



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **ВО-12-101-3275** 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 изготовление 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 №224-ЛФ, решение зам. руководителя Волжского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 17.04.2017 №ВЛ-4271.**

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

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



**Руководитель органа  
лицензирования**

**М.П.**

**В.Е.Савинов**

**Серия А В № 369113**

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-12-101-3275 от 18.04. 2017 г., дающей право

на изготовление 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 № 224-  
ЛФ ЗАО «ЛАДА-ФЛЕКТ» (далее – Лицензиат) о выдаче лицензии.

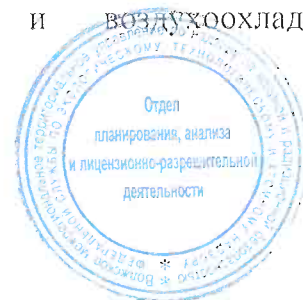
1.2. Перечень выполняемых работ в рамках вида деятельности:

Лицензиату предоставляется право изготовления следующего оборудования  
(элементов) важного для безопасности атомных станций:

- вентиляторы осевые «АКСИПАЛ» (FTDA-A);
- вентиляторы осевые крышные «АКСИПАЛ» (FTDA-A-RB, FTDA-A-RD);
- вентиляторы радиальные крышные универсальные (ВРКУ-А) в экспортном  
варианте УКРВ-А;
- агрегаты воздушно-отопительные АВО на базе вентилятора «АКСИПАЛ»;
- тепловентиляторы (FTDA-A-H) на базе вентилятора «АКСИПАЛ»;
- вентиляторы радиальные «ЦЕНТРИМАСТЕР» (GTLF-A, GTLB-A);
- вентиляторы осевые «АКСИПАЛ» (FTDE-A);
- вентиляторы осевые крышные «АКСИПАЛ» (FTDE-A-RB, FTDE-A-RD);



- вентиляторы радиальные «ЦЕНТРИМАСТЕР» (GTLF-A, GTLB-A);
- вентиляторы радиальные крышные универсальные (ВРКУ-Е-А) в экспортном варианте УКРВ-Е-А;
- вентиляторы радиальные «ЦЕНТРИМАСТЕР» для дымоудаления (GTLF-A, GTLB-A);
- вентиляторы радиальные крышные универсальные для дымоудаления (ВРКУ-ДУ) в экспортном варианте (УКРВ-ДУ);
- вентиляторы осевые совместной работы в системе дымоудаления и общеобменной системе вентиляции серии «АКСИПАЛ» (FTDF-A), в крышном исполнении (FTDF-A-RB, FTDA-A-RD);
- вентиляторы подпора воздуха «АКСИПАЛ» (FTDA-A-P);
- клапаны противопожарные универсальные (КПУ-ЛФ-А);
- промышленные кондиционеры КПЛФА для атомных станций;
- рециркуляционные охлаждающие установки РОУЛФА для атомных станций;
- установки холодильные УХЛФА для атомных станций;
- системы автоматизированного управления промышленными кондиционерами;
- системы диспетчеризации кондиционеров и вентиляционного оборудования;
- шкафы автоматики и шкафы управления работой вентиляционного оборудования, холодильных установок и кондиционеров (НКУ);
- реверсивные вентиляторы «АКСИПАЛ» (FTDA-REV);
- завесы воздушно-тепловые на базе радиального вентилятора «ЦЕНТРИМАСТЕР» (ЗВТ-G);
- завесы воздушно-тепловые на базе осевого вентилятора «АКСИПАЛ» (ЗВТ-F);
- трубопроводная арматура (клапаны, фильтры) теплообменники, шкафы управления в составе индивидуальных тепловых пунктов типа ИТП-ЛФ-А для АС;
- воздуховоды, дефлекторы, диффузоры, пылеуловители, фильтры, решетки, циклоны, шумоглушители, воздухонагреватели и воздухоохладители, теплоутилизаторы;



- клапаны дроссельные КДР-ЛФ-А для атомных станций;
- клапаны обратные сейсмостойкие КОЛФ-А для АС;
- заслонки воздушные сейсмостойкие ЗВЛФ-А для АС.
- 

## 2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

**2.1. Государственный надзор** за выполнением настоящих условий действия и сопровождение лицензии осуществляет отдел по надзору 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 нормативных документов, определяющих требования к качеству и надежности оборудования;
- иметь комплект (комплекты) документов, в соответствии с которыми обосновывалась способность осуществлять разрешенную деятельность;
- обеспечивать соответствие производственно-технической документации требованиям действующих нормативных документов.

### 2.4. Обязанности Лицензиата при осуществлении вида деятельности:

Лицензиат обязан обеспечить:

- соответствие изготовленного оборудования конструкторским и технологическим решениям и требованиям нормативных документов;
- соблюдение требований документов действующей в организации системы качества и требований, установленных в программах обеспечения качества;
- соблюдение требований Федерального законодательства, нормативных и производственно-технических документов, межгосударственных и национальных стандартов, настоящих условий действия лицензии.

**2.5. Обязанности Лицензиата при изменении требований действующих и при вводе в действие новых нормативных документов** – анализ соответствия действующей конструкторской, технологической и производственно-технической документации требованиям вновь введенных документов



## 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 изготовлению оборудования для ядерных установок;
- 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 изготовленное 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. После получения лицензии, до начала выполнения работ по изготовлению оборудования, Лицензиат должен устранить замечания и выполнить рекомендации, приведенные в Экспертном заключении рег. № ЭД-44/17 от 16.03.2017.

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

