



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

**Регистрационный номер** ДО-(У) 03-101-2292 от "09" сентября 2016 г.

**Лицензия выдана** Обществу с ограниченной ответственностью "Нововоронежская АЭС-Авто" (ООО "Нововоронежская АЭС-Авто").

**Местонахождение лицензиата:** Воронежская обл., г. Нововоронеж.

**Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)** 1093668017222.

**Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)** 3651008478.

**Лицензия дает право на** эксплуатацию ядерных установок.

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

**Основание для выдачи лицензии:** заявление ООО "Нововоронежская АЭС-Авто" (исх. № 997 от 26 июля 2016 г.), решение Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 08 сентября 2016 г. № 3251А.

**Срок действия лицензии** до "09" сентября 2026 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 № 369303

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) 03-101- *2292* от 09 сентября 2016 г., дающей право на эксплуатацию ядерных установок, выданной Обществу с ограниченной ответственностью "Нововоронежская АЭС-Авто" (ООО "Нововоронежская АЭС-Авто").

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

1. ООО "Нововоронежская АЭС-Авто" в рамках вида деятельности на системах (элементах) ядерных установок (блоков атомных станций), классифицируемых по НП-001-15, зданиях и сооружениях ядерных установок (блоков атомных станций), категоризируемых по ПиН АЭ-5.6, разрешается выполнять:

1.1. Работы по дезактивации помещений, внешних и внутренних поверхностей оборудования и трубопроводов, спецодежды.

1.2. Сбор образовавшихся радиоактивных отходов в процессе производственной деятельности и их сортировку (основные и дополнительные средства индивидуальной защиты, ветошь и другие отходы, имеющие радиоактивные загрязнения).

1.3. Извлечение радиоактивных отходов из хранилищ атомных станций.

1.4. Предварительную подготовку контейнеров для радиоактивных отходов, сортировку радиоактивных отходов по различным категориям и группам для переработки по принятым технологиям и для подготовки к последующему долговременному хранению.

1.5. Затаривание радиоактивных отходов в специализированные сертифицированные контейнеры и подготовку их к долговременному хранению.

1.6. Транспортирование радиоактивных отходов (от хранилищ до мест временного хранения радиоактивных отходов) по территории атомной станции на спецавтотранспорте атомной станции.

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, в соответствии с требованиями которых обосновывалась способность осуществлять деятельность по эксплуатации ядерных установок в части выполнения работ;



Начальник отдела оценок  
и лицензирования деятельности в  
области использования атомной энергии

А.В. Новичков

- иметь комплект производственно-технической документации, в соответствии с которой должна осуществляться деятельность по эксплуатации ядерных установок в части выполнения работ;
- обеспечивать соответствие производственно-технической документации содержанию проектной, конструкторской и технологической документации ядерной установки;
- обеспечивать соответствие производственно-технических документов требованиям к качеству выполняемых работ;
- иметь комплект документов, обосновывающих способность осуществлять эксплуатацию ядерных установок в части выполнения работ.

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

- соблюдать требования документов действующей в ООО "Нововоронежская АЭС-Авто" 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 эксплуатации ядерных установок в части выполнения работ, производственно-технических документов и настоящих условий действия лицензии;
- руководствоваться требованиями об обязательной сертификации в "Системе сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения" при условии того, что закупаемая лицензиатом продукция включена в "Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации", утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982, с изменениями и дополнениями;
- привлекать для осуществления разрешенной деятельности только организации, имеющие лицензии на эксплуатацию ядерных установок (блоков атомных станций) в части выполнения работ, аналогичных указанным в пункте 1 настоящих условий действия лицензии.

**5. Обязанности лицензиата при изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов** – проводить анализ влияния на качество выполняемых работ 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;



Начальник отдела оценок  
и лицензирования деятельности в  
области использования атомной энергии

А.В. Новичков

– устанавливать, утверждать и поддерживать численность и квалификацию работников на уровне, достаточном для осуществления деятельности по эксплуатации ядерных установок в части выполнения работ;

– проводить проверку знаний норм и правил в области использования атомной энергии у руководителей и специалистов, участвующих в эксплуатации ядерных установок в части выполнения работ, 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 эксплуатации ядерных установок в части выполнения работ, в течение 15 рабочих дней со дня получения новых сведений либо изменения имеющихся сведений;

– перед началом работ на ядерной установке уведомлять соответствующее межрегиональное территориальное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, осуществляющее государственный надзор за эксплуатацией ядерной установки, о дате начала работ и наличии лицензии;

– представлять (ежегодно, до 5 декабря текущего года) в отдел по надзору за ядерной и радиационной безопасностью ядерных установок Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора информацию о выполненных и выполняемых работах при эксплуатации ядерных установок, а также перечень организаций, привлекаемых для выполнения этих работ.

**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 ООО "Нововоронежская АЭС-Авто", в его здания, сооружения и помещения и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к обеспечению качества деятельности по эксплуатации ядерных установок в части выполнения работ.

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



**А.В. Новичков**

Лист изменений условий действия лицензии

№ изменения	Дата внесения изменения	Основание внесения изменения	Пункты УДЛ, в которые внесены изменения
1	2	3	4



Начальник отдела оценок  
и лицензирования деятельности в  
области использования атомной энергии

*[Signature]*

А.В. Новичков

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

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель  
Донского МТУ по надзору  
за ЯРБ Ростехнадзора

В.А. Катков

"04" октября 2017 г.



**ИЗМЕНЕНИЕ № 1**

условий действия лицензии № ДО-(У) 03-101-2292 от 09 сентября 2016 г. на эксплуатацию ядерных установок (блоков атомных станций), выданной Обществу с ограниченной ответственностью "Нововоронежская АЭС-Авто" (ООО "Нововоронежская АЭС-Авто").

Дата введения изменения: 06 октября 2017 г.

Основание: заявление ООО "Нововоронежская АЭС-Авто" (исх. № 384 от 20 марта 2017 г.), решение Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 04 октября 2017 г.

1. После заголовка "Условия действия лицензии..." на свободном поле сделать запись: "Действует с Изменением № 1".

2. Пункт 1 изложить в следующей редакции:

**"1. ООО «Нововоронежская АЭС-Авто» в рамках вида деятельности на системах (элементах) ядерных установок (блоков атомных станций), на которые распространяются требования федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, а также зданиях и сооружениях ядерных установок (блоков атомных станций), категоризируемых по Пин АЭ-5.6, разрешается выполнять:**

1.1. Работы по дезактивации помещений, внешних и внутренних поверхностей оборудования и трубопроводов, спецодежды.

1.2. Сбор образовавшихся радиоактивных отходов в процессе производственной деятельности и их сортировку (основные и дополнительные средства индивидуальной защиты, ветошь и другие отходы, имеющие радиоактивные загрязнения).

1.3. Извлечение радиоактивных отходов из хранилищ атомных станций.

1.4. Предварительную подготовку контейнеров для радиоактивных отходов, сортировку радиоактивных отходов по различным категориям и группам для переработки по принятым технологиям и для подготовки к последующему долговременному хранению.

1.5. Затаривание радиоактивных отходов в специализированные сертифицированные контейнеры и подготовку их к долговременному хранению.

1.6. Транспортирование радиоактивных отходов (от хранилищ до мест временного хранения радиоактивных отходов) по территории атомной станции на спецавтотранспорте атомной станции.

1.7. Работы по ремонту и техническому обслуживанию внутренних инженерных систем и оборудования (систем отопления, холодного и горячего водоснабжения, канализации и освещения (в том числе, на которые распространяются требования НП-087-11)).".

3. В пункте 7 третье перечисление изложить в следующей редакции:

" – представлять (ежегодно, в срок до 15 февраля календарного года, следующего за отчетным) в отдел по надзору за ядерной и радиационной безопасностью ядерных установок Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора информацию о выполненных и выполняемых работах при эксплуатации ядерных установок, а также перечень организаций, привлекаемых для выполнения этих работ, или сведения об отсутствии выполнения работ в отчетном году."

4. Включить в условия действия лицензии № ДО-(У) 03-101-2292 от 09 сентября 2016 г. пункт 9 в следующей редакции:

**"Обязанности лицензиата по устранению недостатков, указанных в акте проверки – до 10 января 2018 г. устранить недостаток, указанный в пункте 1.1 (1) приложения 1 к акту проверки от 28 апреля 2017 г. № 08-А-2/2017-09, а именно, руководителям и специалистам ООО "Нововоронежская АЭС-Авто" пройти проверку знаний НП-087-11."**

Настоящее Изменение является неотъемлемой частью условий действия лицензии от 09 сентября 2016 г. № ДО-(У) 03-101-2292, хранится и предъявляется вместе с ними.

Начальник отдела оценок и лицензирования  
деятельности в области использования  
атомной энергии Донского МТУ  
по надзору за ЯРБ Ростехнадзора

А.В. Новичков