



**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН
«О ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ
ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»
(ОТ 04.05.2011 № 90-ФЗ)**

(с изменениями на 2 июля 2013 года)





Цели, задачи лицензирования отдельных видов деятельности и критерии определения лицензируемых видов деятельности



- ❖ Лицензирование отдельных видов деятельности осуществляется в целях предотвращения ущерба правам, законным интересам, жизни или здоровью граждан, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, обороне и безопасности государства, возможность нанесения которого связана с осуществлением юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями отдельных видов деятельности.
- ❖ Задачами лицензирования отдельных видов деятельности являются предупреждение, выявление и пресечение нарушений юридическим лицом, его руководителем и иными должностными лицами, требований, которые установлены настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации. Соответствие соискателя лицензии этим требованиям является необходимым условием для предоставления лицензии, их соблюдение лицензиатом обязательно при осуществлении лицензируемого вида деятельности.





Основные понятия:



- ❖ **Лицензирующие органы** - уполномоченные федеральные органы исполнительной власти и (или) их территориальные органы, а в случае передачи осуществления полномочий Российской Федерации в области лицензирования органам государственной власти субъектов Российской Федерации органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
- ❖ **Соискатель лицензии** - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, обратившиеся в лицензирующий орган с заявлением о предоставлении лицензии;
- ❖ **Лицензиат** - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, имеющие лицензию;
- ❖ **Лицензионные требования** - совокупность требований, которые установлены положениями о лицензировании конкретных видов деятельности, основаны на соответствующих требованиях законодательства Российской Федерации и направлены на обеспечение достижения целей лицензирования.



В перечень лицензионных требований могут быть включены следующие требования:

- ❖ **наличие у соискателя лицензии и лицензиата помещений, зданий, сооружений и иных объектов по месту осуществления лицензируемого вида деятельности, технических средств, оборудования и технической документации, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании, соответствующих установленным требованиям и необходимых для выполнения работ, оказания услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности**
- ❖ **наличие у соискателя лицензии и лицензиата работников, заключивших с ними трудовые договоры, имеющих профессиональное образование, обладающих соответствующей квалификацией и (или) имеющих стаж работы, необходимый для осуществления лицензируемого вида деятельности**
- ❖ **соответствие соискателя лицензии и лицензиата требованиям, установленным федеральными законами и касающимся организационно-правовой формы юридического лица, размера уставного капитала, отсутствия задолженности по обязательствам перед третьими лицами;**



Перечень лицензионных видов деятельности включает 49 наименований:

- ❖ разработка, производство, оказание услуг по распространению шифровальных (криптографических) средств;
- ❖ разработка, производство, реализация и приобретение в целях продажи специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации;
- ❖ деятельность по выявлению электронных устройств, предназначенных для негласного получения информации ;
- ❖ разработка и производство средств защиты конфиденциальной информации
- ❖ деятельность по технической защите конфиденциальной информации;
- ❖ производство и реализация защищенной от подделок полиграфической продукции;
- ❖ разработка, производство, испытание и ремонт авиационной техники;
- ❖ разработка, производство, испытание, хранение, ремонт и утилизация гражданского и служебного оружия и основных частей огнестрельного оружия, торговля гражданским и служебным оружием и основными частями огнестрельного оружия;
- ❖ разработка, производство, испытание, установка, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизация и реализация вооружения и военной техники;
- ❖ разработка, производство, испытание, хранение, реализация и утилизация боеприпасов, пиротехнических изделий IV и V классов;
- ❖ деятельность по хранению и уничтожению химического оружия;
- ❖ эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности;

- ❖ деятельность по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры, по тушению лесных пожаров;
- ❖ деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений;
- ❖ производство лекарственных средств;
- ❖ производство и техническое обслуживание медицинской техники;
- ❖ оборот наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, культивирование наркосодержащих растений;
- ❖ деятельность в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов III и IV степеней потенциальной опасности, осуществляемая в замкнутых системах;


- ❖ деятельность по перевозкам внутренним водным транспортом, морским транспортом пассажиров;
- ❖ деятельность по перевозкам внутренним водным транспортом, морским транспортом опасных грузов;
- ❖ деятельность по перевозкам воздушным транспортом пассажиров;
- ❖ деятельность по перевозкам воздушным транспортом грузов;
- ❖ деятельность по перевозкам пассажиров автомобильным транспортом, оборудованным для перевозок более восьми человек;
- ❖ деятельность по перевозкам железнодорожным транспортом пассажиров;
- ❖ деятельность по перевозкам железнодорожным транспортом опасных грузов;
- ❖ погрузочно-разгрузочная деятельность применительно к опасным грузам на железнодорожном транспорте;



- ❖ погрузочно-разгрузочная деятельность применительно к опасным грузам на внутреннем водном транспорте, в морских портах;
- ❖ деятельность по осуществлению буксировок морским транспортом;
- ❖ деятельность по обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности;
- ❖ деятельность по организации и проведению азартных игр в букмекерских конторах и тотализаторах;
- ❖ частная охранная деятельность;
- ❖ частная детективная (сыскная) деятельность;
- ❖ заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов, цветных металлов;
- ❖ оказание услуг по трудоустройству граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации;
- ❖ оказание услуг связи;
- ❖ телевизионное вещание и радиовещание;

- ❖ деятельность в области использования источников ионизирующего излучения;
- ❖ образовательная деятельность;
- ❖ космическая деятельность;
- ❖ геодезические и картографические работы федерального назначения, результаты которых имеют общегосударственное, межотраслевое значение;
- ❖ производство маркшейдерских работ;
- ❖ работы по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления;
- ❖ деятельность в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях;
- ❖ медицинская деятельность;
- ❖ фармацевтическая деятельность;
- ❖ деятельность по сохранению объектов культурного наследия;
- ❖ деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности;
- ❖ деятельность, связанная с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения.





Две группы видов экологически значимой деятельности, на осуществление которой требуется лицензия:

- ❖ **деятельность по природопользованию и охране окружающей среды от вредных воздействий (лицензируется специально уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды);**
- ❖ **деятельность, не являющаяся изначально природоохранной, но имеющая отношение к охране окружающей среды (лицензируется иными, не природоохранными органами).**






В первую группу включается деятельность по специальному природопользованию, к примеру, пользованию недрами, животным миром, а также иные виды, в том числе:

- ❖ сбор, использование, обезвреживание, транспортировка, размещение опасных отходов;
- ❖ выполнение работ по активному воздействию на гидрометеорологические процессы и явления;
- ❖ выполнение работ по активному воздействию на геофизические процессы и явления;
- ❖ в области использования источников ионизирующего излучения.

Во второй группе речь идет о таких лицензионных видах деятельности, как:

- ❖ выполнение работ и оказание услуг по хранению, перевозкам и уничтожению химического оружия;
 - ❖ эксплуатации химически опасных производственных объектов;
 - ❖ перевозка железнодорожным транспортом грузов;
 - ❖ космическая деятельность;
 - ❖ проектирование зданий и сооружений;
 - ❖ деятельность, связанная с использованием возбудителей инфекционных заболеваний;
 - ❖ и др.
- 




**ПОЛОЖЕНИЕ
О ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЕ ПО
ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

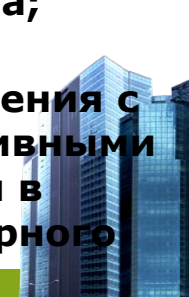
**(Утверждено Постановлением Правительства РФ
от 30 июля 2004 г. N 401)**

(в послед. ред. Постановления Правительства РФ от
11.10.2012 №1037)





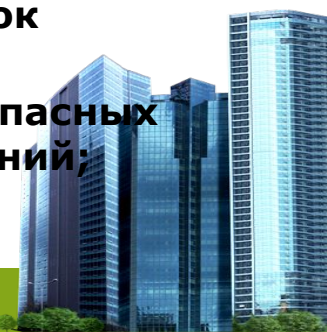
Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в установленной сфере деятельности, а также в сфере технологического и атомного надзора, функции по контролю и надзору в сфере безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами, промышленной безопасности, безопасности при использовании атомной энергии, безопасности электрических и тепловых установок и сетей, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности производства, хранения и применения взрывчатых материалов промышленного назначения, а также специальные функции в области государственной безопасности в указанной сфере.

- ❖ **Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору является:**
 - ❖ **уполномоченным органом государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии (органом федерального государственного надзора в области использования атомной энергии);**
 - ❖ **уполномоченным органом в области промышленной безопасности (органом федерального государственного надзора в области промышленной безопасности);**
 - ❖ **органом государственного горного надзора;**
 - ❖ **органом федерального государственного энергетического надзора;**
 - ❖ **регулирующим органом в соответствии с Конвенцией о ядерной безопасности и Объединенной конвенцией о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами, а также компетентным органом Российской Федерации в соответствии с Поправкой к Конвенции о физической защите ядерного материала.**
- 



Полномочия Ростехнадзора:




- ❖ вносит в Правительство Российской Федерации проекты федеральных законов, нормативных правовых актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации и другие документы, по которым требуется решение Правительства Российской Федерации, по вопросам, относящимся к сфере деятельности Службы;
 - ❖ самостоятельно принимает следующие нормативные правовые акты в установленной сфере деятельности:
 - ❖ федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии в соответствии с законодательством Российской Федерации;
 - ❖ порядок выдачи разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам объектов использования атомной энергии в соответствии с перечнем должностей, утвержденным Правительством Российской Федерации;
 - ❖ требования к составу и содержанию документов, обосновывающих обеспечение безопасности ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов и (или) безопасности осуществляемой деятельности в области использования атомной энергии, необходимых для лицензирования деятельности в этой области, а также порядок проведения экспертизы указанных документов;
 - ❖ порядок оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечень включаемых в нее сведений;
 - ❖ и пр.
- 



Осуществляет надзор:



- ❖ за соблюдением норм и правил в области использования атомной энергии, за условиями действия разрешений (лицензий) на право ведения работ в области использования атомной энергии;
 - ❖ за соблюдением требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах;
 - ❖ за соблюдением в пределах своей компетенции требований безопасности в электроэнергетике;
 - ❖ за безопасным ведением работ, связанных с пользованием недрами;
 - ❖ за соблюдением собственниками гидротехнических сооружений и эксплуатирующими организациями норм и правил безопасности гидротехнических сооружений;
 - ❖ за соблюдением в пределах своей компетенции при проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте зданий, строений, сооружений требований энергетической эффективности, требований их оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов;
 - ❖ за соблюдением требований технических регламентов в установленной сфере деятельности;
 - ❖ и пр.
- 



выдает разрешения:



- ❖ **на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам объектов использования атомной энергии;**
- ❖ **на применение конкретных видов (типов) технических устройств на опасных производственных объектах;**
- ❖ **на эксплуатацию поднадзорных гидротехнических сооружений;**
- ❖ **на применение взрывчатых материалов промышленного назначения и на ведение работ с указанными материалами;**
- ❖ **устанавливает нормативы предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и нормативы допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты;**
- ❖ **регистрирует опасные производственные объекты и ведет государственный реестр таких объектов;**
- ❖ **проводит проверки (инспекции) соблюдения юридическими и физическими лицами требований законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов, норм и правил в установленной сфере деятельности.**



согласовывает:



- ❖ **квалификационные справочники должностей руководителей и специалистов (служащих), в которых определяются квалификационные требования к работникам, получающим разрешение на право ведения работ в области использования атомной энергии;**
- ❖ **перечни радиоизотопной продукции, ввоз и вывоз которой не требуют лицензий;**
- ❖ **правила эксплуатации гидротехнического сооружения;**
- ❖ **границы охранных зон объектов электросетевого хозяйства;**
- ❖ **организует и обеспечивает функционирование системы контроля за объектами использования атомной энергии при возникновении на них аварий;**
- ❖ **создает, развивает и поддерживает функционирование автоматизированной системы информационно-аналитической службы, в том числе для целей единой государственной автоматизированной системы контроля радиационной обстановки на территории Российской Федерации;**
- ❖ **руководит в составе единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций деятельностью функциональных подсистем контроля за химически опасными и взрывоопасными объектами, а также за ядерно и радиационно опасными объектами;**
- ❖ **выдает заключение о соответствии построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации;**
- ❖ **утверждает декларации безопасности поднадзорных гидротехнических сооружений, составляемые на стадии эксплуатации, вывода из эксплуатации гидротехнического сооружения, а также после его реконструкции, капитального ремонта, восстановления или консервации;**
и пр.



имеет право:

- ❖ **проводить в пределах своей компетенции необходимые расследования, организовывать проведение необходимых исследований, испытаний, экспертиз, анализов и оценок, а также научных исследований по вопросам осуществления контроля и надзора в установленной сфере деятельности;**
- ❖ **давать юридическим и физическим лицам разъяснения по вопросам, отнесенным к компетенции Службы;**
- ❖ **осуществлять контроль за деятельностью территориальных органов Службы и подведомственных организаций;**
- ❖ **привлекать в установленном порядке для проработки вопросов, отнесенных к установленной сфере деятельности, научные и иные организации, ученых и специалистов;**
- ❖ **применять предусмотренные законодательством Российской Федерации меры ограничительного, предупредительного и профилактического характера, направленные на недопущение и (или) пресечение нарушений юридическими лицами и гражданами обязательных требований в установленной сфере деятельности, а также меры по ликвидации последствий указанных нарушений.**






ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

**УТВЕРЖДЕН
РАСПОРЯЖЕНИЕМ
РУКОВОДИТЕЛЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
ОТ «_19» МАРТА 2013 Г. № __Р-31**

Введен во исполнение пункта 1 статьи 10 Федерального закона от 4 марта 2013 г. № 22-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»





Обязательная документация:



- ❖ карта учета опасного производственного объекта с установлением класса опасности (в двух экземплярах на каждый объект);
- ❖ сведения, характеризующие опасный производственный объект (в двух экземплярах);
- ❖ подлинник либо дубликат ранее выданного свидетельства о регистрации опасных производственных объектов, карты учета;
- ❖ обоснование безопасности опасного производственного объекта (в случаях, установленных пунктом 4 статьи 3 Закона № 116-ФЗ).





КАРТА УЧЕТА
ОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕКТА В
ГОСУДАРСТВЕННОМ
РЕЕСТРЕ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ОБЪЕКТОВ



1. Опасный производственный объект

1.1. Полное наименование опасного производственного объекта	
1.2. Местонахождение (адрес) опасного производственного объекта	
1.3. Код местонахождения опасного производственного объекта по <u>ОКАТО</u>	





2. Признаки опасности опасного производственного объекта и их числовые обозначения (отметить в правом поле знаком «V» признаки опасности)

2.1. Получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ, предусмотренных пунктом 1 приложения 1 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».	2.1.
2.2. Использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 градусов Цельсия; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 мегапаскаля.	2.2.
2.3. Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.	2.3.
2.4. Получение, транспортирование, использование расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более.	2.4.
2.5. Ведение горных работ (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.	2.5.
2.6. Осуществление хранения или переработки растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также осуществление хранения зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию	2.6.



3. Класс опасности опасного производственного объекта и его числовое обозначение

(отметить в правом поле знаком «V» один из классов опасности, установленный в соответствии с требованиями приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»)


3.1. Опасный производственный объект чрезвычайно высокой опасности	I класс
3.2. Опасный производственный объект высокой опасности	II класс
3.3. Опасный производственный объект средней опасности	III класс
3.4. Опасный производственный объект низкой опасности	IV класс



4. Дополнительные факторы, влияющие на установление класса опасности:
(при наличии нижеуказанных факторов отметить в правом поле знаком «V»)

4.1. Опасные производственные объекты, предусмотренные пунктом 3 приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	
4.2. Опасные производственные объекты, предусмотренные пунктом 4 приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	
4.3. Опасные производственные объекты, предусмотренные подпунктом 1 пункта 5 приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	
4.4. Наличие факторов, предусмотренных пунктом 11 приложения 2 к Федеральному закону Опасные производственные объекты, предусмотренные пунктом 4 приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	





5. Виды деятельности, на осуществление которых требуются лицензии при эксплуатации объекта
(отметить в правом поле знаком «V» лицензируемые виды деятельности)

5.1. Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности	
5.2. <u>Деятельность</u> , связанная с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения	
5.3. Эксплуатация взрывопожароопасных производственных объектов	
5.4. Эксплуатация химически опасных производственных объектов	




6. Эксплуатирующая организация

(в соответствии с учредительными документами)

6.1. Коды и номера организации (юридического лица/индивидуального предпринимателя)	ОКПО	
	<u>ОКОГУ</u>	
	ОГРН/ОГРНИП	
	ИНН	
6.2. Сведения об организации	6.2.1. Юридическое лицо/индивидуальный предприниматель	6.2.2. Подразделение юридического лица по месту нахождения объекта
6.3. Полное наименование		
6.4. Адрес местонахождения, почтовый индекс		
6.5. Телефон		
6.6. Факс, электронный адрес		
6.7. Должность руководителя		
6.8. Ф.И.О. руководителя		
Подпись руководителя		
Дата подписания руководителем		





7. Сведения о регистрации объекта в государственном реестре (заполняются регистрирующим органом)

7.1. Регистрационный номер		
7.2. Дата регистрации		
7.3. Дата перерегистрации		
7.4. Сведения о регистрирующем органе	7.4.1. По месту нахождения юридического лица	7.4.2. По месту нахождения объекта (ведомственной принадлежности)
7.5. Полное наименование		
7.6. Должность руководителя		
7.7. Ф.И.О. руководителя		
Подпись руководителя		
Дата подписания руководителем		





Лицензии выдаваемые Ростехнадзором:



- ❖ Деятельность по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов, I, II и III классов опасности;
- ❖ Деятельность по производству маркшейдерских работ;
- ❖ Деятельность, связанная с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения.

<http://cntr.gosnadzor.ru/activity/licensing/index.php>





Размеры государственной пошлины за следующие действия уполномоченных органов, связанные с лицензированием:



- ❖ **предоставление лицензии - 6 000 рублей;**
- ❖ **переоформление документа, подтверждающего наличие лицензии, и (или) приложения к такому документу в связи с внесением дополнений в сведения об адресах мест осуществления лицензируемого вида деятельности, о выполняемых работах и об оказываемых услугах в составе лицензируемого вида деятельности, в том числе о реализуемых образовательных программах, - 2 600 рублей;**
- ❖ **переоформление документа, подтверждающего наличие лицензии, и (или) приложения к такому документу в других случаях - 600 рублей;**
- ❖ **предоставление временной лицензии на осуществление образовательной деятельности - 600 рублей;**
- ❖ **предоставление (выдача) дубликата лицензии - 600 рублей;**

