

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)-12-101- 3937 от 29 октября 2021 г.,
дающей право

на изготовление оборудования для ядерных установок, выданной Акционерному обществу «Группа компаний «Электрощит» - ТМ Самара» (АО «ГК «Электрощит» - ТМ Самара»

Объект, на котором или в отношении которого 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-144 Акционерного общества «Группа компаний «Электрощит» - ТМ Самара» (далее – Лицензиат) о выдаче лицензии.

1.2. Перечень выполняемых работ в рамках вида деятельности:

Лицензиату предоставляется право изготовления следующего оборудования (элементов) важного для безопасности ядерных установок и пунктов хранения,

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

1

А.Ю. Кузьмин

отнесенного в соответствии с федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии к элементам 2 и 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 и сопровождение лицензии осуществляет ОНПКИ 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:

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

2

А.Ю. Кузьмин

- иметь комплект нормативных документов, определяющих требования к качеству и надежности оборудования;
- иметь комплект (комплекты) документов, в соответствии с которыми обосновывалась способность осуществлять разрешенную деятельность;
- обеспечивать соответствие производственно-технической документации требованиям действующих нормативных документов.

2.4. Обязанности Лицензиата при осуществлении вида деятельности:

Лицензиат обязан обеспечить:

- соответствие изготовленного оборудования конструкторским и технологическим решениям и требованиям нормативных документов;
- соблюдение требований документов действующей в организации системы качества и требований, установленных в программах обеспечения качества;
- соблюдение требований Федерального законодательства, нормативных и производственно-технических документов, межгосударственных и национальных стандартов;
- соблюдение требований настоящих условий действия лицензии;
- поддержание технологического, контрольного, сборочно-сварочного и термического оборудования в исправном состоянии, путем проведения периодического технического обслуживания и ремонта указанного оборудования (либо других аналогичных мероприятий). Порядок проведения таких работ устанавливается Лицензиатом документально.

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 соответствия действующей конструкторской, технологической и производственно-технической документации требованиям вновь введенных документов.

2.6. Обязанности Лицензиата по работе с персоналом:

- обеспечивать соответствие квалификации работников установленным требованиям и наличие условий для ее поддержания на необходимом уровне;
- обеспечивать проведение периодической проверки знаний требований нормативных документов в области использования атомной энергии у должностных лиц и специалистов, занятых изготовлением 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;
- уведомлять Отдел о начале проведения работ по изготовлению оборудования для ядерных установок и пунктов хранения;
- 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 текущем году работах в области использования атомной энергии, сведения по претензиям и рекламациям от потребителей на изготовленное оборудование, а также перечень оформленных и закрытых планов качества на поставленное оборудование за отчетный период.

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. После получения лицензии в течение 30 рабочих дней с момента получения лицензии разработать и предоставить в Отдел и Отдел надзора за проектированием, конструированием, изготовлением и инспекций в Нижегородской области план мероприятий о принятых мерах по устранению замечаний и выполнению рекомендаций, приведенные в Экспертном заключении рег. № 2021-08/АЭ-Э-331-И от 27.09.2021.

3.2. После получения лицензии в течение трех месяцев с момента получения лицензии, Лицензиат должен устранить замечания и выполнить рекомендации, приведенные в Экспертном заключении рег. № 2021-08/АЭ-Э-331-И 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

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