



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер  
УО-У-02-101,108,205,206,301,302,303,305,306,307,308-2542 от 11 января 2016 г.

Лицензия выдана обществу с ограниченной ответственностью "Строительная компания "БСУ" (ООО "СК "БСУ")

Местонахождение лицензиата: Российская Федерация, город Берёзовский  
Свердловской области, Берёзовский тракт д. 5

Основной государственный регистрационный номер  
юридического лица (ОГРН) 1106604001591

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6604027447

Лицензия дает право на сооружение ядерных установок, радиационных источников,  
пунктов хранения

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: атомные станции; сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами; комплексы, установки, в которых содержатся радиоактивные вещества, расположенные на территории ядерной установки и не предусмотренные в проекте ядерной установки; стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов

Основание для выдачи лицензии: заявление Лицензиата от 14.09.2015 № 768 и решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.12.2015 № 01-18/08-2407-1416

Срок действия лицензии до 11 января 2026 г.

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

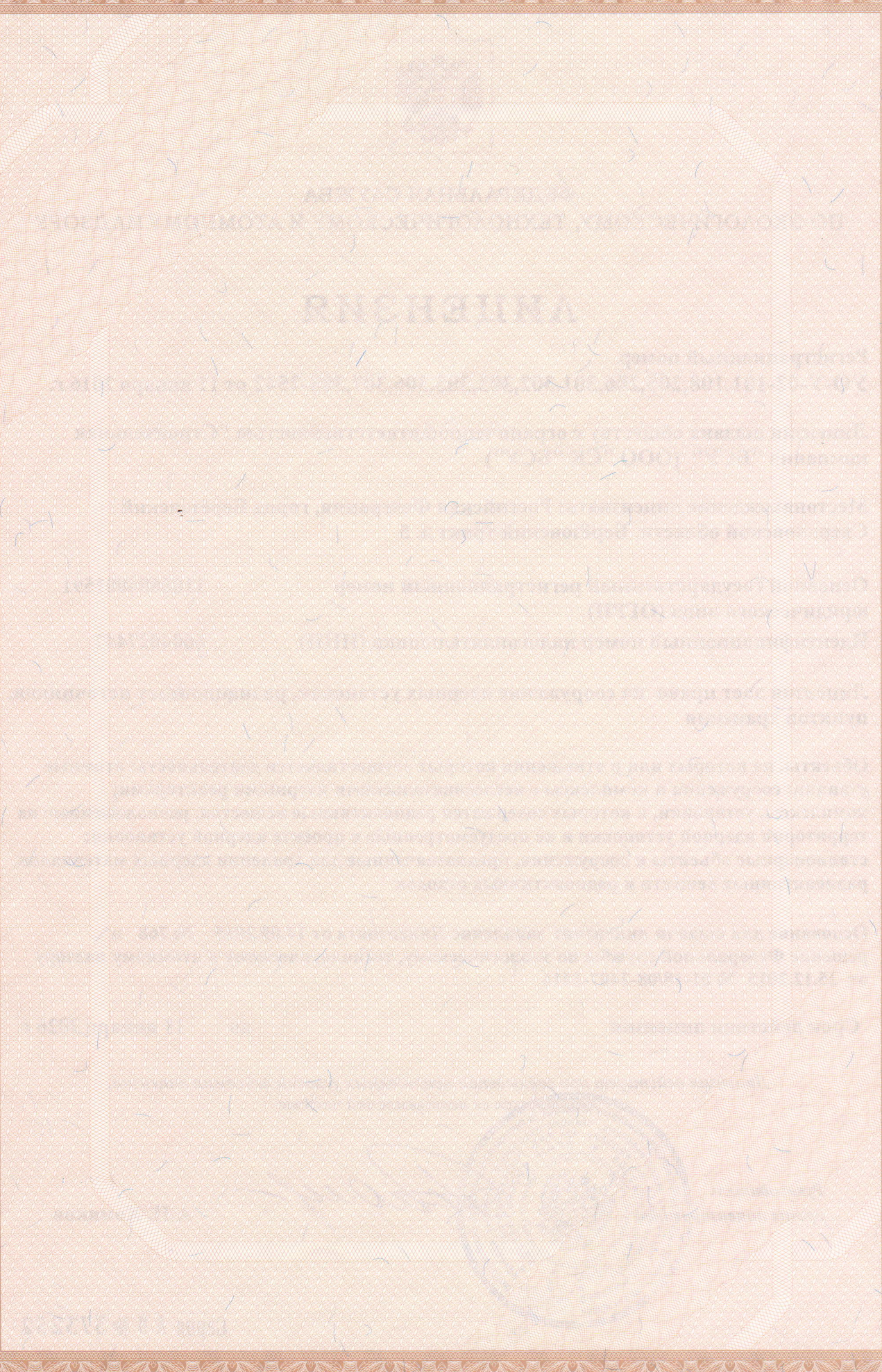
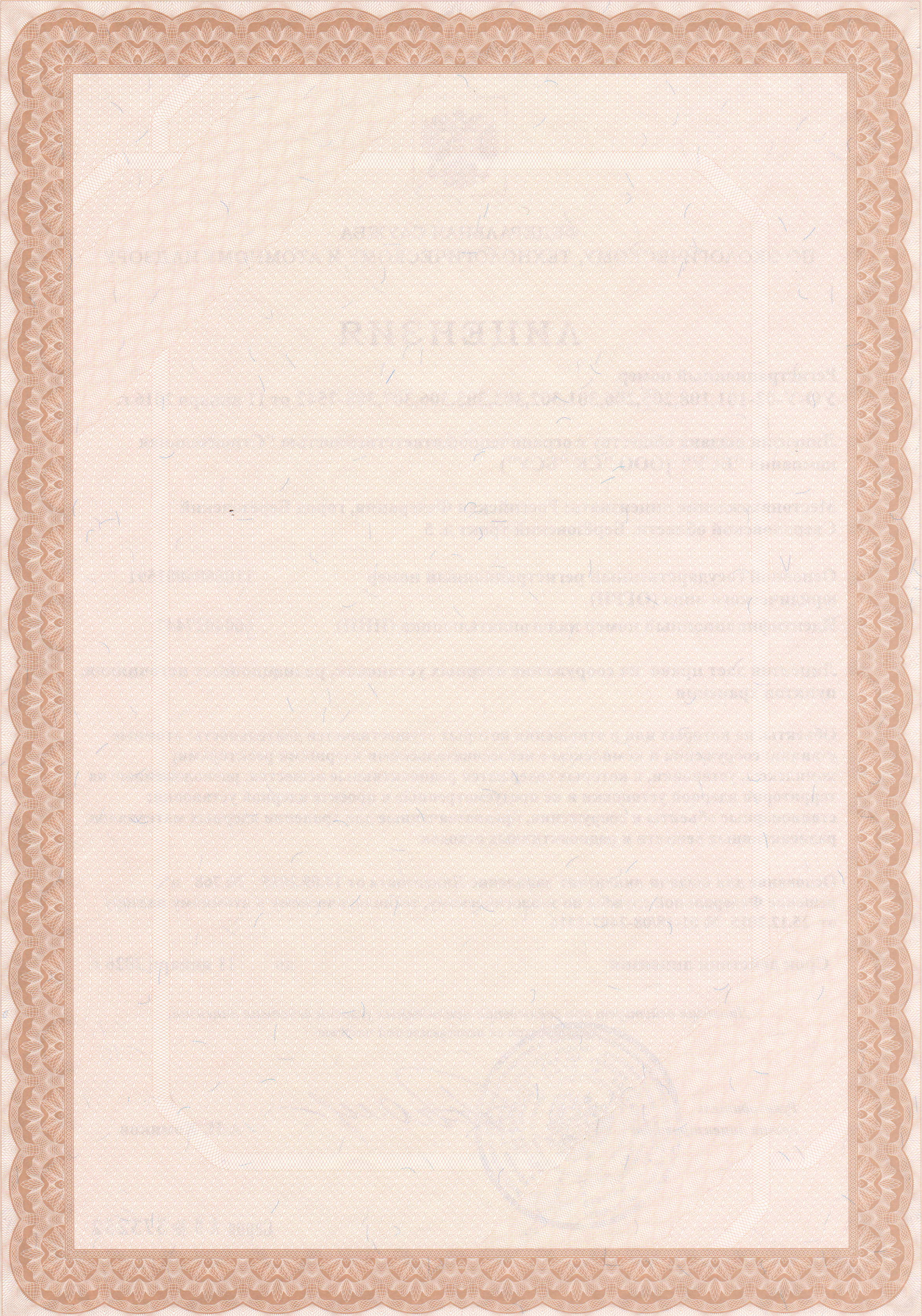
Руководитель  
органа лицензирования



А.П. Хомяков

Серия А В № 373252







**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(РОСТЕХНАДЗОР)**

**УРАЛЬСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ  
(Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора)**

**ОТДЕЛ ПО НАДЗОРУ ЗА ОБЪЕКТАМИ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ,  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМИ УСТАНОВКАМИ И ПРОЕКТНО-  
КОНСТРУКТОРСКИМИ РАБОТАМИ**

**УСЛОВИЯ**

действия лицензии № УО-У-02-101,108,205,206,301,302,303,305,306,307,308-2542 от 11 января 2016 года, дающей право на сооружение ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения, выданной обществу с ограниченной ответственностью "Строительная компания "БСУ".

**Объекты, на которых проводится заявленная деятельность:**

атомные станции;

сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами;

комплексы, в которых содержатся радиоактивные вещества (включая комплексы, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника);

установки, в которых содержатся радиоактивные вещества (включая установки, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника);

стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения ядерных материалов, расположенные на территории ядерной установки и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки;

стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения радиоактивных веществ, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника;

стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения радиоактивных отходов, содержащих ядерные материалы, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника;

стационарные объекты и сооружения, расположенные вне территории ядерной установки или радиационного источника, имеющие межрегиональное значение, предназначенные для хранения радиоактивных веществ;

стационарные объекты и сооружения, расположенные вне территории ядерной установки или радиационного источника, имеющие региональное значение, предназначенные для хранения радиоактивных веществ;



стационарные объекты и сооружения, расположенные вне территории ядерной установки или радиационного источника, имеющие межрегиональное значение, предназначенные для хранения радиоактивных отходов;

стационарные объекты и сооружения, расположенные вне территории ядерной установки или радиационного источника, имеющие региональное значение, предназначенные для хранения радиоактивных отходов.

## **1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

### **1.1 Перечень документов, на основании которых выдана лицензия:**

1.1.1 Комплект документов, обосновывающих деятельность по сооружению ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения (далее по тексту – вид деятельности) в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации, представленный с заявлением № 768 от 14.09.2015 о предоставлении лицензии обществу с ограниченной ответственностью «Строительная компания «БСУ» (далее по тексту – Лицензиат), и дополнительные документы, представленные Лицензиатом исх. № 1057 от 24.12.2015.

### **1.2 Перечень выполняемых работ и предоставляемых услуг в рамках разрешенного вида деятельности:**

- геодезические работы, выполняемые на строительных площадках;
- земляные работы;
- подготовительные работы;
- устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций;
- работы по устройству каменных конструкций;
- монтаж металлических конструкций;
- защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов);
- устройство кровель;
- фасадные работы;
- устройство наружных сетей водопровода;
- устройство наружных сетей канализации;
- устройство наружных сетей теплоснабжения;
- устройство наружных электрических сетей и линий связи.

## **2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ**

### **2.1 Государственный надзор и контроль:**

2.1.1 Государственный надзор за разрешенной деятельностью Лицензиата осуществляет соответствующий территориальный орган Ростехнадзора, под надзором которого находятся объекты использования атомной энергии.

2.1.2 Государственный контроль за соблюдением требований настоящих Условий (далее по тексту – Условия) осуществляет Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

### **2.2 Обязанности Лицензиата при получении лицензии:**

2.2.1 Ввести в действие лицензию распорядительным документом Лицензиата с указанием мероприятий и ответственных должностных лиц по выполнению настоящих Условий действия лицензии. Копию распорядительного документа с



сопроводительным письмом представить в Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора в течение месяца после получения лицензии.

### **2.3 Обязанности Лицензиата в отношении документации:**

2.3.1 Иметь актуализированный комплект документов, в соответствии с которыми обосновывалась способность Лицензиата осуществлять разрешенный вид деятельности.

2.3.2 Иметь актуализированный комплект нормативных документов, определяющих требования к качеству и безопасности выполнения работ, и комплекты производственно-технической документации, в соответствии с которой должен осуществляться разрешенный вид деятельности.

2.3.3 Обеспечивать соответствие производственно-технической документации содержанию проектной, конструкторской и технологической документации объекта.

### **2.4 Обязанности Лицензиата при осуществлении разрешенного вида деятельности - обеспечивать:**

2.4.1 Соблюдение требований нормативной и производственно-технической документации.

2.4.2 Соответствие выполняемых работ требованиям проектной, конструкторской и технологической документации объекта.

2.4.3 Соблюдение требований документов, действующей в организации системы менеджмента качества, и требований, установленных в Программе обеспечения качества.

2.4.4 Устранение в установленные сроки всех нарушений, отмеченных в актах и предписаниях Ростехнадзора, и представление в Ростехнадзор отчетных документов по устранению нарушений.

2.4.5 Привлечение (в случае необходимости) для выполнения отдельных работ сторонних организаций, имеющих лицензии Ростехнадзора. При этом Лицензиат несет ответственность за контроль результатов работ привлеченных организаций, наличие у них соответствующих Программ обеспечения качества и их выполнение.

2.4.6 Выполнение условий применения импортного оборудования, изделий, материалов и комплектующих в соответствии с требованиями руководящих документов Ростехнадзора.

### **2.5 Обязанности Лицензиата при изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов:**

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

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

### **2.6 Обязанности Лицензиата по работе с персоналом:**

2.6.1 Обеспечивать соответствие квалификации работников установленным требованиям и наличие условий для ее поддержания на необходимом уровне.

2.6.2 Поддерживать численность работников на уровне, достаточном для осуществления разрешенного вида деятельности.



2.6.3 Привлекать к выполнению работ в рамках разрешенной деятельности работников, допущенных в установленном порядке, и прошедших проверку знаний норм и правил в области использования атомной энергии.

2.6.4 Соблюдать установленные соответствующим документом Лицензиата порядок и сроки проведения проверки знаний работников.

**2.7 Обязанности Лицензиата в отношении информации и уведомления о деятельности:**

2.7.1 Информировать Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора о происшедших изменениях и новых данных (сведениях) в документах из состава комплекта документов, на основании которых получена настоящая лицензия.

2.7.2 Уведомлять Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора о персональных изменениях в составе руководства Лицензиата, номеров телефонов, адресов электронной почты руководителей и лиц, назначенных ответственными за выполнение настоящих Условий – в течение 15 рабочих дней с момента происшедшего изменения.

2.7.3 Уведомлять Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора и соответствующий территориальный орган Ростехнадзора о привлечении для выполнения отдельных работ совместно с Лицензиатом сторонних организаций, имеющих лицензии Ростехнадзора на право осуществления разрешенной деятельности, с указанием характера этих работ и реквизитов лицензий, выданных этим организациям.

2.7.4 Представлять ежегодно до 15 февраля в Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора отчет об итогах деятельности за прошедший год по форме (требованиям), определяемой Уральским МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

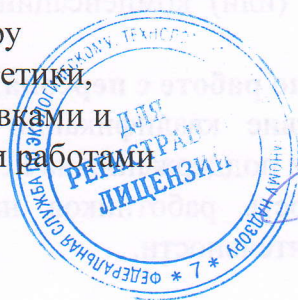
2.7.5 Уведомлять Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора и соответствующий территориальный орган Ростехнадзора перед началом работ на объекте о дате начала выполнения работ и наличии лицензии.

2.7.6 Представлять копии свидетельств о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора в срок до 30 дней после их получения.

**2.8 Обязанности Лицензиата при осуществлении Ростехнадзором своих полномочий:**

2.8.1 Обеспечивать, в соответствии с установленным Лицензиатом порядком, доступ должностных лиц Ростехнадзора на территорию Лицензиата и в здания (помещения), где Лицензиат осуществляет деятельность в рамках настоящей лицензии и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к разрешенной деятельности.

Начальник отдела по надзору  
за объектами атомной энергетики,  
исследовательскими установками и  
проектно-конструкторскими работами



С.С. Пономарев

