

**ПОЛОЖЕНИЕ О ГАЗОВОЙ СЛУЖБЕ И ЛИЦАХ, ОТВЕТСТВЕННЫХ
ЗА ГАЗОВОЕ ХОЗЯЙСТВО ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И КОТЕЛЬНЫХ**

РД 34.04.520-87

УДК 658.26:662.76:621.311.22

*Срок действия установлен
до 01.01.2001 г.*

РАЗРАБОТАНО Производственным объединением по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей "Союзтехэнерго"; Всесоюзным дважды ордена Трудового Красного Знамени теплотехническим научно-исследовательским институтом им. Ф.Э. Дзержинского

ИСПОЛНИТЕЛИ А.Н. Попов, А.Г. Чулович (ПО "Союзтехэнерго"); Г.А. Морозова (ВТИ им. Ф.Э. Дзержинского)

УТВЕРЖДЕНО Министерством энергетики и электрификации СССР 02.12.87 г.
Заместитель министра А.Ф. Дьяков

ВНЕСЕНО Изменение № 1, утвержденное Департаментом науки и техники РАО "ЕЭС России" 21.04.93 г.

Настоящее Положение обязательно для персонала электростанций и котельных Минтопэнерго Российской Федерации, работающих на газообразном топливе.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Газовая служба электростанций и котельных (в дальнейшем - предприятий) должна полностью обеспечивать выполнение комплекса мер по безопасной эксплуатации газового хозяйства, регламентированных "Правилами безопасности в газовом хозяйстве".

(Измененная редакция, Изм. № 1)

1.2. Газовую службу предприятия возглавляет начальник службы, который назначается приказом по предприятию. Назначение, перемещение и освобождение от занимаемых должностей персонала газовой службы производится приказом руководства предприятия по представлению лица, ответственного за газовое хозяйство предприятия, и начальника службы.

1.3. Деятельность газовой службы предприятия, ее структура и штаты определяются "Положением о газовой службе предприятия", разработанным на основании настоящего Положения с учетом объема, сложности газового хозяйства и условий его эксплуатации и устанавливаются руководством предприятия.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

1.4. Газовая служба осуществляет свою деятельность в соответствии с планами и графиками производства работ. Планы и графики производства работ и отчеты об их выполнении утверждаются главным инженером предприятия.

1.5. В штат¹ газовой службы предприятия должны входить:

¹ Количественный состав рабочих газовой службы определяется руководством предприятия в соответствии с действующими "Нормами времени на ремонт арматуры, установленной на тепловых

электростанциях". Вып. 1, 2 (М.: СПО Союзтехэнерго, 1981, 1982) и "Нормами времени на ремонт общестанционного оборудования: НР 34-00-007-82" (М.: СПО Союзтехэнерго, 1982) с учетом объема, сложности газового хозяйства и возложенных обязанностей.

начальник газовой службы;
мастер по ремонту газового хозяйства;
слесари-ремонтники III-IV разрядов;
газоэлектросварщики III-V разрядов.
Штат газовой службы утверждается директором предприятия.
1.6. В состав газовой службы предприятия входят¹:

¹ В зависимости от объема работ, сложности газового хозяйства и условий его эксплуатации в газовой службе может быть один совмещенный участок.

- группа (участок) технического обслуживания газопроводов и оборудования газового хозяйства предприятия;

- группа (участок) ремонта газопроводов и оборудования газового хозяйства предприятия.

Каждая группа возглавляется мастером. Мастера газовой службы в административном и оперативном порядке подчиняются начальнику газовой службы.

1.7. Начальником газовой службы предприятия может быть назначен начальник цеха (участка) централизованного ремонта или его заместитель. Начальник службы находится в оперативном подчинении лица, ответственного за газовое хозяйство предприятия.

1.8. Лицом, ответственным за газовое хозяйство предприятия, может быть назначен заместитель главного инженера по эксплуатации предприятия или начальник производственно-технического отдела, а заместителем лица, ответственного за газовое хозяйство предприятия - начальник котлотурбинного цеха (котельной).

1.9. Мастером газовой службы может быть назначено лицо с высшим или среднетехническим образованием из состава цеха централизованного ремонта.

1.10. Начальник и инженерно-технические работники газовой службы должны пройти обучение и перед назначением сдать экзамен на знание "Правил безопасности в газовом хозяйстве", "Правил пользования газом в народном хозяйстве" (М.: ООП ВНИИЭгазпрома, 1986), СНиП 2-04-08-87 в объеме выполняемых ими работ.

Проверка знаний указанных работников должна проводиться в соответствии с "Типовым положением о порядке проверки знаний правил, норм и инструкций по технике безопасности руководящими и инженерно-техническими работниками", утвержденным Госгортехнадзором СССР 22 ноября 1968 г. и согласованным с ВЦСПС 23 октября 1968 г.

Результаты проверки знаний оформляются протоколом, который должен храниться в организации, принимающей экзамен.

Обучение (повышение квалификации) мастеров по ремонту оборудования газового хозяйства должно проводиться в учебно-курсовых комбинатах по учебным планам и программам Всесоюзного института повышения квалификации руководящих работников и специалистов (ВИПКэнерго) в сроки, установленные Управлением учебных заведений Минтопэнерго Российской Федерации.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

1.11. Рабочие газовой службы должны быть обучены безопасным методам работы на газовом хозяйстве и пройти проверку знаний.

Обучение вновь принятых рабочих должно осуществляться в учебно-курсовых комбинатах по учебным программам Центрального учебно-методического комбината Управления рабочих кадров Минтопэнерго Российской Федерации.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

Первичная проверка знаний безопасных методов работы рабочими (в том числе сварщиками), занятыми на выполнении газоопасных работ на предприятиях, должна проводиться комиссиями при участии инспектора местного органа Госгортехнадзора СССР и представителя местного комитета профсоюзной организации.

Результаты проверки знаний оформляются протоколом с указанием, к каким видам работ

допускаются рабочие. На основании протокола комиссии рабочим выдаются удостоверения. Повторная проверка знаний безопасных методов работ должна проводиться не реже одного раза в 12 мес. комиссией, назначенной приказом по предприятию. Участие инспектора местного органа Госгортехнадзора СССР в повторной проверке знаний не обязательна.

Каждый рабочий, допускаемый к работе, должен пройти инструктаж по технике безопасности непосредственно на рабочем месте.

2. ФУНКЦИИ ГАЗОВОЙ СЛУЖБЫ ПРЕДПРИЯТИЯ

В круг деятельности персонала газовой службы предприятия входит:

- обеспечение бесперебойного снабжения¹ газом установок, использующих газовое топливо, с параметрами согласно их режимным картам;

¹ Учет количества поступающего и расходуемого газа осуществляет группа учета ПТО; контроль за качеством поступающего газа осуществляет персонал химического цеха (химической лаборатории).

- обеспечение безопасной и надежной работы газопроводов и газового оборудования предприятия¹;

¹ Переключения в технологической схеме газового хозяйства предприятия осуществляет персонал котлотурбинного (котельного) цеха.

- ведение технической документации по техническому обслуживанию и ремонту;
- своевременное и качественное проведение технического обслуживания и всех видов ремонта¹ газопроводов, газового оборудования газорегуляторного пункта (ГРП) и котельной;

¹ Контроль за состоянием и применением средств измерений, автоматического регулирования давления и расхода газа, МЭО, калориметрических установок, а также их ремонт осуществляет персонал цеха (участка) тепловой автоматики и измерений.

- выполнение газоопасных работ (в том числе работы по снятию и установке заглушек на газопроводах предприятия), связанных с эксплуатацией газопроводов и газового оборудования;

- обеспечение постоянного контроля за техническим состоянием газопроводов и газового оборудования путем обхода и осмотра трасс подземных и наземных газопроводов, проверки на загазованность колодцев, коллекторов и других сооружений, расположенных вдоль трасс газопроводов на расстоянии до 15 м по обе стороны;

- участие в работах по включению газового хозяйства (пуск газа) и его отключению (консервации) на предприятиях, использующих газ в качестве сезонного (буферного) топлива;

- проведение контрольной опрессовки газопроводов ГРП и наружных газопроводов предприятия воздухом;

- участие в проведении контрольной опрессовки внутренних газопроводов котельной воздухом;

(Измененная редакция, Изм. № 1)

- периодический осмотр и проверка исправности арматуры, оборудования и герметичности всех соединений наружных и внутренних газопроводов ГРП и котельной;

- периодическая проверка загазованности помещений ГРП и котельной;

- своевременное выявление дефектов и неисправностей в газовом хозяйстве предприятия и их ликвидация;

- обеспечение технического контроля за производством работ, выполняемых в газовом хозяйстве предприятия подрядными организациями;

- обеспечение исправного технического состояния подземных и наземных газопроводов при производстве вблизи трасс газопроводов строительных и ремонтных работ;

- контроль за режимами работы защитных устройств от электрохимической коррозии подземных газопроводов и коррозионным состоянием газопроводов;

- периодическая проверка настройки и срабатывания сбросных предохранительных устройств на газовом оборудовании ГРП и участие в проверке настройки отсечных предохранительных клапанов котельной;

- ликвидация аварий и аварийно-восстановительные работы на газовом хозяйстве предприятия;
- реконструкция или модернизация газопроводов и газового оборудования предприятия.

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА И ДОКУМЕНТАЦИЯ ГАЗОВОЙ СЛУЖБЫ ПРЕДПРИЯТИЯ

3.1. Газовой службе предприятия для проведения технического обслуживания и ремонта газопроводов и газового оборудования и ликвидации возможных аварий на газовом хозяйстве необходимо иметь:

- механическую мастерскую по ремонту газового оборудования и запорной арматуры, оснащенную токарным, вертикально-сверлильным, трубогибочным, притирочным, шлифовальным и наждачным станками, стендом для испытаний запорной арматуры на прочность и плотность, стендом для разборки и сборки предохранительных клапанов, устройством для изготовления сальниковых колец задвижек и верстаком;
- сварочный пост, оснащенный стационарным сварочным аппаратом постоянного тока, передвижным сварочным аппаратом постоянного тока, сварочным аппаратом переменного тока, газосварочным аппаратом;
- переносные приборы для определения уровня загазованности в туннелях, колодцах и помещениях (I ШИ-1011, ПГФ-2М-И1А или СГХ-5А), нахождения мест повреждения изоляции (АНПИ, ВТР-IV или ВТР-V) и приборы (типа "Универсал", "Вариотек") для нахождения утечек газа из подземных газопроводов; изолирующие и шланговые противогазы, спасательные пояса с наплечными ремнями и веревками; переносные взрывозащитные светильники;
- приборы для проведения измерений электропотенциалов установок электрохимической защиты газопроводов;
- контрольные манометры (жидкостные, мембранные, пружинные);
- набор специальных приспособлений (труборезы, лебедки, блоки, полиспасты, ручные тали и тельферы, домкраты, ножовки, паяльные лампы, стальные канаты (тросы), стропы, захваты, кран-тележка, гидравлический стенд для опрессовки и т.п.);
- набор специальных инструментов (для шлифовки седел задвижек и притирки арматуры, крейцмейсели, клуппы, плашкодержатели, калибры, нониусы, штангенциркули, штангенглубиномеры, рубильные молотки, зубила, набор гаечных ключей, газовые ключи № 1-4, приспособления для нарезания внутренней резьбы, плоскогубцы, комбинированные отвертки, напильники и т.п.);
- смазочные материалы (растительные масла, твердые смазки, графитовые смазки, смазки К-17 и НК-50);
- вспомогательные материалы (трепальный лен, сурик, белила, уплотнительные пасты, пенька, резина, фибра, паранит, сальниковая набивка, ведра, переносные лестницы, мыло, веревка из лубяных волокон, пробки, болты, гайки, шайбы и др.);
- обтирочные материалы;
- запасные части арматуры;
- средства пожаротушения (переносные углекислотные и пенные огнетушители, асбестополотно, брезент, кошма и др.).

Перечень инструментов, оборудования, приборов, средств индивидуальной защиты, а также текущего, страхового и аварийного запасов материалов должен быть утвержден главным инженером предприятия.

Приведенный перечень может быть изменен или дополнен в зависимости от сложности газового хозяйства и возложенных на газовую службу предприятия обязанностей.

3.2. В газовой службе предприятия должна быть следующая техническая документация по газовому хозяйству:

- утвержденное руководством предприятия "Положение о газовой службе";
- приказ о назначении лица, ответственного за безопасную эксплуатацию газового хозяйства предприятия;
- приказы о назначении лиц, ответственных за газовое хозяйство цехов с указаниями конкретного газового оборудования, за которое отвечает то или иное ответственное лицо;
- приказ, в котором определен круг лиц, имеющих право выдачи нарядов на проведение газоопасных работ, а также лиц, допущенных к руководству газоопасными работами и их выполнению;
- утвержденные должностные и производственные инструкции для работников газовой

службы;

- исполнительный план (схема) подземного газопровода, схема сварных стыков, профиль трассы с нанесенной отключающей арматурой, контрольными трубками, контрольно-измерительными пунктами;

- маршрутные карты с нанесенными колодцами всех сопутствующих газопроводам подземных сооружений, коллекторов, подвалами, расположенными на расстоянии до 50 м по обе стороны от газопроводов;

- паспорта, составленные предприятием на подземные газопроводы и ГРП (ГРУ), а также паспорта заводов-изготовителей на регуляторы давления, предохранительные и предохранительно-запорные клапаны, запорно-отключающую арматуру, газогорелочные устройства, автоматику регулирования и безопасности котлов;

- планы и графики проведения технического обслуживания и ремонта газопроводов и газового оборудования;

- заключения по исследованию наличия и влияния на газопроводы блуждающих токов, проектная документация на устройство защиты газопроводов от разрушения электрохимической коррозией;

- акт приемки и наладки устройства электрохимической защиты газопроводов;

- утвержденные планы предупреждения и ликвидации возможных аварий в газовом хозяйстве предприятия;

- утвержденная инструкция на установку и снятие заглушек на газопроводах;

- график аварийного газоснабжения в случае аварии на магистральных газопроводах;

- перечень газоопасных работ, в котором отдельно должны быть указаны работы, проводимые с оформлением нарядов, без нарядов, но с регистрацией в журнале, а также работы, вызванные необходимостью ликвидации возможных аварийных ситуаций;

- перечень мест, опасных в отношении загазованности;

- протоколы комиссий по проверке знаний рабочих газовой службы безопасных методов работы на газовом оборудовании при обслуживании, ремонте и выполнении газоопасных работ;

- наряды-допуски на выполнение газоопасных работ в необходимом количестве;

- журналы учета:

- проводимых инструктажей персонала газовой службы по технике безопасности;

- проверки знаний персонала газовой службы в соответствии с требованиями "Правил безопасности в газовом хозяйстве";

- проводимого технического обслуживания и ремонта газопроводов, сооружений на них и газового оборудования;

- проверки средств сигнализации и защиты;

- проверки средств измерений;

- выдачи нарядов на проведение газоопасных работ, а также сами наряды, возвращенные после выполнения работ;

- проведения учебно-тренировочных занятий по инструкциям и плану ликвидации возможных аварий на газовом хозяйстве предприятия.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ПЕРСОНАЛА ГАЗОВОЙ СЛУЖБЫ ПРЕДПРИЯТИЯ

4.1. В обязанности начальника газовой службы предприятия входит:

- знание схемы расположения и устройства всех газопроводов и газового оборудования, а также правил и инструкций по их эксплуатации;

- руководство всей деятельностью службы;

- ведение переговоров и переписки от имени службы с соответствующими подразделениями других предприятий и организаций;

- подписание плановых и отчетных документов службы;

- разработка планов и графиков проведения осмотров, технического обслуживания, текущего и капитального ремонтов газопроводов и газового оборудования и контроль за сроком их выполнения;

- обеспечение бесперебойного снабжения газом установок, использующих газовое топливо, с параметрами согласно их режимным картам;

- разработка схем газоснабжения предприятия, инструкций по выполнению газоопасных работ и должностных инструкций персонала газовой службы;

- контроль за техническим состоянием и безопасной эксплуатацией газопроводов и газового

оборудования;

- организация выполнения газоопасных работ в газовом хозяйстве;
- организация обучения рабочих газовой службы "Правилам безопасности в газовом хозяйстве";
- обеспечение необходимыми средствами защиты, материалами, инструментами, приборами при выполнении ремонтных и газоопасных работ в газовом хозяйстве;
- составление ведомостей дефектов газового оборудования;
- контроль за ведением в газовой службе установленной эксплуатационной документации;
- проведение тренировочных занятий с ИТР и рабочими газовой службы по инструкциям и плану ликвидации возможных аварий в газовом хозяйстве предприятия;
- участие в комиссиях по приемке в эксплуатацию вновь смонтированного и реконструированного газового оборудования;
- докладывать лицу, ответственному за газовое хозяйство предприятия, о всех недостатках и неисправностях в газовом хозяйстве, а также о принятых мерах по их устранению.

4.2. Начальник газовой службы предприятия имеет право:

- отстранить от работы персонал газовой службы, нарушающий правила, производственные инструкции, трудовую и производственную дисциплину;
- вносить руководству предприятия предложения об изменении структуры и штатов службы;
- представлять к поощрению отличившихся работников службы или давать предложения о наложении взыскания на нарушителей трудовой и производственной дисциплины;
- вносить предложения по премированию работников службы;
- подготавливать проекты приказов руководства предприятий о вызове работников службы на ликвидацию аварий в газовом хозяйстве предприятия.

4.3. В обязанности мастера газовой службы предприятия входит:

- знание схемы расположения и устройства всех газопроводов и газового оборудования предприятия, а также правил и инструкций по их эксплуатации;
- обеспечение безопасного проведения газоопасных работ;
- обеспечение безопасной работы оборудования, а также безопасного проведения работ по его техническому обслуживанию и ремонту;
- организация своевременного и качественного проведения технического обслуживания и ремонта газопроводов и газового оборудования;
- обеспечение совместно с начальником газовой службы комплектования бригад по количеству, специальностям и квалификации, обеспечение их необходимыми механизмами, приборами, приспособлениями, материалами и средствами индивидуальной защиты, разъяснение условий производства газоопасных работ и правил техники безопасности;
- проведение инструктажа по технике безопасности рабочих перед началом газоопасных работ;
- проверка на месте качества выполненных работ;
- своевременное оформление наряда на выполнение газоопасных работ;
- руководство газоопасными работами в газовом хозяйстве предприятия;
- проведение систематических наблюдений (контроль) за техническим состоянием и безопасной эксплуатацией газопроводов и газового оборудования предприятия;
- своевременное выявление дефектов и неисправностей оборудования;
- составление ведомостей дефектов газового оборудования;
- обеспечение строгого выполнения подчиненными всех правил и инструкций;
- участие в приемке отремонтированного газового оборудования предприятия в эксплуатацию;
- ведение документации по техническому обслуживанию и ремонту газового хозяйства;
- докладывать начальнику газовой службы (лицу, ответственному за газовое хозяйство) предприятия о всех недостатках и неисправностях в газовом хозяйстве, а также о принятых мерах по их устранению.

4.4. Мастер газовой службы предприятия имеет право:

- отстранять от работы работников бригады, нарушающих правила, производственные инструкции, трудовую и производственную дисциплину;
- представлять к поощрению отличившихся работников бригады;
- давать предложения о наложении взысканий на нарушителей трудовой и производственной дисциплины.

4.5. Персонал газовой службы при осмотре и проверке технического состояния газопроводов и газового оборудования в котлотурбинных цехах (котельных) обязаны следить за соблюдением

мер безопасности при обслуживании газопроводов и газового оборудования котлов, сжигающих газовое топливо, работниками этих цехов. При выявлении случаев нарушения правил безопасности, небрежного отношения к газовому оборудованию они обязаны немедленно поставить об этом в известность лицо, ответственное за газовое хозяйство цеха, или администрацию цеха, персонал которого допустил нарушение, с предложением принять необходимые меры к устранению допущенных нарушений.

Если меры немедленно не будут приняты, персонал газовой службы обязан сделать об этом соответствующую запись в оперативном журнале начальника смены котлотурбинного цеха (котельной) и доложить о нарушениях начальнику газовой службы или лицу, ответственному за газовое хозяйство предприятия.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА ГАЗОВОЙ СЛУЖБЫ

5.1. Начальник газовой службы или ИТР службы, виновные в нарушении положений "Правил безопасности в газовом хозяйстве", несут личную ответственность независимо от того, привело ли это нарушение к аварии или несчастному случаю. Они также несут ответственность за нарушения, допущенные их подчиненными. Начальник газовой службы и ИТР службы несут ответственность в дисциплинарном, административном или судебном порядке в зависимости от характера нарушений и их последствий за указания или распоряжения, принуждающие подчиненных нарушать правила безопасности, самовольное возобновление работ, остановленных органами Госгазнадзора, Госгортехнадзора Российской Федерации или технической инспекции труда, а также за непринятие мер по устранению нарушений, которые допускаются в их присутствии подчиненными должностными лицами или рабочими.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

5.2. Рабочие газовой службы несут ответственность за нарушения при выполнении работ требований правил безопасности инструкций в порядке, установленном правилами внутреннего распорядка на предприятии и Уголовным кодексом РФ.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЛИЦА, ОТВЕТСТВЕННОГО ЗА ГАЗОВОЕ ХОЗЯЙСТВО ПРЕДПРИЯТИЯ

6.1. В обязанности лица, ответственного за газовое хозяйство предприятия, входит:

- организация и обеспечение безопасного режима газоснабжения;
- разработка инструкций, плана локализации и ликвидации аварий в газовом хозяйстве, плана взаимодействия служб различного назначения;
- участие в комиссиях по проверке знаний правил, норм и инструкций по газовому хозяйству работниками предприятия, проверка соблюдения установленного порядка допуска специалистов и рабочих к самостоятельной работе;
- проведение регулярного контроля за безаварийной и безопасной эксплуатацией и ремонтом газопроводов и газового оборудования, проверка правильности ведения технической документации при эксплуатации и ремонте;
- оказание помощи в работе лицам, ответственным за безопасную эксплуатацию газового хозяйства цехов (участков), контроль за их деятельностью;
- разработка планов-мероприятий и программ по замене и модернизации устаревшего оборудования;
- контроль за обеспечением эксплуатационного персонала предприятия средствами защиты;
- контроль за выполнением предписаний органами газового надзора;
- контроль за выполнением утвержденных норм расхода газа на единицу продукции;
- организация и контроль за проведением режимно-наладочных работ на газоиспользующих установках;
- разработка или согласование (при разработке персоналом газовой службы или других подразделений предприятия) технологических карт проведения ремонта установленных в системе газоснабжения предприятия запорной, регулирующей и предохранительной арматуры, электроприводов к ней, средств измерения и контроля, запально-защитных устройств, приборов контроля факела горелок и топок котлов;

организация газовой службы на предприятии и разработка Положения о газовой службе;
организация контроля за количеством и качеством поступающего газа;
контроль за обеспечением газовой службы предприятия необходимыми материалами, инструментами, приборами и оборудованием;
участие в проведении противоаварийных тренировок со специалистами и рабочими;
участие в обследованиях, проводимых органом газового надзора;
участие в комиссиях по приемке в эксплуатацию вновь вводимого или реконструированного газового оборудования, газоиспользующих установок и участков газопроводов;
контроль за выполнением мероприятий по устранению нарушений, выявленных всеми ступенями ведомственного контроля за состоянием газового хозяйства;
участие в рассмотрении и согласовании проектов реконструкции газового хозяйства предприятия или отдельных цехов (участков);
разработка или согласование (при разработке персоналом газовой службы) графиков технического обслуживания и ремонтов оборудования газового хозяйства (для предприятий, осуществляющих эксплуатацию газового хозяйства своими силами);
проверка выполнения графиков технического обслуживания и ремонтов оборудования газового хозяйства;
разработка планов 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;
информирование газоснабжающей (газосбытовой) организации 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;
информирование местного органа газового надзора об авариях, взрывах и несчастных случаях, произошедших на газовом хозяйстве предприятия.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

6.2. Лицу, ответственному за безопасную эксплуатацию газового хозяйства предприятия, должно быть предоставлено 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 ПБГХ;

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.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

ОГЛАВЛЕНИЕ

- 1 Общие положения
2. Функции газовой службы предприятия

3. Материально-техническая база и документация газовой службы предприятия
4. Права и обязанности персонала газовой службы предприятия
5. Ответственность персонала газовой службы
6. Права и обязанности лица, ответственного за газовое хозяйство предприятия