



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ЦО-(У)-07-602-12087 от 22 декабря 2020 г.

Лицензия выдана Публичному акционерному обществу "Приборный завод "Сигнал" (ПАО ПЗ "Сигнал")

Местонахождение лицензиата: 249038, Калужская область, город Обнинск, проспект Ленина, дом 121

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1024000947464

Идентификационный номер налогоплательщика 4025019280

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

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность радиоактивные вещества, использование которых не предусматривается

Основание для выдачи лицензии: заявление от 27.04.2020 г. №39-09/989, решение Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 22.12.2020 г. № 12087

Срок действия лицензии до 22 декабря 2025 г.

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



м.п. **Руководитель
органа лицензирования**

А.И. Назаров

Серия А В № 161297

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЦЕНТРАЛЬНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ ЦО-(У)-07-602-12087 от 22 декабря 2020 года, дающей право на обращение с радиоактивными отходами при их хранении и переработке, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям, выданной Публичному акционерному обществу «Приборный завод «Сигнал» (ПАО ПЗ «Сигнал»)

Объект, на котором проводится заявленная деятельность: радиоактивные вещества, использование которых не предусматривается.

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основе которых выдана лицензия - документы указаны в приложении к заявлению о выдаче лицензии (от 27.04.2020 г. № 39-09/989).

1.2. Перечень структурных подразделений и объектов применения вида деятельности

1.2.1. Настоящей лицензией лицензиату предоставляется право обращения с радиоактивными отходами (РАО) в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям:

демонтаж изделий (РАО), с приборов измерителя мощности дозы (ИМД) типа ДП-5А, ДП-5Б и ДП-5В снятия контрольного источника, закрытых радионуклидных источников (ЗРИ) типа Б-8;

временное хранение РАО в специально оборудованных помещениях до их передачи на захоронение в специализированную организацию.

1.2.2. В рамках осуществления заявленного вида деятельности лицензиату разрешается:

выполнять работы и предоставлять услуги организациям, имеющим лицензию (регистрацию) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) на соответствующий вид деятельности.

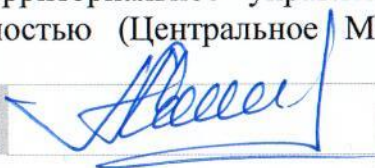
1.2.3. Ограничительные условия и конкретные места проведения работ должны соответствовать действующим санитарно-эпидемиологическим заключениям (СЭЗ) эксплуатирующих организаций (заказчиков работ).

1.2.4. При осуществлении лицензируемой деятельности лицензиату запрещается передавать (продавать) РАО юридическим лицам, а также получать от них услуги при отсутствии лицензий (регистрации) Ростехнадзора на осуществление соответствующих видов деятельности.

1.2.5. Государственный надзор за выполнением УДЛ осуществляют:

Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (Центральное МТУ по надзору

Заместитель руководителя управления



за ЯРБ) Ростехнадзора: отдел надзорной и лицензионно-разрешительной деятельности по радиационной безопасности (отдел) (местонахождение: г. Москва, Варшавское шоссе, д. 46, тел. 8 (495) 6115560; почтовый адрес: ул. Кошкина, д. 4, г. Москва, 115409).

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1.1. В 30-дневный срок после получения лицензии приказом (распоряжением) ввести ее в действие с указанием объектов, на которых разрешены работы, назначить ответственных за выполнение условий действия лицензии и контроль за их выполнением. Копии указанных распорядительных документов представить в отдел, осуществляющий надзор.

2.1.2. Осуществлять разрешенную деятельность в соответствии с законами и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации в области использования атомной энергии (ОИАЭ), с нормативными документами (НД) Ростехнадзора, с действующими на объекте лицензиата документами по РБ, а также с настоящими УДЛ.

2.1.3. Лицензия не может быть передана другому юридическому лицу, ее действие не распространяется на других юридических лиц, осуществляющих деятельность совместно с лицензиатом, в том числе по договору о сотрудничестве, а также на юридических лиц, одним из учредителей которых является лицензиат.

2.2. Обязанности лицензиата в отношении документации

Лицензиат обязан:

иметь комплект (комплекты) НД (в том числе производственно-технических), в соответствии с требованиями которых разрабатывались документы, обосновывающие безопасность разрешенной деятельности, и своевременно корректировать его перечень;

иметь комплект документов, обосновывающих безопасность разрешенной деятельности;

обеспечивать соответствие эксплуатационных документов содержанию документов, обосновывающих безопасность разрешенной деятельности.

2.3. Обязанности лицензиата при осуществлении разрешенного вида деятельности

2.3.1. Лицензиат обязан обеспечить:

соблюдение требований документов действующей в организации системы обеспечения качества и требований, установленных в программах обеспечения качества;

соблюдение требований нормативных и производственно-технических документов и настоящих УДЛ;

контроль сроков действия разрешительных документов (лицензии и разрешений) органов государственного регулирования безопасности в ОИАЭ, а также их своевременное переоформление;

поддерживать финансовое обеспечение предела ответственности за убытки и вред, причиненные юридическим и физическим лицам радиационным воздействием при осуществлении разрешенного вида деятельности, путем страхования. Если срок действия страхового полиса заканчивается в период срока



действия лицензии, копия нового полиса должна быть представлена в отдел, осуществляющий надзор, не позднее **30 дней** от даты его оформления;

доступ (в соответствии с установленным порядком) должностных лиц Ростехнадзора на свою территорию для проведения инспекций, а также предоставлять им необходимые справки и сведения по возникающим вопросам;

выполнение постановлений и предписаний должностных лиц органов исполнительной власти, осуществляющих государственный надзор и контроль в области обеспечения РБ не позднее предусмотренных в предписаниях сроков.

2.3.2. При изменении требований действующих и вводе в действие новых НД проводить анализ влияния на безопасность выполняемых работ и предоставляемых услуг выявленных отступлений от новых требований, разработку и реализацию мероприятий (программ работ) по устранению и (или) компенсации отступлений, влияющих на безопасность.

2.3.3. В случае продолжения деятельности, предусмотренной настоящей лицензией, не позднее **6 месяцев** до окончания срока ее действия представить в Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора заявление и документы о выдаче новой лицензии.

2.3.4. При необходимости изменения УДЛ по инициативе лицензиата представить в Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора заявление с приложением документов, обосновывающих безопасность осуществления разрешенной деятельности с измененными условиями действия.

2.3.5. При реорганизации юридического лица (лицензиата) в форме преобразования, изменении его местонахождения или наименования в течение **15 рабочих дней** подать в Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора заявление о переоформлении лицензии. При этом при получении переоформленной лицензии ранее выданная лицензия подлежит возврату в Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

2.4. Обязанности лицензиата по работе с персоналом

Лицензиат обязан:

обеспечивать соответствие квалификации работников установленным требованиям и наличие условий для их поддержания на необходимом уровне, для чего:

организовать систематическую подготовку и проверку знаний работников (персонала) по обеспечению РБ;

планировать и осуществлять повышение квалификации персонала с периодичностью, установленной требованиями НД;

при вводе в действие новых НД и изменении действующих обеспечивать изучение и проверку знаний новых норм и правил у работников в соответствии с их должностными обязанностями;

обеспечивать получение работниками (персоналом) разрешений Ростехнадзора на право ведения работ в ОИАЭ в соответствии с требованиями Административного регламента по представлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по выдаче разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам объектов использования атомной энергии (утвержден приказом Ростехнадзора от 19.12.2018 № 623).



2.5. Требования к информации и отчетности

2.5.1. Лицензиат обязан информировать отдел, осуществляющий надзор о радиационных авариях (происшествиях) и несанкционированных действиях в отношении РИ, влияющих на РБ, а также о мерах, принимаемых для локализации и ликвидации причин и последствий указанных нарушений в соответствии с требованиями правил расследования и учёта нарушений при эксплуатации и выводе из эксплуатации РИ, ПХ РВ и РАО и обращении с РВ и РАО.

Отчет о расследовании нарушения в течение **5 рабочих дней** после его подписания председателем комиссии должен быть направлен в 6 Управление Ростехнадзора, в отдел, осуществляющий надзор Центрального МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора и в орган управления использованием атомной энергии.

2.5.2. Лицензиат обязан представлять в отдел, осуществляющий надзор: информацию о проведенных мероприятиях по устранению нарушений и выполнении полученных предписаний должностных лиц Ростехнадзора не позднее предусмотренных в предписаниях сроков;

копии вновь вводимых и заменяемых учредительных и организационно-распорядительных документов (регламентирующих обеспечение РБ) и/или сообщать о внесении в них изменений, продлении срока их действия - не позднее **30 дней** от даты их утверждения (получения);

информацию о планируемом или вынужденном прекращении деятельности в ОИАЭ - не позднее **10 дней** с момента принятия решения;

ежегодно:

до 01 июля - краткую информацию о состоянии РБ, имевших место радиационных авариях (происшествиях) и дозовых нагрузках на персонал, превышающих установленные (контрольные) уровни;

до 15 февраля - отчет за прошедший год о состоянии РБ в организации (в соответствии с Рекомендациями по составу и содержанию отчета о состоянии радиационной безопасности в организациях, использующих радионуклидные источники, утвержденным приказом Ростехнадзора от 06.08.2020 № 295).

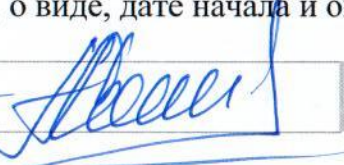
3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

3.1. При заключении договоров (контрактов) на поставку РИ включать в них требования о наличии сертификатов, о разграничении ответственности за обеспечение РБ, а также за возмещение убытков и вреда от радиационного воздействия.

3.2. При осуществлении разрешенных видов деятельности, а также при получении или предоставлении услуг в ОИАЭ, при приобретении, поставке или сдаче в аренду источников ионизирующего излучения, лицензиату запрещается взаимодействовать с юридическими лицами, не имеющими лицензий Ростехнадзора на осуществление соответствующих видов деятельности в ОИАЭ или документа, подтверждающего его регистрацию в Реестре организаций, осуществляющих деятельность по эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категории радиационной опасности.

3.3. Не позднее **10 дней** до начала проведения радиационно-опасных работ организациями, выполняющими работы и предоставляющими услуги лицензиату, уведомлять отдел, осуществляющий надзор, о виде, дате начала и окончания работ.

Заместитель руководителя управления



3.4. При выполнении работ и предоставлении услуг эксплуатирующим организациям иметь в наличии:

проект производства работ (регламент проведения работ), техническую документацию;

наряд-допуск на производство радиационно-опасных работ;

техническое задание на производство работ;

документы, регламентирующие безопасность при производстве работ (инструкции по РБ);

удостоверение дозиметриста (хотя бы у одного члена бригады).

3.5. Представить **в срок до 15 июня 2021 года** в Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора актуализированную проектную документацию.

Заместитель руководителя управления



А.А. Соколов