



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

**Регистрационный номер** ДО-11-101-2711 от "25" января 2022 г.

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

**Местонахождение лицензиата:** Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Электросовская, д. 45.

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

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

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

**Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность:** блоки атомных станций; сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами; сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов.

**Основание для выдачи лицензии:** заявление ОАО "Волгограднефтемаш" (исх. № 001-328-313 от 03 марта 2021 г.), решение Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 21 января 2022 г. № 4047 Л.

**Срок действия лицензии** до "25" января 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 № 129339

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

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

**УСЛОВИЯ**

действия лицензии № ДО-11-101-*2411* от 25 января 2022 г., дающей право на конструирование оборудования для ядерных установок, выданной Открытому акционерному обществу "Волгограднефтемаш" (ОАО "Волгограднефтемаш").

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: блоки атомных станций; сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами; сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов.

1. ОАО "Волгограднефтемаш" разрешается для ядерных установок (блоков атомных станций; сооружений и комплексов с исследовательскими ядерными реакторами; сооружений, комплексов, установок с ядерными материалами, предназначенных для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов) конструировать следующее оборудование (обеспечивающее выполнение заданных функций самостоятельно или в составе систем и рассматриваемое в проекте в качестве структурной единицы при выполнении анализов надежности и безопасности) 1, 2 и 3 классов безопасности по НП-001-15, НП-033-11, НП-016-05 – емкостное, теплообменное, выпарное и фильтровальное оборудование.

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

**3. Обязанности лицензиата в отношении документации:**

- иметь комплект нормативных документов, определяющих требования к качеству и надежности конструируемого оборудования;
- иметь комплект нормативных документов, в соответствии с требованиями которых обосновывалась безопасность конструирования 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 конструировании оборудования;
- иметь и поддерживать в актуализированном виде комплект документов, обос-



Для  
**РЕГИСТРАЦИИ**  
**ЛИЦЕНЗИЙ**  
Начальник отдела оценок  
и лицензирования деятельности в  
области использования атомной энергии  
м.п.

А.В. Новичков

новывающих обеспечение безопасности конструирования оборудования для ядерных установок.

**4. Обязанности лицензиата при осуществлении вида деятельности:**

- обеспечивать соответствие конструкторских и технологических решений требованиям нормативных документов;
- 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 конструированию оборудования, производственно-технических документов и настоящих условий действия лицензии.

**5. Обязанности лицензиата при изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов** – в случае выявления отступлений от новых требований нормативных документов проводить анализ влияния на качество конструируемого оборудования выявленных отступлений, а также проводить разработку и реализацию мероприятий (программ работ) по устранению выявленных 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 работников на уровне, достаточном для осуществления деятельности по конструированию оборудования;
- проводить проверку знаний норм и правил в области использования атомной энергии у руководителей и специалистов, участвующих в осуществлении деятельности по конструированию 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 конструированию оборудования, в течение 15 рабочих дней со дня получения новых сведений либо изменения имеющихся сведений;

Для Начальник отдела оценок  
и лицензирования деятельности в  
области использования атомной энергии



А.В. Новичков



– 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 надзору за ЯРБ Ростехнадзора информацию о сконструированном оборудовании для ядерных установок, а также перечень организаций, привлекаемых для выполнения работ по конструированию оборудования, или сведения об отсутствии сконструированного 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 деятельности при конструировании оборудования.

**9. Обязанности лицензиата по устранению недостатков, указанных в акте проверки** – устранить недостаток, указанный в пункте 1.9 приложения № 1 к акту проверки от 16 апреля 2021 г. № 12-А-2/2021-19, и представить до 25 июля 2022 г. в Донское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора информацию, подтверждающую устранение этого недостатка.

**10. Обязанности лицензиата по устранению замечаний, указанных в экспертном заключении** – переработать разделы 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 19 "Комплекта документов, обосновывающих способность конструировать оборудование для ОИАЭ" и "Общую программу обеспечения качества при конструировании и изготовлении оборудования для объектов использования атомной энергии. ПОК (Р,И)-2020" в соответствии с замечаниями, указанными в пунктах 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11, 3.12, 3.13, 3.14, 3.15 "Экспертного заключения по результатам проведения экспертизы обоснования Открытым акционерным обществом «Волгограднефтемаш» безопасности конструирования оборудования для ядерных установок" от 24 сентября 2021 г. № 2731.1/2021, и представить до 25 июля 2022 г. в Донское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора информацию, подтверждающую устранение этих замечаний.

**Начальник отдела оценок  
и лицензирования деятельности  
в области использования атомной энергии**



**А.В. Новичков**

