



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ВО-02-210-2196 от 22 октября 2010г.

Лицензия выдана Закрытому акционерному обществу
«Волгатранстрой-9»

Юридический адрес лицензиата: 446004, Самарская область, Волжский
р-н, п. Стрмилово, Производственная база

Лицензия дает право на сооружение радиационных источников в части
выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей
организации

Объекты, на которых и/или в отношении которых должна проводиться
лицензируемая деятельность – комплексы, в которых содержатся
радиоактивные вещества, расположенные вне территории ядерной
установки

Основание для выдачи лицензии: заявление Закрытого акционерного
общества «Волгатранстрой-9» от 20.09.2010г. № 611, решение
заместителя руководителя Волжского МТУ по надзору за ЯРБ
Ростехнадзора от 21.10.2010 № ВЛ-2937

Срок действия лицензии до 22 октября 2015г.

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

Руководитель
органа лицензирования



О.В. Захаров

Серия А В № 303195

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
ВОЛЖСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ ВО-02-210- 2196 от 22 октября 2010 г.,
выданной Закрытому акционерному обществу «Волгатрансстрой-9»
(ЗАО «Волгатрансстрой-9») для получения лицензии Федеральной службы по
экологическому, технологическому и атомному надзору на сооружение
радиационного источника: комплекса, в котором содержатся радиоактивные
вещества, расположенного вне территории ядерной установки в части
выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основе которых выдана лицензия -
документы, приложенные к заявлению ЗАО «Волгатрансстрой-9» (далее – лицензиат)
от 20.09.2010 № 611 о выдаче лицензии.

1.2. Перечень выполняемых работ в рамках вида деятельности:

- 1.2.1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках;
- 1.2.2. Подготовительные работы;
- 1.2.3. Земляные работы;
- 1.2.4. Устройство скважин;
- 1.2.5. Свайные работы. Закрепление грунтов;
- 1.2.6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций;
- 1.2.7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций;
- 1.2.8. Монтаж металлических конструкций;
- 1.2.9. Монтаж деревянных конструкций;
- 1.2.10. Работы по устройству каменных конструкций;
- 1.2.11. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования
(кроме магистральных и промысловых трубопроводов);
- 1.2.12. Устройство кровель;
- 1.2.13. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и
сооружений;
- 1.2.14. Устройство наружных инженерных сетей и коммуникаций;
- 1.2.15. Устройство наружных сетей канализации;



- 1.2.16. Устройство наружных сетей теплоснабжения;
- 1.2.17. Устройство наружных электрических сетей;
- 1.2.18. Монтажные работы;
- 1.2.19. Пусконаладочные работы;
- 1.2.20. Устройство автомобильных дорог;
- 1.2.21. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта в качестве генподрядчика.

1. 1.3. **Перечень объектов, на которые распространяется вид деятельности:** строящиеся (реконструируемые) радиационные источники: комплексы, в которых содержатся радиоактивные вещества, расположенные вне территории ядерной установки.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. **Государственный надзор**, в том числе государственный строительный надзор, и **контроль за безопасностью** при осуществлении разрешенной деятельности осуществляет соответствующее межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (далее - МТУ по надзору за ЯРБ) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, под надзором которого находится сооружаемый (реконструируемый) радиационный источник. **Контроль** за соблюдением настоящих условий действия лицензии осуществляет Отдел государственного строительного надзора Волжского МТУ по надзору за ЯРБ (далее – ВМТУ) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Службы).

2.2. **Обязанности лицензиата при получении лицензии** – в 30-ти дневный срок с момента получения настоящей лицензии распорядительным документом по предприятию ввести ее в действие и назначить лиц, ответственных за выполнение и контроль над выполнением условий ее действия.

2.3. Обязанности лицензиата в отношении документации:

2.3.1. Иметь комплект (комплекты) нормативных документов, в соответствии с требованиями которых обосновывалась способность осуществлять разрешенную деятельность.

2.3.2. Иметь комплект (комплекты) проектной, конструкторской, производственно-технической документации, в соответствии с которой должен осуществляться вид деятельности.

2.3.3. Обеспечивать соответствие производственно-технической документации содержанию проектной, конструкторской и технологической документации строящихся (реконструируемых) радиационных источников.



2.3.4. Обеспечивать соответствие производственно-технической документации требованиям к качеству выполняемых работ и предоставляемых услуг.

2.4. Обязанности лицензиата при осуществлении вида деятельности:

2.4.1. Обеспечивать соблюдение требований документов действующей в организации системы обеспечения качества и требований, установленных в программе обеспечения качества.

2.4.2. Обеспечивать соблюдение требований нормативных и производственно-технических документов и настоящих условий действия лицензии.

2.5. Обязанности лицензиата при вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих – проводить анализ влияния на качество выполняемых работ и предоставляемых услуг выявленных отступлений от новых требований, разработку и реализацию мероприятий (программ работ) по устранению и/или компенсации отступлений, влияющих на качество.

2.6. Обязанности лицензиата по персоналу:

2.6.1. Обеспечивать и поддерживать численность и квалификацию работников установленным требованиям и наличие условий для их поддержания на необходимом уровне;

2.6.2. При вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих, обеспечить изучение и проверку знаний новых норм и правил у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

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

2.7.1. Один раз в год до 20 декабря текущего года

уведомлять ВМТУ о внесенных в комплект документов, на основе которых выдана лицензия, изменениях, не требующих решения Службы о внесении изменений в условия ее действия, а также представлять информацию о:

- выполненных и выполняемых работах при сооружении (реконструкции) радиационных источников;
- наличие квалифицированного персонала, допущенного к выполнению разрешенных данной лицензией работ;
- организациях, привлеченных в качестве субподрядчиков, с указанием выполняемых ими работ;
- наличие рекламаций и претензий Заказчика;
- реализации мероприятий по обеспечению безопасности и качества выполняемых работ.



2.7.2. Перед началом работ в рамках разрешенной деятельности уведомлять МТУ по надзору за ЯРБ о наличии лицензии и дате начала работ, при их завершении - о дате окончания.

2.8. Обязанности лицензиата при осуществлении Службой своих полномочий:

2.8.1. Обеспечивать в соответствии с установленным лицензиатом порядком доступ должностных лиц Службы на его территорию, в здания, сооружения и помещения.

2.8.2. Предоставлять должностным лицам Службы необходимую документированную информацию, относящуюся к обеспечению безопасности и качества разрешенной деятельности.

2.9. Специальные требования и условия:

2.9.1. Лицензиату разрешается приступать к выполнению работ, разрешенных данной лицензией, при наличии у эксплуатирующей организации лицензии, разрешающей сооружение (реконструкцию) соответствующего объекта использования атомной энергии.

2.9.2. При привлечении Лицензиатом других организаций через договорные отношения к выполнению разрешенных настоящей лицензией работ наличие у привлекаемых организаций лицензий на соответствующий вид деятельности в области использования атомной энергии обязательно.

2.9.3. Разработать и выполнить мероприятия по устранению замечаний, указанных в «Экспертном заключении по результатам экспертизы документов, представленных Закрытым акционерным обществом «Волгатрансстрой-9» для получения лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на сооружение радиационного источника: комплекса, в котором содержатся радиоактивные вещества, расположенного вне территории ядерной установки в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации» (рег. № ЭЗ-2937 от 14.10.2010.) и представить в ВМТУ по надзору за ЯРБ отчетные документы об их выполнении.

Срок – до начала выполнения работ по данной лицензии, но не позднее двух месяцев со дня получения лицензии.

Начальник отдела государственного для
строительного надзора



А.Н. Суздальцев