



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СЕ-07-101-2893** от 10 мая 2011 г.

Лицензия выдана закрытому акционерному обществу "ЭКОМЕТ-С"
(ЗАО "ЭКОМЕТ-С")

Юридический адрес лицензиата ул. Рентгена, д. 1, п. А-215,
г. Санкт-Петербург, 197101

Лицензия дает право на обращение с радиоактивными отходами при их
хранении, переработке и транспортировании

Объекты, на которых и/или в отношении которых осуществляется заявленная
деятельность: **атомные станции**

Основание для выдачи лицензии заявление ЗАО "ЭКОМЕТ-С" исх. № 31/1 от 17.01.
2011 г.; решение и.о. заместителя руководителя Северо-Европейского межрегионального
территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью
Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 2635/В
от 06.05.2011 г.

Срок действия лицензии до 04 мая 2016 года

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



И.о. руководителя
органа лицензирования

С.Г. Перевози́ков

Серия А В № 277713

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

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ СЕ-07-101-2893 от «10» март 2011 года.

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основе которых выдана лицензия

Перечень, приложенный к заявлению Закрытого акционерного общества "ЭКОМЕТ-С" (лицензиата) о выдаче лицензии на обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании на атомных станциях в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации, исх. № 31/1 от 17.01.2011г.

1.2. Выполняемые работы в рамках разрешенного вида деятельности:

- 1.2.1. дезактивация строений, вентиляционных труб, техники, спецоборудования абразивными и гидроабразивными методами дезактивации с использованием аппаратов высокого давления;
- 1.2.2. фрагментация крупно-габаритного оборудования, загрязненного радиоактивными веществами;
- 1.2.3. утилизация твердых радиоактивных отходов (в том числе методом плавления);
- 1.2.4. разработка технологий демонтажа строительных конструкций и оборудования.

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

- атомные станции.

2. ОБЯЗАННОСТИ ЛИЦЕНЗИАТА

2.1. Обязанности лицензиата в отношении документации:

- иметь комплект (комплекты) нормативных документов, в соответствии с требованиями которых обосновывалась безопасность вида деятельности;
- иметь комплект (комплекты) проектной, конструкторской, технологической и эксплуатационной, документации, в соответствии с которой должен осуществляться вид деятельности;
- иметь комплект документов, обосновывающих безопасность вида деятельности;
- иметь разрешающие документы (лицензии) на право эксплуатации взрывоопасных производственных объектов (при осуществлении утилизации методом плавления);
- обеспечивать соответствие проектной, конструкторской, технологической, эксплуатационной документации и документов, обосновывающих безопасность вида деятельности, требованиям действующих нормативных документов;

- обеспечивать соответствие документов, обосновывающих безопасность вида деятельности, содержанию проектной, конструкторской и технологической документации;
- разработать и провести мероприятия по устранению и(или) компенсации отмеченных в акте №1-06/162 от 13.04.2011 и экспертном заключении №144/Э-11 от 20.04.2010г. несоответствий;
- обеспечивать хранение проектной, конструкторской и технологической документации, на основании которой осуществляется вид деятельности, и документации, отражающей изменения и дополнения к ней.

2.2. Обязанности лицензиата при осуществлении вида деятельности - обеспечить:

- соблюдение требований документов действующей в организации системы обеспечения качества и требований, установленных в программах обеспечения качества;
- соответствие вида деятельности проектной, конструкторской, технологической документации и документов, обосновывающих безопасность вида деятельности;
- соблюдение требований нормативных и эксплуатационных документов;
- соблюдение технологических регламентов, технологий, инструкций, программ, очередности и последовательности выполнения работ при осуществлении лицензированной деятельности на объекте ее применения.

2.3. Обязанности лицензиата при изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов – выполнять анализ влияния на безопасность выявленных отступлений от новых требований, разработку и реализацию мероприятий (программ работ) по устранению и(или) компенсации отступлений, влияющих на безопасность.

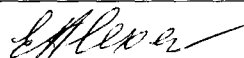
2.4. Обязанности лицензиата по работе с персоналом:

- 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 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.

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;
- уведомлять перед началом работ на объекте использования атомной энергии представителей территориального органа Ростехнадзора о дате начала и окончания работ;
- ежегодно, не позднее 15 февраля, представлять в отдел по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора отчет об

И.о. начальника отдела по надзору за ЯРБ АЭС



Е.М. Алексеева

Стр. 2 из 4

итогах деятельности, разрешенной настоящей лицензией, за прошедший год с указанием:

выполненных и выполняемых работ;

перечня организаций, предоставляющих услуги при осуществлении разрешенной деятельности, с указанием вида предоставляемых услуг и наличия лицензии на осуществление такой деятельности (с указанием регистрационных номеров лицензий и разрешенных видов деятельности);

наличия квалифицированного персонала, аттестованного на право выполнения работ, разрешенных настоящей лицензией;

рекламаций и претензий АЭС и эксплуатирующей организации;

выполненных корректирующих мер, принятых по претензиям и рекламациям, поступившим от АЭС и эксплуатирующей организации.

2.6. Обязанности лицензиата при осуществлении Ростехнадзором своих полномочий – обеспечивать доступ, в установленном порядке, должностных лиц Ростехнадзора на территорию организации, в здания, сооружения и помещения и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к обеспечению безопасности вида деятельности.

**И.о. начальника отдела по надзору за ядерной
и радиационной безопасностью АЭС**



Е.М. Алексеева

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ УСЛОВИЙ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ изменения	Дата внесения изменения	Основание внесения изменения	Пункты УДЛ, в которые внесены изменения
1	2	3	5