



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СДВ-(УС)-03-115-2784** от 14 декабря 2020 г.

Лицензия выдана акционерному обществу «Опытно-демонстрационный центр вывода из эксплуатации уран-графитовых ядерных реакторов» (АО «ОДЦ УГР»)

Местонахождение лицензиата: Томская область, г. Северск, дорога Автодорога, д. 13, стр. 179А

Основной государственный регистрационный номер
юридического лица (ОГРН) **1107024000973**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **7024033350**

Лицензия дает право на эксплуатацию (03) и вывод из эксплуатации (04) ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: ядерные установки – сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами (115), сооружения и комплексы с промышленными ядерными реакторами (106), с экспериментальными ядерными реакторами (107), с исследовательскими ядерными реакторами (108), с критическими ядерными стендами (109); пункты хранения – стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения ядерных материалов (301), радиоактивных отходов (303, 307) и радиоактивных веществ (305); радиационные источники – не относящиеся к ядерным установкам комплексы (205) и установки (206), в которых содержатся радиоактивные вещества

Основание для выдачи лицензии: заявление АО «ОДЦ УГР» от 30.06.2020 № 399/1380, решение Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока от 10.12.2020 № 212

Срок действия лицензии до 14 декабря 2025 г.

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

Руководитель Межрегионального
территориального управления по надзору
за ядерной и радиационной безопасностью
Сибири и Дальнего Востока



М.М. Зубайров

Серия А В № 254590

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

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ
СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА**

УСЛОВИЯ

действия лицензии № СДВ-(УС)-03-115-2784 от 14 декабря 2020 года, дающей право на эксплуатацию (03) и вывод из эксплуатации (04) ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, выданной акционерному обществу «Опытно-демонстрационный центр вывода из эксплуатации уран-графитовых ядерных реакторов».

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: ядерные установки - сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами (115), сооружения и комплексы с промышленными ядерными реакторами (106), с экспериментальными ядерными реакторами (107), с исследовательскими ядерными реакторами (108), с критическими ядерными стендами (109); пункты хранения - стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения ядерных материалов (301), радиоактивных отходов (303, 307) и радиоактивных веществ (305); радиационные источники - не относящиеся к ядерным установкам комплексы (205) и установки (206), в которых содержатся радиоактивные вещества.

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

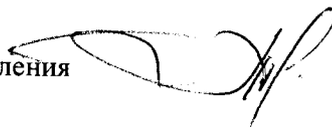
1.1. Перечень документов, на основании которых выдана лицензия

Лицензия выдана акционерному обществу «Опытно-демонстрационный центр вывода из эксплуатации уран-графитовых ядерных реакторов» (далее – лицензиат) на основании заявления № 339/1380 от 30.06.2020 (рег. № СДВ-(УС)-03-106-1365 от 15.07.2020) с приложенными к нему документами.

1.2. Действие лицензии распространяется на выполнение работ и предоставление услуг в области использования атомной энергии.

1.3. Перечень выполняемых работ и предоставляемых услуг в рамках разрешенного вида деятельности:

- проведение комплексного инженерного и радиационного обследования;
- демонтаж технологического оборудования, трубопроводов, арматуры;
- демонтаж инженерных сетей промышленного и хозяйственно-бытового назначения;
- демонтаж вентиляционных систем;
- демонтаж электротехнического оборудования, оборудования КИПиА, сетей связи и пожарной сигнализации;
- устройство площадок проведения работ;
- демонтаж, разборка строительных конструкций зданий, сооружений;
- реабилитация территорий;



- обращение с радиоактивными отходами образующихся при выполнении указанных работ;
- организация дозиметрического и радиационного контроля;
- мероприятия по дезактивации.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Обязанности лицензиата при получении лицензии

Разработать и реализовать мероприятия по выполнению условий действия лицензии.

2.2. Обязанности лицензиата при осуществлении вида деятельности

Обеспечить выполнение требований:

- действующего законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации;
- федеральных норм и правил в области использования атомной энергии;
- руководств, методик, инструкций и иных руководящих и нормативных документов, применяемых при осуществлении разрешенного вида деятельности на объектах использования атомной энергии;
- государственных и отраслевых стандартов, определяющих требования к безопасности и качеству выполняемых работ и предоставляемых услуг в рамках разрешенного вида деятельности;
- документов действующей системы обеспечения качества и требований, установленных в программах обеспечения качества осуществления разрешенной деятельности;
- настоящих условий действия лицензии.

2.3. Обязанности лицензиата при переоформлении лицензии, прекращении лицензируемого вида деятельности, изменении условий действия лицензии

2.3.1. При реорганизации юридического лица (лицензиата) в форме преобразования, изменении его местонахождения или наименования, лицензиат обязан в 15-дневный срок со дня оформления в надлежащем порядке реорганизации, изменения местонахождения или наименования подать в соответствующий территориальный орган Ростехнадзора заявление о переоформлении лицензии с приложением измененных документов из состава документов, ранее представлявшихся для получения лицензии.

До переоформления лицензии или принятия лицензирующим органом мотивированного решения об отказе в переоформлении ранее выданной лицензии лицензиат (его правопреемник) осуществляет деятельность на основании ранее выданной лицензии.

2.3.2. При намерении прекратить лицензируемый вид деятельности лицензиат должен представить в Межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора (далее – Управление) соответствующее заявление с приложением документов, обосновывающих безопасное прекращение деятельности лицензиата.

2.3.3. При необходимости изменения настоящих условий действия лицензии по инициативе лицензиата представить в Управление, заявление с комплектом документов, обосновывающих безопасность и качество осуществления разрешенной деятельности с изменениями в условия действия лицензии.



Проводить работы, с изменёнными условиями действиями лицензии, разрешается только после получения от Управления документально оформленного изменения. Все реквизиты изменений должны вноситься в лист изменений условий действия лицензии.

2.3.4. При получении новой (переоформленной) лицензии либо решения о прекращении, аннулировании действия лицензии, лицензиат должен возвратить оригинал ранее выданной лицензии в лицензирующий орган.

2.4. Обязанности лицензиата в отношении документации

2.4.1. Иметь комплект нормативных документов, в соответствии с требованиями которых осуществляется разрешенный вид деятельности.

2.4.2. Иметь комплект технологической документации, в соответствии с которой осуществляется разрешенный вид деятельности, обеспечить соответствие данной документации требованиям действующих нормативных документов.

2.4.3. Обеспечить соблюдение требований документов действующей в организации системы обеспечения качества и требований, установленных в программах обеспечения качества.

2.4.4. Иметь комплект документов, в соответствии с требованиями которых обосновывалось безопасность и качество разрешенной деятельности.

2.4.5. Обеспечить информирование Управления о новых сведениях или об изменении представленных на этапе получения лицензии сведений, имеющих отношение к безопасности и качеству лицензируемого вида деятельности, в течение 15 рабочих дней со дня получения новых сведений либо изменения имеющихся сведений.

2.5. Обязанности лицензиата при изменении требований действующих и при вводе в действие новых нормативных документов

2.5.1. Обеспечить контроль введения в действие новых нормативных документов или изменений действующих в установленной сфере деятельности.

2.5.2. Обеспечить приведение производственно-технической документации, а также программ обеспечения качества, в соответствие требованиям вновь вводимых (либо в случае изменения действующих) руководящих и нормативных документов по обеспечению безопасности и качества разрешенного вида деятельности.

2.5.3. Проводить анализ влияния на безопасность и качество выполняемых работ выявленных отступлений от новых требований.

2.5.4. Разрабатывать и реализовывать мероприятия (программы работ) по устранению отступлений, влияющих на безопасность и качество работ.

2.6. Обязанности лицензиата по работе с персоналом

2.6.1. Обеспечивать численность и квалификацию работников на уровне, достаточном для безопасного и качественного осуществления разрешенной деятельности.

2.6.2. Соблюдать установленный порядок подбора, подготовки, допуска к работе, периодической проверки знаний руководителей и специалистов, достаточный для соблюдения требований нормативной документации, применяемой при осуществлении разрешенного вида деятельности.

2.6.3. Обеспечить изучение новых нормативных документов и проверку знаний норм и правил у работников в соответствии с их должностными обязанностями.



2.7. Обязанности лицензиата в отношении информации и уведомления о деятельности

2.7.1. Представлять должностным лицам Управления информацию, материалы и документацию, необходимые для оценки качества осуществления разрешенного вида деятельности, обеспечивать его представителям возможность получения такой информации непосредственно от работников (персонала) организации.

2.7.2. При привлечении юридических лиц для осуществления разрешенного вида деятельности, до начала проведения работ информировать Управление, с указанием наименования организации, вида предоставляемых услуг и регистрационного номера лицензии, выданной этой организации.

2.7.3. Информировать Управление обо всех нарушениях требований радиационной безопасности и других нарушениях, обнаруженных при осуществлении разрешенной деятельности, которые привели или могут привести к изменению параметров и характеристик, влияющих на безопасность и качество выполняемых работ.

2.7.4. До начала производства работ на объектах эксплуатирующих организаций в рамках данной лицензии, поставить в известность соответствующий отдел инспекций ядерной и радиационной безопасности Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора по месту производства работ о дате начала и видах выполняемых работ.

2.7.5. Представлять в Управление до 01 декабря отчетного года ежегодный отчет с указанием:

- перечня выполненных работ и предоставленных услуг;
- перечня допущенных нарушений при осуществлении разрешенного вида деятельности, а так же претензий и рекламаций от заказчика;
- объектов эксплуатирующих организаций, на которых планируется осуществлять разрешенную деятельность в году, следующем за отчетным.

2.8. Обязанности лицензиата при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору своих полномочий

Обеспечивать, в соответствии с установленным лицензиатом порядком, доступ представителям Ростехнадзора на объекты осуществления разрешенного вида деятельности, предоставлять необходимые документы и пояснения, относящиеся к осуществлению разрешенной деятельности.

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

3.1. До 01 марта 2021 года предоставить в Управление отчет о выполнении мероприятий по устранению замечаний, отмеченных в экспертных заключениях от 11 ноября 2020 года рег. № 194/20/0192-2020 и № 195/20/0192-2020 по результатам экспертизы документов АО «ОДЦ УГР», обосновывающих обеспечение безопасности и качества работ.

3.2. Руководствоваться планами эксплуатирующей организации по защите работников (персонала) от последствий радиационных аварий и происшествий.

3.3. Организовывать своевременные инструктажи по радиационной безопасности работников перед производством работ на радиационно-опасных объектах. Приступать к производству работ на рабочем месте только при обеспечении требований радиационной безопасности.

Государственный надзор за выполнением условий действия лицензии осуществляет отдел надзора за ядерной и радиационной безопасностью на предприятиях топливного цикла и исследовательских реакторах Управления. Надзор за соблюдением требований безопасности и качества при выполнении работ осуществляют Отделы инспекций и надзора соответствующего Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора по месту производства работ.

И.о. заместителя руководителя управления



С.В. Толкачев

