



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ДО-11-101-2938 от «02» декабря 2025 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; суда и иные плавсредства с ядерными реакторами, суда атомно-технологического обслуживания, содержащие ядерные материалы; 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» от 20 января 2025 г. № 032-389-192, решение Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 28 ноября 2025 г. № 4515 Л.

Срок действия лицензии до «02» декабря 2035 г.

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



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

В.А. Катков

Серия А В № 128577

**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-*2938* от 02 декабря 2025 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; суда и иные плавсредства с ядерными реакторами, суда атомно-технологического обслуживания, содержащие ядерные материалы; 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; судов и иных плавсредств с ядерными реакторами, судов атомно-технологического обслуживания, содержащих ядерные материалы; 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-016-05, НП-022-17, НП-033-11, НП-109-20:

1.1. Теплообменное оборудование, сосуды, работающие под давлением, и емкости (включая бочки и цистерны), а также элементы трубопроводов.

1.2. Оборудование (детали шахты закладные, опоры, защита биологическая, защита радиационная, защита тепловая, корпус страховочный реактора, экраны, теплоизоляция корпуса страховочного) шахты реактора.

1.3. Насосы и насосные агрегаты (их комплектующие и запасные части).

1.4. Центрифуги газовые для разделения неоднородных сред.

1.5. Дозаторы специальные для перекачки и дозирования радиоактивных растворов.

1.6. Трубопроводную арматуру (включая приводы для управления арматурой, а также ее комплектующие и запасные части) и пневмораспределители.

Врио начальника отдела оценок
и лицензирования деятельности в
области использования атомной энергии

С.М. Жиликова



1.7. Гидроамортизаторы, инжекторные устройства для пневматических и гидравлических систем.

1.8. Оборудование (элементы стальных герметизирующих облицовок с закладными деталями, люки, двери, шлюзы, лестницы, герметичные проходки) локализирующих систем безопасности.

1.9. Оборудование (вентагрегаты, увлажнители, воздухонагреватели, воздухоохладители, элементы воздухопроводов) систем вентиляции.

1.10. Опорные и несущие металлические конструкции для корпуса реактора.

1.11. Газодувки и фильтровальное оборудование (фильтры грубой и тонкой очистки, скруберы), компрессоры.

1.12. Транспортно-технологическое оборудование: капсулы, контейнеры, тележки, штанги, машины для загрузки и выгрузки топлива ядерных реакторов, перегрузочные машины, платформы, кантователи, герметичные пеналы, чехлы для герметичных пеналов, чехлы свежего топлива, крышки чехлов свежего топлива, захваты, траверсы, подвески, универсальные гнезда, гидрозатворы (кроме транспортных упаковочных комплектов для ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов).

1.13. Стеллажи бассейна выдержки.

1.14. Оборудование (элементы для установок остекловывания, битумирования, сжигания, цементирования, прессования, переработки металлоотходов) для переработки радиоактивных отходов.

1.15. Ванны дезактивации, а также элементы для установок жидкостной дезактивации.

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-технической документации содержанию проектной, конструкторской и технологической документации ядерной установки;
- обеспечивать соответствие производственно-технической документации требованиям к качеству работ, выполняемых при конструировании оборудования;
- иметь и поддерживать в актуализированном виде комплект документов, обосновывающих обеспечение безопасности конструирования оборудования для ядерных установок.



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

С.М. Жиликова

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 обеспечению безопасности конструирования оборудования, производственно-технической документации 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 обеспечения безопасности конструирования оборудования;
- проводить проверку знаний норм и правил в области использования атомной энергии у руководителей и специалистов, участвующих в обеспечении безопасности конструирования 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 безопасности лицензируемого вида деятельности, 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



Для
РЕГИСТРАЦИИ
ЛИЦЕНЗИЙ
М.П.

Врио начальника отдела оценок
и лицензирования деятельности в
области использования атомной энергии



С.М. Жиликова

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 безопасности конструирования оборудования.

9. Обязанности лицензиата по устранению замечаний, указанных в экспертном заключении – доработать разделы 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 13, 14, 18 и 19 «Комплекта документов, обосновывающих обеспечение безопасности конструирования оборудования для ядерных установок» и «Программу обеспечения качества при конструировании и изготовлении оборудования для объектов использования атомной энергии. ПОК (К,И)-2024» в соответствии с замечаниями, указанными в пунктах 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.10, 4.11, 4.14, 4.15 и 4.16 «Экспертного заключения по результатам экспертизы обоснования Открытым акционерным обществом "Волгограднефтемаш" безопасности конструирования оборудования для ядерных установок» № 07-03/143 от 05 сентября 2025 г., и представить до 02 июня 2026 г. в Донское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора информацию, подтверждающую устранение этих замечаний.

10. Обязанности лицензиата в рамках разрешенной деятельности – приступить к конструированию оборудования, указанного в пункте 1 настоящих условий действия лицензии, после окончания срока действия ранее выданной лицензии № ДО-11-101-2711 от 25 января 2022 г. (действует до 25 января 2026 г.), либо после прекращения ее действия на основании соответствующего заявления, поданного лицензиатом.

**Врио начальника отдела оценок
и лицензирования деятельности
в области использования атомной энергии**



С.М. Жиликова

