

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ  
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**ПРИКАЗ**  
**от 26 августа 2004 г. N 13**

**О ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ  
"О ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ"**

(в ред. Приказов Ростехнадзора от 15.10.2004 N 134,  
от 08.02.2005 N 83,  
Изменений N 1, утв. Приказом Ростехнадзора от 30.12.2004 N 354,  
N 2, утв. Приказом Ростехнадзора от 27.06.2005 N 434,  
N 3, утв. Приказом Ростехнадзора от 16.01.2007 N 15)

В соответствии с Положением о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 401 "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору", определены полномочия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по осуществлению лицензирования видов деятельности:

КонсультантПлюс: примечание.

Постановлением Правительства РФ от 06.05.2005 N 291 на Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору возложено осуществление лицензирования деятельности по продаже электрической энергии гражданам.

- по эксплуатации химически опасных производственных объектов;
- по эксплуатации взрывоопасных производственных объектов;
- по эксплуатации пожароопасных производственных объектов в части деятельности по эксплуатации объектов, на которых ведутся подземные и открытые горные работы по добыче и переработке полезных ископаемых, склонных к самовозгоранию, а также работы на других горных объектах, технология которых предусматривает ведение пожароопасных работ, в том числе не связанных с добычей полезных ископаемых;
- по эксплуатации нефтегазодобывающих производств;
- по эксплуатации магистрального трубопроводного транспорта;
- по эксплуатации газовых сетей;
- по проведению экспертизы промышленной безопасности;
- по производству маркшейдерских работ;
- по производству взрывчатых материалов промышленного назначения в части деятельности по производству взрывчатых материалов, используемых при проведении взрывных работ, в местах их применения;
- по хранению взрывчатых материалов промышленного назначения в части деятельности по хранению, осуществляемой организациями, производящими взрывчатые материалы на стационарных пунктах изготовления и в местах применения, ведущими взрывные работы, а также осуществляющими взрывчатые материалы в научно-исследовательских, учебных и экспериментальных целях;
- по применению взрывчатых материалов промышленного назначения в части деятельности по применению взрывчатых материалов организациями, ведущими взрывные работы на гражданских объектах;
- по распространению взрывчатых материалов промышленного назначения, изготавливаемых в местах их применения и используемых при проведении взрывных работ;
- по эксплуатации электрических сетей (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя);
- по эксплуатации тепловых сетей (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя);
- по переработке нефти, газа и продуктов их переработки;

по хранению нефти, газа и продуктов их переработки;  
по транспортировке по магистральным трубопроводам нефти, газа и продуктов их переработки;

по обращению с опасными отходами.

Лицензирование указанных видов деятельности осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 8 августа 2001 г. N 128-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности" и Постановлениями Правительства Российской Федерации от 4 июня 2002 г. N 382 "О лицензировании деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов и производства маркшейдерских работ", от 26 июня 2002 г. N 468 "Об утверждении Положений о лицензировании деятельности в области взрывчатых материалов промышленного назначения", от 14 августа 2002 г. N 595 "Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по эксплуатации пожароопасных производственных объектов", от 28 августа 2002 г. N 637 "Об утверждении положений о лицензировании деятельности в области эксплуатации электрических и тепловых сетей, транспортировки, хранения, переработки и реализации нефти, газа и продуктов их переработки" и от 23 мая 2002 г. N 340 "Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по обращению с опасными отходами".

С целью обеспечения непрерывности лицензирования Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору видов деятельности в соответствии с Федеральным законом "О лицензировании отдельных видов деятельности" приказываю:

Приказом Ростехнадзора от 15.10.2004 N 134 признан утратившим силу документ "Разграничение полномочий между центральным аппаратом и территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по выдаче лицензий на виды деятельности в соответствии с Федеральным законом "О лицензировании отдельных видов деятельности".

КонсультантПлюс: примечание.

Приказом Ростехнадзора от 14.06.2005 N 359 утверждено "Разграничение полномочий между центральным аппаратом и территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по выдаче лицензий на виды деятельности в соответствии с Федеральным законом "О лицензировании отдельных видов деятельности".

1. Утвердить и ввести в действие прилагаемые Инструкцию по организации лицензирования видов деятельности в соответствии с Федеральным законом "О лицензировании отдельных видов деятельности" в центральном аппарате Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД-03-09-2004) и разграничение полномочий между центральным аппаратом и территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по выдаче лицензий на виды деятельности в соответствии с Федеральным законом "О лицензировании отдельных видов деятельности".

2. Руководителям территориальных органов по технологическому и экологическому надзору Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору обеспечить:

- разработку и принятие организационно-распорядительных документов по вопросу осуществления лицензирования территориальными органами, учитывающих особенности внутренней организационной структуры территориального органа;

- ведение территориального раздела реестра выданных лицензий, а также представление отчетных сведений о ходе лицензирования в Управление методологии и организации регулирующей деятельности;

- передачу сведений о лицензировании в установленном порядке в подразделения Федеральной налоговой службы по субъекту Российской Федерации.

3. Установить, что документы, подтверждающие наличие лицензий, подписываются:

- в центральном аппарате - руководителем Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору или лицом, исполняющим его обязанности;

- в территориальных органах - руководителем территориального органа или уполномоченным заместителем руководителя территориального органа по экологическому и технологическому надзору Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Абзац утратил силу. - Приказ Ростехнадзора от 08.02.2005 N 83.

4 - 5. Утратили силу. - Приказ Ростехнадзора от 08.02.2005 N 83.

6. Управлению финансово-хозяйственной деятельности в недельный срок после утверждения образцов оттиска печати для регистрации лицензий и штампа обеспечить изготовление соответствующих печатей и штампов и их передачу в территориальные органы по экологическому и технологическому надзору Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

7. Контроль за исполнением Приказа оставляю за собой.

Врио Руководителя  
А.Б.МАЛЫШЕВ

Утверждена  
Приказом Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от 26 августа 2004 г. N 13

Введена в действие  
с 26 августа 2004 г.

**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ОРГАНИЗАЦИИ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ "О ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ  
ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ" В ЦЕНТРАЛЬНОМ АППАРАТЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**РД-03-09-2004**

(в ред. Изменений N 1, утв. Приказом Ростехнадзора от 30.12.2004 N 354,  
N 2, утв. Приказом Ростехнадзора от 27.06.2005 N 434,  
N 3, утв. Приказом Ростехнадзора от 16.01.2007 N 15)

Использовать с Изменением N 1, утвержденным и введенным в действие Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30 декабря 2004 г. N 354.

(абзац введен Изменением N 1, утв. Приказом Ростехнадзора от 30.12.2004 N 354)

Использовать с Изменением N 2, утвержденным и введенным в действие Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 27 июня 2005 г. N 434.

(абзац введен Изменением N 2, утв. Приказом Ростехнадзора от 27.06.2005 N 434)

Использовать с Изменением N 3, утвержденным и введенным в действие Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16 января 2007 г. N 15.

(абзац введен Изменением N 3, утв. Приказом Ростехнадзора от 16.01.2007 N 15)

**I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Инструкция по организации лицензирования видов деятельности в соответствии с Федеральным законом "О лицензировании отдельных видов деятельности" в центральном аппарате Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Инструкция) устанавливает порядок:

- регистрации и учета заявлений соискателей лицензий и документов, представленных для получения лицензии;
- рассмотрения документов, представленных для получения лицензии, принятия решения о предоставлении или об отказе в предоставлении лицензии;

- оформления и регистрации лицензий, отказов в предоставлении лицензий, выдачи подтверждающих наличие лицензий документов.

2. Настоящая Инструкция обязательна для должностных лиц и специалистов системы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Служба).

## II. РЕГИСТРАЦИЯ И УЧЕТ ЗАЯВЛЕНИЙ И ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЛИЦЕНЗИИ

3. Заявление о предоставлении лицензии и прилагаемые к нему документы в день поступления в центральный аппарат Службы регистрируются Управлением делами в порядке, установленном для регистрации входящей корреспонденции и в тот же день передается в Управление организационно-правового обеспечения регулирующей деятельности.  
(п. 3 в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Ростехнадзора от 16.01.2007 N 15)

4. Управление организационно-правового обеспечения регулирующей деятельности:

- при получении документов из Управления делами незамедлительно осуществляет проверку соответствия описи лицензионных материалов фактически представленным документам. Копию описи с отметкой о дате приема указанных заявления и документов направляет (вручает) соискателю лицензии;

- в течение пяти рабочих дней проводит проверку полноты и достоверности сведений о соискателе лицензии, содержащихся в представленных соискателем лицензии заявления и документах, внесение сведений о соискателе лицензии и лицензионных материалах в базу данных по лицензированию;

- в случае предоставления соискателем лицензии для получения лицензии документов не в полном объеме или несоответствия оформления документов требованиям Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности" и Положений о лицензировании конкретных видов деятельности в течение пяти дней с даты поступления документов направляет (вручает) соискателю лицензии уведомление об отказе в рассмотрении заявления о предоставлении лицензии и прилагаемых к нему документов с обоснованием причин отказа и приложением описи недостающих документов и (или) документов, оформление которых не соответствует установленным требованиям.

Заявление о предоставлении лицензии и прилагаемые к нему документы в случае отказа в их рассмотрении хранятся в Управлении организационно-правового обеспечения регулирующей деятельности в течение 3-х лет с даты их регистрации в делопроизводстве Службы.

(п. 4 в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Ростехнадзора от 16.01.2007 N 15)

5. В случае отсутствия необходимых документов, установленных положениями о лицензировании конкретных видов деятельности, Управление организационно-правового обеспечения регулирующей деятельности направляет соискателю лицензии письмо об отказе в рассмотрении документов с обоснованием причин отказа. Лицензионные материалы в случае отказа в рассмотрении документов хранятся в Управлении организационно-правового обеспечения регулирующей деятельности в течение 3 лет с даты их регистрации в системе делопроизводства Службы.

(в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Ростехнадзора от 16.01.2007 N 15)

## III. РАССМОТРЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЛИЦЕНЗИИ, ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЯ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ИЛИ ОБ ОТКАЗЕ В ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ЛИЦЕНЗИИ

6. Управление организационно-правового обеспечения регулирующей деятельности направляет лицензионные материалы с сопроводительным письмом в структурные подразделения Службы (далее - ответственные исполнители), определяемые на основании заявления соискателя лицензии и с учетом приложения 1 к настоящей Инструкции.

(в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Ростехнадзора от 16.01.2007 N 15)

Образец сопроводительного письма приведен в приложении 2 к настоящей Инструкции.

При необходимости рассмотрения лицензионных материалов несколькими ответственными исполнителями Управление организационно-правового обеспечения регулирующей деятельности определяет одного из них головным.

(в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Ростехнадзора от 16.01.2007 N 15)

7. На каждый из заявленных видов деятельности ответственным исполнителем оформляется решение о предоставлении лицензии или об отказе в предоставлении лицензии в виде проекта приказа Службы, в котором содержатся следующие сведения:

- наименование и организационно-правовая форма юридического лица, место его нахождения - для юридического лица;
- фамилия, имя, отчество, место жительства, данные документа, удостоверяющего личность, - для индивидуального предпринимателя;
- лицензируемый вид деятельности;
- идентификационный номер налогоплательщика.

При рассмотрении лицензионных материалов несколькими ответственными исполнителями проект приказа подготавливается головным исполнителем.

8. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору принимает решение о предоставлении или об отказе в предоставлении лицензии в срок, не превышающий сорока пяти дней со дня поступления заявления о предоставлении лицензии и прилагаемых к нему документов.

Общий срок рассмотрения лицензионных материалов всеми ответственными исполнителями не должен превышать 30 дней.

По результатам рассмотрения заявления о предоставлении лицензии и прилагаемых к нему документов в Управление организационно-правового обеспечения регулирующей деятельности представляется завизированный всеми ответственными исполнителями проект приказа о предоставлении лицензии или об отказе в предоставлении лицензии.

(п. 8 в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Ростехнадзора от 16.01.2007 N 15)

9. В случае выявления оснований для отказа в предоставлении лицензии ответственный исполнитель (при рассмотрении лицензионных материалов несколькими ответственными исполнителями - головной исполнитель) составляет служебную записку на имя руководителя Службы с обоснованием причин отказа в предоставлении лицензии в соответствии с пунктом 3 статьи 9 Федерального закона от 8 августа 2001 г. N 128-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности".

10. Проект приказа об отказе в предоставлении лицензии подготавливается ответственным исполнителем (при рассмотрении лицензионных материалов несколькими ответственными исполнителями - головным исполнителем) на основании результатов рассмотрения руководителем Службы служебной записки. Проект приказа и соответствующая служебная записка передаются в Управление организационно-правового обеспечения регулирующей деятельности в срок, определенный п. 8 настоящей Инструкции.

(в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Ростехнадзора от 16.01.2007 N 15)

#### IV. ОФОРМЛЕНИЕ И РЕГИСТРАЦИЯ ЛИЦЕНЗИЙ, ОТКАЗОВ В ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ЛИЦЕНЗИЙ, ВЫДАЧА ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ НАЛИЧИЕ ЛИЦЕНЗИЙ ДОКУМЕНТОВ

11. Управление организационно-правового обеспечения регулирующей деятельности визирует проекты приказов о предоставлении лицензий или об отказе в предоставлении лицензий, подготавливает подтверждающие наличие лицензий документы (с присвоением регистрационных номеров) и формирует единый приказ Службы, включающий решения по нескольким соискателям лицензии. Приказы о предоставлении (отказе в предоставлении) лицензий подписываются руководителем Службы или лицом, исполняющим его обязанности.

(в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Ростехнадзора от 16.01.2007 N 15)

12. Ответственный исполнитель в 3-дневный срок со дня издания приказа Службы направляет соискателю лицензии уведомление о предоставлении лицензии (с указанием реквизитов банковского счета и срока уплаты лицензионного сбора) или уведомление об отказе в предоставлении лицензии.

При рассмотрении лицензионных материалов несколькими ответственными исполнителями уведомление о предоставлении или об отказе в предоставлении лицензии направляется соискателю лицензии головным исполнителем.

В уведомлении об отказе в предоставлении лицензии указываются причины отказа.

13. Приказы Службы о предоставлении лицензий или об отказе в предоставлении лицензий регистрируются Административно-контрольным управлением и передаются в Управление организационно-правового обеспечения регулирующей деятельности, которое вносит сведения о принятом решении в базу данных по лицензированию.

(в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Ростехнадзора от 16.01.2007 N 15)

14. На основании приказа Службы о предоставлении лицензий Управлением организационно-правового обеспечения регулирующей деятельности заполняется бланк документа, подтверждающего наличие лицензии.

(в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Ростехнадзора от 16.01.2007 N 15)

Документы, подтверждающие наличие лицензии, оформляются на специальных бланках, которые изготавливаются типографским способом и подлежат учету.

Структура регистрационного номера лицензии приведена в приложении 3 к настоящей Инструкции.

15. Копии приказа Службы и подтверждающего наличие лицензии документа направляются Управлением организационно-правового обеспечения регулирующей деятельности ответственному исполнителю, а в случае рассмотрения несколькими ответственными исполнителями - главному исполнителю.

(в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Ростехнадзора от 16.01.2007 N 15)

16. Документ, подтверждающий наличие лицензии, выдается Управлением организационно-правового обеспечения регулирующей деятельности в течение трех дней после представления документа, подтверждающего уплату лицензионного сбора за предоставление лицензии, уполномоченному представителю лицензиата под роспись в журнале регистрации лицензий.

(в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Ростехнадзора от 16.01.2007 N 15)

17. Заявление соискателя лицензии или лицензиата и прилагаемые к нему документы, приказы Службы о предоставлении лицензии, об отказе в предоставлении лицензии, о переоформлении документа, подтверждающего наличие лицензии, о приостановлении действия лицензии в случае административного приостановления деятельности лицензиата за нарушение лицензионных требований и условий, возобновлении или прекращении действия лицензии, один экземпляр документа, подтверждающего наличие лицензии, копии актов проведенных проверок соискателя лицензии или лицензиата и другие документы, входящие в состав лицензионного дела, хранятся в течение всего срока действия лицензии в отраслевых управлениях службы, являющихся ответственными исполнителями, а в случае рассмотрения заявления соискателя лицензии или лицензиата и прилагаемых к нему документов несколькими ответственными исполнителями - главным исполнителем.

(п. 17 в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Ростехнадзора от 16.01.2007 N 15)

18. Сведения о предоставленных центральным аппаратом Службы лицензиях еженедельно направляются Управлением организационно-правового обеспечения регулирующей деятельности в виде текстового файла в территориальные органы по месту государственной регистрации лицензиата.

(в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Ростехнадзора от 16.01.2007 N 15)

Приложение 1  
к РД-03-09-2004

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ  
ПОЛНОМОЧИЙ В ЧАСТИ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ  
МЕЖДУ СТРУКТУРНЫМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ  
ЦЕНТРАЛЬНОГО АППАРАТА СЛУЖБЫ

(в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Ростехнадзора от 27.06.2005 N 434)

N	Наименование	Критерии отнесения к лицензируемому виду
п/п	лицензируемого вида управления Службы деятельности	деятельности

1.   Эксплуатация осуществления	Управление по	Деятельность, в процессе
надзору за	взрывоопасных	которой:
используются,	производственных	(а) получают,
объектов	взрывоопасными и	перерабатываются, образуются,
хранятся,	химически	транспортируются, уничтожаются
вещества,	опасными	способные образовывать взрывоопасные
смеси	производствами и	с кислородом воздуха или друг с
другим	объектами	(горючие газы, легко воспламеняющиеся
и		горючие жидкости,
пылеобразующие	надзору за	вещества), твердофазные и
жидкофазные	общепромышленными	вещества, способные к
спонтанному	опасными	разложению со взрывом
объектами		
осуществления		Деятельность, в процессе
надзору за		которой:
и	общепромышленными	(б) получают расплавы черных
этих	опасными	цветных металлов и сплавы на основе
с	объектами	расплавов (в технологических установках
		загрузкой шихты не менее 100 кг)
осуществления		Деятельность, в процессе
технического		которой:
работающее	надзора	(в) используется оборудование,
		под избыточным давлением более 0,07
		мегапаскаля или при температуре нагрева
		воды более 115 градусов Цельсия
осуществления		Деятельность, в процессе
горного надзора		которой:
		(г) ведутся горные работы на

| шахтах и подземных рудниках, |  
| разрабатывающих месторождения, опасные по |  
| газу и пыли, опасные по внезапным выбросам |  
| породы, угля и газа, опасные по горным |  
| ударам |

| 2. | Эксплуатация химически | Деятельность, в процессе  
| осуществления | Управление по | | которой получают,  
| опасных | надзору за | | перерабатываются, образуются,  
| используются, | производственных | | транспортируются, уничтожаются:  
| хранятся, | взрывоопасными и | | химически |  
| | | | | (а) токсичные вещества - вещества,  
| способные | опасными | | при воздействии на живые  
| организмы | производствами и | | приводить к их гибели и  
| имеющие | объектами | | характеристики, установленные пунктом  
1 | | | | | приложения 1 Федерального закона от 21  
| | | | | | июля | надзору за | | 1997 г. N 116-ФЗ "О  
| промышленной | общепромышленными | | безопасности опасных  
| производственных | опасными | | объектов";  
| производственными | | | (б) высокотоксичные вещества -  
| вещества, | объектами | | способные при воздействии на живые  
| | | | | организмы приводить к их гибели и  
| | | | | имеющие характеристики, установленные  
| | | | | | пунктом 1 приложения 1 Федерального закона  
| | | | | | от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной  
| | | | | | безопасности опасных производственных  
| | | | | | объектов"; |  
| | | | | | (в) вещества, представляющие опасность для  
| | | | | | окружающей природной среды, - вещества,  
| | | | | | характеризующиеся в водной среде  
| | | | | | показателями острой токсичности, |



| установленными пунктом 1 приложения 1 |  
| Федерального закона от 21 июля 1997 г. |  
| N 116-ФЗ "О промышленной безопасности |  
| опасных производственных объектов" |

3. | Деятельность по | Деятельность включает в себя:  
Управление по | эксплуатации газовых | техническое обслуживание, ремонт  
и | надзору за | сетей | восстановление газопроводов, сооружений  
и | общепромышленными | объектами | иными объектами, необходимыми для  
эксплуатации | опасными | газовых сетей

4. | Эксплуатация | Деятельность включает в себя:  
Управление по | магистрального | (а) испытания линейной части  
магистральных | надзору за | трубопроводов по окончании строительства  
и | трубопроводного | транспорта | ремонта;  
и | общепромышленными | опасными | (б) диагностирование линейной  
частями, | объектами | технологических трубопроводов, |  
| станционного оборудования сооружений |  
| резервуарных парков и другого оборудования |  
| объектов магистрального трубопроводного |  
| транспорта; |  
| (в) эксплуатацию магистральных |  
| трубопроводов, в том числе деятельность по |  
| техническому обслуживанию компрессорных и |  
| насосных станций, резервуарных парков и |  
| линейной части магистральных трубопроводов, |  
| включая систему электрохимзащиты; |  
| (г) эксплуатацию систем управления |  
| объектами магистральных трубопроводов; |  
| (д) эксплуатацию подземных хранилищ газа; |

| | | | | (е) консервацию и ликвидацию объектов |  
| | | | | магистральных трубопроводов |

5. | Эксплуатация | | | | Деятельность включает в себя:  
Управление по | | | | |  
консервацию | нефтегазодобывающих | | | | (а) бурение, ликвидацию и  
надзору за | | | | | нефтегазодобывающих скважин, ликвидацию  
производств | | | | | консервацию других  
и | общепромышленными | | | | | объектов опасными  
объектов | | | | | производственными | | | | | нефтегазодобывающих  
нефтегазодобывающих | объектами | | | | | (б) эксплуатацию  
скважин, в том числе деятельность по их | | | | |  
техническому обслуживанию, повышению | | | | |  
нефтеотдачи пластов, ликвидации открытых | | | | |  
нефтегазовых фонтанов; | | | | |  
(в) эксплуатацию систем сбора нефти, газа, | | | | |  
газового конденсата, подготовке этого | | | | |  
сырья до товарных кондиций; | | | | |  
(г) эксплуатацию систем поддержания | | | | |  
пластового давления и воздействия на | | | | |  
пласты; | | | | |  
(д) эксплуатацию производств по вскрытию | | | | |  
нефтегазоносных пластов с применением | | | | |  
протрелочно-взрывной аппаратуры, | | | | |  
освоение нефтегазодобывающих скважин, | | | | |  
проведение геофизических и геодинамических | | | | |  
исследований | | | | |

6. | Деятельность | | | | | Деятельность включает в себя  
проведение | Управление | | | | | экспертизы | экспертизы:  
горного надзора | | | | | (а) проектной документации на  
промышленной | | | | | строительство, | Управление по | | | | | расширение, реконструкцию,  
безопасности | | | | | техническое | надзору за | | | | |

ликвидацию взрывоопасными и химически опасными производствами и объектами	Управление по надзору за общепромышленными производственными объектами	переворужение, консервацию и опасного производственного объекта;
		б) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте;
		в) зданий и сооружений на производственном объекте;
		г) деклараций промышленной безопасности;
		д) иных документов, связанных с эксплуатацией опасных объектов
Управление технического надзора		

7. Управление измерениями	Производство маркшейдерских работ горного надзора	Деятельность включает в себя:
		а) пространственно-геометрические измерения горных разработок и подземных сооружений, определение их параметров, местоположения и соответствия проектной документации;
		б) наблюдения за состоянием горных отводов и обоснование их границ;
		в) ведение горной графической документации;
		г) учет и обоснование объемов горных разработок;
		д) определение опасных зон и мер охраны горных разработок, зданий, сооружений и природных объектов от воздействия работ, связанных с пользованием недрами

8. Управление взрывчатыми	Применение взрывчатых	Деятельность по применению
---------------------------	-----------------------	----------------------------

материалов назначения	надзора за	материалов промышленного
промышленного		включает в себя:
взрывоопасными и		а) взрывные работы в подземных
назначения		и на поверхности шахт, опасных по газу,
выработках химически		разрабатывающих пласты, опасные по
или опасными		пыли;
взрывам производствами и		б) взрывные работы в подземных выработках
объектами		и на поверхности шахт, не опасных по газу,
		или разрабатывающих пласты, не опасные по
		взрывам пыли;
		в) взрывные работы в подземных выработках
		и на поверхности рудников (объектов
		горнорудной и нерудной промышленности),
		опасных по газу или пыли;
		г) взрывные работы в подземных выработках
		и на поверхности рудников (объектов
		горнорудной и нерудной промышленности), не
		опасных по газу или пыли;
		д) взрывные работы на открытых горных
		разработках;
		е) взрывные работы при сейсмозазведке, а
		также при прострелочно-взрывных и иных
		работах в нефтяных, газовых, водяных и
		других скважинах;
		ж) взрывные работы при рыхлении мерзлых
		грунтов, на болотах, разрушении льда,
		подводные взрывные работы;
		з) взрывные работы при разрушении горячих
		массивов;
		и) обработка материалов (резка, сварка,

				упрочнение и др.) энергией взрыва;	
				к) взрывные работы при валке зданий,	
				сооружений, дроблении фундаментов и	
				спекшейся руды;	
				л) взрывные работы при корчевке пней,	
				валке леса, рыхлении смерзшихся дров и	
				балансов, ликвидации заторов, лесосплаве,	
				борьбе с лесными пожарами;	
				м) взрывные работы в подземных выработках	
				и на поверхности нефтяных шахт;	
				н) взрывные работы при проведении тоннелей	
				и строительстве метрополитена;	
				о) взрывные работы при проведении	
				горноразведочных выработок;	
				п) взрывные работы при уничтожении	
				взрывоопасных устройств на земной	
				поверхности;	
				р) взрывные работы, связанные с	
				использованием взрывчатых материалов в	
				научных и учебных целях	

9.	Производство взрывчатых	Деятельность по производству
взрывчатых	Управление по	взрывчатых
назначения	материалов	материалов промышленного
назначения	надзору за	назначения
взрывоопасными и	промышленного	включает в себя:
химически	назначения	а) производство взрывчатых материалов
стационарных	опасными	(или) их компонентов на
ведущих	производствами и	пунктах изготовления предприятий,
объектами		горные и (или) взрывные работы;
		б) производство взрывчатых материалов в
		передвижных смесительно-зарядных машинах;

			в) научно-исследовательские и
			опытно-конструкторские работы, связанные с
			разработкой новых типов взрывчатых
			материалов

10.	Хранение взрывчатых материалов промышленного назначения	Управление по надзору за промышленными и химически опасными производствами и объектами	Деятельность по хранению материалов промышленного назначения и их испытания в процессе хранения
			включает в себя:
			- погрузку, выгрузку, входной контроль, упаковку, учет, хранение взрывчатых материалов

11.	Распространение взрывчатых материалов промышленного назначения	Управление по надзору за промышленными и химически опасными производствами и объектами	Деятельность по распространению материалов промышленного назначения, с исключением приобретения их для собственных нужд;
			включает в себя:
			а) приобретение (покупку) материалов промышленного назначения, с исключением приобретения их для собственных нужд;
			б) продажу (торговлю, реализацию) взрывчатых материалов промышленного назначения;
			в) передачу взрывчатых материалов

12.	Эксплуатация горного производства объектов	Управление пожароопасных производственных объектов	Деятельность, в которой:
			а) ведутся подземные и открытые горные работы по добыче и переработке полезных

		ископаемых, склонных к самовозгоранию;	
		б) ведутся работы на других горных	
		объектах, технология которых	
		предусматривает ведение пожароопасных	
		работ, в том числе не связанных с добычей	
		полезных ископаемых	

13.	Деятельность Управление по эксплуатации распределению надзору в электрических сетях (за электрической энергии; исключением случая, б) техническое обслуживание и ремонт если указанная электрических сетей деятельность осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)	по	Деятельность включает в себя: а) прием, передачу и распределение энергии; б) техническое обслуживание и ремонт электрических сетей
-----	---	----	---

14.	Деятельность Управление по эксплуатации тепловой технического надзора сетей (за исключением энергии; случая, если указанная б) техническое обслуживание и ремонт тепловых сетей осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)	по	Деятельность включает в себя: а) прием, передачу и распределение энергии; б) техническое обслуживание и ремонт тепловых сетей
-----	--	----	--

15.	Транспортировка	по	Деятельность включает в себя:
Управление	по		
магистральным		а)	технологические процессы
по надзору за			
трубопроводам	нефти,	транспортировке	нефти по
магистральным общепромышленными			
газа и продуктов их	нефтепроводам,		газа по
магистральным опасными			
переработки	газопроводам и продуктов их		переработки
по объектами			
			магистральным продуктопроводам от пунктов
			грузоотправителей до пунктов сдачи
			грузополучателям;
			б) технологическое хранение, перевалку на
			другой вид транспорта, эксплуатацию
			производственно-технологического комплекса
			трубопроводов с подземными и надземными
			сооружениями, предназначенными для
			транспортировки этой продукции, и ремонт
			указанных объектов

16.	Хранение нефти, газа и	Деятельность включает в себя:	
Управление по			
продуктов	их	а)	налив, хранение, слив нефти и
продуктов надзору за			
переработки			ее переработки, внутрискладские
операции общепромышленными			(прием, закачка и отбор);
опасными			
его объектами			б) хранение газа и продуктов
			переработки в специализированных хранилищах
			(на станциях хранения и в подземных
			хранилищах, в том числе в баллонах),
			внутрискладские операции (прием, закачка и
			отбор)

17.	Переработка	нефти,	Деятельность включает в себя:	
Управление по				
газа и		продуктов их	а)	производство
нефтепродуктов, надзору за				



переработки или общепромышленными опасными	соответствующих требованиям стандартов технических условий;
объектами	б) производственные процессы по газа на фракции (в том числе очистку от примесей), смешивание (в том числе внесение добавок), изготовление из газа продукции
18. Обращение с опасными образуются Управление отходами по контролю и обезвреживанию, надзора в области опасных охраны окружающей среды (государственного экологического контроля)	Деятельность, в процессе которой опасные отходы, а также деятельность сбору, использованию, транспортированию, размещению отходов
19. Деятельность по продаже гражданам, Управление по электрической энергии по надзору в гражданам надежному электроэнергетике	Реализация электрической энергии включающая в себя комплекс мероприятий качественному, бесперебойному и снабжению указанной категории потребителей электрической энергией
(п. 19 введен Изменением N 2, утв. Приказом Ростехнадзора от 27.06.2005 N 434)	

Приложение 2  
к РД-03-09-2004

(в ред. Изменения N 3,  
утв. Приказом Ростехнадзора от 16.01.2007 N 15)

Образец сопроводительного письма

Начальнику \_\_\_\_\_  
наименование

управления Службы

При этом направляются лицензионные материалы соискателя лицензии и сведения, внесенные в базу данных по лицензированию:

Лицензируемый вид деятельности:

эксплуатация взрывоопасных производственных объектов.

Виды надзора <\*>:

Наименование и организационно-правовая форма юридического лица (ФИО, данные документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя):

ИНН:

Место нахождения юридического лица (место жительства индивидуального предпринимателя):

Входящий N:

Дата:

Контрольная дата окончания рассмотрения лицензионных материалов:

Головной исполнитель:

Управление по надзору за общепромышленными опасными объектами

Критерий отнесения к лицензируемому виду деятельности <\*>: Объекты, на которых получают расплавы черных и цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов (в технологических установках с загрузкой шихты не менее 100 кг).

Надзор за металлургическими и коксохимическими производствами и объектами

Критерий отнесения к лицензируемому виду деятельности <\*>: Объекты, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются вещества, способные образовывать взрывоопасные смеси с кислородом воздуха или друг с другом (горючие газы, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, пылеобразующие вещества), твердофазные и жидкофазные вещества, способные к спонтанному разложению со взрывом.

Надзор за газораспределением и газопотреблением

Ответственный исполнитель:

Управление технического надзора

Критерий отнесения к лицензируемому виду деятельности <\*>: Объекты, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия.

Надзор за оборудованием, работающим под давлением, тепловыми установками и сетями

Начальник Управления  
организационно-правового обеспечения  
регулирующей деятельности \_\_\_\_\_

подпись

дата

-----  
<\*> При лицензировании деятельности по обращению с опасными отходами вместо видов надзора указывается код региона субъекта Российской Федерации, а критерии отнесения к лицензируемому виду деятельности не указываются.

СТРУКТУРА  
РЕГИСТРАЦИОННОГО НОМЕРА ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ ЛИЦЕНЗИИ

(в ред. Изменений N 1, утв. Приказом Ростехнадзора от 30.12.2004 N 354,  
N 2, утв. Приказом Ростехнадзора от 27.06.2005 N 434)

Регистрационный номер предоставляемой лицензии состоит из четырех групп знаков.  
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Ростехнадзора от 30.12.2004 N 354)

Первые три группы знаков разделены тире (дефисом) и обозначают: буквенный индекс лицензируемого вида деятельности, цифровой индекс центрального аппарата или территориального органа и шестизначный порядковый номер лицензии. Четвертая группа знаков, указываемая в скобках, представляет собой буквенный индекс соответствующего вида надзора. Для лицензий на деятельность по обращению с опасными отходами четвертая группа знаков, указываемая в скобках, включает:

(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Ростехнадзора от 30.12.2004 N 354)

при выдаче лицензии территориальным органом (когда материалы обоснования намечаемой деятельности по обращению с опасными отходами соискателя лицензии являются объектом государственной экологической экспертизы, проводимой на уровне субъекта Российской Федерации) - код соответствующего субъекта Российской Федерации;

(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Ростехнадзора от 30.12.2004 N 354)

при выдаче лицензии центральным аппаратом (когда материалы обоснования намечаемой деятельности по обращению с опасными отходами соискателя лицензии являются объектом государственной экологической экспертизы, проводимой на федеральном уровне) - код 00.

(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Ростехнадзора от 30.12.2004 N 354)

Цифровые индексы центрального аппарата и территориальных органов Службы:

00 - центральный аппарат Службы;

01 - Управление по технологическому и экологическому надзору Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по городу Москве;

02 - Управление по технологическому и экологическому надзору Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Московской области;

03 - Управление по технологическому и экологическому надзору Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Рязанской области;

04 - Управление по технологическому и экологическому надзору Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Смоленской области;

05 - Управление по технологическому и экологическому надзору Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Тверской области;

06 - Управление по технологическому и экологическому надзору Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Белгородской области;

07 - Управление по технологическому и экологическому надзору Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Курской области;

08 - Управление по технологическому и экологическому надзору Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Брянской области;

09 - Управление по технологическому и экологическому надзору Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Калужской области;

10 - Управление по технологическому и экологическому надзору Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Орловской области;

11 - Управление по технологическому и экологическому надзору Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Тульской области;

12 - Управление по технологическому и экологическому надзору Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Воронежской области;





70 - Управление по технологическому и экологическому надзору Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Таймырскому (Долгано-Ненецкому) автономному округу;

71 - Хабаровское межрегиональное управление по технологическому и экологическому надзору Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;

72 - Управление по технологическому и экологическому надзору Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Амурской области;

73 - Управление по технологическому и экологическому надзору Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Республике Саха (Якутия);

74 - Управление по технологическому и экологическому надзору Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Приморскому краю;

75 - Камчатское межрегиональное управление по технологическому и экологическому надзору Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;

76 - Управление по технологическому и экологическому надзору Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Магаданской области;

77 - Управление по технологическому и экологическому надзору Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Сахалинской области;

78 - Управление по технологическому и экологическому надзору Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Чукотскому автономному округу.  
(цифровые индексы в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Ростехнадзора от 30.12.2004 N 354)

Буквенные индексы лицензируемого вида деятельности:

ЭВ - эксплуатация взрывоопасных производственных объектов;

ЭХ - эксплуатация химически опасных производственных объектов;

ЭМ - эксплуатация магистрального трубопроводного транспорта;

ЭН - эксплуатация нефтегазодобывающих производств;

ДГ - деятельность по эксплуатации газовых сетей;

ДЭ - деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности;

ПМ - производство маркшейдерских работ;

ПВ - применение взрывчатых материалов промышленного назначения;

ИВ - производство взрывчатых материалов промышленного назначения;

ХВ - хранение взрывчатых материалов промышленного назначения;

РВ - распространение взрывчатых материалов промышленного назначения;

ЭП - эксплуатация пожароопасных производственных объектов;

ЭЭ - деятельность по эксплуатации электрических сетей;

ЭТ - деятельность по эксплуатации тепловых сетей;

ТН - транспортировка по магистральным трубопроводам нефти, газа и продуктов их переработки;

ХН - хранение нефти, газа и продуктов их переработки;

ПН - переработка нефти, газа и продуктов их переработки;

ОТ - деятельность по обращению с опасными отходами;

ПЭ - деятельность по продаже электрической энергии гражданам.

(абзац введен Изменением N 2, утв. Приказом Ростехнадзора от 27.06.2005 N 434)

Буквенные индексы видов надзора:

У - надзор в угольной промышленности;

Г - надзор в горнорудной и нерудной промышленности;

О - надзор за охраной недр и маркшейдерскими работами;

В - надзор за производством, хранением и применением взрывчатых материалов промышленного назначения;

Х - надзор за взрывопожароопасными, химически опасными объектами и объектами спецхимии;

Ж - надзор за транспортированием опасных веществ;

З - надзор за взрывоопасными объектами хранения и переработки растительного сырья;

М - надзор за металлургическими и коксохимическими производствами и объектами;

Н - надзор за объектами нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности;

Д - надзор за объектами нефтегазодобычи и магистрального трубопроводного транспорта;

С - надзор за газораспределением и газопотреблением;

П - надзор за подъемными сооружениями;

К - надзор за оборудованием, работающим под давлением, тепловыми установками и сетями;

Э - надзор за электростанциями и электрическими сетями.

Код субъекта Российской Федерации, применяемый в структуре регистрационного номера лицензии (для лицензий на деятельность по обращению с опасными отходами):

- 01 - Республика Адыгея (Адыгея)
- 02 - Республика Башкортостан
- 03 - Республика Бурятия
- 04 - Республика Алтай
- 05 - Республика Дагестан
- 06 - Республика Ингушетия
- 07 - Кабардино-Балкарская Республика
- 08 - Республика Калмыкия
- 09 - Карачаево-Черкесская Республика
- 10 - Республика Карелия
- 11 - Республика Коми
- 12 - Республика Марий Эл
- 13 - Республика Мордовия
- 14 - Республика Саха (Якутия)
- 15 - Республика Северная Осетия - Алания
- 16 - Республика Татарстан (Татарстан)
- 17 - Республика Тыва
- 18 - Удмуртская Республика
- 19 - Республика Хакасия
- 20 - Чеченская Республика
- 21 - Чувашская Республика - Чувашия
- 22 - Алтайский край
- 23 - Красноярский край
- 24 - Краснодарский край
- 25 - Приморский край
- 26 - Ставропольский край
- 27 - Хабаровский край
- 28 - Амурская область
- 29 - Архангельская область
- 30 - Астраханская область
- 31 - Белгородская область
- 32 - Брянская область
- 33 - Владимирская область
- 34 - Волгоградская область
- 35 - Вологодская область
- 36 - Воронежская область
- 37 - Ивановская область
- 38 - Иркутская область
- 39 - Калининградская область
- 40 - Калужская область
- 41 - Камчатская область
- 42 - Кемеровская область
- 43 - Кировская область
- 44 - Костромская область
- 45 - Курганская область
- 46 - Курская область
- 47 - Ленинградская область
- 48 - Липецкая область
- 49 - Магаданская область
- 50 - Московская область
- 51 - Мурманская область
- 52 - Нижегородская область
- 53 - Новгородская область
- 54 - Новосибирская область

- 55 - Омская область
- 56 - Оренбургская область
- 57 - Орловская область
- 58 - Пензенская область
- 59 - Пермская область
- 60 - Псковская область
- 61 - Ростовская область
- 62 - Рязанская область
- 63 - Самарская область
- 64 - Саратовская область
- 65 - Сахалинская область
- 66 - Свердловская область
- 67 - Смоленская область
- 68 - Тамбовская область
- 69 - Тверская область
- 70 - Томская область
- 71 - Тульская область
- 72 - Тюменская область
- 73 - Ульяновская область
- 74 - Челябинская область
- 75 - Читинская область
- 76 - Ярославская область
- 77 - Москва - город федерального значения
- 78 - Санкт-Петербург - город федерального значения
- 79 - Еврейская автономная область
- 80 - Агинский Бурятский автономный округ
- 81 - Коми-Пермяцкий автономный округ
- 82 - Корякский автономный округ
- 83 - Ненецкий автономный округ
- 84 - Таймырский (Долгано-Ненецкий) автономный округ
- 85 - Усть-Ордынский Бурятский автономный округ
- 86 - Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
- 87 - Чукотский автономный округ
- 88 - Эвенкийский автономный округ
- 89 - Ямало-Ненецкий автономный округ

Утверждено  
Приказом Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от 26 августа 2004 г. N 13

---

КонсультантПлюс: примечание.

Приказом Ростехнадзора от 14.06.2005 N 359 утверждено "Разграничение полномочий между центральным аппаратом и территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по выдаче лицензий на виды деятельности в соответствии с Федеральным законом "О лицензировании отдельных видов деятельности".

---

**РАЗГРАНИЧЕНИЕ ПОЛНОМОЧИЙ  
МЕЖДУ ЦЕНТРАЛЬНЫМ АППАРАТОМ  
И ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
ПО ВЫДАЧЕ ЛИЦЕНЗИЙ НА ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СООТВЕТСТВИИ  
С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ "О ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ  
ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ"**

Утратило силу. - Приказ Ростехнадзора от 15.10.2004 N 134.



---