



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **ВО-12-101-3992** от **28 марта 2022 г.**

Лицензия выдана Обществу с ограниченной ответственностью «Современные кабельные технологии» (ООО «СКТ Групп»)

Местонахождение лицензиата: Самарская область, г. Тольятти,
ул. Индустриальная, д. 6, этаж 3, ком. 11

Основной государственный регистрационный
номер юридического лица (ОГРН) **1186313080876**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **6324095123**

Лицензия дает право на изготовление оборудования для ядерной установки

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность:
атомные станции.

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО «СКТ Групп» от 22.10.2021
№3307, решение руководителя Волжского МТУ по надзору за ЯРБ
Ростехнадзора от 24.03.2022 №ВЛ-5097.

Срок действия лицензии до **28 марта 2027 г.**

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

Руководитель органа
лицензирования

М.П.



А.П. Грибков

Серия А В № **322145**

**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-12-101- 3992 от 28 марта 2022 г., дающей
право

на изготовление оборудования для ядерных установок, выданной Обществу с
ограниченной ответственностью «Современные кабельные технологии» (ООО
«СКТ Групп»

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность:
атомные станции.

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основании которых выдана лицензия – комплект обосновывающих документов, приложенный к заявлению от 22.10.2021 №3307 Общества с ограниченной ответственностью «Современные кабельные технологии» (далее – Лицензиат) о выдаче лицензии.

1.2. Перечень выполняемых работ в рамках вида деятельности:

Лицензиату предоставляется право изготовления следующего оборудования (элементов) важного для безопасности атомных станций, отнесенного в соответствии с федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии к элементам 3 класса безопасности:

- кабели силовые ВВГнг(A)-LS, АВВГнг(A)-LS, ВВГ-Пнг(A)-LS (переменное напряжение 0,66 и 1кВ);
- кабели силовые ВВГЭнг(A)-LS, АВВГнг(A)-LS (переменное напряжение 0,66 и 1кВ);
- кабели силовые ВБШвнг(A)-LS АВБШвнг(A)-LS (переменное напряжение 0.66 и 1кВ).

И.о. начальника ОНПКИ и инспекций
в Нижегородской области Волжского МТУ
по надзору за ЯРБ Ростехнадзора



Т.А. Кибирева

Лицензиату предоставляется право изготовления следующего оборудования (элементов) важного для безопасности атомных станций, отнесенного в соответствии с федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии к элементам 2 класса безопасности:

- кабели силовые ВВгнг(А) – FRLS (номинальное напряжение 0,66 и 1кВ);
- кабели силовые ВВГЭнг(А) – FRLS (номинальное напряжение 0,66 и 1кВ);
- кабели силовые ВВШвнг(А) – FRLS (номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ).

1.3. Место фактического осуществления деятельности:

Псковская область, г. Псков, ул. Алмазная, д. 3.

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:

- 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 атомных станций;

– 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 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. До начала выполнения работ по изготовлению оборудования, но не позднее чем через три месяца с начала действия лицензии, Лицензиат должен устранить замечания и выполнить рекомендации, приведенные в Экспертном заключении рег. № 484/2022 от 17.02.2022 и Акте инспекции № 07И-20-155-6/22 от 10.02.2022 и предоставить отчет о выполнении в Отдел и Отдел надзора за проектированием, конструированием, изготовлением и инспекций в Нижегородской области

И. о. начальника ОНПКИ и инспекций
в Нижегородской области Волжского МТУ
по надзору за ЯРБ Ростехнадзора



Т. А. Кибирева

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ УСЛОВИЙ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

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

И.о. начальника ОНПКИ и инспекций
в Нижегородской области Волжского МТУ
по надзору за ЯРБ Ростехнадзора



Т.А. Кибирева

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

**ВОЛЖСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ**

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель управления

А. П. Грибков

2023



ИЗМЕНЕНИЕ № 1

условий действия лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору №ВО-12-101-3992 от 28.03.2022 на право изготовления оборудования для ядерной установки с объектом применения – атомные станции, выданной Обществу с ограниченной ответственностью «Современные кабельные технологии» (ООО «СКТ Групп»).

Дата введения изменения: *16.01.2023.*

Основание: заявление ООО «СКТ Групп» исх. №6482 от 27.09.2022, Решение заместителя руководителя Волжского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № ВИ-5097/1 от *09.01.2023.*

1. После заголовка «Условия действия лицензии...» на свободном поле сделать запись: «Действует с Изменением №1».

2. Пункт 1.3 «Место фактического осуществления деятельности» УДЛ дополнить следующим:

Псковская область, г. Псков, ул. Новаторов, д. 3.

3. Раздел 3 «Специальные требования и условия» УДЛ дополнить следующим:

п. 3.2. До начала выполнения работ по изготовлению оборудования, но не позднее чем через три месяца после внесения изменений в условия действия лицензии №ВО-12-101-3992 от 28.03.2022, Лицензиат должен устранить замечания и выполнить рекомендации, приведенные в Экспертном заключении рег. №4497/2022 от 15.12.2022 и Акте инспекции №07И-20-155-52/22 от 30.11.2022 и представить отчет о выполнении в

Отдел надзора за проектированием, конструированием, изготовлением и инспекций в Нижегородской области.

Настоящее Изменение №1 является неотъемлемой частью условий действия лицензии №ВО-12-101-3992 от 28.03.2022 г., хранится и предъявляется вместе с ними.

Начальник ОНПКИ и инспекций
в Нижегородской области

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and strokes, positioned to the right of the title and to the left of the name.

А. Ю. Кузьмин

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

**ВОЛЖСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ**



УТВЕРЖДАЮ
И.о. руководителя управления

И. В. Петров

08 2023

ИЗМЕНЕНИЕ № 2

условий действия лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору №ВО-12-101-3992 от 28.03.2022 на право изготовления оборудования для ядерной установки с объектом применения – атомные станции, выданной Обществу с ограниченной ответственностью «Современные кабельные технологии» (ООО «СКТ Групп»).

Дата введения изменения: *30.08.2023.*

Основание: заявление ООО «СКТ Групп» исх. №б/н от 04.05.2023, Решение заместителя руководителя Волжского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № ВИ-5097/2 от *28.08.2023.*

1. После заголовка «Условия действия лицензии...» на свободном поле сделать запись: «Действует с Изменением №2».

2. Пункт 1.2 УДЛ дополнить следующим:

Лицензиату предоставляется право изготовления следующего оборудования (элементов) важного для безопасности атомных станций, отнесенного в соответствии с федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии к элементам 2 класса безопасности:

- кабели огнестойкие силовые для стационарной прокладки, не распространяющие горение, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на

номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, номинальным сечением жил 1,5 мм² до 800 мм² включительно, в соответствии ТУ 16.К71-339-2004.

Лицензиату предоставляется право изготовления следующего оборудования (элементов) важного для безопасности атомных станций, отнесенного в соответствии с федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии к элементам 3 класса безопасности:

- кабели контрольные с медными жилами, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение до 600 В частотой до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, номинальным сечением жил от 0,75 до 6 мм² включительно, в соответствии с ТУ 16.К71-310-2001;

- кабели силовые для стационарной прокладки, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с броней из стальных оцинкованных лент, с изоляцией и защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, номинальным сечением жил от 1,5 мм² до 1000 мм² включительно, в соответствии с ТУ 16.К71-304-2001.

3. Раздел 3 «Специальные требования и условия» УДЛ дополнить следующим:

п. 3.2. До начала выполнения работ по изготовлению оборудования, но не позднее чем через три месяца после внесения изменений в условия действия лицензии №ВО-12-101-3992 от 28.03.2022, Лицензиат должен устранить замечания и выполнить рекомендации, приведенные в Экспертном заключении рег. №07-03/180 от 28.07.2023 и представить отчет о выполнении в Отдел надзора за проектированием, конструированием, изготовлением и инспекций в Нижегородской области.

Настоящее Изменение №2 является неотъемлемой частью условий действия лицензии №ВО-12-101-3992 от 28.03.2022 г., хранится и предъявляется вместе с ними.

Начальник ОНПКИ и инспекций
в Нижегородской области



А. Ю. Кузьмин