



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СЕ-12-101-5069** от 12 июля 2021 г

Лицензия выдана Акционерному обществу «Научно-исследовательский институт телевидения» (АО «НИИ телевидения»)

Местонахождение лицензиата **город Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 22**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1117847610297**
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **7802774001**

Лицензия дает право **на изготовление оборудования для ядерных установок**

Объекты, на которых и / или в отношении которых осуществляется заявленная деятельность: **атомные станции; суда и другие плавсредства с ядерными реакторами; содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов**

Основание для выдачи лицензии **заявление соискателя лицензии исх. № 1818/720 от 25.05.2021; Решение заместителя руководителя Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 5400/В от 02.07.2021**

Срок действия лицензии **до 12 июля 2026 года**

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

Руководитель
органа лицензирования



С. Г. Перовщиков

Серия А В № **364251**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
СЕВЕРО-ЕВРОПЕЙСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТЬЮ**

УСЛОВИЯ

действия лицензии № СЕ-12-101- 5069 от «11» июля 2021 г., дающей право на изготовление оборудования для ядерных установок, выданной Акционерному обществу «Научно-исследовательский институт телевидения» (АО «НИИ телевидения», ИНН 7802774001).

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность:

атомные станции; суда и другие плавсредства с ядерными реакторами; суда атомно-технологического обслуживания, содержащие ядерные материалы.

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основе которых выдана лицензия

Перечень документов, приложенных к заявлению лицензиата от 25.05.2021 № 1818/720 о предоставлении лицензии на изготовление оборудования для ядерных установок.

1.2. Перечень выполняемых работ в рамках вида деятельности

Акционерному обществу «Научно-исследовательский институт телевидения» предоставляется право изготавливать оборудование для ядерных установок, относящееся к 3 классу безопасности в соответствии с НП-001-15 «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций», НП-022-17 «Общие положения обеспечения безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами» и НП-109-20 «Общие положения обеспечения безопасности судов атомно-технологического обслуживания», включая:

- радиационно-стойкие телевизионные камеры;
- радиационно-стойкие телевизионные камеры с устройством наведения и двумя источниками света;

Начальник отдела



М.В. Слугина

- радиационно-стойкие телевизионные системы (комплексы);
- взрывозащищенные телевизионные камеры со встроенным устройством наблюдения;
- малогабаритные взрывозащищенные телевизионные камеры;
- взрывозащищенные неуправляемые телевизионные камеры;
- взрывозащищенные управляемые телевизионные камеры;
- телевизионные камеры цветного изображения для открытого воздуха в составе системы видеорегистрации действий оперативного персонала (ВДОП);
- телевизионные камеры цветного изображения на дистанционном управляемом устройстве наведения в составе систем видеорегистрации действий оперативного персонала;
- взрывозащищенные устройства наведения – дистанционно-управляемые устройства наведения для телевизионных камер;
- взрывозащищенные блоки соединений для подключения телевизионных систем наблюдения во взрывоопасных зонах с использованием взрывозащищенных камер;
- коробки соединительные взрывозащищенные для выполнения разветвлений (соединений) электрических цепей, как общего, так и специального назначения;
- камерные установки для формирования видеоизображения на объектах использования атомной энергии;
- телевизионные комплексы наблюдения за внешней надводной, подводной и внутриотсечной обстановкой для контроля работы внутриотсечных, палубных и забортных механизмов и устройств, в том числе под водой и в условиях ограниченной видимости на судах с ядерными реакторами и судах атомно-технологического обслуживания;
- системы технического зрения для робототехнических подводных средств для поиска малоразмерных объектов, их фото- и видеосъемка в монохромном и цветном режимах съемки;
- системы обнаружения предварительных ситуаций многофункциональных телевизионных комплексов для обнаружения предаварийных и нестандартных ситуаций на объектах использования атомной энергии (появление огня, пара, дыма, деформация контролируемого объекта и т. п.).

Начальник отдела

 М.В. Слугина

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

Лицензиат обязан:

2.1. Осуществлять разрешенный вид деятельности с соблюдением:

2.1.1. Федеральных законов Российской Федерации, законов Российской Федерации, нормативных правовых актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации в области использования атомной энергии.

2.1.2. Критериев и требований по безопасности, установленных правилами и нормами в области использования атомной энергии, включенными в «Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору». Раздел II «Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии», в действующих государственных стандартах, отраслевых стандартах, строительных нормах и правилах, технических условиях, ведомственных и других документах, в соответствии с которыми обосновывалось обеспечение качества лицензированного вида деятельности.

2.1.3. Требований нормативных документов по промышленной и пожарной безопасности.

2.1.4. Требований положений и инструкций эксплуатирующих организаций, относящихся к разрешенной деятельности.

2.1.5. Программ обеспечения качества.

2.1.6. Настоящих условий действия лицензии.

2.2. Обеспечить условия, необходимые для проведения должностными лицами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее Службы) инспекций, проверок соблюдения условий действия лицензии и осуществления другой деятельности, связанной с выполнением служебных обязанностей.

2.3. Систематически проводить мероприятия, способствующие формированию культуры безопасности персонала, занятого в разрешенной деятельности.

Поддерживать численность и квалификацию персонала на уровне, достаточном для качественного выполнения деятельности, разрешенной настоящей лицензией.

Начальник отдела

 М.В. Слугина

Персонал должен допускаться к работам только после проверки знаний правил, норм и инструкций, действующих в атомной энергетике.

2.4. Обеспечивать техническую оснащенность организации (наличие соответствующих технологий, оборудования, оснастки, приборов, методик, программных средств и т. п.), позволяющую осуществлять деятельность, разрешенную настоящей лицензией, и осуществлять контроль выполняемых работ в таком объеме и такого качества, которые отвечают нормам и правилам в области использования атомной энергии.

2.5. Вести учетную и отчетную документацию, включающую возможность подтверждения соответствия своей деятельности любому из условий действия лицензии и соблюдать установленные нормативные сроки хранения этой документации.

2.6. Хранить и содержать в рабочем состоянии комплект документов, обосновывающих заявленный вид деятельности, лицензию и условия ее действия, своевременно вносить в них изменения и дополнения.

2.7. При введении в действие новых федеральных норм и правил в области использования атомной энергии (или внесении изменений в действующие):

- провести анализ влияния на качество работ выявленных отступлений от новых требований, разработку и реализацию мероприятий по устранению отступлений, влияющих на качество;

- обеспечить изучение и проверку знаний новых норм и правил у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

2.8. При осуществлении лицензированного вида деятельности привлекать сторонние подрядные организации при наличии у них лицензий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на соответствующий вид деятельности.

2.9. Настоящие условия могут изменяться и дополняться как по заявлению Лицензиата, так и по инициативе Службы. Рассмотрение заявления Лицензиата о внесении изменений и дополнений в настоящие условия проводится в порядке, установленном для рассмотрения заявления на получение лицензии. Выполнение работ по измененным условиям разрешается только после получения оформленного установленным порядком изменения настоящих условий.

Начальник отдела

 М.В. Слугина

2.10. В случаях реорганизации Лицензиата в форме преобразования, при изменении его местонахождения или наименования в течение 15 рабочих дней со дня оформления в надлежащем порядке соответственно реорганизации, изменения местонахождения или наименования Лицензиатом (или его правопреемником) должно быть подано заявление о переоформлении лицензии с приведением информации о произошедших изменениях и приложением измененных документов из состава документов, представлявшихся для получения лицензии.

2.11. В случае нарушения Лицензиатом настоящих условий Северо-Европейское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Управление) может приостановить действие лицензии до устранения выявленных нарушений, либо аннулировать лицензию.

Аннулирование или приостановка действия лицензии не снимает с Лицензиата обязанности и ответственности, связанной с выполнением им работ по безопасному прекращению деятельности.

2.12. Лицензиат обязан по требованию должностных лиц Службы предоставлять материалы, документы и информацию о деятельности, разрешенной настоящей лицензией.

2.13. Лицензиат обязан своевременно письменно извещать Управление:

- в месячный срок со дня получения лицензии о введении ее в действие распорядительным документом и назначении лиц, осуществляющих контроль за соблюдением настоящих условий действия;

- ежегодно, не позднее 15 февраля, представлять в отдел по надзору за технической безопасностью и сооружением объектов использования атомной энергии Северо-Европейского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора отчет об итогах деятельности, разрешенной настоящей лицензией, за прошедший год с указанием: выполненных и выполняемых работ; привлеченных организаций с указанием вида предоставляемых услуг и наличия лицензии на осуществление такой деятельности; наличия квалифицированного персонала, аттестованного на право выполнения работ, разрешенных настоящей лицензией; рекламаций и претензий Заказчиков, выполненных корректирующих мер, принятых по претензиям и рекламациям; о персональных изменениях в руководстве предприятия;

- в десятидневный срок о выполнении предписаний Службы;

Начальник отдела

 М.В. Слугина

- о новых сведениях или об изменении представленных на этапе получения лицензии сведений, имеющих отношение к безопасности лицензируемого вида деятельности, в течение 15 рабочих дней со дня получения новых сведений либо изменения имеющихся сведений, в том числе: о внесении изменений и дополнений в заявочные документы, об изменениях в системе качества предприятия (в программе обеспечения качества);

- в течение 24 часов о несчастных случаях, связанных с выполнением работ, разрешенных настоящей лицензией;

- в течение 24 часов о произошедших авариях, инцидентах;

- о дате начала и окончания работ, приостановке работ на объекте использования атомной энергии (извещается территориальный орган Службы на объекте).

2.14. Лицензия не подлежит передаче другому лицу, ее действие не распространяется на других лиц, осуществляющих деятельность совместно с Лицензиатом, в том числе по договору о сотрудничестве, а также на юридических лиц, одним из учредителей которых является Лицензиат.

2.15. Государственный надзор за соблюдением настоящих Условий действия лицензии осуществляется отделом по надзору за технической безопасностью и сооружением объектов использования атомной энергии Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Начальник отдела по надзору за технической безопасностью и сооружением объектов использования атомной энергии



М.В. Слугина

