



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СДВ-(У)-03-115-2734** от 30 апреля 2020 г.

Лицензия выдана обществу с ограниченной ответственностью «Байкал» (ООО «Байкал»)

Местонахождение лицензиата: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Октябрьская, д. 61

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1022401485358**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **2453007350**

Лицензия дает право на эксплуатацию ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: ядерные установки – сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО «Байкал» от 16.03.2020 № 191, решение Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока от 29.04.2020 № 81

Срок действия лицензии **до 17 мая 2026 г.**

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

Руководитель Межрегионального
территориального управления по надзору
за ядерной и радиационной безопасностью
Сибири и Дальнего Востока



М.М. Зубаиров

Серия А В № **254529**



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ
СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА**

УСЛОВИЯ

действия лицензии № СДВ-(У)-03-115-2734 от 30 апреля 2020 года, дающей право на эксплуатацию ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, выданной обществу с ограниченной ответственностью «Байкал».

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: ядерные установки – сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами.

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основании которых выдана лицензия:

Лицензия выдана обществу с ограниченной ответственностью «Байкал», далее – лицензиат, на основании заявления от 16.03.2020 № 191 (рег. № СДВ-(У)-03-115-1329 от 15.04.2020) о переоформлении лицензии с приложенными к нему документами, в связи с изменением места нахождения лицензиата.

1.2. Действие лицензии распространяется на выполнение работ и предоставление услуг в области использования атомной энергии: в границах и составе ядерных установок, определенных в соответствии с установленными требованиями, включая входящие в их состав радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилища радиоактивных отходов, в отношении федерального государственного унитарного предприятия «Горно-химический комбинат» и акционерного общества «Производственное объединение «Электрохимический завод».

1.3. Перечень выполняемых работ в рамках разрешённого вида деятельности:

- устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений (системы электроснабжения; электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений);
- устройство наружных электрических сетей и линий связи;
- монтажные работы (компрессорных установок, насосов и вентиляторов; электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации, оборудования сооружений связи);
- пусконаладочные работы (синхронных генераторов и систем возбуждения; силовых и измерительных трансформаторов; коммутационных аппаратов; устройств

релейной защиты; автоматики в электроснабжении; систем напряжения и оперативного тока; электрических машин и электроприводов; систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств; автономной и комплексной наладки систем; средств телемеханики; наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха; компрессорных установок);

- работы по осуществлению строительного контроля;
- работы по организации строительства, реконструкции (генеральным подрядчиком).

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Обязанности лицензиата при получении лицензии:

Разработать и реализовать мероприятия по выполнению Условий действия лицензии (далее - Условия).

2.2. Обязанности лицензиата при осуществлении вида деятельности:

2.2.1. Обеспечить выполнение требований:

- действующего законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации;
- федеральных норм и правил в области использования атомной энергии;
- руководств, методик, инструкций и иных руководящих и нормативных документов, применяемых при осуществлении разрешённого вида деятельности;
- документов действующей системы обеспечения качества и требований, установленных в программе обеспечения качества;
- настоящих Условий.

2.3. Обязанности лицензиата при переоформлении лицензии, прекращении лицензируемого вида деятельности, изменении условий действия лицензии

2.3.1. При реорганизации юридического лица (лицензиата) в форме преобразования, изменении его местонахождения или наименования, лицензиат обязан в 15-дневный срок со дня оформления в надлежащем порядке реорганизации, изменения местонахождения или наименования подать в соответствующий территориальный орган Ростехнадзора заявление о переоформлении лицензии.

2.3.2. При намерении прекратить лицензируемый вид деятельности лицензиат должен представить в Межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора (далее – Управление) соответствующее заявление с приложением документов, обосновывающих безопасное прекращение деятельности лицензиата.

2.3.3. При получении новой (переоформленной) лицензии либо решения о прекращении, аннулировании действия лицензии, лицензиат должен возвратить оригинал ранее выданной лицензии в лицензионный орган.

2.3.4. При необходимости изменения настоящих Условий по инициативе лицензиата представить в Управление заявление с комплектом документов, обосновывающих безопасность и качество осуществления разрешённого вида деятельности с измененными Условиями.

Проводить работы, с изменёнными Условиями, разрешается только после получения от Управления документально оформленного изменения Условий.

Все реквизиты изменений должны вноситься в лист изменений Условий.

2.4. Обязанности лицензиата в отношении документации:

2.4.1. Иметь комплект документов, в соответствии с требованиями которых обосновывалась безопасность разрешённой деятельности.

2.4.2. Иметь комплекты производственно-технической документации, в соответствии с которой должна осуществляться разрешённая деятельность.

2.4.3. Обеспечивать соответствие производственно-технической документации содержанию проектной документации, в соответствии с которой выполняются работы.

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

2.5.1. Проводить анализ влияния на качество выполняемых работ выявленных отступлений от новых требований.

2.5.2. Разрабатывать и реализовывать мероприятия (программы работ) по устранению отступлений, влияющих на качество работ.

2.6. Обязанности лицензиата по работе с персоналом:

2.6.1. Обеспечивать численность и квалификацию работников на уровне, достаточном для безопасного и качественного осуществления разрешённой деятельности.

2.6.2. Соблюдать установленный порядок подбора, подготовки, допуска к работе, периодической проверки знаний руководителей и специалистов, достаточный для соблюдения требований нормативной документации, применяемой при осуществлении разрешённого вида деятельности.

2.6.3. Обеспечить изучение новых нормативных документов и проверку знаний 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. В месячный срок представлять в Управление копии вновь вводимых и заменяемых документов из состава комплекта документов для получения лицензии, в том числе обосновывающих безопасность и качество разрешённой деятельности, или уведомление о продлении сроков действия указанных документов.

2.7.2. Информировать Железнодорожный отдел инспекций ядерной и радиационной безопасности на предприятиях топливного цикла и ЗАТО Управления о дате начала и видах работ, планируемых к выполнению.

2.7.3. Ежегодно представлять информацию о своей деятельности в Железнодорожный отдел инспекций ядерной и радиационной безопасности на предприятиях топливного цикла и ЗАТО Управления до 25 января года, следующего за отчётным:

- перечень выполненных работ с указанием места их проведения;
- перечень радиационно-опасных объектов, на которых лицензиат намерен осуществлять разрешённую деятельность в году, следующим за отчётным.

2.8. Обязанности лицензиата при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору своих полномочий:

Обеспечивать в установленном порядке доступ должностных лиц Ростехнадзора на территорию объекта, на котором лицензиат осуществляет свою деятельность, и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к обеспечению качества работ и безопасности при осуществлении разрешённой деятельности.

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

3.1. При осуществлении разрешённой деятельности использовать изделия и материалы, сертифицированные в установленном порядке.

3.2. Обеспечивать метрологическую поверку, испытания средств измерений и контроля по составу, параметрам и в сроки, установленные нормативными документами.

3.3. При намерении продолжения деятельности не позднее, чем за три месяца до истечения срока действия лицензии представить в Управление заявление и комплект документов на получение новой лицензии.

3.4. Извещать лиц, ответственных за радиационную безопасность эксплуатирующих организаций и Железногорский отдел инспекций ядерной и радиационной безопасности на предприятиях топливного цикла и ЗАТО Управления обо всех нарушениях требований радиационной безопасности и других нарушениях при осуществлении разрешенной деятельности.

3.5. Организовывать своевременные инструктажи по радиационной безопасности работников перед производством работ на радиационно-опасных объектах.

3.6. Осуществлять разрешённую деятельность после прохождения руководителями и специалистами курса повышения квалификации и аттестации по требованиям радиационной безопасности. Приступать к производству работ на рабочем месте только при обеспечении требований радиационной безопасности.

Государственный надзор за выполнением условий действия лицензии и за соблюдением требований норм и правил в области использования атомной энергии по обеспечению безопасности выполняемых работ осуществляет Железногорский отдел инспекций ядерной и радиационной безопасности на предприятиях топливного цикла и ЗАТО Управления.

Руководитель управления



М.М. Зубаиров

Лист изменений условий действия лицензии

Номер изменения	Дата внесения изменения	Основание для внесения изменения	Пункты УДЛ, в которые внесены изменения
1	2	3	4

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

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ
СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА
(МТУ ПО НАДЗОРУ ЗА ЯРБ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОСТЕХНАДЗОРА)**



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель управления

М.М. Зубаиров

21.05.2021

ИЗМЕНЕНИЕ № 1

условий действия лицензии от 30 апреля 2020 г. № СДВ-(У)-03-115-2734, дающей право на эксплуатацию ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, выданной обществу с ограниченной ответственностью «Байкал» (ООО «Байкал»).

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: ядерные установки – сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами.

Дата введения изменения: с даты утверждения изменения.

Основание:

1. Заявление ООО «Байкал» от 09 марта 2021 г. № 1 о внесении изменения в условия действия лицензии с комплектом обосновывающих документов.

2. Решение Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21 мая 2021 г. № 93.

СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

1. После заголовка «Условия действия лицензии» на свободном поле сделать запись: «Действует с Изменением № 1».

2. Пункт 1.3. изложить в следующей редакции:

«1.3. Перечень выполняемых работ и предоставляемых услуг в рамках разрешенного вида деятельности:

- выполнение подготовительных работ (разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей, строительство временных дорог, площадок, инженерных сетей и сооружений, установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов);

- выполнение земляных работ (механизированная разработка грунта);

- выполнение работ по устройству бетонных и железобетонных монолитных конструкций (опалубочные работы, арматурные работы, устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций);

- выполнение работ по монтажу, демонтажу сборных бетонных и железобетонных конструкций;

- работы по защите строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов), защитное покрытие лакокрасочными материалами, гуммирование, устройство оклеечной изоляции, устройство металлизационных покрытий, антисептирование деревянных конструкций, работы по гидроизоляции и теплоизоляции, работы по огнезащите, работы по антикоррозионной, антиэрозийной и химической защите;

- устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений (устройство и демонтаж систем водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха, электроснабжения, устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений);

- устройство наружных сетей водопровода (укладка трубопроводов водопроводных, монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей, устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов, очистка полости и испытание трубопроводов водопровода);

- устройство наружных электрических сетей и линий связи (устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно, устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно, устройство сетей электроснабжения напряжением до 110 кВ включительно, монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ, монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 110 кВ, монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно, монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ, монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно, монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ, установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты, устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения);

- выполнение работ по монтажу, демонтажу подъемно-транспортного оборудования, компрессорных установок, оборудования сооружений связи, электротехнических установок и электронного оборудования, систем передачи и автоматической коммутации, автоматизированных систем управления и информации, приборов и средств автоматизации, вычислительной техники и связи, инженерно-технических средств, изделий и оборудования физической защиты объектов, оборудования охранной сигнализации, вспомогательных устройств, оборудования и систем контроля доступа, вспомогательного оборудования, оборудования систем сбора отображения и обработки информации, технических средств обнаружения, наблюдения, технических средств обнаружения проноса (провоза) ядерных материалов, взрывчатых веществ и предметов из металла, оборудования линий связи, приборов и извещателей охранных;

- выполнение работ по монтажу, демонтажу металлических конструкций (монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, технологических конструкций, монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие));

- выполнение пусконаладочных работ подъемно-транспортного оборудования, синхронных генераторов и систем возбуждения, силовых и измерительных трансформаторов, коммутационных аппаратов, устройств релейной защиты, автоматики в электроснабжении, систем напряжения и оперативного тока, электрических машин и электроприводов, систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств, автономной наладки систем, комплексной наладки систем, средств телемеханики, наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха, холодильных установок, компрессорных установок, инженерных коммуникаций;

- выполнение работ по капитальному ремонту, реконструкции, модернизации, техническому обслуживанию, текущему ремонту, монтажу, демонтажу, пусконаладке, доработке и укрупнительной сборке оборудования водоснабжения, рабочих машин, станков, аппаратов, занятых выполнением операций технологического процесса (без выполнения сварных соединений), оборудования, занятого выполнением операций по обслуживанию нужд предприятия, в том числе инструментов и приспособлений для ремонта и оснащения производственного оборудования, санитарно-технического оборудования, подъемно-транспортного оборудования;

- выполнение работ по сварке и наплавке (включая композитные материалы) металлоконструкций и трубопроводов (кроме оборудования, влияющего на безопасность и работающего с радиоактивной средой);

- выполнение работ по ремонту, реконструкции, модернизации внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений (электротехнических устройств, систем автоматизации и связи, систем водоснабжения, вентиляции, кондиционирования, отопления, канализации, электротехнического оборудования, тепломеханического оборудования, трубопроводов, гидравлического оборудования);

- работы по осуществлению строительного контроля;

- выполнение работ по организации строительства, реконструкции привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом (генеральным подрядчиком).

Настоящее Изменение № 1 является неотъемлемой частью условий действия лицензии от 30 апреля 2020 г. № СДВ-(У)-03-115-2734, хранится и предъявляется вместе с ними.

Заместитель руководителя управления



С.В. Толкачев