



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **ВО-(С)-11-101-3936** от **29 октября 2021 г.**

Лицензия выдана Акционерному обществу «Группа компаний «Электрощит» – ТМ Самара» (АО «ГК «Электрощит» - ТМ Самара)»

Местонахождение лицензиата: Самарская область, г. Самара, тер. ОАО Электрощит

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1036300227787**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **6313009980**

Лицензия дает право на конструирование (11) оборудования для ядерных установок и пунктов хранения

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: атомные станции (101); стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения ядерных материалов, расположенные на территории ядерной установки и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки(301); стационарные объекты и сооружения предназначенные для хранения радиоактивных веществ, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника(302); стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения радиоактивных отходов, содержащих ядерные материалы, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника(303); стационарные объекты и сооружения предназначенные для захоронения радиоактивных отходов(304).

Основание для выдачи лицензии: заявление АО «ГК «Электрощит» - ТМ Самара» от 16.06.2021 №ОМ-118, решение и.о. руководителя Волжского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 28.10.2021 №ВЛ-5041.

Срок действия лицензии до **29 октября 2026 г.**

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

И.о. руководителя органа
лицензирования



А.П. Грибков

Серия А В № **340789**

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ВОЛЖСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

ОТДЕЛ НАДЗОРА ЗА ПРОЕКТИРОВАНИЕМ, КОНСТРУИРОВАНИЕМ, ИЗГОТОВЛЕНИЕМ
И ИНСПЕКЦИЙ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

УСЛОВИЯ

действия лицензии № ВО-(С)-11-101-1936 от 19 октября 2021 г.,
дающей право

на конструирование (11) оборудования для ядерных установок и пунктов хранения, выданной Акционерному обществу «Группа компаний «Электроцит» –ТМ Самара» (АО «ГК «Электроцит» - ТМ Самара»)

Объект, на котором или в отношении которого проводится заявленная деятельность: Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность:

атомные станции (101); стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения ядерных материалов, расположенные на территории ядерной установки и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки(301); стационарные объекты и сооружения предназначенные для хранения радиоактивных веществ, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника(302); стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения радиоактивных отходов, содержащих ядерные материалы, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или источника(303); стационарные объекты и сооружения предназначенные для захоронения радиоактивных отходов(304).

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основании которых выдана лицензия – комплект обосновывающих документов, приложенный к заявлению от 16.06.2021 №ОМ-118 Акционерного общества «Группа компаний «Электроцит» –ТМ Самара» (далее – Лицензиат) о выдаче лицензии.

Начальник ОНПКИ и инспекций
в Нижегородской области Волжского МТУ
по надзору за ЯРБ Ростехнадзора

1



А.Ю. Кузьмин

1.2. Перечень выполняемых работ в рамках вида деятельности:

Лицензиату предоставляется право конструирования следующего оборудования (элементов) для ядерных установок и пунктов хранения, отнесённого в соответствии с федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии к элементам 2,3 классов безопасности:

- подстанции комплектные трансформаторные марки СЭЩ блочные модернизированные на напряжение 35-220 кВ КТП-СЭЩ-Б(М);
- подстанции трансформаторные комплектные (КТП) мощностью от 25 до 3150 кВА на напряжение до 10кВ;
- устройства комплектные распределительные (КРУ-СЭЩ) на напряжение 6(10)-35кВ на токи 630-4000А;
- разъединители переменного тока на напряжение 10-220 кВ;
- выключатели вакуумные на номинальное напряжение 10-35 кВ;
- выключатели автоматические на номинальное напряжение до 690 В;
- выкатные элементы на номинальное напряжение 6 кВ;
- камеры сборные одностороннего обслуживания (КСО-СЭЩ) напряжением 6(10) кВ;
- низковольтные комплектные устройства унифицированной серии внутренней установки типа НКУ-СЭЩ на напряжение до 0,4 кВ;
- изоляторы опорные с литой изоляцией ИОЛ-СЭЩ на напряжение 10-35 кВ;
- трансформаторы тока на номинальное напряжение 0,66-35 кВ;
- трансформаторы напряжения;
- трансформаторы напряжения трёхфазной антирезонансной группы;
- трансформаторы силовые распределительные сухие;
- трансформаторы силовые распределительные масляные.

1.3. Место фактического осуществления деятельности:

г. Самара, пос. Красная глина, территория ОАО «Электроцит»
г. Самара, Заводское шоссе 11.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Государственный надзор за выполнением настоящих условий действия лицензии осуществляет Отдел надзора за проектированием, конструированием, изготовлением и инспекций в Нижегородской области (далее – Отдел) Волжского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (далее - Управление) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Служба).

2.2. Обязанности Лицензиата при получении лицензии – при получении лицензии Службы в течение месяца Лицензиат обязан представить в Отдел сведения по введению лицензии в действие и назначению ответственных за выполнение настоящих условий.

2.3. Обязанности Лицензиата в отношении документации:

- иметь комплект (комплекты) нормативных документов, в соответствии с требованиями которых разрабатывается конструкторская документация оборудования;
- обеспечивать хранение конструкторской документации по разрабатываемому оборудованию и документации, отражающей изменения и дополнения к ней;
- иметь комплект документов, обосновывающих способность осуществлять заявленную деятельность по конструированию оборудования.

2.4. Обязанности Лицензиата при осуществлении вида деятельности:

Лицензиат обязан осуществлять разрешенную деятельность с соблюдением:

- Федеральных законов Российской Федерации, нормативных правовых актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации в области использования атомной энергии;
- Критериев и требований, установленных правилами и нормами, руководствами, методиками и инструкциями Госатомнадзора России, Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, включенными в «Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору» (П-01-01-...), в части, касающейся лицензированной деятельности;
- Межгосударственных и национальных стандартов, а также нормативных документов предприятия, определяющих требования к качеству и надежности разрабатываемого оборудования.

Лицензиат обязан:

- обосновывать в проекте конструируемого оборудования показатели назначения, надежности и стойкости к внешним воздействиям, а также способность оборудования выполнять свои функции в установленном в проекте объеме с учетом взаимодействия с другим оборудованием и системами при нормальной эксплуатации и проектных авариях;
- обеспечивать наличие системы обеспечения качества и необходимой инженерно-технической поддержки заявленной деятельности;
- обеспечивать соблюдение требований документов действующей у Лицензиата системы обеспечения качества и требований, установленных в программах обеспечения качества;
- обеспечивать соблюдение требований настоящих условий действия лицензии;
- привлекать для выполнения субподрядных работ по заявленной тематике только те предприятия, которые имеют соответствующие лицензии Службы;
- обеспечивать контроль качества деятельности организаций, выполняющих работы и предоставляющих услуги Лицензиату.
- выполнять расчеты с использованием верифицированных и аттестованных в установленном порядке программ;
- соблюдать требования к периодичности аттестации испытательного

оборудования и поддерживать его в исправном состоянии путем проведения его периодического технического обслуживания либо других аналогичных мероприятий. Порядок проведения указанных работ устанавливается Лицензиатом документально.

– при необходимости привлечения сторонних организаций к проведению испытаний разработанного оборудования отразить процедуру взаимодействия с такими организациями, с учетом требований нормативных документов к испытательным центрам.

– поддерживать систему обмена информацией с предприятиями и организациями, использующими разрабатываемую конструкторскую документацию.

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

– вводить в действие приказом по предприятию новые нормативные документы и изменения действующих;

– в течение трех месяцев с момента вступления в силу вновь введенных документов проводить анализ влияния на безопасность выявленных в разработанных конструкторских документах отступлений от требований указанных документов, проводить разработку и реализацию мероприятий (программ работ) по устранению и/или компенсации этих отступлений.

2.6. Обязанности Лицензиата по работе с персоналом:

– обеспечивать соответствие квалификации работников установленным требованиям и наличие условий для ее поддержания на необходимом уровне;

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

– обеспечивать проведение периодической проверки знаний требований нормативных документов в области использования атомной энергии у должностных лиц и специалистов, занятых конструированием заявленного оборудования. Порядок и периодичность проведения такой проверки знаний у персонала устанавливается Лицензиатом документально.

2.7. Обязанности Лицензиата в отношении информации и уведомления о деятельности:

– по требованию Управления и Отдела представлять информацию, материалы и документы, необходимые для оценки разрешенного вида деятельности;

– в двухнедельный срок уведомлять Отдел об изменениях, внесенных в документы, на основании которых выдана лицензия;

– в двухнедельный срок со дня заключения договора уведомлять Отдел о начале проведения работ по конструированию оборудования для ЯУ и ПХ;

– уведомлять Отдел о начале проведения приемочных испытаний и направлять в Отдел копии подписанных актов о результатах приемочных испытаний

– представлять Отделу перечень организаций, привлеченных для выполнения работ и предоставления услуг, с указанием характера этих работ и наличия соответствующих лицензий Ростехнадзора, выданных этим организациям;

– ежегодно, в срок до 01 февраля представлять в Отдел отчет о выполненных в предыдущем году работах в области использования атомной энергии, сведения по претензиям и рекламациям от потребителей на сконструированное оборудование, а также информацию по планируемому в следующем за отчетным годом работам.

2.8. Обязанности Лицензиата при осуществлении Службой своих полномочий – обеспечивать, в соответствии с установленным Лицензиатом порядком, доступ должностных лиц Службы на территорию Лицензиата и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к разрешенной деятельности, а также обеспечивать техническими средствами, услугами по делопроизводству, необходимыми условиями для выполнения работ (помещения, оргтехника, связь и т. д.) при проведении инспекций.

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

3.1. До начала выполнения работ по конструированию оборудования, но не позднее чем через три месяца с начала действия лицензии, Лицензиат должен устранить замечания и выполнить рекомендации, приведенные в Экспертном заключении рег. 2021-08/АЭ/Э-331-К от 27.09.2021 и направить в Отдел отчет об устранении замечаний и выполнении рекомендаций с подтверждающими материалами.

Начальник ОНПКИ и инспекций
в Нижегородской области Волжского МТУ
по надзору за ЯРБ Ростехнадзора



А.Ю. Кузьмин

Начальник ОНПКИ и инспекций
в Нижегородской области Волжского МТУ
по надзору за ЯРБ Ростехнадзора

А.Ю. Кузьмин

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ УСЛОВИЙ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

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

Начальник ОНПКИ и инспекций
в Нижегородской области Волжского МТУ
по надзору за ЯРБ Ростехнадзора



А.Ю. Кузьмин