

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ



15 ФЕВ 2018

№ 1/8-НПА

Об аттестации экспертов, привлекаемых Госкорпорацией «Росатом» к проведению мероприятий по лицензионному контролю 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

В соответствии с пунктами 3, 4, 12 и 16 Правил аттестации экспертов, привлекаемых органами, уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля, к проведению мероприятий по контролю в соответствии с Федеральным законом «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2014 г. № 636 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 29, ст. 4142; 2018, № 1, ст. 381)

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить:

1. Форму заявления об аттестации эксперта, привлекаемого Госкорпорацией «Росатом» к проведению мероприятий по лицензионному контролю 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 (приложение № 1).

2. Перечень видов экспертиз при осуществлении лицензионного контроля 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, для проведения которых Госкорпорации «Росатом» требуется привлечение экспертов (приложение № 2).

3. Критерии аттестации экспертов, привлекаемых Госкорпорацией «Росатом» к проведению мероприятий по лицензионному контролю 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 (приложение № 3).

4. Положение об аттестационной комиссии Госкорпорации «Росатом» по проведению квалификационного экзамена для граждан, претендующих на получение аттестации экспертов, привлекаемых к проведению мероприятий по лицензионному контролю 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 (приложение № 4).

5. Порядок проведения квалификационного экзамена для граждан, претендующих на получение аттестации экспертов, привлекаемых Госкорпорацией «Росатом» к проведению мероприятий по лицензионному контролю 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 (приложение № 5).

6. Правила формирования и ведения реестра сведений об аттестации экспертов, привлекаемых Госкорпорацией «Росатом» к проведению мероприятий по лицензионному контролю 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 (приложение № 6).

Генеральный директор



А.Е. Лихачев

О.А. Иванюк
(499) 949-23-72

14.02.2018
[Handwritten signature]

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

приказом Госкорпорации «Росатом»
от 15 ФЕВ 2018 № 1/8-НПА

Форма

В Госкорпорацию «Росатом»

Заявление

об аттестации эксперта, привлекаемого Госкорпорацией «Росатом» к проведению мероприятий по лицензионному контролю 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

1. Фамилия, имя и отчество (при наличии) _____

2. Адрес места жительства _____

3. Данные документа, удостоверяющего личность _____

вид, серия, номер, дата выдачи, орган, выдавший документ, код подразделения (при наличии)

4. Номер телефона и адрес электронной почты (при наличии) _____

5. Идентификационный номер налогоплательщика _____

6. Область экспертизы – деятельность 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.

7. Вид государственного контроля (надзора) – лицензионный контроль 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.

8. С обработкой моих персональных данных, в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3451; 2009, № 48, ст. 5716; № 52, ст. 6439; 2010, № 27, ст. 3407; № 31, ст. 4173, 4196; № 49, ст. 6409; 2011, № 23, ст. 3263; № 31, ст. 4701; 2013, № 14, ст. 1651; № 30, ст. 4038; № 51, ст. 6683; 2014, № 23, ст. 2927; № 30, ст. 4217, 4243; 2016, № 27, ст. 4164; 2017, № 9, ст. 1276; № 27, ст. 3945; № 31, ст. 4772), указанных в настоящем заявлении и прилагаемых к нему документах, в целях и объеме, необходимых для проведения аттестации, а также формирования и ведения Реестра сведений об аттестации экспертов, привлекаемых Госкорпорацией «Росатом» к проведению мероприятий по лицензионному контролю 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, согласен.

9. В качестве индивидуального предпринимателя не зарегистрирован.

Приложение: копии документов* на ___ л., в том числе:

копии документов, подтверждающих наличие высшего образования, на ___ л.;

копии документов, подтверждающих наличие подготовки по вопросам обеспечения безопасности при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии в оборонных целях, на ___ л.;

копии документов, подтверждающих наличие стажа работы в области использования атомной энергии в оборонных целях, включая разработку, изготовление, испытание, транспортирование (перевозку), эксплуатацию, хранение, ликвидацию и утилизацию ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения, на ___ л.;

копии документов, подтверждающих наличие опыта проведения проверок, экспертиз, испытаний в качестве эксперта в заявленном виде экспертиз, на ___ л.

Подпись заявителя _____

(подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

«__» _____ 20__ г.

* Указываются наименования документов.

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН

приказом Госкорпорации «Росатом»
от 15 ФЕВ 2018 № 1/8-НПА

ПЕРЕЧЕНЬ

видов экспертиз при осуществлении лицензионного контроля 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, для проведения которых Госкорпорации «Росатом» требуется привлечение экспертов

Экспертиза при осуществлении лицензионного контроля 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.

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Госкорпорации «Росатом»
от 15 ФЕВ 2018 № 1/8-НПА

КРИТЕРИИ

аттестации экспертов, привлекаемых Госкорпорацией «Росатом» к проведению мероприятий по лицензионному контролю 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

1. Требования к знаниям и навыкам:

наличие знаний нормативных правовых актов, технических, методических и иных документов, регламентирующих вопросы организации и проведения мероприятий по лицензионному контролю 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*;

наличие навыков логического мышления, анализа, систематизации, обобщения, критического осмысления информации*;

наличие навыков формулирования и обоснования выводов по предмету экспертизы*;

наличие навыков принятия в ходе осуществления экспертизы необходимых решений, способствующих выполнению поставленных задач*.

2. Требования к стажу и опыту** работы:

наличие стажа работы в области использования атомной энергии в оборонных целях, включая разработку, изготовление, испытание, транспортирование (перевозку), эксплуатацию, хранение, ликвидацию и утилизацию ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения, не менее 3 лет***;

наличие опыта проведения проверок, экспертиз, испытаний в качестве эксперта в заявленном виде экспертиз***.

* Соответствие критериям устанавливается на основании проведения квалификационного экзамена.

** Наличие опыта работы по обеспечению безопасности при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии в оборонных целях определяется в соответствии с требованиями приказа Госкорпорации «Росатом» от 25 октября 2017 г. № 1/37-НПА-дсп «О подготовке и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии в оборонных целях, за исключением организаций Министерства обороны Российской Федерации, по вопросам обеспечения безопасности при осуществлении указанной деятельности» (зарегистрирован Минюстом России 16 января 2018 г., регистрационный № 49643).

*** Соответствие критериям устанавливается на основании проверки представленных документов.

УТВЕРЖДЕНО

приказом Госкорпорации «Росатом»
от 15 ФЕВ 2018 № 1/8-НПА

ПОЛОЖЕНИЕ

об аттестационной комиссии Госкорпорации «Росатом» по проведению квалификационного экзамена для граждан, претендующих на получение аттестации экспертов, привлекаемых к проведению мероприятий по лицензионному контролю 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

1. Настоящее Положение регулирует деятельность аттестационной комиссии Госкорпорации «Росатом» (далее – Корпорация) по проведению квалификационного экзамена для граждан, претендующих на получение аттестации экспертов, привлекаемых к проведению мероприятий по лицензионному контролю 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 (далее – Комиссия).

2. Комиссия является постоянно действующим органом, созданным в целях проведения квалификационного экзамена для граждан, претендующих на получение аттестации экспертов, привлекаемых к мероприятиям по лицензионному контролю 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, а также экспертов в целях их переаттестации (далее – заявитель).

3. Комиссия формируется из работников Корпорации в составе не менее 5 членов, включая председателя Комиссии, заместителя председателя Комиссии и секретаря Комиссии.

4. Состав Комиссии в соответствии с пунктом 12 Правил аттестации экспертов, привлекаемых органами, уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля, к проведению мероприятий по контролю в соответствии с Федеральным законом «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2014 г. № 636, утверждается приказом Корпорации.

5. Председатель Комиссии:

- а) осуществляет общее руководство деятельностью Комиссии;
- б) председательствует на заседаниях Комиссии;
- в) осуществляет общий контроль за реализацией принятых Комиссией решений.

В отсутствие председателя Комиссии его обязанности исполняет заместитель председателя Комиссии.

6. Секретарь Комиссии:

- а) проводит работу по обеспечению деятельности Комиссии;
- б) готовит материалы к заседанию Комиссии, проекты протоколов заседания Комиссии и проект приказа Корпорации об аттестации (отказе в аттестации) заявителей;
- в) обеспечивает направление заявителям необходимых материалов.

В случае отсутствия секретаря Комиссии его обязанности возлагаются председателем Комиссии на одного из членов Комиссии.

7. Члены Комиссии:

- а) присутствуют на заседаниях Комиссии;
- б) участвуют в голосовании по вопросам, предусмотренным повесткой дня заседания Комиссии;
- в) в случае несогласия с принятым решением имеют право в письменной форме изложить особое мнение, которое включается в протокол Комиссии.

8. Комиссия проводит проверку соответствия заявителя Критериям аттестации экспертов, привлекаемых Госкорпорацией «Росатом» к проведению мероприятий по лицензионному контролю 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 (далее – Критерии аттестации, приложение № 3 к настоящему приказу) в форме квалификационного экзамена.

9. Комиссия осуществляет следующие функции:

- а) в целях осуществления указанной в пункте 8 настоящего Положения проверки организует и проводит квалификационный экзамен;
- б) на основании результатов квалификационного экзамена принимает одно из следующих решений:
 - о соответствии заявителя Критериям аттестации;
 - о несоответствии заявителя Критериям аттестации.

10. Заседания Комиссии проводятся по мере необходимости с учетом даты проведения квалификационного экзамена, которая определяется в соответствии с пунктом 6 Порядка проведения квалификационного экзамена для граждан, претендующих на получение аттестации экспертов, привлекаемых к проведению мероприятий по лицензионному контролю 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 (приложение № 5 к настоящему приказу).

Заседание Комиссии считается правомочным, если в нем принимает участие не менее половины членов Комиссии.

УТВЕРЖДЕН

приказом Госкорпорации «Росатом»
от 15 ФЕВ 2018 № 1/8-МПА

ПОРЯДОК

проведения квалификационного экзамена для граждан, претендующих на получение аттестации экспертов, привлекаемых Госкорпорацией «Росатом» к проведению мероприятий по лицензионному контролю 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

1. Настоящий Порядок устанавливает процедуру проведения квалификационного экзамена для граждан, претендующих на получение аттестации экспертов, привлекаемых Госкорпорацией «Росатом» (далее – Корпорация) к проведению мероприятий по лицензионному контролю 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.

2. За проведение квалификационного экзамена плата не взимается.

3. Квалификационный экзамен проводится аттестационной комиссией Корпорации по проведению квалификационного экзамена для граждан, претендующих на получение аттестации экспертов, привлекаемых к проведению мероприятий по лицензионному контролю 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 (далее – Комиссия).

4. Основанием для проведения квалификационного экзамена в отношении гражданина, претендующего на получение аттестации эксперта, привлекаемого Корпорацией к проведению мероприятий по лицензионному контролю 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, либо в отношении эксперта, ранее проходившего процедуру аттестации (далее – заявитель), является решение Корпорации о допуске заявителя к проведению квалификационного экзамена, оформляемое приказом Корпорации.

Решение Корпорации о допуске заявителя к проведению квалификационного

экзамена принимается по результатам проверки представленного заявителем заявления и приложенных к нему документов.

5. В течение 5 рабочих дней со дня принятия решения о допуске к проведению квалификационного экзамена заявителю направляется уведомление о месте, дате и времени проведения квалификационного экзамена посредством заказного почтового отправления с уведомлением о вручении либо в виде электронного документа, подписанного простой электронной подписью, через информационно-телекоммуникационные сети общего доступа, включая информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет».

6. Дата проведения квалификационного экзамена устанавливается Корпорацией не позднее 3 месяцев со дня получения заявления.

7. Заявитель в течение 10 рабочих дней со дня направления уведомления о месте, дате и времени проведения квалификационного экзамена вправе направить в Корпорацию заявление об изменении даты и времени проведения квалификационного экзамена, но не более одного раза в рамках процедуры его аттестации.

8. Заявитель должен в установленное время явиться на квалификационный экзамен, имея с собой документ, удостоверяющий личность.

9. Перед началом квалификационного экзамена секретарь Комиссии осуществляет регистрацию заявителей, которые предъявляют ему документы, удостоверяющие личность.

10. Квалификационный экзамен проводится в целях проверки соответствия заявителя Критериям аттестации экспертов, привлекаемых Госкорпорацией «Росатом» к проведению мероприятий по лицензионному контролю 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 (далее – Критерии аттестации, приложение № 3 к настоящему приказу).

11. Перечень экзаменационных вопросов для проведения квалификационного экзамена для граждан, претендующих на получение аттестации экспертов, привлекаемых Госкорпорацией «Росатом» к проведению мероприятий по лицензионному контролю 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 (далее – Перечень вопросов) утверждается приказом Корпорации и публикуется на официальном сайте Корпорации в срок не менее чем за 10 календарных дней до даты проведения квалификационного экзамена.

12. При проведении квалификационного экзамена не допускается использование заявителем специальной, справочной и иной литературы, средств мобильной связи и иных средств хранения и передачи информации. Разговоры между заявителями в процессе проведения квалификационного экзамена не допускаются.

При нарушении одного или нескольких перечисленных в абзаце первом настоящего пункта требований заявитель удаляется с квалификационного экзамена.

Запись об удалении заявителя с квалификационного экзамена вносится в протокол заседания Комиссии (далее – Протокол). В случае удаления заявителя с квалификационного экзамена он считается не сдавшим квалификационный экзамен.

13. В помещении, в котором проводится квалификационный экзамен, допускаются присутствие только заявителей, председателя, заместителя председателя, секретаря и иных членов Комиссии.

14. Квалификационный экзамен проводится в форме собеседования.

При проведении квалификационного экзамена Комиссия предлагает заявителю ответить на вопросы согласно Перечню вопросов.

Комиссия задает заявителю не менее 3 и не более 10 вопросов из Перечня вопросов.

Оценка результатов ответов на вопросы («зачет» либо «незачет») принимается простым большинством голосов присутствующих на квалификационном экзамене членов Комиссии. При равенстве голосов голос председательствующего на квалификационном экзамене является решающим.

15. По итогам квалификационного экзамена Комиссией принимается решение об оценке знаний заявителя («соответствует Критериям аттестации» либо «не соответствует Критериям аттестации»).

Решение о соответствии заявителя Критериям аттестации принимается в случае, если заявитель получил оценку «зачет» по всем вопросам, заданным Комиссией при проведении квалификационного экзамена в соответствии с требованиями пункта 14 настоящего Порядка.

16. Результаты квалификационного экзамена и решения по его результатам отражаются в Протоколе.

17. В Протоколе указываются:

- а) дата заседания Комиссии;
- б) номер Протокола;
- в) фамилии, инициалы присутствующих на заседании членов Комиссии;
- г) фамилии, инициалы заявителей, отметки о их явке (неявке);
- д) отметки об удалении заявителей с квалификационного экзамена;
- е) вопросы, заданные заявителю, и результаты оценки ответов на них («зачет» либо «незачет»);
- ж) результаты квалификационного экзамена по каждому заявителю («соответствует Критериям аттестации» либо «не соответствует Критериям аттестации»);
- з) особые мнения членов Комиссии (при наличии).

18. Протокол оформляется в течение 3 рабочих дней с даты заседания Комиссии, подписывается секретарем и другими членами Комиссии, присутствовавшими на квалификационном экзамене, и утверждается председательствующим на заседании Комиссии.

19. На основании протокола приказом Корпорации оформляется одно из следующих решений:

- а) об аттестации заявителя, если по результатам квалификационного экзамена принято решение о его соответствии Критериям аттестации;
- б) об отказе в аттестации заявителя, если по результатам квалификационного экзамена принято решение о его несоответствии Критериям аттестации либо если заявитель на квалификационный экзамен не явился.

20. Копия приказа Корпорации об аттестации (отказе в аттестации) в течение 3 рабочих дней со дня принятия приказа направляется (вручается) заявителю посредством заказного почтового отправления с уведомлением о вручении либо в виде электронного документа, подписанного простой электронной подписью, через информационно-телекоммуникационные сети общего доступа, включая сеть «Интернет».

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Госкорпорации «Росатом»
от 15 ФЕВ 2018 № 1/8-НДА

ПРАВИЛА

формирования и ведения реестра сведений об аттестации экспертов, привлекаемых Госкорпорацией «Росатом» к проведению мероприятий по лицензионному контролю 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

1. Настоящие Правила устанавливают порядок формирования и ведения реестра сведений об аттестации экспертов, привлекаемых Госкорпорацией «Росатом» (далее – Корпорация) к проведению мероприятий по лицензионному контролю 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 (далее соответственно – Реестр, эксперты).

2. Формирование и ведение Реестра осуществляется на официальном сайте Корпорации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет посредством:

- а) внесения информации об экспертах в Реестр;
- б) актуализации (уточнения) информации об экспертах в Реестре;
- в) удаления (архивирования) информации из Реестра.

3. Сведения, содержащиеся в Реестре, являются открытыми для ознакомления с ними органов государственной власти, органов местного самоуправления, юридических и физических лиц, за исключением сведений, относящихся к информации, доступ к которой ограничен в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4. Каждой записи в Реестре присваивается номер и для каждой записи указывается дата внесения ее в Реестр.

5. Реестр содержит следующие сведения:

- а) фамилия, инициалы эксперта;
- б) вид экспертизы, заявляемый в соответствии с Перечнем видов экспертиз при осуществлении лицензионного контроля 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, для проведения которых Госкорпорации «Росатом» требуется привлечение экспертов (приложение № 2 к настоящему приказу);

в) реквизиты приказа Корпорации об аттестации эксперта;

г) реквизиты приказа Корпорации о переаттестации эксперта (если проводилась);

д) реквизиты приказа Корпорации о прекращении действия аттестации эксперта (в случае принятия такого приказа Корпорации).

6. Внесение сведений в Реестр осуществляется в течение 3 рабочих дней со дня принятия приказа Корпорации:

а) об аттестации (переаттестации) эксперта;

б) о прекращении действия аттестации эксперта в соответствии с пунктом 19 Правил аттестации экспертов, привлекаемых органами, уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля, к проведению мероприятий по контролю в соответствии с Федеральным законом «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2014 г. № 636.