



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **ВО-11-101-3274** от **18 апреля 2017 г.**

Лицензия выдана **Закрытому акционерному обществу «ЛАДА-ФЛЕКТ» (ЗАО «ЛАДА-ФЛЕКТ»)**

Местонахождение лицензиата: **445038, Самарская область, г. Тольятти, ул. Вокзальная, д. 110.**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1036300991066**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **6320007045**

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 ЗАО «ЛАДА - ФЛЕКТ» от 30.01.2017 № 223-ЛФ, решение зам. руководителя Волжского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 17.04.2017 №ВЛ-4270.**

Срок действия лицензии до **18 апреля 2027 г.**



**Руководитель органа  
лицензирования**

**М.П.**

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

**В.Е.Савинов**

Серия А В № 369112



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-11-101-3274 от 18 апреля 2017 г., дающей право

на конструирование оборудования для ядерных установок, выданной  
Закрытому акционерному обществу «ЛАДА-ФЛЕКТ»  
(ЗАО «ЛАДА-ФЛЕКТ»).

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 30.01.2017 №  
223-ЛФ Закрытого акционерного общества «ЛАДА-ФЛЕКТ» (далее – Лицензиат) о  
выдаче лицензии.

**1.2. Перечень выполняемых работ в рамках вида деятельности:**

Лицензиату предоставляется право конструирования следующего оборудования  
(элементов) для атомных станций 2 и 3 классов безопасности по НП-001-15:

- вентиляционное оборудование;
- клапаны огнезадерживающие и противопожарные;
- промышленные кондиционеры;
- рециркуляционные охлаждающие установки;
- установки холодильные;
- система автоматизированного управления промышленными кондиционерами;
- система диспетчеризации кондиционеров и вентиляционного оборудования;
- шкафы автоматики и шкафы управления работой вентиляционного оборудования, холодильных установок и кондиционеров (НКУ);
- завесы воздушно-тепловые на базе вентиляционного оборудования;



- оборудование для индивидуального теплового пункта:
  - теплообменники;
  - водопроводная арматура;
  - шкафы управления;
- воздуховоды, дефлекторы, диффузоры, пылеуловители, фильтры, решетки, циклоны, воздухонагреватели и воздухоохладители, теплоутилизаторы;
- клапаны дроссельные и обратные, заслонки воздушные.

## 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.

**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.



## 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 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.

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. ЭД-42/17 от 14.03.2017.

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

