



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СЕ-10-101-2549** от **07 декабря 2009 г.**

Лицензия выдана **закрытому акционерному обществу "Научно - производственное объединение "Севзапспецавтоматика" (ЗАО "НПО "Севзапспецавтоматика")**

Юридический адрес лицензиата **Лиговский пр., д. 108 А-1, г. Санкт - Петербург, 191119**

Лицензия дает право **на выполнение работ и предоставление услуг по проектированию и конструированию инженерно - технических средств систем физической защиты объектов использования атомной энергии**

Основание для выдачи лицензии **заявление ЗАО "НПО "Севзапспецавтоматика" исх. № 12/СК от 15.10.2009 г.; решение заместителя руководителя Северо- Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 2194/В от 07.12.2009 г.**

Срок действия лицензии **до 01 декабря 2014 года**

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



**И.о. руководителя
органа лицензирования**

С.Г. Перевощиков

Серия **А В** № **277348**



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

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ СЕ-10-101-2549 от 07 декабря 2009 г.

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основе которых выдана лицензия

Перечень, приложенный к заявлению ЗАО «НПО «Севзапспецавтоматика» (далее – лицензиат) о выдаче лицензии на выполнение работ и предоставление услуг по проектированию и конструированию инженерно-технических средств систем физической защиты объектов использования атомной энергии, исх. № 12/СК от 15 октября 2009 года.

1.2. Выполняемые работы в рамках разрешенного вида деятельности

Проектирование и конструирование инженерно-технических средств систем физической защиты объектов использования атомной энергии, в том числе:

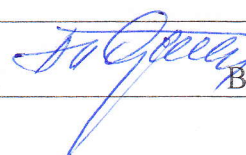
- системы (технические средства) физической защиты объектов использования атомной энергии;
- системы охранно-пожарной сигнализации и пожаротушения объектов использования атомной энергии;
- стационарные проводные системы связи, радио, часофикации, телевидения, видеонаблюдения, автоматизации и вычислительной техники зданий и сооружений объектов использования атомной энергии.

1.3. Объекты использования атомной энергии, на которых может осуществляться разрешенный вид деятельности:

- атомные станции;
- сооружения и комплексы с экспериментальными и исследовательскими ядерными реакторами;
- предприятия топливного цикла;
- радиационные объекты;
- суда и иные плавсредства с ядерными реакторами;
- суда, осуществляющие перевозку и транспортирование радиационных материалов;
- пункты хранения ядерных материалов, радиационных источников, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов.

стр. 1 из 4

Начальник отдела по надзору за учетом, контролем и физической защитой ядерных материалов и установок



В.Л. Пораков

2. ОБЯЗАННОСТИ ЛИЦЕНЗИАТА

2.1. Обязанности лицензиата в отношении документации:

иметь комплект (комплекты) нормативных документов, в соответствии с требованиями которых принимались проектные, конструкторские и технологические решения при разработке проекта инженерно-технических средств систем физической защиты объекта использования атомной энергии; разрабатывалась проектная, конструкторская, технологическая, эксплуатационная документация;

иметь комплект (комплекты) нормативной, проектной, конструкторской и технологической документации, в соответствии с которой должен осуществляться вид деятельности;

обеспечивать соответствие разрабатываемой проектной, конструкторской, технологической, эксплуатационной документации, требованиям действующих нормативных документов;

обеспечивать соответствие эксплуатационных документов содержанию проектной, конструкторской, технологической документации;

обеспечивать хранение проектной, конструкторской и технологической документации вплоть до заданного конечного состояния объекта при выводе его из эксплуатации.

2.2. Обязанности лицензиата при осуществлении вида деятельности:

обеспечивать соблюдение требований документов действующей в организации системы обеспечения качества и требований, установленных в программах обеспечения качества;

обеспечивать выполнение программ по обеспечению качества при проведении конкретных проектных и конструкторских работ на объектах использования атомной энергии;

обеспечивать контроль качества деятельности организаций, выполняющих работы и предоставляющих услуги при осуществлении разрешительной деятельности.

2.3. Обязанности лицензиата при изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов:

проводить анализ влияния на безопасность выявленных отступлений от новых требований, разработку и реализацию мероприятий (программ работ) по устранению и (или) компенсации отступлений, влияющих на безопасность.

2.4. Обязанности лицензиата по работе с персоналом:

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

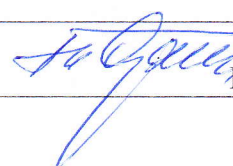
устанавливать и поддерживать численность и квалификацию персонала на уровне, достаточном для безопасного осуществления вида деятельности;

обеспечивать актуализацию и выполнение программ подготовки, повышения квалификации конкретных категорий работников (персонала);

обеспечивать при вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих изучение и проверку знаний новых норм и правил у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

стр. 2 из 4

Начальник отдела по надзору за учетом, контролем и физической защитой ядерных материалов и установок


В.Л. Пораков

2.5. Обязанности лицензиата в отношении информации и уведомления о деятельности:

информировать Северо-Европейское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора и представителей территориального органа Ростехнадзора на объекте о новых данных или об изменениях сведений, представленных на этапе получения лицензии, имеющих отношение к безопасности лицензируемого вида деятельности;

ежегодно представлять в отдел по надзору за учетом, контролем и физической защитой ядерных материалов и установок Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора не позднее 01 февраля отчет об итогах деятельности лицензиата за прошедший год с указанием выполненных и выполняемых работ, поступивших претензий и рекламаций, проведенных мероприятий по совершенствованию системы качества.

2.6. Обязанности лицензиата при осуществлении Ростехнадзором своих полномочий:

обеспечивать доступ должностных лиц Ростехнадзора на территорию организации, в здания, сооружения и помещения и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к обеспечению безопасности.

Начальник отдела по надзору за учетом, контролем и физической защитой ядерных материалов и установок



В.Л. Пораков



ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ УСЛОВИЙ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

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

| |
|--|
| |
|--|