



ПРИКАЗ

МИНИСТРА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
и
ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОРПОРАЦИИ
ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

« 9 » февраля 2018 г. № 734/6-НПА

г. Москва

Об утверждении Порядка согласования документов, подтверждающих возможность соискателя лицензии обеспечить выполнение лицензионных требований по обеспечению ядерной и радиационной безопасности, физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов при осуществлении деятельности по использованию ядерных материалов и радиоактивных веществ при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях, включая разработку, изготовление, испытание, транспортирование (перевозку), эксплуатацию, хранение, ликвидацию и утилизацию ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения

В соответствии с подпунктом «б» пункта 9 Положения о лицензировании деятельности организаций по использованию ядерных материалов и радиоактивных веществ при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях, включая разработку, изготовление, испытание, транспортирование (перевозку), эксплуатацию, хранение, ликвидацию и утилизацию ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения, и осуществлении лицензионного контроля этой деятельности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 31 июля 2017 г. № 911 «О лицензировании деятельности организаций по использованию ядерных материалов и радиоактивных

веществ при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях, включая разработку, изготовление, испытание, транспортирование (перевозку), эксплуатацию, хранение, ликвидацию и утилизацию ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения, и осуществлении лицензионного контроля этой деятельности» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 32, ст. 5090) **ПРИКАЗЫВАЕМ:**

Утвердить Порядок согласования документов, подтверждающих возможность соискателя лицензии обеспечить выполнение лицензионных требований по обеспечению ядерной и радиационной безопасности, физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов при осуществлении деятельности по использованию ядерных материалов и радиоактивных веществ при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях, включая разработку, изготовление, испытание, транспортирование (перевозку), эксплуатацию, хранение, ликвидацию и утилизацию ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения (приложение к настоящему приказу).

**МИНИСТР ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
генерал армии



С.Шойгу

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ГОСУДАРСТВЕННОЙ
КОРПОРАЦИИ ПО АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»**
А.Лихачев



**Приложение
к приказу Министра обороны
Российской Федерации и
Государственной корпорации
по атомной энергии «Росатом»
от « 9 » февраля 2018 г. № 134/6-МПА**

П О Р Я Д О К

**согласования документов, подтверждающих возможность
соискателя лицензии обеспечить выполнение лицензионных
требований по обеспечению ядерной и радиационной
безопасности, физической защиты ядерных материалов, ядерных
установок и пунктов хранения ядерных материалов при
 осуществлении деятельности по использованию ядерных
материалов и радиоактивных веществ при проведении работ по
использованию атомной энергии в оборонных целях, включая
разработку, изготовление, испытание, транспортирование
(перевозку), эксплуатацию, хранение, ликвидацию и утилизацию
ядерного оружия и ядерных энергетических
установок военного назначения**

1. Настоящий Порядок определяет процедуру согласования Министерством обороны Российской Федерации* документов, подтверждающих возможность соискателя лицензии обеспечить выполнение лицензионных требований по обеспечению ядерной и

* Далее в тексте настоящего Порядка, если не оговорено особо, для краткости будут именоваться: Министерство обороны Российской Федерации – Министерством обороны; Управление государственного надзора за ядерной и радиационной безопасностью Министерства обороны Российской Федерации – Управлением; соискатель лицензии на осуществление деятельности по использованию ядерных материалов и радиоактивных веществ при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях, включая разработку, изготовление, испытание, транспортирование (перевозку), эксплуатацию, хранение, ликвидацию и утилизацию ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения, а также лицензиат, обратившийся для переоформления указанной лицензии, – соискателем лицензии.

радиационной безопасности, физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов (далее – документы), предусмотренных подпунктом «б» пункта 9 Положения о лицензировании деятельности организаций по использованию ядерных материалов и радиоактивных веществ при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях, включая разработку, изготовление, испытание, транспортирование (перевозку), эксплуатацию, хранение, ликвидацию и утилизацию ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения, и осуществлении лицензионного контроля этой деятельности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 31 июля 2017 г. № 911 «О лицензировании деятельности организаций по использованию ядерных материалов и радиоактивных веществ при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях, включая разработку, изготовление, испытание, транспортирование (перевозку), эксплуатацию, хранение, ликвидацию и утилизацию ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения, и осуществлении лицензионного контроля этой деятельности» (далее – Положение о лицензировании).

2. Согласование документов включает:

рассмотрение документов;
оформление согласования документов.

3. Для согласования документов с Министерством обороны соискателем лицензии документы направляются в Управление.

4. Управление в течение двадцати рабочих дней со дня регистрации документов рассматривает документы на соответствие соискателя лицензии лицензионным требованиям, касающимся обеспечения ядерной и радиационной безопасности, физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов, установленным приказом Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» от 20 ноября 2017 г. № 1/45-НПА-дсп «Об утверждении лицензионных требований, касающихся обеспечения ядерной, радиационной, промышленной, пожарной безопасности, безопасности ядерного оружия (ядерных энергетических установок военного назначения), охраны окружающей среды, физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных отходов, специальных перевозок, качества продукции (работ, услуг),

защиты сведений, составляющих государственную тайну, готовности к реагированию на аварии и ликвидации их последствий, учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 25 декабря 2017 г., регистрационный № 49417) (далее – лицензионные требования).

5. При соответствии соискателя лицензии лицензионным требованиям начальником Управления государственного надзора за ядерной и радиационной безопасностью Министерства обороны Российской Федерации – главным инспектором Министерства обороны Российской Федерации (по ядерной и радиационной безопасности) в течение пяти рабочих дней со дня завершения рассмотрения документов принимается решение о согласовании документов. Решение о согласовании составляется в трех экземплярах (рекомендуемый образец приведен в приложении к настоящему Порядку) и направляется:

первый экземпляр – в Департамент ядерной и радиационной безопасности, организации лицензионной и разрешительной деятельности Госкорпорации «Росатом»;

второй экземпляр – соискателю лицензии;

третий экземпляр передается для хранения в дела Управления.

6. При несоответствии соискателя лицензии лицензионным требованиям начальником Управления государственного надзора за ядерной и радиационной безопасностью Министерства обороны Российской Федерации – главным инспектором Министерства обороны Российской Федерации (по ядерной и радиационной безопасности) в течение пяти рабочих дней со дня завершения рассмотрения документов организуется направление мотивированного заключения и документов соискателю лицензии для предоставления возможности внесения изменений в документы (выполнения мероприятий) и повторного направления документов на согласование.

7. Результаты рассмотрения документов оформляются с учетом требований законодательства Российской Федерации о государственной и иной охраняемой законом тайне, а также с учетом требований законодательства Российской Федерации в отношении информации, свободное распространение которой запрещено или ограничено.

Приложение
к Порядку (п. 5)

Рекомендуемый образец

Угловой штамп

Адресат

Решение о согласовании документов

Документы, подтверждающие возможность _____
(наименование

соискателя лицензии)

обеспечить выполнение лицензионных требований по обеспечению ядерной и радиационной безопасности, физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов, согласовываются.

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

М.П.

« ____ » _____ 20 ____ г.