



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **ВО-11-101-3875** от **01 июля 2021 г.**

Лицензия выдана Обществу с ограниченной ответственностью
«НПП КуйбышевТелеком - Метрология» (ООО «НПП КуйбышевТелеком -
Метрология»)

Местонахождение лицензиата: Самарская обл., г. Самара, ул. Земеца, д. 26 Б,
офис 413

Основной государственный регистрационный
номер юридического лица (ОГРН) **1106312008637**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **6312102369**

Лицензия дает право на конструирование оборудования для ядерной установки

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность:
атомные станции (блоки атомных станций).

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО «НПП КуйбышевТелеком -
Метрология» от 24.02.2021 № 089/2021, решение зам. руководителя Волжского
МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 28.06.2021 №ВЛ-4984.

Срок действия лицензии до **01 июля 2026 г.**

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

И.о. руководителя органа
лицензирования



М.П.

А.П. Грибков

Серия А В № **340724**

**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-11-101-3875 от 01 июля 2021 г., дающей
право

на конструирование оборудования для ядерных установок, выданной Обществу
с ограниченной ответственностью «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»
(ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»)

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 24.02.2021 №
089/2021 Обществу с ограниченной ответственностью «НПП КуйбышевТелеком-
Метрология» (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 1, 2 и 3
классов безопасности:

- счётчики-расходомеры газа серии КТМ100, КТМ600, КТМ700;
- расходомер-счётчик ультразвуковой УЗС-1;
- расходомер КТМ Дельтапаскаль;
- расходомер кориолисовый РуМАСС.

1.3. Место фактического осуществления деятельности:

Самарская обл., п.г.т. Волжский, ул. Пионерская, д. 5.

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



А.Ю. Кузьмин

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Государственный надзор за выполнением настоящих условий действия 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.
- поддерживать систему обмена информацией с предприятиями и организациями, использующими разрабатываемую конструкторскую документацию.

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;
- в течение трех месяцев с момента вступления в силу вновь введенных документов проводить анализ влияния 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 и об изменениях, внесенных в документы, на основании которых выдана лицензия;
- в двухнедельный срок со дня заключения договора уведомлять Отдел о начале проведения работ по конструированию оборудования для АС;
- уведомлять Отдел о начале проведения приемочных испытаний и направлять в Отдел копии подписанных актов о результатах приемочных испытаний
- 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.

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. До начала выполнения работ по конструированию оборудования, Лицензиат должен устранить замечания и выполнить рекомендации, приведенные в Экспертном заключении рег. №267/01/ВО-2020 от 20.05.2021 и Акте инспекции от 30.04.2021 № 07К-20-2-17/21.

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



А.Ю. Кузьмин

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ УСЛОВИЙ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ изменения	Дата внесения изменения	Основание внесения изменения	Пункты УДЛ, в которые внесены изменения
1	2	3	4

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



А.Ю. Кузьмин