



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

**Регистрационный номер** ДО-(У) 12-101-2323 от "23" декабря 2016 г.

**Лицензия выдана** Открытому акционерному обществу "Волгограднефтемаш" (ОАО "Волгограднефтемаш").

**Местонахождение лицензиата:** Российская Федерация, г. Волгоград, ул. Электродесовская, 45.

**Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)** 1023404238384.

**Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)** 3446003396.

**Лицензия дает право на** изготовление оборудования для ядерных установок.

**Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность:** блоки атомных станций.

**Основание для выдачи лицензии:** заявление ОАО "Волгограднефтемаш" (исх. № АЛ 328/379 от 20 апреля 2016 г.), решение Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 21 декабря 2016 г. № 3300 А.

**Срок действия лицензии** до "23" декабря 2026 г.

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

**Руководитель Донского МТУ  
по надзору за ЯРБ Ростехнадзора**

М.П.

*В.А. Катков*

Серия А В № 369334

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ОТДЕЛ ОЦЕНОК И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ  
ДОНСКОГО МТУ ПО НАДЗОРУ ЗА ЯРБ РОСТЕХНАДЗОРА

УСЛОВИЯ

действия лицензии № ДО-(У) 12-101-2323 от 23 декабря 2016 г., дающей право на изготовление оборудования для ядерных установок, выданной Открытому акционерному обществу "Волгограднефтемаш" (ОАО "Волгограднефтемаш").

Объект, на котором проводится заявленная деятельность: блоки атомных станций.

1. ОАО "Волгограднефтемаш" разрешается изготавливать оборудование 1, 2 и 3 классов безопасности по НП-001-15 для ядерных установок (блоков атомных станций) – оборудование, работающее под избыточным, гидростатическим и вакуумметрическим давлением, а также его элементы, детали и сборочные единицы трубопроводов групп А, В и С по НП-089-15.

2. Обязанности лицензиата при получении лицензии – разработать (в 30-дневный срок после получения лицензии) и реализовать мероприятия по выполнению условий действия лицензии.

3. Обязанности лицензиата в отношении документации:

- иметь комплект нормативных документов, определяющих требования к качеству и надежности изготавливаемого оборудования;
- иметь комплект нормативных документов, в соответствии с требованиями которых обосновывалась способность осуществлять изготовление оборудования;
- иметь комплект конструкторской и технологической документации, в соответствии с которой должна осуществляться деятельность по изготовлению оборудования;
- обеспечивать соответствие производственно-технических документов содержанию проектной, конструкторской и технологической документации ядерной установки;
- обеспечивать соответствие производственно-технических документов требованиям к качеству работ, выполняемых при изготовлении оборудования;
- иметь комплект документов, обосновывающих способность изготавливать оборудование для ядерных установок.

4. Обязанности лицензиата при осуществлении вида деятельности:

- обеспечивать соответствие технологических решений требованиям нормативных документов;



Начальник отдела оценок  
и лицензирования деятельности в  
области использования атомной энергии

А.В. Новичков

- соблюдать требования документов действующей в ОАО "Волгограднефтемаш" системы качества и требования, установленные в программе обеспечения качества;
- соблюдать нормативные правовые акты Российской Федерации и федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии, требования нормативных документов, утвержденных федеральными органами регулирования безопасности в области использования атомной энергии, стандартов и других нормативных документов, устанавливающих требования к осуществлению деятельности по изготовлению оборудования, производственно-технических документов и настоящих условий действия лицензии;
- проводить сертификацию изготовленного оборудования, включенного в "Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации", утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982, с изменениями и дополнениями.

**5. Обязанности лицензиата при изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов** – проводить анализ влияния на качество изготавливаемого оборудования выявленных отступлений от новых требований нормативных документов, разработку и реализацию мероприятий (программ работ) по устранению отступлений, влияющих на качество.

**6. Обязанности лицензиата по работе с персоналом:**

- обеспечивать соответствие квалификации работников установленным требованиям и наличие условий для ее поддержания на необходимом уровне;
- устанавливать, утверждать и поддерживать численность и квалификацию персонала на уровне, достаточном для осуществления деятельности по изготовлению оборудования;
- проводить проверку знаний норм и правил в области использования атомной энергии у руководителей и специалистов, участвующих в осуществлении деятельности по изготовлению оборудования, и осуществлять их допуск к выполнению работ в соответствии с требованиями нормативных документов, действующих в области использования атомной энергии.

**7. Обязанности лицензиата в отношении информации и уведомления о деятельности:**

- информировать Донское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора о новых сведениях или об изменениях сведений, представленных на этапе получения лицензии, имеющих отношение к деятельности по изготовлению оборудования, в течение 15 рабочих дней со дня получения новых сведений либо изменения имеющихся сведений;
- представлять (ежегодно, в срок до 15 февраля календарного года, следующего за отчетным) в отдел по надзору за соблюдением норм и правил в ОИАЭ при проектировании, конструировании и изготовлении оборудования Донского МТУ по



Для Начальник отдела оценок  
РЕГИСТРАЦИИ лицензирования деятельности в  
ЛИЦЕНЗИИ области использования атомной энергии

*А.В. Новичков* А.В. Новичков

надзору за ЯРБ Ростехнадзора информацию об изготовленном оборудовании для ядерных установок, а также перечень организаций, привлекаемых для выполнения работ по изготовлению оборудования, или сведения об отсутствии изготовленного оборудования в отчетном году.

**8. Обязанности лицензиата при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору своих полномочий** – обеспечивать, в соответствии с установленным лицензиатом порядком, доступ должностных лиц Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на территорию ОАО "Волгограднефтемаш", в его здания, сооружения и помещения и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к обеспечению качества при изготовлении оборудования.

**9. Обязанности лицензиата по устранению недостатков, указанных в экспертном заключении** – переработать "Программу обеспечения качества при изготовлении оборудования для объектов использования атомной энергии (ПОК). СТО 328-2061-2016" в соответствии с замечаниями, указанными в пункте 3.12.3 "Экспертного заключения по результатам рассмотрения документов, обосновывающих способность Открытого акционерного общества «Волгограднефтемаш» осуществлять изготовление оборудования для ядерных установок (блоков атомных станций)" (№ 1295/16 от 21 октября 2016 г.).

**10. Обязанности лицензиата по выполнению работ, разрешенных настоящей лицензией** – приступить к изготовлению оборудования для ядерных установок, указанного в пункте 1 настоящих условий действия лицензии, после окончания срока действия ранее выданной лицензии № ДО-12-101-1985 от 13 ноября 2013 г. (действует до 13 ноября 2018 г.), либо после прекращения ее действия на основании соответствующего заявления, поданного лицензиатом.

Начальник отдела оценок  
и лицензирования деятельности  
в области использования атомной энергии



А.В. Новичков