



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **ВО-11-101-3432** от **22 февраля 2018 г.**

Лицензия выдана Акционерному обществу «Нижегородское научно-производственное объединение имени М.В. Фрунзе» (АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»)

Местонахождение лицензиата: 603950, г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, д. 174

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1115261005738**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **5261077695**

Лицензия дает право на конструирование оборудования для ядерной установки

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность:
атомные станции.

Основание для выдачи лицензии: заявление АО «ННПО имени М.В. Фрунзе» от 27.09.2017 № 39/3980, решение зам. руководителя Волжского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 21.02.2018 №ВЛ-4411.

Срок действия лицензии до **22 февраля 2023 г.**

Лицензия действует при соблюдении условий действия лицензии, являющихся ее неотъемлемой частью.

Руководитель органа
лицензирования

В.Е.Савинов



Серия А В № 363430

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**ВОЛЖСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ**

**ОТДЕЛ НАДЗОРА ЗА ПРОЕКТИРОВАНИЕМ, КОНСТРУИРОВАНИЕМ, ИЗГОТОВЛЕНИЕМ
И ИНСПЕКЦИЙ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

УСЛОВИЯ

действия лицензии № ВО-11-101-3432 от 22 февраля 2018 г., дающей право

на конструирование оборудования для ядерных установок, выданной
Акционерному обществу «Нижегородское научно-производственное
объединение имени М. В. Фрунзе»
(АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»)

Объект, на котором или в отношении которого проводится заявленная
деятельность: атомные станции.

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основании которых выдана лицензия – комплект обосновывающих документов, приложенный к заявлению от 27.09.2017 № 39/3980 Акционерного общества «Нижегородское научно-производственное объединение имени М.В. Фрунзе» (далее – Лицензиат) о выдаче лицензии.

1.2. Перечень выполняемых работ в рамках вида деятельности:

Лицензиату предоставляется право конструирования следующего оборудования (элементов) для атомных станций, отнесённого в соответствии с федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии к элементам 3 класса безопасности:

- радиометры измерения радиоактивного загрязнения РЗС для измерений плотности потока и поверхностной активности альфа- и бета-излучающих радионуклидов;

- установки для измерений объемной активности радиоактивных аэрозолей, для измерений объемной активности альфа-излучающих радионуклидов и бета-излучающих радионуклидов, содержащихся в виде аэрозолей в воздухе;

- дозиметры-радиометры для измерения мощности поглощенной в воздухе дозы гамма-излучения, эквивалентной дозы гамма излучения, интегральной плотности нейтронной составляющей излучения;



- устройства сбора и регистрации информации;

1.3. Место фактического осуществления деятельности:

Курский завод «Маяк» - филиал АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»: 305016, г. Курск, ул. 50 лет Октября, д. 8

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Государственный надзор за выполнением настоящих условий действия и сопровождение лицензии осуществляет Отдел надзора за проектированием, конструированием, изготовлением и инспекций в Нижегородской области (далее – Отдел) Волжского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (далее - Управление) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Служба).

2.2. Обязанности Лицензиата при получении лицензии – при получении лицензии Службы в течение месяца Лицензиат обязан представить в Отдел сведения по введению лицензии в действие и назначению ответственных за выполнение настоящих условий.

2.3. Обязанности Лицензиата в отношении документации:

- иметь комплект (комплекты) нормативных документов, в соответствии с требованиями которых разрабатывается конструкторская документация оборудования;
- обеспечивать хранение конструкторской документации по разрабатываемому оборудованию и документации, отражающей изменения и дополнения к ней;
- иметь комплект документов, обосновывающих способность осуществлять заявленную деятельность по конструированию оборудования.

2.4. Обязанности Лицензиата при осуществлении вида деятельности:

Лицензиат обязан осуществлять разрешенную деятельность с соблюдением:

- Федеральных законов Российской Федерации, нормативных правовых актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации в области использования атомной энергии;
- Критериев и требований, установленных правилами и нормами, руководствами, методиками и инструкциями Госатомнадзора России, Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, включенными в «Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору» (П-01-01-...), в части, касающейся лицензированной деятельности;



• Межгосударственных и национальных стандартов, а также нормативных документов предприятия, определяющих требования к качеству и надежности разрабатываемого оборудования.

Лицензиат обязан:

– обосновывать в проекте конструируемого оборудования показатели назначения, надежности и стойкости к внешним воздействиям, а также способность оборудования выполнять свои функции в установленном в проекте объеме с учетом взаимодействия с другим оборудованием и системами при нормальной эксплуатации и проектных авариях;

– обеспечивать наличие системы обеспечения качества и необходимой инженерно-технической поддержки заявленной деятельности;

– обеспечивать соблюдение требований документов действующей у Лицензиата системы обеспечения качества и требований, установленных в программах обеспечения качества;

– обеспечивать соблюдение требований настоящих условий действия лицензии;

– привлекать для выполнения субподрядных работ по заявленной тематике только те предприятия, которые имеют соответствующие лицензии Службы;

– обеспечивать контроль качества деятельности организаций, выполняющих работы и предоставляющих услуги Лицензиату.

– выполнять расчеты с использованием верифицированных и аттестованных в установленном порядке программ;

– соблюдать требования к периодичности аттестации испытательного оборудования и поддерживать его в исправном состоянии путем проведения его периодического технического обслуживания либо других аналогичных мероприятий. Порядок проведения указанных работ устанавливается Лицензиатом документально.

– при необходимости привлечения сторонних организаций к проведению испытаний разработанного оборудования отразить процедуру взаимодействия с такими организациями, с учетом требований нормативных документов к испытательным центрам.

2.5. Обязанности Лицензиата при изменении требований действующих и при вводе в действие новых нормативных документов – вводить в действие приказом по предприятию новые нормативные документы и изменения действующих,

анализировать влияние на безопасность выявленных в разработанных конструкторских документах отступлений от требований указанных документов, проводить разработку и реализацию мероприятий (программ работ) по устранению и/или компенсации этих отступлений.



2.6. Обязанности Лицензиата по работе с персоналом:

- обеспечивать соответствие квалификации работников установленным требованиям и наличие условий для ее поддержания на необходимом уровне;
- при вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих, проводить изучение и проверку знаний новых норм и правил у работников в соответствии с их должностными обязанностями;
- обеспечивать проведение периодической проверки знаний требований нормативных документов в области использования атомной энергии у должностных лиц и специалистов, занятых конструированием заявленного оборудования. Порядок и периодичность проведения такой проверки знаний у персонала устанавливается Лицензиатом документально.

2.7. Обязанности Лицензиата в отношении информации и уведомления о деятельности:

- по требованию Управления и Отдела представлять информацию, материалы и документы, необходимые для оценки разрешенного вида деятельности;
- в двухнедельный срок уведомлять Отдел надзора за проектированием, конструированием, изготовлением и инспекций в Нижегородской области об изменениях, внесенных в документы, на основании которых выдана лицензия;
- уведомлять Отдел о начале проведения работ по конструированию оборудования для АС;
- представлять Отделу перечень организаций, привлеченных для выполнения работ и предоставления услуг, с указанием характера этих работ и наличия соответствующих лицензий Ростехнадзора, выданных этим организациям;
- ежегодно, в срок до 31 декабря представлять в Отдел отчет о выполненных в текущем году работах в области использования атомной энергии, сведения по претензиям и рекламациям от потребителей на сконструированное оборудование, а также информацию по планируемым в следующем за отчетным годом работам, а так же копии документов, отражающих результаты приемочных испытаний.

2.8. Обязанности Лицензиата при осуществлении Службой своих полномочий – обеспечивать, в соответствии с установленным Лицензиатом порядком, доступ должностных лиц Службы на территорию Лицензиата и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к разрешенной деятельности, а также обеспечивать техническими средствами, услугами по делопроизводству, необходимыми условиями для выполнения работ (помещения, оргтехника, связь и т. д.) при проведении инспекций.



3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

3.1. Обеспечить качество конструкторской документации разрабатываемого оборудования в соответствии с требованиями документов, указанных в пункте 2.4 настоящих Условий.

3.2. Обеспечить изменение, дополнение и выполнение программ подготовки, повышения квалификации работников (персонала).

3.3. Поддерживать систему обмена информацией с предприятиями и организациями, использующими разрабатываемую конструкторскую документацию.

3.4. После получения лицензии, до начала выполнения работ по конструированию оборудования, Лицензиат должен устранить замечания и выполнить рекомендации, приведенные в Экспертном заключении рег. № 29/18 от 11.01.2018 и Акте инспекции от 17.11.2017 № 07К-05/2-153-39/17.

Начальник ОНПКИ и инспекций
в Нижегородской области Волжского МТУ
по надзору за ЯРБ Ростехнадзора



А.Ю. Кузьмин