



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер СДВ-(У)-03-101-2918 от 02 июня 2022 г.

Лицензия выдана обществу с ограниченной ответственностью Холдинговая Компания «Новолекс» (ООО ХК «Новолекс»)

Местонахождение лицензиата: Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Серебrenниковская, д. 19/1, офис 401

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1094217004309

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 4217116128

Лицензия дает право на эксплуатацию ядерных установок

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: ядерные установки – атомные станции (блоки атомных станций)

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО ХК «Новолекс» от 24.11.2021 № 01-02-1017, решение Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока от 30.05.2022 № 96

Срок действия лицензии до 02 июня 2027 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 № 254727

**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)-03-101-2918 от 02 июня 2022 года, дающей право на эксплуатацию ядерных установок, выданной обществу с ограниченной ответственностью Холдинговая Компания «Новолекс».

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: ядерные установки – атомные станции (блоки атомных станций).

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основании которых выдана лицензия

Лицензия выдана обществу с ограниченной ответственностью Холдинговая Компания «Новолекс» (далее – лицензиат) на основании заявления № 01-02-1017 от 24 ноября 2021 года (рег. № СДВ-(У)-03-101-1543 от 03 декабря 2021 года) и обосновывающих документов.

1.2. Действие лицензии распространяется на выполнение работ и предоставление услуг в области использования атомной энергии.

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

- геодезические работы, выполняемые на строительных площадках: разбивочные работы в процессе строительства; геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений;

- подготовительные работы: разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей;

- устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций: опалубочные работы; арматурные работы; устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций;

- монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций: монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений; монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок; монтаж



объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин;

- устройство наружных электрических сетей и линий связи: устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно; монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно.

1.4. Лицензиат в рамках настоящей лицензии имеет право на выполнение работ и предоставление услуг эксплуатирующим организациям, имеющим лицензии Ростехнадзора на эксплуатацию ядерных установок.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Обязанности лицензиата при получении лицензии

Разработать и реализовать, мероприятия по выполнению условий действия лицензии.

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 разрешенного вида деятельности на объекте использования атомной энергии (далее – ОИАЭ);

- государственных и отраслевых стандартов, определяющих требования к безопасности и качеству выполняемых работ и предоставляемых услуг в рамках разрешенного вида деятельности;

- документов действующей системы обеспечения качества и требований, установленных в программах обеспечения качества осуществления разрешенной деятельности;

- настоящих условий действия лицензии.

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

2.2.3. Приступать к производству работ на рабочем месте только при обеспечении требований радиационной безопасности.

2.2.4. Выполнять работы с приборами и средствами измерений (ремонт, поверка, калибровка и т.д.) с соблюдением требований нормативных правовых актов об обеспечении единства средств измерений.

2.2.5. Не допускать фальсификации результатов контроля, испытаний и иной документации, содержащей сведения о качестве, происхождении и ресурсных

характеристиках сооружений и оборудования используемых на ОИАЭ.

2.2.6. Привлекать для выполнения разрешенной деятельности организации, имеющие лицензии Ростехнадзора на соответствующие виды деятельности в области использования атомной энергии.

2.3. Обязанности лицензиата в отношении документации

2.3.1. Иметь комплект нормативных документов, в соответствии с требованиями которых осуществляется разрешенный вид деятельности.

2.3.2. Иметь комплект технологической документации, в соответствии с которой осуществляется разрешенный вид деятельности, обеспечить соответствие данной документации требованиям действующих нормативных документов.

2.3.3. Иметь комплект документов, в соответствии с требованиями которых обосновывалась безопасность и качество разрешенной деятельности.

2.3.4. Информировать Межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора (далее – Управление) о новых сведениях или об изменении представленных на этапе получения лицензии сведений, имеющих отношение к безопасности и качеству лицензируемого вида деятельности, в течение 15 рабочих дней со дня получения новых сведений либо изменения имеющихся сведений.

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

2.4.1. Обеспечить контроль введения в действие новых нормативных документов или изменений действующих в установленной сфере деятельности.

2.4.2. Обеспечить приведение производственно-технической документации, а также программ обеспечения качества в соответствии с требованиями вновь вводимых (либо в случае изменения действующих) руководящих и нормативных документов по обеспечению безопасности и качества разрешенного вида деятельности.

2.4.3. Проводить анализ влияния на безопасность и качество выполняемых работ выявленных отступлений от новых требований.

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

2.5. Обязанности лицензиата по работе с персоналом

2.5.1. Обеспечивать численность и квалификацию работников на уровне, достаточном для безопасного и качественного осуществления разрешенной деятельности.

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

2.5.3. Обеспечить изучение новых нормативных документов и проверку знаний



норм и правил у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

2.6. Обязанности лицензиата в отношении информации и уведомления о деятельности

2.6.1. Представлять должностным лицам Управления информацию, материалы и документацию, необходимые для оценки качества осуществления разрешенного вида деятельности, обеспечивать его представителям возможность получения такой информации непосредственно от работников (персонала) организации.

2.6.2. До начала производства работ в рамках лицензии, поставить в известность территориальные отделы инспекций ядерной и радиационной безопасности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по месту производства работ о дате начала и видах работ, планируемых к выполнению.

2.6.3. Информировать Управление о любой реорганизации, об изменении местонахождения или наименования юридического лица, получении (утверждении) вновь вводимых, измененных учредительных, а так же организационно-распорядительных документов, регламентирующих разрешенный вид деятельности не позднее 15 рабочих дней от даты их получения (утверждения) с предоставлением копий этих документов, заверенных в установленном порядке.

2.6.4. Информировать Управление обо всех отклонениях, обнаруженных при осуществлении разрешенного вида деятельности, которые привели или могут привести к изменению параметров и характеристик, влияющих на безопасность объекта использования атомной энергии.

Сообщать о рекламациях и претензиях от потребителей в Управление в срок не позднее 10 дней от даты их поступления.

2.6.5. Информировать Управление о привлечении юридических лиц для осуществления разрешенного вида деятельности, до начала проведения работ, с указанием наименования организации, вида выполняемых работ и предоставляемых услуг и регистрационного номера лицензии на право осуществления деятельности в области использования атомной энергии.

2.6.6. Представлять в Управление до 01 декабря отчетного года ежегодный отчет с указанием:

- перечня выполненных работ и предоставленных услуг;
- перечня допущенных нарушений при осуществлении разрешенного вида деятельности, а так же претензий и рекламаций от заказчика;
- информации о привлечении сторонних организаций для осуществления разрешенного вида деятельности с указанием вида предоставляемых ими услуг, наименования организации и регистрационного номера лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право осуществления деятельности на ОИАЭ.

- перечня вновь введенных и измененных инструкций, приказов и иных



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

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

Лицензиат несет ответственность за безопасность и качество выполненных работ и предоставленных услуг в отношении объектов, устройств, систем, оборудования, а также за их соответствие установленным обязательным требованиям.

Надзор за выполнением условий действия лицензии и соблюдением обязательных требований в области использования атомной энергии при осуществлении разрешенного вида деятельности осуществляет отдел надзора за ядерными установками и оборудованием Управления.

Заместитель руководителя управления



С. В. Толкачев

