



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ЦО-(У)-07-602-14859 от 20 февраля 2026 г.

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

Местонахождение лицензиата: Калужская область, г Обнинск, пр-кт Ленина, д.121

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1024000947464

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 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 19.05.2025 №39-10/1769/1, решение Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.02.2026 № 14859

Срок действия лицензии до 20 февраля 2031 г.

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

Руководитель
органа лицензирования



А.А. Соколов

Серия А В № 317898

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

**ЦЕНТРАЛЬНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ**

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ ЦО-(У)-07-602-14859 от 20 февраля 2026 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 или в отношении которого осуществляется деятельность: радиоактивные вещества, использование которых не предусматривается.

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Лицензия выдана на основании заявления о предоставлении лицензии ПАО ПЗ «Сигнал» от 19.05.2025 № 39-10/1769/1 и представленных документов:

Копии учредительных документов;

Копии листа записи Единого государственного реестра юридических лиц;

Копии свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

Системы менеджмента качества. Программы обеспечения качества (ПОК).

Обращение с радиоактивными отходами (РАО). ПОК(Э) 8.1-01.6-2025, утв. генеральным директором ПАО ПЗ «Сигнал» Родионовым В.Я., 05.04.2025;

Информации о системе подбора, подготовки, поддержания квалификации и допуска к самостоятельной работе работников, принимающих участие в работах по обращению с радиоактивными отходами при их хранении и переработке, подписал генеральный директор ПАО ПЗ «Сигнал» Родионовым В.Я., 19.05.2025 № 39-10/1769/1/3

и иных документов, обосновывающих безопасность заявленного вида деятельности, приложенных к заявлению в соответствии с требованиями Административного регламента предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии», утвержденного приказом Ростехнадзора от 08.10.2014 № 453.

1.2. Настоящая лицензия предоставляет право обращения с очень низкоактивными, низкоактивными твердыми РАО, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям.

1.2.1. В рамках разрешенной деятельности лицензиату разрешается выполнять следующие работы:

демонтаж не предназначенных для дальнейшего использования изделий отнесенных к РАО, с приборов измерителя мощности дозы (НМД) типа ДП-5А, ДП-5Б, ДП-5В, ПКУЗ-1А, ГО-27, ИМД-21Б, ИМД-21С, ИМД-21СА, ИМД-21СА-Р,



ИМД-2Н, ИМД-2НМ, ИМД-2Б, ГСА-2, ГСА-3, РИД-6М, ИП211-1 АЛ «ИП-01Л», НСЭ-200, НСЭ-400, ПКУЗ-1-2, ПКУЗ-1-1М1 снятия контрольного источника, закрытых радионуклидных источников (ЗРИ) типа Б-8, АИП-РИГ, ВNi3.K.D1.R, Т-15, Т-21, 1СО-134, ВSr0.P.39, Альфа, АИП-РИД, АИП-Д2, АИП-Н, Т;

временное хранение РАО в специально оборудованных помещениях в соответствии с проектной документацией до их передачи на временное хранение или захоронение в специализированную организацию, имеющую лицензию Ростехнадзора на соответствующий вид деятельности.

1.2.2. Ограничительные условия и конкретные места проведения работ должны соответствовать действующим санитарно-эпидемиологическим заключениям (СЭЗ).

1.2.3. При осуществлении лицензируемой деятельности лицензиат обязан применять оборудование, системы и элементы важные для безопасности, прошедшие оценку соответствия и сертификации в соответствии с действующем законодательством в области использования атомной энергии.

1.2.4. 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.

1.2.6 Государственный надзор за выполнением условий действия лицензии (УДЛ) осуществляют:

Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора (далее – Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора): отдел надзорной и разрешительной деятельности по радиационной безопасности (РБ) (далее – отдел) (место нахождения: 115230, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 46, тел. 8 (499) 6115560; почтовый адрес: 115409, г. Москва, ул. Кошкина, д. 4).

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Обязанности лицензиата при получении лицензии

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), 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:

Начальник отдела надзорной и разрешительной деятельности по радиационной безопасности

Ю.А. Тагурин

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

иметь комплект документов, в соответствии с которым обосновывалась способность осуществлять лицензированную деятельность. Внесение изменений в комплект документов, на основании которого выдана лицензия (п. 1.1.), осуществляется в порядке, установленном в Административном регламенте;

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:

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

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

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

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

2.3.4. 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 ранее выданная лицензия прекращает действие и подлежит возврату в Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора;

2.3.5. 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.

2.4. 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 работников (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 РВ и РАО, влияющих на РБ, а также о мерах, принимаемых для локализации и ликвидации причин и последствий указанных нарушений в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила расследования и учета нарушений при эксплуатации и выводе из эксплуатации радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов и обращении с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами» (НП-014-16);

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

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), СЭЗ 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 - информацию о выполнении настоящих УДЛ, информацию об объемах выполненных работ в рамках лицензированной деятельности с информацией качества выполнения, сведения об организациях, которым в течении отчетного периода предоставляли работы или услуги при осуществлении лицензированной деятельности и наличии у них соответствующих лицензий Ростехнадзора.

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

3.1. При заключении договоров (контрактов) на ведение работ и оказание услуг в ОИАЭ с организациями лицензиат обязан:

запросить у организации лицензию Ростехнадзора на соответствующую деятельность 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;

- включать в договоры (контракты) требования о разграничении ответственности за обеспечение радиационной безопасности и физической защиты при эксплуатации радиационных источников, при проведении работ на объектах использования атомной энергии, а также за возмещение убытков и вреда от радиационного воздействия.

3.2. При осуществлении разрешенного видов деятельности, а также при получении или предоставлении услуг в ОИАЭ 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. При проведении работ по заявленной деятельности, иметь в наличии:
графики работ;
проект производства работ (регламент проведения работ);
наряд-допуск на производство радиационно-опасных работ (в том числе и при ликвидации последствий аварийных ситуаций);
техническое задание на производство работ;
документы, регламентирующие безопасность при производстве работ (инструкции по РБ).

Начальник отдела надзорной
и разрешительной деятельности
по радиационной безопасности



Ю.А. Татурин