня промышленной безопасности.

4. ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ
НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ ПРЕДПРИЯТИЙ
(АО-энерго)

4.1. Лицо, ответственное за организацию производственного контроля, работает по месячному плану работы, составленному на основании годового плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на ОПО подконтрольных предприятий. Годовой план составляется не позднее 20 декабря года, предшествующего планируемому, а месячный - до 25

числа месяца, предшествующего планируемому. Годовой план согласовывается начальником службы аппарата управления (АО-энерго) и утверждается главным инженером.
План должен быть составлен таким образом, чтобы в течение календарного года все ОПО подконтрольных предприятий были проверены лицом, ответственным за организацию производственного контроля.
Форма плана проверок опасных производственных объектов предприятий (АО-энерго) приведена в Приложении 4 настоящего Положения.
4.2. Замечания по состоянию ОПО и соблюдению требований промышленной безопасности, выявленные лицом, ответственным за организацию производственного контроля, при проведении проверки ОПО, записываются в журнал проверок.
Форма журнала проверок опасных производственных объектов предприятия приведена в Приложении 5 настоящего Положения.
4.3. По результатам проверок ОПО подконтрольного предприятия лицо, ответственное за организацию производственного контроля, выдает руководителю предприятия 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 ОПО подконтрольного предприятия.
4.4. 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 организацию производственного контроля, разрешаются главным инженером предприятия или главным инженером (АО-энерго).
4.5. Отчет о выполнении предписания лица, ответственного за организацию производственного контроля, руководитель предприятия представляет в аппарат управления (АО-энерго) ежемесячно, не позднее 25 числа текущего месяца по форме, приведенной в Приложении 6 настоящего Положения.
4.6. Лицо, ответственное за организацию производственного контроля, ежемесячно представляет начальнику службы (АО-энерго) результаты выполнения своих проверок.
4.7. Начальник службы (АО-энерго) проводит анализ результатов проверок ОПО подконтрольных (АО-энерго) предприятий и представляет отчет главному инженеру.
4.8. Контроль за устранением замечаний на ОПО подконтрольных предприятий лицо, ответственное за организацию производственного контроля, проводит ежемесячно и результаты его представляет начальнику службы (АО-энерго), который, в свою очередь, докладывает о них главному инженеру.
5. ПОРЯДОК ОБМЕНА ИНФОРМАЦИЕЙ О СОСТОЯНИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ (АО-энерго)
5.1. Ежегодно, до 25 декабря текущего года, все предприятия (АО-энерго) представляют в службу (АО-энерго) подписанный главным инженером

предприятия отчет-информацию об организации производственного контроля на ОПО

предприятия в трех экземплярах, в том числе - электронный вариант данного отчета.

- 5.3. В информации об организации производственного контроля должны содержаться следующие сведения:
 - 5.3.1. План мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на текущий год.
 - 5.3.2. Организация системы управления промышленной безопасностью на предприятии.
- 5.3.3. Фамилии работников, ответственных за осуществление (организацию) производственного контроля, их должности, образование, стаж работы по специальности, дата последней аттестации по промышленной безопасности.
- 5.3.4. Данные о количестве опасных производственных объектов предприятия с описанием основных потенциальных источников опасности и возможных последствий аварий.
- 5.3.5. Отчет о выполнении плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности, результатах проверок, устранении нарушений, выполнении предписаний Федерального горного и промышленного надзора России и соответствующих федеральных органов исполнительной власти.
 - 5.3.6. План мероприятий по локализации аварий и инцидентов и ликвидации их последствий.
- 5.3.7. Копии договора страхования риска ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасных производственных объектов предприятия.
- 5.3.8. Отчет о состоянии оборудования, применяемого на опасных производственных объектах и подлежащего обязательной сертификации.
- 5.3.9. Данные об освидетельствовании и контрольных испытаниях технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах предприятия.
 - 5.3.10. План проведения контрольно-профилактических проверок на следующий год.
 - 5.3.11. Данные об оценке готовности работников предприятия к действиям во время аварии.
- 5.3.12. Отчет с описанием аварий и несчастных случаев, происшедших на опасных производственных объектах предприятия, анализом причин их возникновения и принятых мер.
- 5.3.13. Данные о подготовке и аттестации руководителей, специалистов и других работников, занятых на опасных производственных объектах предприятия, в области промышленной безопасности.