



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

П Р И К А З

24 февраля 2017г.

№ 68

Москва

О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23 апреля 2015 г. № 165 "О мерах по обеспечению предоставления государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии"

В соответствии с пунктом 5.12 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401, приказываю:

Приложение № 2 к приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23 апреля 2015 г. № 165 "О мерах по обеспечению предоставления государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии" изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Врио руководителя

А.Л. Рыбас

Приложение
к приказу Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 24 февраля 2014 г. № 62

"Приложение № 2
к приказу Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору "О мерах по
обеспечению предоставления
государственной услуги по
лицензированию деятельности в
области использования атомной
энергии"
от 23 апреля 2015 г. № 165

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:

AB-(UC)-CD-EFG-HIJLM, где:

- AB** - код органа Ростехнадзора, выдавшего лицензию (устанавливается в соответствии с таблицей № 1);
- CD** - код лицензируемого вида деятельности (устанавливается в соответствии с таблицей № 2);
- EFG** - код объекта, на котором и/или в отношении которого должна проводиться лицензируемая деятельность (устанавливается в соответствии с таблицей № 3);
- HIJLM** - порядковый номер лицензии, выданной органом Ростехнадзора.

1. Формирование регистрационного номера лицензии.

1.1. Наличие всех четырех групп кодов в регистрационном номере лицензии обязательно.

1.2. Символ "У" включается в регистрационный номер для регистрации лицензий, выдаваемых организациям, выполняющим работы и предоставляющим услуги в области использования атомной энергии.

1.3. Символ "С" включается в регистрационный номер для регистрации совмещенных лицензий.

Регистрационный номер совмещенной лицензии состоит из одного кода лицензируемого вида деятельности в соответствии с таблицей № 2 и одного кода объекта, на котором и/или в отношении которого должна проводиться лицензируемая деятельность в соответствии с таблицей № 3, выбираемых органом Ростехнадзора либо по преимущественному признаку, либо согласно приоритетным видам деятельности и объектам, указанным в заявлении соискателя лицензии.

1.4. Символы "УС" включаются в регистрационный номер для регистрации совмещенных лицензий, выдаваемых организациям, выполняющим работы и предоставляющим услуги в области использования атомной энергии.

Символы "С", "У", "УС" располагаются между кодами АВ и CD, заключены в круглые скобки и отделяются знаком "-".

2. Формирование поля действия лицензии.

2.1. 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.

2.2. Для совмещенной лицензии:

после каждого вида деятельности в скобках должен быть указан соответствующий код в соответствии с таблицей № 2;

после каждого объекта, на котором и/или в отношении, которого должна проводиться лицензируемая деятельность, в скобках должен быть указан соответствующий код в соответствии с таблицей № 3.

Пример оформления полей совмещенной лицензии с несколькими видами деятельности и одним объектом, где преимущественным видом деятельности определено "размещение".

Регистрационный номер: ГН-(С)-01-115-0001.

Лицензия дает право на размещение (01), сооружение (02), эксплуатацию (03) и вывод из эксплуатации ядерных установок (04).

Объект, на котором и/или в отношении которого проводится заявленная деятельность: содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов (115).

2.3. Для лицензий, выдаваемых организациям, выполняющим работы и предоставляющим услуги в области использования атомной энергии, фраза "в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации" не пишется.

Таблица № 1

Коды органов Ростехнадзора

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

Коды лицензируемых видов деятельности

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

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	Космические аппараты с ядерными реакторами	103
ЯУ	Летательные аппараты с ядерными реакторами	104

Категория объекта	Объекты применения лицензируемых видов деятельности	Код
ЯУ	Транспортные и транспортабельные средства с ядерными реакторами	105
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	Космические аппараты с использованием энергии радиоактивных веществ	203
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

Категория объекта	Объекты применения лицензируемых видов деятельности	Код
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

Категория объекта	Объекты применения лицензируемых видов деятельности	Код
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

"