

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ****ЦЕНТРАЛЬНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ****УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

№ ЦО-(У)-04-210-13652 от 13 декабря 2023 года, дающей право на вывод из эксплуатации радиационных источников, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям, выданной Акционерному обществу «Научно-технический центр «Диাপром» (АО «НТЦД»)  
**Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность:** комплексы, в которых содержатся радиоактивные вещества, расположенные вне территории ядерной установки.

**1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

**1.1. Перечень документов, на основе которых выдана лицензия** - документы указаны в приложении к заявлению о предоставлении лицензии (от 30.05.2022 № 22/673, заявление о переоформлении лицензии от 20.10.2023 №23/1544).

**1.2. Перечень структурных подразделений и объектов применения вида деятельности**

1.2.1. Настоящая лицензия предоставляет право на вывод из эксплуатации радиационных источников (РИ) в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям:

проведение комплексных инженерных радиационных обследований, в том числе территорий объекта, зданий, сооружений, помещений, инженерных систем и оборудования;

организация работ по демонтажу, (разборке) зданий, сооружений и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей объектов использования атомной энергии, а также монтаж оборудования, обеспечивающего технологические процессы вывода из эксплуатации (систем вентиляции, электроснабжения, грузоподъемные механизмы и приспособления, санитарные пропускники);

организация работ по дезактивации территорий, зданий, сооружений конструкций, систем и оборудования объектов использования атомной энергии; реабилитации и рекультивации земель; работы по озеленению, созданию новых объектов благоустройства;

организация работ по созданию временных защитных барьеров и обеспечивающих систем;

проведение радиационного контроля зданий, сооружений и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей объектов использования атомной энергии.

1.2.2. Ограничительные условия и конкретные места проведения работ должны соответствовать действующим санитарно-эпидемиологическим заключениям (СЭЗ).

1.2.3. При осуществлении лицензируемой деятельности лицензиат обязан применять оборудование, системы и элементы важные для безопасности, прошедшие оценку соответствия и сертификации в соответствии с действующим законодательством в области использования атомной энергии (ОИАЭ).

1.2.4. Государственный надзор за выполнением условий действия лицензии (УДЛ) осуществляет Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (Центральное МТУ по надзору за ЯРБ) Ростехнадзора: Отдел надзорной и разрешительной деятельности по радиационной безопасности (местонахождение: г. Москва, Варшавское шоссе, д. 46, тел: 8 (499) 611-55-60; почтовый адрес: 115409, г. Москва, ул. Кошкина, д. 4);

Другие МТУ Ростехнадзора – при осуществлении лицензиатом заявленной деятельности на поднадзорных им радиационных объектах.

## 2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

### 2.1. Обязанности лицензиата при получении лицензии

2.1.1. В **30-дневный срок** после получения лицензии приказом (распоряжением) ввести ее в действие с указанием объектов, на которых разрешены работы, назначить ответственных за выполнение УДЛ и контроль за их выполнением. Копии указанных распорядительных документов представить в отдел, осуществляющий надзор.

2.1.2. Осуществлять разрешенную деятельность в соответствии с законами и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации в области использования атомной энергии (ОИАЭ), нормативными документами (НД) Ростехнадзора, с действующими на объекте лицензиата документами по РБ, а также с настоящими УДЛ.

2.1.3. Лицензия не может быть передана другому юридическому лицу, ее действие не распространяется на других юридических лиц, осуществляющих деятельность совместно с лицензиатом, в том числе по договору о сотрудничестве, а также на юридических лиц, одним из учредителей которых является лицензиат.

### 2.2. Обязанности лицензиата в отношении документации

Лицензиат обязан:

иметь комплект (комплекты) НД (в том числе производственно-технических), в соответствии с требованиями которых разрабатывались документы, обосновывающие безопасность разрешенной деятельности, и своевременно корректировать его перечень;

иметь комплект документов, обосновывающих безопасность разрешенной деятельности;

обеспечивать соответствие эксплуатационных документов содержанию документов, обосновывающих безопасность разрешенной деятельности.

**2.3. Обязанности лицензиата при осуществлении разрешенного вида деятельности**

2.3.1. Лицензиат обязан обеспечить:

соблюдение требований документов действующей в организации системы обеспечения качества и требований, установленных в программах обеспечения качества;

соблюдение требований нормативных и производственно-технических документов и настоящих УДЛ;

контроль сроков действия разрешительных документов (лицензии и разрешений) органов государственного регулирования безопасности в ОИАЭ, а также их своевременное переоформление;

доступ (в соответствии с установленным порядком) должностных лиц Ростехнадзора на свою территорию для проведения инспекций, а также предоставлять им необходимые справки и сведения по возникающим вопросам;

выполнение постановлений и предписаний должностных лиц органов исполнительной власти, осуществляющих государственный надзор и контроль в области обеспечения РБ не позднее предусмотренных в предписаниях сроков.

2.3.2. При изменении требований действующих и вводе в действие новых НД проводить анализ влияния на безопасность выполняемых работ и предоставляемых услуг выявленных отступлений от новых требований, разработку и реализацию мероприятий (программ работ) по устранению и (или) компенсации отступлений, влияющих на безопасность.

2.3.3. В случае продолжения деятельности, предусмотренной настоящей лицензией, **не позднее 6 месяцев** до окончания срока ее действия представить в Центральное МТУ Ростехнадзора заявление и документы о выдаче новой лицензии.

2.3.4. При необходимости изменения УДЛ по инициативе лицензиата представить в Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора заявление с приложением документов, обосновывающих безопасность осуществления разрешенной деятельности с измененными условиями действия.

2.3.5. При реорганизации юридического лица (лицензиата) в форме преобразования, изменении его местонахождения или наименования **в течение 15 рабочих дней** подать в Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора заявление о переоформлении лицензии. При получении переоформленной лицензии ранее выданная лицензия подлежит возврату в Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

2.3.6. Поддерживать финансовое обеспечение предела ответственности за убытки и вред, причиненные юридическим и физическим лицам радиационным воздействием при осуществлении разрешенного вида деятельности, путем страхования. Если срок действия страхового полиса заканчивается в период срока действия лицензии, копия нового полиса должна быть представлена в отдел, осуществляющий надзор, **не позднее 30 дней** от даты его оформления.

#### **2.4. Обязанности лицензиата по работе с персоналом**

Лицензиат обязан:

обеспечивать соответствие квалификации работников установленным требованиям и наличие условий для их поддержания на необходимом уровне, для чего:

организовать систематическую подготовку и проверку знаний работников (персонала) по обеспечению РБ;

планировать и осуществлять повышение квалификации работников с периодичностью, установленной требованиями НД;

при вводе в действие новых НД и изменении действующих обеспечивать изучение и проверку знаний новых норм и правил у работников в соответствии с их должностными обязанностями;

обеспечивать получение работниками (персоналом) разрешений Ростехнадзора на право ведения работ в ОИАЭ в соответствии с требованиями Административного регламента по представлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по выдаче разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам объектов использования атомной энергии (утвержден приказом Ростехнадзора от 19.12.2018 № 623).

## **2.5. Требования к информации и отчетности**

2.5.1. Лицензиат обязан информировать отделы, осуществляющие надзор, о радиационных авариях (происшествиях) и несанкционированных действиях в отношении радиоактивных веществ (РВ) и РАО, влияющих на РБ, а также о мерах, принимаемых для локализации и ликвидации причин и последствий указанных нарушений в соответствии с требованиями правил расследования и учёта нарушений при эксплуатации и выводе из эксплуатации радиационных источников, пунктов хранения РВ и РАО и обращении с РВ и РАО.

**Отчет о расследовании нарушения не позднее 5 рабочих дней** после его подписания председателем комиссии должен быть направлен в 6 Управление и Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора, орган управления использования атомной энергии и отдел, осуществляющий надзор.

2.5.2. Лицензиат обязан представлять в отдел, осуществляющий надзор:

информацию о проведенных мероприятиях по устранению нарушений и выполнении полученных предписаний должностных лиц Ростехнадзора не позднее предусмотренных в предписаниях сроков;

копии вновь вводимых и заменяемых учредительных и организационно-распорядительных документов (регламентирующих обеспечение РБ) и/или сообщать о внесении в них изменений, продлении срока их действия - **не позднее 30 дней** от даты их утверждения (получения);

информацию о планируемом или вынужденном прекращении деятельности в ОИАЭ - **не позднее 10 дней** с момента принятия решения;

ежегодно:

**до 01 июля** - краткую информацию о состоянии РБ, имевших место радиационных авариях (происшествиях) и дозовых нагрузках на персонал, превышающих установленные (контрольные) уровни;

**до 15 февраля** - информацию за прошедший год о состоянии РБ в организации (в соответствии с руководством по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по составу и содержанию отчета о состоянии радиационной безопасности в организациях, использующих радионуклидные источники", утвержденным приказом Ростехнадзора от 06.08.2020 № 295).



### 3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

**3.1. При заключении договоров (контрактов) на ведение работ и оказание услуг в ОИАЭ с российскими организациями лицензиат обязан:**

запросить у организации лицензию Ростехнадзора на соответствующую деятельность в ОИАЭ;

включать в договоры (контракты) требования о разграничении ответственности за обеспечение радиационной безопасности и физической защиты при транспортировании радиационных источников, их хранении, проведении работ с ними, а также за возмещение убытков и вреда от радиационного воздействия.

**3.2. Не позднее 10 дней** до начала проведения радиационно-опасных работ организациями, выполняющими работы и предоставляющими услуги лицензиату, уведомлять отдел, осуществляющий надзор, о виде, дате начала и окончания работ.

**3.3. При осуществлении разрешенных видов деятельности, а также при получении или предоставлении услуг в ОИАЭ, при приобретении, поставке или сдаче в аренду источники ионизирующих излучение, лицензиату запрещается взаимодействовать с юридическими лицами, не имеющими лицензий Ростехнадзора на осуществление соответствующих видов деятельности в ОИАЭ или документа, подтверждающего его регистрацию в Реестре организаций, осуществляющих деятельность по эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категории радиационной опасности.**

**3.4. При проведении радиационно-опасных работ иметь в наличии:**

проект производства работ (регламент проведения работ);

наряд-допуск на производство радиационно-опасных работ (в том числе и при ликвидации последствий аварийных ситуаций);

техническое задание на производство работ;

документы, регламентирующие безопасность при производстве работ (инструкции по РБ);

удостоверения о допуске к работам на конкретном объекте РАО (у каждого члена бригады);

удостоверение дозиметриста (хотя бы у одного члена бригады).

Врио начальника отдела надзорной  
и разрешительной деятельности  
по радиационной безопасности



Ю.А. Татурин