УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением

Госгортехнадзора России

от 31.01.94 N 6

# МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

# по выдаче специальных разрешений (лицензий) на виды деятельности, связанные

# с обеспечением безопасности объектов котлонадзора и подъемных сооружений

# (РД-10-49-94)

# 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие Методические указания разработаны в соответствии с пунктами 2.1 и 2.7 Положения о порядке выдачи специальных разрешений (лицензий) на виды деятельности, связанные с повышенной опасностью промышленных производств (объектов) и работ, а также с обеспечением безопасности при пользовании недрами\*, утвержденного постановлением Госгортехнадзора России от 03.07.93 N 20.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Положение о порядке выдачи специальных разрешений (лицензий) на виды деятельности, связанные с повышенной опасностью промышленных производств (объектов) и работ, а также с обеспечением безопасности при пользовании недрами, далее по тексту - Положение о порядке выдачи лицензий.

1.2. Методические указания устанавливают:

классификацию лицензируемых видов деятельности, подконтрольных органам Госгортехнадзора России (в области котлонадзора и надзора за подъемными сооружениями);

предприятия (организации), на которые распространяется порядок лицензирования;

основные функции в области лицензирования, осуществляемые Управлением по котлонадзору и надзору за подъемными сооружениями и региональными органами (округами) Госгортехнадзора России;

требования к составу и содержанию документов (материалов), представляемых для получения лицензии, а также требования к процедуре выдачи лицензии;

рекомендации по лицензионным условиям (условиям действия лицензии).

1.3. Методические указания предназначены для применения при организации и осуществлении лицензионной деятельности органами Госгортехнадзора России в области котлонадзора и надзора за подъемными сооружениями.

1.4. Порядок и условия выдачи (получения) лицензий, порядок взимания и размеры платы за выдачу лицензий, а также порядок контроля условий действия лицензий изложены в разделах 2, 3 и 4 Положения о порядке выдачи лицензий.

1.5. Организация лицензионной деятельности в центральном аппарате и региональных органах (округах) Госгортехнадзора России осуществляется в соответствии с приказом Госгортехнадзора России от 08.10.93 N 138.

1.6. В случае расхождения и несоответствия отдельных формулировок с другими ранее утвержденными документами следует руководствоваться настоящими Методическими указаниями.

# 2. КЛАССИФИКАТОР ЛИЦЕНЗИРУЕМЫХ

# ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1. Проектирование объектов котлонадзора.

2.1.1. Проектирование котельных, котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды.

2.1.2. Разработка проектов по реконструкции, модернизации и модифицированию объектов котлонадзора.

2.1.3. Разработка проектов установки и компоновки объектов котлонадзора.

2.1.4. Разработка эксплуатационных документов (дубликатов) по ГОСТ 2.601-68 для объектов котлонадзора, находящихся в эксплуатации.

2.2. Проектирование подъемных сооружений.

2.2.1. Проектирование подъемных сооружений, их узлов, механизмов, устройств, станций управления, систем защиты и приборов безопасности (в том числе разработка ремонтной документации).

2.2.2. Разработка проектов производства строительно-монтажных работ и технологических карт погрузочно-разгрузочных работ грузоподъемными кранами.

2.2.3. Разработка проектов по реконструкции, модернизации и модифицированию подъемных сооружений.

2.2.4. Разработка эксплуатационных документов (дубликатов) по ГОСТ 2.601-68 и правилам безопасности Госгортехнадзора России для подъемных сооружений, находящихся в эксплуатации.

2.2.5. Разработка проектов на крановые пути, съемные грузозахватные приспособления и тару, а также на установку подъемных сооружений.

2.3. Изготовление объектов котлонадзора.

2.3.1. Изготовление опытных образцов объектов котлонадзора.

2.3.2. Серийное, несерийное повторяющееся и единичное производство объектов котлонадзора.

2.3.3. Изготовление мембранных предохранительных устройств для объектов котлонадзора.

2.4. Изготовление подъемных сооружений.

2.4.1. Изготовление опытных образцов подъемных сооружений.

2.4.2. Серийное, несерийное повторяющееся и единичное производство подъемных сооружений, их узлов, механизмов, устройств, станций управления, систем защиты, приборов безопасности и сменных грузозахватных органов.

2.4.3. Серийное и несерийное повторяющееся изготовление съемных грузозахватных приспособлений и тары.

2.5. Ремонт (реконструкция) объектов котлонадзора.

2.5.1. Реконструкция, модернизация и капитальный ремонт\* объектов котлонадзора.

2.5.2. Проведение восстановительной термообработки оборудования теплоэлектростанций.

2.6. Ремонт (реконструкция) подъемных сооружений.

2.6.1. Реконструкция, модернизация и капитальный ремонт\* подъемных сооружений.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Имеются в виду все виды ремонтных работ с применением сварки несущих и расчетных металлоконструкций и элементов.

2.7. Монтаж (пусконаладка) объектов котлонадзора.

2.7.1. Монтажные и пусконаладочные работы на объектах котлонадзора и вспомогательном оборудовании.

2.7.2. Пусконаладочные работы на системах защиты и приборах безопасности для объектов котлонадзора, в том числе при ремонте и эксплуатации.

2.8. Монтаж (пусконаладка) подъемных сооружений.

2.8.1. Монтажные и пусконаладочные работы на подъемных сооружениях.

2.8.2. Пусконаладочные работы на системах защиты и приборах безопасности для подъемных сооружений, в том числе при ремонте и эксплуатации.

2.9. Экспертиза безопасности объектов котлонадзора и подъемных сооружений, оборудования и работ на указанных объектах.

2.9.1. Проведение экспертизы (выдача заключений) по организационно-технической готовности предприятий к осуществлению лицензируемого вида деятельности.

2.9.2. Техническое диагностирование и экспертное обследование объектов котлонадзора, отработавших нормативный срок службы, с выдачей заключения о возможности и условиях их дальнейшей эксплуатации.

2.9.3. Техническое диагностирование и экспертное обследование подъемных сооружений, отработавших нормативный срок службы, с выдачей заключения о возможности и условиях их дальнейшей эксплуатации.

2.9.4. Контроль неразрушающими методами металла и сварных соединений.

2.9.5. Проведение экспертизы (с выдачей заключения) программ и методик испытаний и контроля состояния объектов котлонадзора.

2.9.6. Проведение экспертизы (с выдачей заключения) программ, методик испытаний и контроля состояния подъемных сооружений.

2.9.7. Проведение экспертизы (с выдачей заключения) проектов производства работ кранами, их установки и других технических решений, связанных с обеспечением безопасности подъемных сооружений.

2.10. Подготовка кадров для объектов котлонадзора и подъемных сооружений.

2.10.1. Проведение обучения и проверки знаний правил и норм безопасности у руководителей и специалистов предприятий, осуществляющих лицензируемые виды деятельности.

2.10.2. Подготовка рабочих основных профессий для предприятий, осуществляющих изготовление, монтаж, реконструкцию, ремонт, наладку и обслуживание объектов котлонадзора и подъемных сооружений.

2.11. Эксплуатация объектов котлонадзора и подъемных сооружений.

2.11.1. Проведение технического освидетельствования объектов котлонадзора и подъемных сооружений в случаях, предусмотренных правилами безопасности.

2.11.2. Эксплуатация объектов котлонадзора и подъемных сооружений.

# 3. ПРЕДПРИЯТИЯ (ОРГАНИЗАЦИИ), НА КОТОРЫЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ

# ПОРЯДОК ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ

Порядок лицензирования распространяется на подконтрольные\* Госгортехнадзору России предприятия (в том числе субъекты предпринимательской деятельности) независимо от их организационно-правовой формы, включая иностранных физических и юридических лиц, осуществляющих (или имеющих намерение начать) деятельность, связанную с повышенной опасностью объектов котлонадзора и подъемных сооружений и предусмотренную установленным классификатором (раздел 2 настоящих Методических указаний).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* В соответствии с утвержденными Указом Президента Российской Федерации от 18.02.93 N 234 Положением о Федеральном горном и промышленном надзоре России и разделом VII Перечня предприятий (организаций), производств, объектов и работ, надзор за которыми осуществляют органы Госгортехнадзора России.

# 4. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ В ОБЛАСТИ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ, КОТОРЫЕ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ УПРАВЛЕНИЕ ПО КОТЛОНАДЗОРУ И НАДЗОРУ ЗА ПОДЪЕМНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ (ОКРУГА) ГОСГОРТЕХНАДЗОРА РОССИИ

4.1. Управление по котлонадзору и надзору за подъемными сооружениями осуществляет следующие функции:

4.1.1. Организационно-методическое руководство лицензионной деятельностью в области котлонадзора и надзора за подъемными сооружениями.

4.1.2. Подготовку инструктивных и нормативно-методических документов по вопросам лицензионной деятельности.

4.1.3. Обобщение предложений округов по уточнению перечня видов деятельности, подлежащих лицензированию.

4.1.4. Ведение банка данных о выданных лицензиях и подготовку материалов для издания реестра предприятий, получивших лицензии.

4.1.5. Рассмотрение спорных вопросов, в том числе связанных с отказом в выдаче лицензий, и подготовку предложений для принятия решений.

4.1.6. Контроль за лицензионной деятельностью округов.

4.1.7. Рассмотрение представленных материалов, подготовку к выдаче и согласование выдаваемых лицензий на виды деятельности, указанные в пунктах 2.1 (кроме 2.1.3), 2.2 (кроме 2.2.2 и 2.2.5), 2.3.3, 2.5.2, 2.9.1, 2.9.5, 2.9.6, 2.10.1 (в части обучения и проверки знаний у руководителей и специалистов головных институтов и ИКЦ) классификатора, и на все лицензируемые виды деятельности иностранным физическим и юридическим лицам.

4.2. Округа Госгортехнадзора России осуществляют следующие функции:

4.2.1. Информационно-правовое и консультационное обеспечение деятельности, связанной с лицензированием на обслуживаемой ими территории.

4.2.2. Подготовку предложений по уточнению перечня видов деятельности, подлежащих лицензированию.

4.2.3. Контроль за выполнением условий действия лицензий.

4.2.4. Проверку готовности предприятий к осуществлению лицензирования.

4.2.5. Рассмотрение представляемых материалов и выдачу лицензий на виды деятельности, указанные в пунктах 2.1.3, 2.2.2, 2.2.5, 2.3.1, 2.3.2, 2.4, 2.5.1, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9.2, 2.9.3, 2.9.4, 2.9.7, 2.10.1 (в части обучения курсовым методом), 2.10.2. 2.11 классификатора.

4.3. В отдельных случаях по решению руководства Госгортехнадзора России к рассмотрению в центральном аппарате Госгортехнадзора России могут приниматься материалы для получения лицензий на виды деятельности, отнесенные (по выдаче лицензий) к компетенции округов.

4.4. При выдаче (получении) лицензий на строительные работы, связанные с монтажом объектов котлонадзора и подъемных сооружений, необходимо руководствоваться Соглашением о взаимодействии и разграничении компетенции и полномочий по вопросам лицензирования строительной деятельности между Госстроем России и Госгортехнадзором России, утвержденным 17.05.93.

4.5. Лицензии, выданные органами Госгортехнадзора России, действительны на всей территории Российской Федерации (за исключением пункта 2.11.2 классификатора).

В случае переноса лицензионной деятельности из региона, где получена лицензия, в регионы, обслуживаемые другим органом Госгортехнадзора России, предприятие обязано за 10 дней до начала работ письменно поставить в известность этот орган. В сообщении должны быть указаны вид работ, место и предполагаемые сроки их выполнения, а также сведения, подтверждающие наличие необходимой документации, обученных и аттестованных кадров и технической оснащенности. К сообщению должна быть приложена заверенная копия лицензии, выданная органом Госгортехнадзора России. Получать дополнительное разрешение от органов Госгортехнадзора по месту выполнения работ не требуется. Органы Госгортехнадзора вправе проверить достоверность представленной информации.

# 5. ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ И СОДЕРЖАНИЮ ЛИЦЕНЗИОННЫХ ДОКУМЕНТОВ (МАТЕРИАЛОВ), ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЛИЦЕНЗИИ, А ТАКЖЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЦЕДУРЕ ВЫДАЧИ ЛИЦЕНЗИЙ

5.1. Общие требования к представляемым документам.

5.1.1. Заявление на получение лицензии.

Заявление представляется по форме, установленной Положением о порядке выдачи лицензии.

Заявление направляется от имени юридического лица и подписывается руководителем предприятия.

В заявлении указывается конкретный вид деятельности в строгом соответствии с установленной классификацией.

В зависимости от вида деятельности, на который запрашивается лицензия (в соответствии с классификатором), заявление подается в центральный аппарат или региональный орган (округ) Госгортехнадзора России (по месту государственной регистрации заявителя).

Заявление (с прилагаемыми материалами) направляется на имя должностного лица, выдающего лицензию от имени Госгортехнадзора России.

Регистрационный номер и дата регистрации проставляются органом Госгортехнадзора России (после получения) в соответствии с установленным порядком регистрации (Инструкция о порядке регистрации заявлений на получение лицензий..., утвержденная приказом Госгортехнадзора России от 08.10.93 N 138).

5.1.2. Копии учредительных документов и документа, удостоверяющего регистрацию предприятия или субъекта предпринимательской деятельности.

Предприятие (организация) представляет копию Устава (Положения), а также сведения о регистрации, которые должны включать: наименование государственного регистрационного органа, номер и дату регистрации, подпись руководителя регистрационного органа, печать.

5.1.3. Представляется копия платежного поручения об оплате стоимости мероприятий и работ по лицензированию.

5.1.4. Данные о должностных лицах, которые представляют предприятия при получении лицензии.

Сведения о руководителях и специалистах с указанием: Ф.И.О., должности, образования, специальности (квалификации), общего стажа работы, стажа работы по специальности (в должности).

5.1.5. Краткая информация о предыдущей деятельности предприятия.

5.1.6. Сведения о предприятии, его структуре, месте основной деятельности.

5.1.7. Сведения о применяемой технологии работ и техническом оснащении предприятия.

5.1.8. Копии протоколов проверки знаний правил и норм безопасности у руководителей, специалистов и рабочих основных профессий, имеющих отношение к лицензируемой деятельности.

5.1.9. Перечень нормативных документов, имеющихся на предприятии, соблюдение которых обязательно при осуществлении лицензируемой деятельности.

5.1.10. Сведения о системе контроля качества выполняемых на предприятии работ, а также о службе технического контроля ее оснащенности и обученности кадров.

5.1.11. Заключение экспертной организации о готовности предприятия-заявителя к осуществлению заявленной деятельности.

5.2. Для получения лицензии на проектирование подъемных сооружений, их узлов, механизмов, станций управления, систем защиты и приборов безопасности, объектов котлонадзора и котельных, а также разработку проектов реконструкции, модернизации и модифицирования к заявлению прилагаются:

документы, перечисленные в пункте 5.1 (кроме 5.1.10);

сведения о разработанных ранее (за последние 3 года) проектах;

сведения о действующей на предприятии системе контроля качества проектно-конструкторской документации (нормо-контроле);

сведения об оснащенности предприятия вычислительной техникой, программным обеспечением, чертежным оборудованием и др.

Изложенный в настоящем пункте порядок распространяется также на случаи получения лицензии на разработку ремонтной и эксплуатационной документации для подъемных сооружений и объектов котлонадзора, находящихся в эксплуатации.

5.3. Порядок выдачи разрешений (лицензий) на изготовление, монтаж, ремонт и реконструкцию подъемных сооружений, их узлов, механизмов, устройств, станций управления, систем защиты, приборов безопасности, крановых путей, съемных грузозахватных приспособлений, тары и сменных грузозахватных органов, а также перечень прилагаемой к заявлению документации изложены в Инструкции по надзору за изготовлением, ремонтом и монтажом подъемных сооружений (РД-10-08-92), а также в соответствующих правилах безопасности.

Дополнительно к заявлению должны быть также приложены:

документы, предусмотренные пунктом 5.1 (решение о необходимости представления документов в соответствии с пунктом 5.1.11 принимается округом);

перечень ремонтных документов в соответствии с ГОСТ 2.602-68 "ЕСКД. Ремонтные документы" по типам и индексам подъемных сооружений - при получении разрешения (лицензии) на их ремонт.

5.4. Порядок выдачи разрешений (лицензий) на изготовление, монтаж, ремонт и реконструкцию объектов котлонадзора и их элементов, а также перечень прилагаемой к заявлению документации изложены в пункте 5.1 (решение о необходимости представления документов по пункту 5.1.11 принимается округом), в Инструкции по надзору за изготовлением, монтажом и ремонтом паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды, а также в Требованиях к разработке, изготовлению и применению мембранных предохранительных устройств (РД-03-15-92) и соответствующих правилах безопасности.

5.5. Выдача лицензий на эксплуатацию объектов котлонадзора и подъемных сооружений должна осуществляться в порядке, установленном правилами устройства и безопасной эксплуатации подъемных сооружений и объектов котлонадзора, Положением о порядке выдачи лицензий, а также настоящими Методическими указаниями.

Документация, прилагаемая к заявлению предприятия на получение лицензии, должна подтверждать, что предприятие обладает необходимыми организационно-техническими возможностями и материальными средствами для обеспечения безопасной эксплуатации поднадзорного оборудования и содержания его в исправном состоянии. Перечень документов, представляемых для получения лицензии, должен соответствовать пункту 5.1 настоящих Методических указаний. При этом заключение о готовности к безопасной эксплуатации представляется предприятием, впервые приступающим к данному виду деятельности. Необходимость проверки готовности предприятия к осуществлению лицензируемой деятельности по эксплуатации объектов в других случаях определяют местные органы Госгортехнадзора.

Дополнительно к заявлению прилагаются:

сведения об организации ведомственного контроля за безопасной эксплуатацией объектов котлонадзора и подъемных сооружений, численности и профессиональной подготовленности работников технического надзора (или копия договора со специализированной организацией о выполнении функций технического контроля на предприятии);

сведения о возможности и порядке содержания объектов котлонадзора и подъемных сооружений в исправном состоянии;

сведения об установленном на предприятии порядке обучения, аттестации и повторной проверки знаний специалистов и рабочих, имеющих отношение к эксплуатации объектов котлонадзора и подъемных сооружений;

сведения (перечень) об имеющихся на предприятии технологических регламентах, инструкциях, положениях и других документах, обеспечивающих безопасные условия труда при эксплуатации объектов котлонадзора и подъемных сооружений, а также об обеспеченности этими документами специалистов и рабочих.

Получение лицензий на эксплуатацию обязательно для предприятий, осуществляющих эксплуатацию объектов котлонадзора и подъемных сооружений в качестве услуг другим организациям (лицам), а также для предприятий, эксплуатирующих эти объекты по договорам с их владельцами (акционерные общества энергетики и электрификации, ТЭС, отопительные котельные, управления механизации, специализированные организации по лифтам - "Мослифт", "Рослифт" и т.п.).

Получение лицензии на эксплуатацию также обязательно для частных лиц, владеющих объектами котлонадзора и подъемными сооружениями, и предприятий, впервые приступающих к эксплуатации указанного оборудования.

Перечень предприятий, подлежащих лицензированию в части эксплуатации объектов котлонадзора и подъемных сооружений, может быть расширен региональным органом по согласованию с Госгортехнадзором России.

5.6. Проведение экспертизы (с выдачей заключения) организационно-технической готовности предприятия к осуществлению лицензируемой деятельности, а также программ и методик испытаний и контроля состояния объектов котлонадзора и подъемных сооружений, технических решений и проектов по обеспечению их безопасности выполняется экспертными организациями, имеющими соответствующие разрешения Госгортехнадзора России.

Для получения разрешения (лицензии) на проведение экспертных работ организация-заявитель должна представить документацию, предусмотренную пунктом 5.1 настоящих Методических указаний. При этом к Уставу (Положению) организации должен быть приложен формуляр или паспорт, характеризующий состояние испытательной и нормативной базы, профессиональную подготовленность специалистов и способность организации обеспечивать проведение экспертизы в полном объеме. Заключение о готовности организации-заявителя к выполнению экспертных работ выдается органом, имеющим соответствующую лицензию Госгортехнадзора России.

Порядок получения лицензии, изложенный в настоящем пункте, распространяется также на случаи получения лицензии на право проведения технического диагностирования и экспертного обследования объектов котлонадзора и подъемных сооружений, отработавших нормативный срок службы. В этом случае с комплектом документации дополнительно представляются образцы заключений (актов) по результатам обследования оборудования.

5.7. При получении лицензии на проведение пусконаладочных работ после монтажа подконтрольных объектов и в процессе их эксплуатации, а также на ремонт приборов безопасности подъемных сооружений к заявлению должны быть приложены документы, предусмотренные пунктом 5.1 настоящих Методических указаний. С комплектом документации дополнительно должны быть представлены образцы отчетов по выполняемой работе, перечень имеющейся НТД, приборов, приспособлений и инструментов.

5.8. При получении лицензии на обучение и аттестацию руководителей, специалистов и рабочих основных профессий, имеющих отношение к лицензируемой деятельности, помимо указанных в пунктах 5.1.1.-5.1.6, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.11 материалов, при необходимости должны быть также представлены:

сведения о преподавателях и мастерах (инструкторах) производственного обучения, их профессиональной ориентации, опыте работы, аттестации на знание правил безопасности и нормативных документов по котлонадзору и подъемным сооружениям;

нормативы оснащенности учебных классов и учебно-производственной базы, утвержденные в установленном порядке;

справка о соответствии фактической оснащенности учебного заведения утвержденным нормативам;

справка о наличии в учебном заведении бланков удостоверений, протоколов, журналов учета занятий, заключений, стажировочных листов или дневников производственного обучения (для подготовки рабочих) и др., а также заполненные образцы этих документов;

перечень типовых и рабочих программ для подготовки обучающегося контингента, в том числе на контрольно-обучающих машинах (ПЭВМ). Типовые программы для подготовки рабочих, обслуживающих объекты котлонадзора и подъемные сооружения, должны быть согласованы с Госгортехнадзором России;

экзаменационные билеты для проверки знаний у руководителей и специалистов производств, которые должны быть утверждены и согласованы в порядке, установленном Положением о порядке проверки знаний правил, норм и инструкций по безопасности у руководящих работников и специалистов предприятий, организаций и объектов, подконтрольных Госгортехнадзору России;

сведения о персональном составе экзаменационных комиссий;

сведения о выполнении требований Правил аттестации сварщиков и Правил аттестации специалистов неразрушающего контроля при обучении рабочих и специалистов указанных профессий;

перечень нормативных документов и методик по проведению контроля неразрушающими методами и оценок качества материала и сварных соединений, имеющихся в учебном заведении.

5.9. Выдача лицензии на работы по контролю металла и сварных соединений неразрушающими методами должна осуществляться в порядке, изложенном в пункте 5.1 настоящих Методических указаний.

Дополнительно к заявлению должны быть приложены:

сведения о наличии на предприятии специалистов, аттестованных в соответствии с требованиями Правил аттестации специалистов неразрушающего контроля;

сведения об организации на предприятии метрологического обеспечения приборов контроля, средств измерений, а также наличии эталонных образцов, маркировочных знаков и других приспособлений, необходимых для осуществления данного метода контроля.

5.10. Выдача лицензий на проведение восстановительной термообработки оборудования теплоэлектростанций должна осуществляться в порядке, изложенном в пункте 5.1 настоящих Методических указаний. При этом должно быть приложено заключение о готовности предприятия-заявителя к осуществлению восстановительной термообработки, составленное организацией, уполномоченной РАО "ЕЭС России" и имеющей разрешение (лицензию) Госгортехнадзора России.

Дополнительно к заявлению должны быть приложены:

сведения о наличии на предприятии аттестованных специалистов по проведению термообработки;

сведения о метрологическом обеспечении оборудования и приборов контроля;

сведения о наличии согласованной с Госгортехнадзором России методики проведения восстановительной термообработки.

5.11. Порядок выдачи (получения) лицензии на проведение технического освидетельствования объектов котлонадзора и подъемных сооружений осуществляется с учетом требований правил безопасности.

5.12. В случае отказа в выдаче лицензии заявителю направляется официальное сообщение об этом с мотивировкой отказа.

После устранения нарушений, изложенных в сообщении об отказе в выдаче лицензии, заявитель вправе повторно обратиться в Госгортехнадзор России и его региональные органы за разрешением на осуществление деятельности, связанной с обеспечением безопасности объектов котлонадзора и подъемных сооружений.

Решение о необходимости проверки предприятия-заявителя принимается органами Госгортехнадзора в каждом конкретном случае. При необходимости проверка проводится с участием экспертной организации, выдавшей заключение.

5.13. Иностранные юридические лица при получении лицензии на осуществление деятельности на территории России представляют документацию, составленную на русском языке, в объеме, предусмотренном настоящими Методическими указаниями.

Применение на территории России объектов котлонадзора и подъемных сооружений зарубежного производства и допуск их в эксплуатацию осуществляются на основе сертификатов и свидетельств соответствия требованиям правил безопасности Госгортехнадзора России и письма от 06.03.93 M 01-17/129.

Дополнительные условия лицензирования в отдельных отраслях промышленности могут уточняться соглашениями между Госгортехнадзором России и соответствующими отраслями промышленности.

# 6. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСЛОВИЯМ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

Лицензионные условия (условия действия лицензии) содержат перечни требований, которые определяют рамки действия лицензии и являются обязательными для выполнения. Лицензионные условия могут указываться на бланке лицензии или в специальном приложении к ней, если размер бланка лицензии не позволяет полностью указать их.

Лицензионные условия состоят из общих требований и требований, содержание которых определяется видом лицензируемой деятельности, параметрами подконтрольных объектов и другими данными, конкретизирующими область действия лицензии.

Общие требования устанавливают:

порядок, сроки и полноту представления информации о разрешенной деятельности, в том числе об организационно-технических и технологических изменениях, авариях и несчастных случаях;

ответственность за нарушение условий действия лицензий и достоверность представляемой информации для получения лицензии.

Требования в зависимости от вида разрешенной деятельности могут определяться:

требованиями (правилами и нормами), в соответствии с которыми осуществляется деятельность;

требованиями по организации и проведению профилактических мероприятий по обеспечению безопасности объектов и работ;

другими требованиями, отражающими специфические особенности лицензируемой деятельности.

Приложение

# ПОЯСНЕНИЕ ОСНОВНЫХ ТЕРМИНОВ,

# ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЯХ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Термин | Источник | Пояснение |
| Ремонт | ГОСТ 18322 | Комплекс операций по восстановлению исправности или работоспособности изделий и восстановлению ресурсов изделий или их составных частей |
| Капитальный ремонт | ГОСТ 18322 | Ремонт, выполняемый для восстановления исправности и полного или близкого к полному восстановлению ресурса изделия с заменой или восстановлением любых его частей, включая базовые |
| Эксплуатация | ГОСТ 25866 | Стадия жизненного цикла изделия, на которой реализуется, поддерживается и восстанавливается его качество. |
|  |  | Примечание. Эксплуатация изделия включает в себя в общем случае использование по назначению, транспортирование, хранение, техническое обслуживание и ремонт |
| Срок службы | ГОСТ 13377 | Календарная продолжительность эксплуатации объекта от ее начала или возобновления после капитального и(или) среднего ремонта до наступления предельного состояния |
| Предельное состояние | ГОСТ 13377 | Состояние объекта, при котором его дальнейшая эксплуатация должна быть прекращена из-за неустранимого нарушения требований безопасности или неустранимого ухода заданных параметров за установленные пределы, или неустранимого снижения эффективности эксплуатации ниже допустимой, или необходимости проведения капитального или среднего ремонта |
| Нормативный срок службы | Постановление СМ СССР от 22.10.90 N 1072 "О единых нормах амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов народного хозяйства СССР" | Срок, в течение которого балансовая стоимость фондов полностью переносится на издержки производства и обращения |
| Средний срок службы | ГОСТ 13377 | Математическое ожидание срока службы |
| Средний срок службы до списания | ГОСТ 13377 | Средний срок службы от начала эксплуатации объекта до его списания, обусловленного предельным состоянием |
| Базовая часть изделия | ГОСТ 18322 | Основная часть изделия, предназначенная для его компоновки и установки других составных частей |
| Модернизация | Р 50-601-12-89 | Создание продукции с улучшенными свойствами, ограниченным изменением исходной продукции и взамен ее, т.е.при постановке на производство модернизированной продукции исходную продукцию считают устаревшей и снимают с производства на всех выпускающих ее предприятиях |
| Модифицирование | Р 50-601-12-89 | Создание продукции, однородной с исходной (типовой), но с другой областью применения, ограниченным изменением выпускаемой продукции |
| Единичная продукция | ВНИИС. Пояснения к терминам, используемым в ГОСТ 15.001-88 | Продукция, разрабатываемая и изготавливаемая в установленном количестве для поставки в ограниченный срок и не предусмотренная к повторному изготовлению. Единичная продукция изготовляется по разовому или индивидуальному заказу |
| Несерийная повторяющаяся продукция | Р 50-601-10-89 | Отдельные экземпляры изделий или партия материалов и веществ ограниченного объема, изготавливаемые эпизодически по мере возникновения потребности |
| Экспертная организация |  | Головной институт, орган по сертификации, ИКЦ и другие организации,имеющие лицензию Госгортехнадзора России на право проведения экспертных работ и осуществляющие принцип независимой третьей стороны |