



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ГН-03-209-3823 от 27 апреля 2020 г.

Лицензия выдана обществу с ограниченной ответственностью «ТНГ-АлГИС» (ООО «ТНГ-АлГИС»).

Местонахождение лицензиата: Республика Татарстан, Альметьевский район, г. Альметьевск, ул. Заводская, д. 4.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1051605035580

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 1644034890

Лицензия дает право на эксплуатацию радиационных источников.

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества.

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО «ТНГ-АлГИС» от 14.10.2019 № 1236, от 20.02.2020 № 203А, решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13.04.2020 № 3823.

Срок действия лицензии до 27 апреля 2030 г.

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

Руководитель
органа лицензирования



[Handwritten signature]
А.В. Алёшин

Серия А В № 381048

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

**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЯДЕРНОГО
ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА, ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК СУДОВ И
РАДИАЦИОННО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ**

У С Л О В И Я

действия лицензии

№ ГН-03-209-3823

от 27 апреля 2020 г.,

дающей право на эксплуатацию радиационных источников, выданной обществу с ограниченной ответственностью «ТНГ-АлГИС» (ООО «ТНГ-АлГИС»).

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества.

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Настоящая лицензия на право деятельности в области использования атомной энергии выдана обществу с ограниченной ответственностью «ТНГ-АлГИС» (ООО «ТНГ-АлГИС») согласно заявлению, правоустанавливающим документам и документам, обосновывающим обеспечение заявленной деятельности, представленным с исходящими от 14.10.2019 № 1236, от 20.02.2020 № 203А.

1.2. Настоящей лицензией лицензиату предоставляется право эксплуатации радиационных источников (далее - РИ): изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества (радиоизотопных и скважинных приборов с закрытыми радионуклидными источниками (далее - ЗРИ) до 3 категории потенциальной радиационной опасности включительно).

1.3. В рамках осуществления указанной в пункте 1.2 деятельности лицензиату разрешается:

1.3.1. Проводить исследования в скважинах, с использованием:

а) геофизической аппаратуры, в которой размещаются закрытые радионуклидные источники типов ИБН-8-5, ИБН-241-7-1, ИГИ-Ц-3-8, ИГИ-Ц-4-2;

б) генераторов нейтронов, содержащих в своем составе нейтронные трубки (на основе радионуклида тритий).

1.3.2. Проводить на территории метрологического участка лицензиата градуировку и эталонирование геофизической аппаратуры с использованием для этой цели ЗРИ типа ГРаб.х.

1.3.3. Хранить закрытые радионуклидные источники и нейтронные трубки, указанные в пункте 1.3.1 настоящих условий:

а) в защитных контейнерах в специализированных хранилищах, расположенных на территории производственных баз лицензиата, по адресам:

- Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Заводская, 4;
- Республика Татарстан, г. Елабуга, ул. Чапаева, 61;
- Республика Татарстан, г. Нурлат, ул. Советская, 138;
- Самарская область, г. Отрадный, ул. Советская, 105.

б) в упаковочных комплектах в каротажном подъемнике (при проведении работ в полевых условиях) в местах нахождения скважин предприятий-заказчиков на территории Российской Федерации.

1.3.4. Проводить техническое обслуживание, настройку и ремонт РИ, систем управления и автоматики РИ в объеме эксплуатационной документации, а также проводить планово-предупредительные ремонты оборудования РИ, спецавтомобилей для перевозки РВ.

1.3.5. Осуществлять временное хранение ЗРИ, не используемых по назначению или с истекшими назначенными сроками службы (далее - НСС), до их передачи поставщику источников (или в специализированную организацию по обращению с радиоактивными отходами (далее - РАО) или Федеральное государственное предприятие «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами») в собственных или арендуемых пунктах хранения.

1.3.6. Осуществлять транспортирование закрытых радионуклидных источников 3, 4 и 5 категорий радиационной опасности на основе изотопов плутоний-238, америций-241, цезий-137 и радий-226 автомобильным транспортом в соответствующих упаковках с категорией радиационной опасности не выше категории III – ЖЕЛТАЯ со значением транспортного индекса (ТИ) < 10 для проведения геофизических исследований в соответствии с требованиями Правил безопасности при транспортировании радиоактивных материалов и других нормативных документов, устанавливающих требования по перевозке опасных грузов класса 7.

1.3.7. Проводить радиационный контроль.

1.4. При эксплуатации РИ должны соблюдаться условия, установленные санитарно-эпидемиологическими заключениями (далее - СЭЗ).

1.5. При осуществлении лицензируемой деятельности лицензиату запрещается заключать договоры на передачу (продажу) источников ионизирующего излучения юридическим и физическим лицам и получать от них услуги при отсутствии лицензий или регистрации Ростехнадзора на осуществление соответствующих видов деятельности.

1.6. Федеральный государственный надзор за выполнением условий действия лицензии осуществляет Волжское межрегиональное территориальное

управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора (далее – Волжское МТУ ЯРБ). При осуществлении лицензиатом разрешенной деятельности на радиационных объектах и территориях, не поднадзорных Волжскому МТУ ЯРБ, федеральный государственный надзор в области использования атомной энергии осуществляют Межрегиональные территориальные управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора (далее - МТУ ЯРБ), уполномоченные на проведение федерального государственного надзора на данных объектах и территориях.

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 её в действие, назначить ответственных лиц за выполнение УДЛ и контроль их выполнения. Копии указанных распорядительных документов представить в Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов Ростехнадзора (далее - Управление) и в Волжское МТУ ЯРБ. Аналогичные мероприятия должны проводиться при внесении изменений в УДЛ.

2.1.2. Осуществлять разрешенную деятельность в соответствии с законами и другими нормативно-правовыми актами Российской Федерации в области использования атомной энергии (далее - ИАЭ), нормативными документами Ростехнадзора, с действующими на объекте лицензиата документами по радиационной безопасности (далее – РБ), а также с настоящими УДЛ.

2.1.3. Лицензия не может быть передана другому юридическому лицу, её 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 нормативную (в том числе эксплуатационную на конкретный тип РИ) документацию по обеспечению РБ, учету и контролю (далее - УК) РВ и РАО, физической защите (далее - ФЗ) РИ, ПХ, РВ и своевременно корректировать её перечень;

– при введении в действие новых технических регламентов, федеральных норм и правил в области ИАЭ обеспечить разработку и реализацию плана мероприятий по приведению системы обеспечения РБ, УК РВ и РАО, а также ФЗ РИ, ПХ, РВ в соответствие с требованиями введённых нормативных документов и корректировке действующих организационно-распорядительных документов;

– обеспечивать выполнение требований нормативной документации по РБ, УК РВ и РАО, а также ФЗ РИ, ПХ, РВ в условиях их нормальной эксплуатации и в аварийных ситуациях.

2.3. Обязанности лицензиата при осуществлении разрешенного вида деятельности.

Лицензиат обязан:

– осуществлять ежегодно анализ и оценку РБ, УК РВ и РАО, а также ФЗ РИ, ПХ, РВ и реализацию мер по их совершенствованию;

– контролировать сроки действия разрешительных документов (лицензий, разрешений на право ведения работ в области ИАЭ, СЭЗ и других) органов государственного регулирования безопасности в области ИАЭ, а также их своевременное переоформление;

– непрерывно поддерживать финансовое обеспечение предела ответственности за убытки и вред, причиненные юридическим и физическим лицам радиационным воздействием при осуществлении разрешенного вида деятельности;

– при необходимости изменения УДЛ по инициативе лицензиата представить в лицензирующий орган заявление с приложением документов, обосновывающих безопасность осуществления разрешенной деятельности с учетом вносимых изменений;

– при реорганизации лицензиата как юридического лица в форме преобразования, изменении его местонахождения или наименования в течение 15 рабочих дней подать в лицензирующий орган заявление о переоформлении лицензии. При этом ранее выданная лицензия считается недействующей и подлежит возврату в Ростехнадзор;

– обеспечивать соответствие обращения с радиоактивными веществами при их транспортировании документам, устанавливающим требования к обеспечению безопасности разрешенного вида деятельности;

– соблюдать требования документов действующей в ООО «ТНГ-АлГИС» системы обеспечения качества;

– обеспечивать проверку соблюдения требований технических документов, включая документы, устанавливающие пределы и условия

безопасной эксплуатации транспортных упаковочных комплектов и транспортных средств, используемых при транспортировании;

– получать и отправлять упаковки, имеющие на своей поверхности знаки радиационной опасности и маркировочные этикетки, предусмотренные нормативными документами;

– транспортировать упаковки с радиоактивными веществами при наличии действующего санитарно-эпидемиологического заключения в соответствии с санитарными нормами и правилами.

– организовать проведение радиационного контроля при обращении с радиоактивными веществами, который должен обеспечивать надежное определение дозы облучения при всех ситуациях, для всех категорий лиц, доза облучения которых должна контролироваться согласно действующим нормативным документам. ООО «ТНГ-АлГИС» должно уведомлять Ростехнадзор о случаях, когда эквивалентная доза облучения для лиц таких категорий превысит установленный уровень.

– обеспечить участие в выполнении мероприятий по защите работников и населения от радиационной аварии и ее последствий при осуществлении разрешенного вида деятельности.

2.4. Требования к обеспечению РБ, УК РВ и РАО и ФЗ РИ, ПХ, РВ

Лицензиат обязан обеспечивать:

– беспрепятственный доступ должностных лиц Ростехнадзора на объекты осуществления разрешенного вида деятельности для проведения проверок (инспекций), а также предоставлять им необходимые справки и сведения по возникающим вопросам;

– контроль состояния, обслуживания и ремонта оборудования, влияющего на обеспечение безопасности разрешенной деятельности в объеме, необходимом для поддержания его исправного состояния. Указанное оборудование должно иметь необходимую эксплуатационную документацию;

– УК РВ и РАО, а также ФЗ РИ, ПХ, РВ в соответствии с требованиями основных правил УК РВ и РАО в организации и правил ФЗ РИ, ПХ, РВ с целью исключения их хищения и несанкционированного использования;

– ведение УК РВ и РАО по формам государственного учета и представление необходимой информации в систему государственного УК РВ и РАО (в соответствующие информационно-аналитические центры);

– эксплуатацию РИ (ЗРИ) только в пределах назначенного срока службы (далее – НСС). При необходимости дальнейшей эксплуатации РИ (ЗРИ) сверх назначенного срока проводить оценку возможности их продления в соответствии с требованиями к обоснованию возможности продления

назначенного срока эксплуатации объектов ИАЭ или вывода из эксплуатации в соответствии с общими положениями обеспечения безопасности РИ;

– своевременный вывоз с территории Российской Федерации РИ (ЗРИ) импортного производства, не пригодных для дальнейшего использования, либо выведенных из эксплуатации по какой-либо причине (за исключением случаев, связанных с невозможностью извлечения источника из скважины в результате радиационного (нерадиационного) происшествия). Факт невозможности извлечения РИ (ЗРИ) из скважины должен быть подтверждён в соответствии с требованиями раздела VIII СанПиН 2.6.1.1202-03.

– выполнение постановлений и предписаний должностных лиц органов исполнительной власти, осуществляющих государственный надзор и контроль в области обеспечения РБ, УК РВ и РАО, а также ФЗ РИ, ПХ. РВ, не позднее предусмотренных в предписаниях сроков.

2.5. Обязанности лицензиата по работе с персоналом.

Лицензиат обязан поддерживать численность и уровень квалификации работников (персонала) установленным требованиям, а также обеспечивать условия для их соответствия необходимому уровню, для чего:

– организовать систематическую подготовку и проверку знаний работников (персонала) по обеспечению РБ, радиационному контролю (РК), УК РВ и РАО. ФЗ РИ. ПХ, РВ;

– планировать и осуществлять повышение квалификации работников (персонала) по РБ, РК, УК РВ и РАО, а также ФЗ РИ. ПХ. РВ не реже одного раза в 5 лет;

– при вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих обеспечивать изучение и проверку знаний новых норм и правил у работников (персонала) в соответствии с их должностными обязанностями;

– проводить подготовку и проверку знаний персонала (работников) по вопросам обеспечения РБ, РК, УК РВ и РАО, а также ФЗ РИ, ПХ, РВ в соответствии с нормативными правовыми документами по квалификационным требованиям к конкретным должностям персонала (работников);

– обеспечивать получение работниками (персоналом) разрешений Ростехнадзора на право ведения работ в области ИАЭ в соответствии с Перечнем должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии (утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240).

2.6. Требования к информации и отчетности.

2.6.1. Лицензиат обязан информировать Управление и МТУ ЯРБ, осуществляющие надзор, о радиационных авариях (происшествиях) и несанкционированных действиях в отношении источников ионизирующего излучения, влияющих на РБ, а также о мерах, принимаемых для локализации и ликвидации причин и последствий указанных нарушений в соответствии с требованиями Правил расследования и учета нарушений при эксплуатации и выводе из эксплуатации радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов и обращении с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами (НП-014-16).

Копии отчета о расследовании нарушения на бумажном носителе в течение 5 рабочих дней с момента окончания работы комиссии и его подписания председателем комиссии должны быть направлены в Управление, Волжское МТУ ЯРБ и в МТУ ЯРБ, на территории которого произошло нарушение, соответствующий территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и организации, представители которых привлекались к работе комиссии.

2.6.2. Лицензиат обязан представлять в Управление:

- информацию о планируемом или вынужденном прекращении деятельности в области ИАЭ - не позднее 10 дней с момента принятия решения;
- ежегодный отчет о состоянии РБ при осуществлении деятельности согласно настоящим условиям действия лицензии - до 15 февраля года, следующего за отчетным периодом.

2.6.3. Лицензиат обязан представлять в Волжское МТУ ЯРБ:

- информацию о проведенных мероприятиях по устранению нарушений и выполнении полученных предписаний должностных лиц Ростехнадзора - не позднее предусмотренных в них сроков;
- информацию о вновь вводимых и заменяемых учредительных и организационно-распорядительных документах (регламентирующих информацию о вновь вводимых и заменяемых учредительных и организационно-распорядительных документах (регламентирующих обеспечение РБ), СЭЗ, о внесении в них изменений, продлении срока их действия - не позднее 15 рабочих дней с даты их утверждения (получения);
- информацию о планируемом или вынужденном прекращении деятельности в области ИАЭ - не позднее 10 дней с момента принятия решения;
- краткую информацию о состоянии РБ, имевших место радиационных авариях (происшествиях) и дозовых нагрузках на персонал, превышающих установленные (контрольные) уровни - ежегодно до 15 июля;

– отчет о состоянии РБ при осуществлении деятельности согласно настоящим условиям действия лицензии - до 15 февраля года, следующего за отчетным периодом (к отчету прилагается акт инвентаризации источников);

– информацию о направлении отчетности по формам государственного УК РВ и РАО в соответствующие информационно-аналитические центры – ежегодно 30 января.

2.6.4. По требованию Управления предоставлять информацию, материалы и документы, необходимые для оценки безопасности разрешенного вида деятельности.

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

3.1. Лицензиат обязан обеспечить контроль качества деятельности организаций, выполняющих работы и предоставляющих услуги лицензиату.

3.2. Перед началом проведения радиационно-опасных работ уведомлять за 10 рабочих дней соответствующие МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора и отделы инспекций РБ, осуществляющие надзор на подконтрольных объектах и территориях, о виде, планируемых датах начала и окончания работ.

3.3. До начала работ на радиационных объектах персоналу лицензиата иметь соответствующие разрешения Ростехнадзора на право ведения работ в области ИАЭ.

3.4. Транспортирование РВ осуществлять только при наличии СЭЗ на специальное транспортное средство и финансового обеспечения предела ответственности за убытки и вред, причиненные юридическим и физическим лицам радиационным воздействием при транспортировании РВ.

Врио начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов



А.А. Лавринович