

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ И НАУКИ КБР
Государственное бюджетное учреждение
«Центр сопровождения детей-сирот и детей,
оставшихся без попечения родителей»
(ГБУ «Центр сопровождения детей» Минпросвещения КБР)

ПРИНЯТО:

Решением Общего собрания работников
Протокол № 1 от «15» декабря 2025 г.

Председатель _____ А.А. Алишанов

УТВЕРЖДЁН:

Приказом
от «15» декабря 2025 г. № 309-ОД

Директор _____ А.А. Алишанов

СОГЛАСОВАНО:

Профсоюзным комитетом
«15» декабря 2025 г.

Председатель _____ Нагоева М.Х.

Положение

о Производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов в ГБУ «Центр сопровождения детей» Минпросвещения КБР

1. Общие положения

1.1. Положение о Производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов в государственном бюджетном учреждении «Центр сопровождения детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» Министерства просвещения и науки Кабардино-Балкарской Республики (далее – Положение) разработано в соответствии с требованиями Федерального закона РФ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 г. №116 ФЗ, «Правилами организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах», утвержденными постановлением Правительства РФ от 10.03.1999 г. № 263, Методическими рекомендациями по организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах» (РД 04-355-00), утвержденными Приказом Госгортехнадзора России от 26.04.2000 г. № 49, «Санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», принимается общими собраниями работников государственного бюджетного учреждения «Центр сопровождения детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» Министерства просвещения и науки Кабардино-Балкарской Республики (далее - Центр), утверждается директором по

согласованию с Профсоюзным комитетом Центра.

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

В соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ в настоящем положении используются следующие понятия:

промышленная безопасность — состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий;

авария - разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ;

инцидент - отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от режима технологического процесса, нарушение положений Федерального закона № 116 от 21.07.1997 г., других федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на опасном производственном объекте.

1.3. Целью производственного контроля является предупреждение аварий и обеспечение готовности организаций к локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте за счет осуществления комплекса организационно-технических мероприятий.

Основными задачами производственного контроля являются:

- обеспечение соблюдения требований норм безопасности;
- анализ состояния промышленной безопасности, в том числе путем организации соответствующих экспертиз;
- разработка мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности и предотвращение ущерба окружающей среде;
- контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами;
- координация работ, направленных на предупреждение аварий и обеспечение готовности к локализации аварий и ликвидации их последствий;
- контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонтом и поверкой контрольных средств измерений;
- контроль за соблюдением технологической дисциплины.

1.4. К категории опасных производственных объектов, эксплуатируемых в Центре, относится: ГРПШ, подводящий газопровод высокого давления, подводящий газопровод низкого давления, котел паровой, дымовая труба.

2. Организация производственного контроля

2.1. Ответственность за организацию и общее руководство несет директор Центра.

2.2. Ответственность за осуществление производственного контроля несет заместитель директора Центра по административно-хозяйственной работе в соответствии с приказом директора Центра.

Работник, ответственный за осуществление производственного контроля, имеет:

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

2.3. Проверка безопасного состояния объекта осуществляется в соответствии с планом мероприятий проведения производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, утвержденного директором Центра.

2.4. План проведения проверки соблюдения требований промышленной безопасности должен включать:

- перечень видов и областей деятельности, подлежащих проверке;
- указание лиц, ответственных за проведение проверки с учетом их квалификации и опыта;
- указание причин проведения проверки;
- описание процедуры представления выводов, заключения и рекомендаций по результатам проверки.

2.5. Результаты проведенной проверки соблюдения требований промышленной безопасности в Центре представляются в виде отчета на рассмотрение директора Центра.

Отчет по результатам проверки должен включать:

- выводы об эффективности деятельности в целом;
- конкретные примеры неэффективности с указанием выявленных отступлений от требований промышленной безопасности;
- указание возможных причин неэффективной организации и деятельности;
- предложения по проведению необходимых корректирующих и предупреждающих мероприятий и работ;
- оценку своевременности и качества выполнения, а также эффективности предупреждающих мероприятий и работ, предложенных ответственным за осуществление производственного контроля в ходе предшествующих проверок.
- предложения по обеспечению эффективности производственного контроля в соответствии с изменениями природных, техногенных и социальных условий производственной деятельности и работ.

Результаты проверок (отчеты) регистрируются ответственным за производственный контроль и доводятся до сведения директора и персонала Центра, ответственного за проверенный участок работы.

2.6. Результаты проверок анализируются ответственным за осуществление производственного контроля и директором Центра.

2.7. Руководство обеспечивает независимое проведение анализа результатов производственного контроля и объективную оценку соблюдения требований промышленной безопасности. Такой анализ и оценка проводятся руководителями.

Результаты анализа и оценки, включая полученные выводы и рекомендации, документально оформляются и передаются директору Центра

для принятия необходимых мер по обеспечению промышленной безопасности опасных производственных объектов.

2.8. В необходимых случаях руководитель в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, может привлекать независимых специалистов (экспертов) для детального изучения состояния промышленной

безопасности опасных производственных объектов и разработки мер по его обеспечению.

2.9. Работа по контролю за соблюдением требований промышленной безопасности Центра включает:

- все элементы и аспекты обеспечения промышленной безопасности в являются предметом постоянных и регулярных проверок;
- планирование и проведение проверок (оперативных, целевых и комплексных) соблюдения требований промышленной безопасности, а также подготовку и регистрацию отчетов о результатах таких проверок;
- сбор и анализ информации о состоянии промышленной безопасности (в том числе результатов производственного контроля);
- разработку, принятие и реализацию решений (в том числе оперативных) по обеспечению промышленной безопасности с учетом результатов производственного контроля, а также разработку планов мероприятий по локализации аварий и инцидентов и ликвидации их последствий;
- организацию расследования и учета аварий и инцидентов на опасных производственных объектах (в соответствии с Положением о порядке технического расследования причин аварий на опасных производственных объектах);
- учет результатов производственного контроля при решении вопросов материального и морального стимулирования работников производства, обеспечивающих промышленную безопасность опасных производственных объектов;
- принятие и реализация решений о проведении экспертизы промышленной безопасности;
- информирование органов Ростехнадзора об организации производственного контроля, его результатах и состоянии промышленной безопасности опасных производственных объектов (в соответствии с п. 15 «Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте», утвержденных постановлением Правительства РФ №263 от 10.03.1999 г.).

3. Обязанности работников, ответственных за осуществление производственного контроля

3.1. Директор Центра обязан:

- обеспечивать укомплектованность штата работников опасного производственного объекта в соответствии с установленными требованиями;
- иметь договор страхования риска ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта;
- принимать меры по защите жизни и здоровья работников в случае аварии на опасном производственном объекте;
- осуществлять финансирование мероприятий по обеспечению безопасных условий труда.

3.2. Заместитель директора по административно-хозяйственной работе Центра:

- обеспечивать выполнение предписаний Ростехнадзора, осуществлять процедуру идентификации, сбора, регистрации, хранения, ведения и изъятия данных о состоянии промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- обеспечивать проведение подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности;
- выполнять условия действия лицензий на виды деятельности в области промыш-

ленной безопасности;

- иметь на опасном производственном объекте нормативно-техническую документацию, устанавливающую правила ведения работ на опасном производственном объекте;
- обеспечивать проведение диагностики, испытаний, освидетельствований сооружений и технических устройств в установленные сроки или по предписанию органов Ростехнадзора;
- выполнять предписания органов Ростехнадзора;
- приостанавливать эксплуатацию опасного производственного объекта самостоятельно или по предписанию инспектора Ростехнадзора в случае аварий, инцидента;
- осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий;
- анализировать причины возникновения аварий, инцидентов и принимать меры по устранению причин их появления;
- принимать участие в расследовании причин аварий на опасном объекте, принимать меры по устранению указанных причин;
- своевременно информировать органы Ростехнадзора об аварии на производственном объекте.
- обеспечить материально-техническую базу для безаварийного производства работ на предприятии, совершенствование технологии, модернизацию оборудования, машин, механизмов, технических средств, обеспечивающих безопасность работ;
- организовать разработку перспективных планов мероприятий, направленных на улучшение условий труда, совершенствование организации труда и технологических процессов производства, внедрение передовых методов работы, технических новшеств, более совершенного оборудования;
- организовать приемку объектов в эксплуатацию после реконструкции, технического перевооружения и нового строительства в соответствии с требованиями действующих правил и норм;
- допускать к работе на опасном производственном объекте лиц, удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям;
- организовать систематическое заслушивание ответственных лиц и анализ состояния безопасности производств на оперативных совещаниях;
- организовать расследование аварий (инцидентов) в соответствии с требованиями правил;
- вести учет аварий и инцидентов, представлять своевременно в органы Ростехнадзора информацию о количестве аварий и инцидентов;
- обеспечивать наличие и функционирование необходимых приборов и систем контроля за производственными процессами в соответствии с установленными требованиями;
- обеспечивать выполнение требований промышленной безопасности к хранению опасных веществ;
- принимать личное участие в проверках производств, цехов и участков на соответствие их требованиям действующих правил и норм безопасности.

Все данные о состоянии промышленной безопасности опасных производственных объектов хранятся и содержатся таким образом, чтобы их можно было легко найти. Обеспечены условия, предупреждающие порчу и потерю. Сроки хранения данных о состоянии промышленной безопасности опасных производственных объектов определены соответствующим решением директора Центра. Зарегистрированные данные предоставляются органам Ростехнадзора, по их требованию, для оценки состояния промышленной безопасности и эффективности

осуществления производственного контроля.

4. Права работников, ответственных за осуществление производственного контроля

Работник, ответственный за осуществление производственного контроля, имеет право:

- 4.1. осуществлять свободный доступ на опасные производственные объекты Центра;
- 4.2. знакомиться с документами, необходимыми для оценки состояния промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов Центра;
- 4.3. участвовать в разработке и пересмотре документации по вопросам безопасной эксплуатации опасных производственных объектов;
- 4.4. участвовать в деятельности комиссии по расследованию причин аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах;
- 4.5. вносить директору Центра предложения о поощрении работников, принимающих участие в разработке и реализации мер по повышению промышленной безопасности.

5. Отчетность и формирование результатов проверок состояния промышленной безопасности опасного объекта

- 5.1. Результаты проверок (ведомственные и комплексные обследования) оформляются в актах обследования с подтверждением безопасности объекта и возможностью его дальнейшей эксплуатации.
- 5.2. Результаты проверок (комплексных обследований) опасных производственных объектов рассматриваются директором Центра и направляются ежеквартальными сообщениями в Межрегиональное технологическое управление Ростехнадзора.
- 5.3. Информация, содержащая статистические данные о проведении производственного контроля за соблюдением требований промышленности безопасности, направляется в Межрегиональное технологическое управление Ростехнадзора в конце отчетного года.
- 5.4. Оперативная информация в объеме запланированных и выполненных мероприятий по промышленной безопасности, намеченных и проведенных проверках по производственному контролю представляется ежеквартально в Межрегиональное технологическое управление Ростехнадзора.
- 5.5. План мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на опасных производственных объектах представляется на текущий год до 25 января.
- 5.6. Осуществление производственного контроля на опасных производственных объектах, эксплуатируемых в Центре, изложено в приложениях №№ 1-8.

6. Организация расследования и учета аварий инцидентов

- 6.1. Расследование и учет аварий и инцидентов производится в соответствии с требованиями «Положения о порядке технического расследования причин аварий на опасных производственных объектах» (РД- 03-28-2008).
- 6.2. При возникновении аварии ответственный за осуществление производственного контроля незамедлительно сообщает об аварии в соответствующий отдел МТУ Ростехнадзора.
- 6.3. Техническое расследование производится комиссией МТУ Ростехнадзора с участием ответственного за организацию производственного контроля.
- 6.4. Установление причин, анализ и учет инцидентов осуществляется Центром.

6.5. Порядок проведения работ по устранению причин инцидентов определяется руководством по согласованию с МТУ Ростехнадзора.

Приложение № 1

**Перечень
опасных производственных объектов, эксплуатируемых
в Центре.**

№ п/п	Опасный производственный объект: - полное наименование; - местонахождение	Признаки опасности (код, набор кодов)	Тип объекта (код)	Виды деятельности, на осуществление которых требуются лицензии (код, набор кодов)	Сведения о регистрации в госреестре: - регистрационный №: - дата регистрации; - регистрирующий орган	Сведения о страховании объекта: - страховая компания; - № договора - страховая сумма, тыс. руб.
----------	---	---	-------------------------	---	---	--

1.	ГРПШ-	2.1	3 класс	Эксплуатация взрывопожароопасных производственных объектов (С)	A34-00608-001 от 17.04.2007 г.	Страховая компания «РЕСО-гарантия» Серия REX № 12126828844000 25 млн. руб
2.	Подводящий газопровод высокого давления	2.1	3 класс	Эксплуатация взрывопожароопасных производственных объектов (С)	A34-00608-001 от 17.04.2007 г.	
3.	Подводящий газопровод низкого давления	2.1	3 класс	Эксплуатация взрывопожароопасных производственных объектов (С)	A34-00608-001 от 17.04.2007 г.	
4.	Котел паровой	2.1	3 класс	Эксплуатация взрывопожароопасных производственных объектов (С)	A34-00608-001 от 17.04.2007 г.	
5.	Дымовая труба	2.1	3 класс	Эксплуатация взрывопожароопасных производственных объектов (С)	A34-00608-001 от 17.04.2007 г.	

Приложение №2

Производственный контроль газового хозяйства Центра

При проведении контроля проверяется соответствие правилам (ПБ СГГ 12-529-03):

1. Приказы о назначении ответственных лиц.
2. Техническая документация (проект, паспорт газопровода, акты проверки).
3. Аттестация работающих (журнал учета аттестации ИТР и рабочих, протоколы комиссии, отметки в удостоверении, наличие на руках удостоверений).

4. Инструкция по безопасной эксплуатации (содержание, срок утверждения, наличие на рабочих местах).
5. Инструктаж рабочих.
6. Инструктаж для работ во взрывоопасных помещениях.
7. Инструктаж по ведению ремонтных работ.
8. Наличие и качество схем газопровода.
9. План ликвидации аварий: наличие, оперативная часть и список членов ДГСД должны быть вывешены, ознакомление рабочих и ИТР с планом ликвидации аварий, состояние аварийного шкафа и средств индивидуальной защиты.
10. ШРП:
 - сроки проверки плотности фланцевых соединений;
 - предупреждающие надписи;
 - графики обслуживания, сроки;
 - проверка настройки и срабатывание ПЗК и сбросных клапанов - один раз в два месяца;
 - записи в паспорте ШРП.
11. КИПиА:
 - клеймо на манометрах;
 - действие автоблокировки и сигнализации;
 - порядок проверки плотности присоединения импульсивных трубок к штуцерам газопровода,
13. Выполнение графиков ППР

Приложение №3

Оперативное сообщение об аварии

- взрыв

- пожар

- разрушение

- обрушение

- заражение

- другие виды аварий

Вид аварии (необходимо отметить знаком)

Связь аварии с несчастным случаем _____

отражать количество пострадавших, из них погибших

Связь аварии с созданием чрезвычайной ситуации (указать класс _____)

Дата и время аварии _____

Территориальный орган, вид надзора _____

Отдел _____

Министерство, ведомство или другое хозяйственное образование _____

Организация _____

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

Обязательства аварии и ее последствия (в т.ч. травмирования) _____

Организации, принявшие участие в ликвидации аварийной ситуации _____

**Обобщенные причины аварии (заполняется по результатам расследования)
технические (необходимую информацию отметить знаком) -**

- неисправность
технических средств

- несовершенство или ошибки
проектных решений

- несовершенство
технических средств

- умышленная порча или вывод из
действия технических средств

- несовершенство
технологий
производства

- незапланированное внезапное
прекращение подачи энергоресурсов

Организационные (необходимую информацию отметить

(знаком)

- низкий уровень знаний, недисциплинированность исполнителей работ

- низкий уровень управления производством работ

- недостатки нормативного регулирования безопасности (несовершенство нормативно технической документации, просроченные инструкции, их отсутствие и т. д.)

Передал (а): Фамилия, И.О., должность, телефон,

Подпись _____

Принял (а): Фамилия, И.О., должность, телефон,

Подпись _____

Дата и время (московское) приема _____

Причина задержки в сроках передачи информации (указать при задержке более 24 час.)

Приложение № 4

**Оперативное сообщение о несчастном случае
(тяжелом, групповом, со смертельным исходом)**

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

- со смертельным исходом

- групповой несчастный случай

- тяжелый несчастный случай

Дата и время (московское) несчастного случая _____

Территориальный орган, вид надзора _____

Федеральный орган исполнительной власти или хозяйственное образование _____

Организация _____

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

Место происшествия (производство, участок, цех и т.п.) _____

Обстоятельства при которых произошел несчастный случай _____

Сведения о пострадавших (фамилия, инициалы, должность, возраст) <*> _____

Характер и тяжесть повреждения здоровья, полученных пострадавшим <31> _____

Передал (а): Фамилия, И.О., должность, телефон, _____

Подпись _____

Принял (а): Фамилия, И.О., должность, телефон, _____

Подпись _____

Дата и время (московское) приема _____

Причина задержки в сроках передачи информации (указать при задержке более 24 час _____

Приложение № 5

Журнал учета
аварий и инцидентов, происшедших на опасных
производственных объектах, подконтрольных МТУ
Ростехнадзора за квартал

№ п/п	Название организации	Место инцидента, Название опасного производственного объекта	Дата и время инцидента	Характеристика и причины инцидента	Продолжительность простоя (час)	Экономический ущерб (тыс. руб.)	Меры По устранению причин инцидента	Отметка о выполнении мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Государственное бюджетное учреждение «Центр сопровождения детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» Министерства просвещения и науки Кабардино-Балкарской Республики							

Приложение № 6

**Журнал
производственного контроля за соблюдением требований промышленной
безопасности на опасных производственных объектах**

государственного бюджетного общеобразовательного учреждения

«Центр сопровождения детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»

Министерства просвещения и науки Кабардино-Балкарской Республики

[Организационно-правовая форма, название организации] [адрес места нахождения, телефон]

Ответственный за производственный контроль – заместитель директора по АХР

[должность и Ф. И. О. ответственного лица]

Журнал начат

Журнал окончен

Количество страниц

Наименование производственного объекта, операции, технологического процесса	Опасный фактор	Номер критической контрольной точки	Контролируемые признаки, параметры	Предупреждающие действия, мероприятия по осуществлению промышленной безопасности	Процедура мониторинга	Описание аварий и несчастных случаев, причины их возникновения	Мероприятия по устранению нарушений	Регистрационно-учетный документ	Ответственный исполнитель

Приложение № 7

Основные показатели производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности за _____ г.

Территориальный орган: МТУ Ростехнадзора

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Центр сопровождения детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»

Министерства просвещения и науки Кабардино-Балкарской Республики

(эксплуатирующая организация)

N	Отчетные показатели	
1	2	3
1.	Количество эксплуатируемых опасных производственных объектов, в том числе:	
1.1.	застрахованных в соответствии со ст. 15 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"	
2.	Количество единиц эксплуатируемого оборудования, подлежащего обязательной сертификации на соответствие требованиям промышленной безопасности, в том числе:	
2.1.	количество единиц эксплуатируемого оборудования, сертифицированного на соответствие требованиям промышленной безопасности	
3.	Число проведенных освидетельствований и контрольных испытаний оборудования	
4.	Количество работников эксплуатирующих организаций, прошедших в отчетном году подготовку и аттестацию в области промышленной безопасности	
5.	Количество нарушений требований промышленной безопасности, выявленных органами Госгортехнадзора России, в том числе:	
5.1.	Количество устраненных нарушений	
6.	Численность работников, занятых эксплуатацией опасных производственных объектов	
7.	Численность работников, осуществляющих функции производственного контроля	
8.	Число аварий за отчетный период	
9.	Число инцидентов, имевших место за отчетный период	
10	Количество контрольнопрофилактических проверок, выполненных службами производственного контроля	
П	Количество нарушений требований промышленной безопасности, выявленных службами производственного контроля	
12	Количество предложений, внесенных службами производственного контроля руководству предприятий (организаций) по обеспечению промышленной безопасности	
13	Количество приостановок ведения работ в опасных условиях (по результатам производственного контроля)	
14	Количество работников, привлеченных к ответственности за нарушения требований промышленной безопасности (по представлению служб производственного контроля)	

Директор

Алишанов А.А.

Приложение № 8

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ГБУ «Центр сопровождения детей»

Минпросвещения КБР

_____ А.А. Алишанов

«30» октября 2024 г.

Должностная инструкция
ответственного лица, ответственного за осуществление производственного
контроля в ГБУ «Центр сопровождения детей» Минпросвещения КБР

1. Общая часть

1.1. На предприятии приказом от 29.06. 2020г. № 193– ОД назначен заместитель директора по АХР, прошедший в установленном порядке проверку знаний «Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления: ПБ 12-529-03», ответственный за безопасную эксплуатацию газового хозяйства предприятия.

1.2. Лицо, ответственное за осуществление производственного контроля, в административном порядке подчиняется руководителю предприятия.

1.3. Лицо, ответственное за осуществление производственного контроля Центра, в своей работе руководствуется:

- действующими нормативными и директивными документами в областях промышленной безопасности опасных производственных объектов и газового хозяйства, утвержденными Ростехнадзором России;
- действующими строительными нормами и правилами, государственными и отраслевыми стандартами в области газового хозяйства;
- «Правилами безопасности систем газораспределения и газопотребления»;
- «Техническим регламентом о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;
- «Правилами устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов»;
- «Правилами технической эксплуатации и требования безопасности труда в газовом хозяйстве Российской Федерации»;
- «Правилами техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электрических станций и тепловых сетей»;
- «Правилами устройства электроустановок»;
- «Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации»;
- «Правилами пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации»;
- «Правилами поставки газа в Российской Федерации» и др.;
- приказами и распоряжениями по электростанции;
- предписаниями газовых инспекторов Ростехнадзора России, инспекторов Генеральной инспекции по эксплуатации электростанций и сетей;
- трудовым законодательством и настоящей должностной инструкцией.

2. Обязанности лица, ответственного за осуществление
производственного контроля

Заместитель директора по административно-хозяйственной работе, ответственный за осуществление производственного контроля Центра, обязан:

- организовать и обеспечить безопасный режим газоснабжения предприятия;
- разрабатывать (пересматривать) производственные инструкции по обслуживанию системы газоснабжения предприятия, планы (мероприятия, программы) по замене и модернизации устаревшего оборудования, план локализации и ликвидации аварий в газовом хозяйстве, план взаимодействия служб различного назначения при авариях в системе газоснабжения предприятия;

- проводить регулярный контроль за безаварийной и безопасной эксплуатацией и ремонтом газопроводов и газового оборудования;
- проверять правильность ведения технической документации при эксплуатации и ремонте газопроводов и газового оборудования;
- участвовать в комиссиях по проверке знаний правил, норм и инструкций по газовому хозяйству работниками предприятия;
- оказывать методическую помощь в подготовке специалистов и рабочих в области газового хозяйства;
- проверять соблюдение установленного порядка допуска специалистов и рабочих к самостоятельной работе;
- оказывать помощь в работе лицам, ответственным за безопасную эксплуатацию газового хозяйства цехов (участков) и осуществлять контроль за их деятельностью;
- контролировать обеспечение эксплуатационного персонала предприятия средствами индивидуальной защиты;
- контролировать выполнение утвержденных норм расхода газа на единицу продукции;
- осуществлять руководство и контроль за работой лиц, занятых обслуживанием и ремонтом средств измерений, защит, блокировок, сигнализации, предусмотренных в системе газоснабжения предприятия;
- организовывать и контролировать проведение режимно-наладочных работ на газоиспользующих установках;
- проводить регулярный ведомственный контроль за состоянием газопроводов и газового оборудования системы газоснабжения предприятия;
- организовывать и контролировать выполнение работы по диагностированию технического состояния подземных газопроводов, ГРП и внутренних газопроводов;
- осуществлять контроль за выполнением мероприятий по устранению нарушений, выявленных всеми ступенями ведомственного надзора за состоянием газового хозяйства, а также инспекторами региональных органов Ростехнадзора;
- организовывать и контролировать проведение работ по проведению экспертизы промышленной безопасности проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта и технических устройств, оборудования и сооружений на опасных производственных объектах;
- организовывать и контролировать порядок приемки в эксплуатацию импортного газового оборудования;
- разрабатывать или согласовывать (при разработке персоналом газовой службы или других подразделений предприятия) технологические карты проведения ремонта установленной в системе газоснабжения предприятия запорной, регулирующей и предохранительной арматуры, электроприводов к ней, средств измерения и контроля загазованности воздуха в рабочих зонах запально-защитных устройств, приборов контроля факела горелок и топок котлов;
- разрабатывать или согласовывать (при разработке персоналом газовой службы или других подразделений предприятия) перечень газоопасных работ, выполняемых без руководства специалистами и без оформления наряда- допуска по утвержденным для каждого вида работ производственным инструкциям и инструкциям по безопасным методам работ;
- организовывать контроль за количеством и качеством поступающего газа и следить за его выполнением;

- организовывать регулярное проведение режимно-наладочных работ на газоиспользующих установках и контролировать их выполнение;
- организовывать проведение противоаварийных тренировок со специалистами и рабочими по отработке позиций планов по локализации и ликвидации возможных нарушений в работе оборудования системы газоснабжения;
- разрабатывать или согласовывать графики технического обслуживания и ремонтов оборудования газового хозяйства (для предприятий, осуществляющих эксплуатацию газового хозяйства);
- проверять выполнение графиков технического обслуживания и ремонтов оборудования газового хозяйства;
- разрабатывать планы организационно-технических мероприятий по повышению эффективности использования топливно-энергетических ресурсов с целью внедрения современных средств автоматизации и утилизирующих устройств, прошедших испытания и рекомендованных к применению;
- участвовать в обследованиях, проводимых органами газового надзора Ростехнадзора России;
- участвовать в комиссиях по приемке в эксплуатацию вновь вводимого или реконструированного газового оборудования, газоиспользующих установок и участков газопроводов;
- участвовать в рассмотрении проектов реконструкции газового хозяйства предприятия или отдельных цехов (участков);
- участвовать в комиссиях по расследованию аварий и несчастных случаев, а также по разработке мероприятий по повышению надежности и взрывобезопасности с целью внедрения современных средств автоматизации, приборов контроля факела, запально-защитных и утилизирующих устройств, прошедших приемочные испытания и рекомендованных к серийному производству и внедрению в системах газоснабжения;
- информировать газоснабжающую (газосбытовую) организацию об изменении режимов газоснабжения предприятия, порядке проведения совместных мероприятий по защите газопроводов от электрохимической коррозии, о намечаемых сроках ремонта газового хозяйства, связанных с изменением режима газоснабжения предприятия;
- информировать местный орган газового надзора Ростехнадзора России об авариях, взрывах и несчастных случаях, произошедших на газовом хозяйстве предприятия.

4. Права лица, ответственного за осуществление производственного контроля

Лицо, ответственное за осуществление производственного контроля Центра, имеет право:

- осуществлять связь с газосбытовой или газоснабжающей организацией, а также с предприятиями, выполняющими работы по техническому обслуживанию и ремонту по договору;
- требовать отстранения от обслуживания газового оборудования и выполнения газоопасных работ лиц, не прошедших проверку знаний или показавших неудовлетворительные знания правил, норм и инструкций;
- представлять руководству предприятия предложения о привлечении к ответственности лиц, нарушающих требования правил и инструкций;
- не допускать ввода в эксплуатацию газопотребляющих установок (котлов), не

отвечающих требованиям «Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления»;

- приостанавливать работу газопроводов и газового оборудования, опасных в дальнейшей эксплуатации, а также самовольно введенных в работу;
- участвовать в подборе лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию газового хозяйства цехов, специалистов и рабочих газовой службы;
- выдавать руководителям цехов (участков), начальнику газовой службы обязательные для исполнения указания по устранению нарушений требований правил, норм и инструкций;
- представлять руководству предприятия предложения о премировании работников, занятых эксплуатацией газового хозяйства предприятия, качественно выполняющих поручаемые им работы.

5. Ответственность лица за осуществление производственного контроля предприятия

Лицо, ответственное за осуществление производственного контроля Центра, несет ответственность за ненадлежащее выполнение своих обязанностей, а также за указания или распоряжения, принуждающих подчиненных к возобновлению работ, остановленных органами Ростехнадзора России или технической инспекцией охраны труда.