**О мерах по обеспечению предоставления государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии**

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ПРИКАЗ

от 23 апреля 2015 года N 165

О мерах по обеспечению предоставления государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии

В целях обеспечения предоставления государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии в соответствии с [Административным регламентом предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии](http://docs.cntd.ru/document/420227237), утвержденным [приказом Ростехнадзора от 8 октября 2014 года N 453](http://docs.cntd.ru/document/420227237) (далее - Административный регламент),   
  
приказываю:

1. Утвердить Программу мероприятий по обеспечению предоставления государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии в соответствии с[приложением N 1 к настоящему приказу](http://docs.cntd.ru/document/420338629).

2. Назначить в центральном аппарате Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору для выполнения административных процедур, предусмотренных [Административным регламентом](http://docs.cntd.ru/document/420227237):  
  
координирующим подразделением - Управление обеспечения организационно-контрольной и лицензионно-разрешительной деятельности (К.А.Давыдов);  
  
ответственными подразделениями - Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок (М.И.Мирошниченко) и Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов (Е.Г.Кудрявцев).

3. Утвердить прилагаемый Порядок формирования регистрационных номеров лицензий на виды деятельности в области использования атомной энергии в соответствии с [приложением N 2 к настоящему приказу](http://docs.cntd.ru/document/420338629).

4. Признать утратившими силу следующие приказы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору:  
  
[от 8 февраля 2005 года N 82 "Об оформлении лицензий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на виды деятельности в области использования атомной энергии"](http://docs.cntd.ru/document/901949985);  
  
[от 17 июля 2008 года N 502 "Об утверждении и введении в действие методических указаний по формированию условий действия лицензий на виды деятельности в области использования атомной энергии"](http://docs.cntd.ru/document/902113868);  
  
[от 26 марта 2009 года N 195 "О внедрении Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии"](http://docs.cntd.ru/document/902152222);  
  
от 20 сентября 2010 года N 929 "О разграничении полномочий между центральным аппаратом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами при исполнении государственной функции по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии";  
  
[от 24 апреля 2013 года N 179 "О реализации Положения о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2013 года N 280"](http://docs.cntd.ru/document/499019126).

5. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору А.В. Ферапонтова.

Руководитель  
А.В.Алёшин

Приложение N 2. Порядок формирования регистрационных номеров лицензий на виды деятельности в области использования атомной энергии

Приложение N 2  
к приказу Федеральной службы  
по экологическому, технологическому   
и атомному надзору  
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
"О мерах по обеспечению  
предоставления государственной  
услуги по лицензированию  
деятельности в области  
использования атомной энергии"

       
Порядок формирования регистрационных номеров лицензий на виды деятельности в области использования атомной энергии

Регистрационный номер лицензии на виды деятельности в области использования атомной энергии состоит из четырех групп кодов:

**B - (У) (CD- EFG, CD** **- EFG, CD** **- EFG) - HIJL, где:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | **AB** | - | код органа Ростехнадзора, выдавшего лицензию (устанавливается в соответствии с [таблицей 1](http://docs.cntd.ru/document/420338629)); |
|  | **CD** | **-** | **код лицензируемого вида деятельности (устанавливается в соответствии с**[таблицей 2](http://docs.cntd.ru/document/420338629))**, в совмещенной лицензии указываются коды всех лицензируемых видов деятельности (CD, CD, CD**); |
|  | **EFG** | - | код объекта, на котором и/или в отношении которого должна проводиться лицензируемая деятельность (устанавливается в соответствии с [таблицей 3](http://docs.cntd.ru/document/420338629)), в совмещенной лицензии указываются коды всех объектов (**EFG, EFG, EFG**); |
|  | **HIJL** | - | порядковый номер лицензии, выданной органом Ростехнадзора. |

Наличие всех четырех групп кодов в регистрационном номере лицензии обязательно. Символ "**У**" включается в регистрационный номер для регистрации лицензий, выдаваемых организациям, выполняющим работы и представляющим услуги в области использования атомной энергии.   
  
В графе лицензии "Лицензия дает право на" указывается лицензируемый вид деятельности (лицензируемые виды деятельности). Ниже, вторым абзацем указывается объект, на котором и/или в отношении которого должна проводиться лицензируемая деятельность. В случае совмещенной лицензии виды деятельности и объекты, на котором и/или в отношении которого должна проводиться лицензируемая деятельность, указываются в той же последовательности, как указано в номере лицензии.

Таблица 1. Коды органов Ростехнадзора

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Орган Ростехнадзора | **Код** |
| Центральный аппарат Ростехнадзора | **ГН** |
| Волжское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью  (г.Балаково) | **ВО** |
| Донское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью  (г.Нововоронеж) | **ДО** |
| Уральское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью  (г.Екатеринбург) | **УО** |
| Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (г.Москва) | **ЦО** |
| Межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока  (г.Новосибирск) | **СДВ** |
| Северо-Европейское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью  (г.Санкт-Петербург) | **СЕ** |

Таблица 2. Коды лицензируемых видов деятельности

Таблица 2

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Лицензируемый вид деятельности | Код |
| Размещение объекта применения лицензируемой деятельности | 01 |
| Сооружение объекта применения лицензируемой деятельности | 02 |
| Эксплуатация объекта применения лицензируемой деятельности | 03 |
| Вывод из эксплуатации объекта применения лицензируемой деятельности | 04 |
| Обращение с ядерными материалами | 05 |
| Обращение с радиоактивными веществами | 06 |
| Обращение с радиоактивными отходами | 07 |
| Использование ядерных материалов при проведении НИР и ОКР | 08 |
| Использование радиоактивных веществ при проведении НИР и ОКР | 09 |
| Проектирование и конструирование объекта использования атомной энергии | 10 |
| Конструирование оборудования для объектов использования атомной энергии | 11 |
| Изготовление оборудования для объекта использования атомной энергии | 12 |
| Экспертиза безопасности (экспертиза обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии | 13 |
| Закрытие пунктов захоронения радиоактивных отходов | 14 |

Таблица 3. Коды объектов применения лицензируемых видов деятельности

Таблица 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Категория объекта | Объекты применения лицензируемых видов деятельности | Код |
| ЯУ | Атомные станции (блоки атомных станций) | 101 |
| ЯУ | Суда и иные плавсредства с ядерными реакторами, суда атомно-технологического обслуживания, содержащие ядерные материалы | 102 |
| ЯУ | Транспортные и транспортабельные средства с ядерными реакторами | 103 |
| ЯУ | Сооружения и комплексы с промышленными ядерными реакторами | 106 |
| ЯУ | Сооружения и комплексы с экспериментальными ядерными реакторами (включая стенды - прототипы ядерных реакторов судов) | 107 |
| ЯУ | Сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами | 108 |
| ЯУ | Сооружения и комплексы с критическими ядерными стендами | 109 |
| ЯУ | Сооружения и комплексы с подкритическими ядерными стендами | 110 |
| ЯУ | Сооружения и комплексы с ядерными зарядами, предназначенными для использования в мирных целях | 111 |
| ЯУ | Сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов (включая добычу урановых руд, гидрометаллургическую переработку, аффинаж, сублиматное производство, металлургическое производство, разделение изотопов урана, радиохимическую переработку ядерного топлива) | 115 |
| РИ | Суда и иные плавсредства с ядерными реакторами, переведенные в категорию РИ, суда атомно-технологического обслуживания, не содержащие ядерные материалы | 201 |
| РИ | Комплексы, в которых содержатся радиоактивные вещества (включая комплексы, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника) | 205 |
| РИ | Установки, в которых содержатся радиоактивные вещества (включая установки, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника) | 206 |
| РИ | Аппараты, в которых содержатся радиоактивные вещества | 207 |
| РИ | Оборудование, в котором содержатся радиоактивные вещества | 208 |
| РИ | Изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества | 209 |
| РИ | Комплексы, в которых содержатся радиоактивные вещества (включая комплексы, расположенные вне территории ядерной установки) | 210 |
| ПХ | Стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения ядерных материалов, расположенные на территории ядерной установки и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки | 301 |
| ПХ | Стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения радиоактивных веществ, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника | 302 |
| ПХ | Стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения радиоактивных отходов, содержащих ядерные материалы, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника | 303 |
| ПХ | Стационарные объекты и сооружения, предназначенные для захоронения радиоактивных отходов | 304 |
| ПХ | Стационарные объекты и сооружения, расположенные вне территории ядерной установки или радиационного источника, имеющие межрегиональное значение, предназначенные для хранения радиоактивных веществ | 305 |
| ПХ | Стационарные объекты и сооружения, расположенные вне территории ядерной установки или радиационного источника, имеющие региональное значение, предназначенные для хранения радиоактивных веществ | 306 |
| ПХ | Стационарные объекты и сооружения, расположенные вне территории ядерной установки или радиационного источника, имеющие межрегиональное значение, предназначенные для хранения радиоактивных отходов | 307 |
| ПХ | Стационарные объекты и сооружения, расположенные вне территории ядерной установки или радиационного источника, имеющие региональное значение, предназначенные для хранения радиоактивных отходов | 308 |
| ЯМ | Материалы, содержащие или способные воспроизвести делящиеся (расщепляющиеся) ядерные вещества | 401 |
| РВ | Не относящиеся к ядерным материалам вещества, испускающие ионизирующее излучение | 501 |
| РАО | Ядерные материалы, использование которых не предусматривается | 601 |
| РАО | Радиоактивные вещества, использование которых не предусматривается | 602 |