



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **ВО-12-101-3727** от **15 мая 2020 г.**

Лицензия выдана Акционерному обществу «Самарская кабельная компания»
(АО «СКК»)

Местонахождение лицензиата: Самарская обл., г. Самара, ул. Физкультурная,
д. 103, помещение Н6

Основной государственный регистрационный
номер юридического лица (ОГРН) **1026301512027**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **6318101450**

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 АО «СКК» от 24.12.2019 № 22/2011,
решение зам. руководителя Волжского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора
от 13.05.2020 №ВЛ-4797.

Срок действия лицензии до **15 мая 2025 г.**

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



А.П. Грибков

Серия А В № **340569**

**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-12-101-3727 от 15 мая 2020 г., дающей право
на изготовление оборудования для ядерных установок, выданной Акционерному
обществу «Самарская кабельная компания» (АО «СКК»)

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 24.12.2019 № 22/2011 (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 2 класса безопасности:

- кабель огнестойкий контрольный марки КВВГнг(А)-FRLS;
- кабель огнестойкий контрольный марки КВВГЭнг(А)-FRLS;
- кабель огнестойкий силовой марки ВВГнг(А)-FRLS;
- кабель огнестойкий силовой марки ВВГЭнг(А)-FRLS;
- кабель огнестойкий силовой марки ВВШвнг(А)-FRLS;
- кабель огнестойкий силовой марки ППГнг(А)-FRHF;
- кабель огнестойкий силовой марки ППГЭнг(А)-FRHF;
- кабель огнестойкий силовой марки ПБП(А)-FRHF;
- кабель огнестойкий силовой марки ПвПГнг(А)-FRHF;
- кабель огнестойкий силовой марки ПвПГЭнг(А)-FRHF;
- кабель огнестойкий силовой марки ПвБПнг(А)-FRHF;
- кабель огнестойкий контрольный марки КППГнг(А)-FRHF;
- кабель огнестойкий контрольный марки КППГЭнг(А)-FRHF.



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

А.Ю. Кузьмин

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:

- кабель силовой марки ВВГнг(А)-LS;
- кабель силовой марки ВВГЭнг(А)-LS;
- кабель силовой марки АВВГнг(А)-LS;
- кабель силовой марки АВВГЭнг(А)-LS;
- кабель силовой марки ВВШвнг(А)-LS;
- кабель силовой марки АВШвнг(А)-LS;
- кабель контрольный марки КВВГнг(А)-LS;
- кабель контрольный марки КВВГЭнг(А)-LS;
- кабель телефонный стационарный марки ТСВнг(А)-LS;
- кабель телефонный марки ТПВнг(А)-LS;
- кабель силовой марки ППГнг(А)-HF;
- кабель силовой марки ППГЭнг(А)-HF;
- кабель силовой марки ПБПнг(А)-HF;
- кабель силовой марки ПвППнг(А)-HF;
- кабель контрольный марки КППГнг(А)-HF;
- кабель контрольный марки КППГЭнг(А)-HF;
- кабель контрольный марки КПБПнг(А)-HF.

1.3. Место фактического осуществления деятельности:

г. Самара, ул. Физкультурная, д. 103, помещение Н6

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Государственный надзор за выполнением настоящих условий действия 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;

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



А.Ю. Кузьмин

- 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.

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



А.Ю. Кузьмин

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 и Отдел надзора за проектированием, конструированием, изготовлением и инспекций в Нижегородской области об изменениях, внесенных в документы, на основании которых выдана лицензия;
- уведомлять Отдел и Отдел надзора за проектированием, конструированием, изготовлением и инспекций в Нижегородской области 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 31 декабря 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. 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. №ЭД-64/20 от 26.03.2020.

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