



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

**Регистрационный номер** ДО-12-101-2690 от "31" августа 2021 г.

**Лицензия выдана** Обществу с ограниченной ответственностью Научно-производственному предприятию "ИнтерПолярис" (ООО НПП "ИнтерПолярис").

**Местонахождение лицензиата:** Воронежская область, г.о. город Нововоронеж, г. Нововоронеж, ул. Первомайская, д. 2.

**Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)** 1133668007241.

**Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)** 3662185856.

**Лицензия дает право на** изготовление оборудования для ядерных установок.

**Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность:** блоки атомных станций.

**Основание для выдачи лицензии:** заявление ООО НПП "ИнтерПолярис" от 11 августа 2021 г. № ИД-Н9770821, решение Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 30 августа 2021 г. № 3999 Л.

**Срок действия лицензии** до "20" июня 2029 г.

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

**Руководитель Донского МТУ  
по надзору за ЯРБ Ростехнадзора**



**В.А. Катков**

**Серия А В № 129318**

ЭКО-СИМПОЛ, г. Ижевск, 2017 г., дизайн А.А.

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

**ОТДЕЛ ОЦЕНОК И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ  
ДОНСКОГО МГУ ПО НАДЗОРУ ЗА ЯРЬ РОСТЕХНАДЗОРА**

**УСЛОВИЯ**

действия лицензии № ДО-12-101- *2690* от 31 августа 2021 г., дающей право на изготовление оборудования для ядерных установок, выданной Обществу с ограниченной ответственностью Научно-производственному предприятию "ИнтерПолярис" (ООО НПП "ИнтерПолярис").

**Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: блоки атомных станций.**

**1. ООО НПП "ИнтерПолярис" разрешается для ядерных установок (блоков атомных станций) изготавливать следующее оборудование (обеспечивающее выполнение заданных функций самостоятельно или в составе систем и рассматриваемое в проекте в качестве структурной единицы при выполнении анализов надежности и безопасности) 2 и 3 классов безопасности по НП-001-15.**

1.1. Металлические кабельные конструкции (включая сейсмостойкие), металлорукава (включая их элементы), кабельные проходки, а также соединительные и концевые кабельные муфты.

1.2. Строительные металлоконструкции зданий и сооружений.

1.3. Панели и стенды (включая их элементы) первичных преобразователей КИПиА и датчиков радиационного контроля.

1.4. Оборудование групп В и С по НП-089-15, а также сборочные единицы и детали трубопроводов групп В и С по НП-089-15.

1.5. Проходки герметичные (включая их элементы), на которые распространяются требования НП-010-16.

1.6. Короба, ящики, шкафы (включая их элементы) низковольтных комплектных устройств распределения и управления.

1.7. Оборудование (включая его элементы) систем кондиционирования и вентиляции (воздухораспределительные устройства, вентиляционные агрегаты, запорно-регулирующая арматура, воздухопроводы, фасонные части, фильтры), в том числе на которые распространяются требования НП-036-05, а также элементы трапов и лотков систем спецканализации.

1.8. Металлические двери для зданий и сооружений.

1.9. Арматуру трубопроводную (включая ее элементы и оборудование для дистанционного управления арматурой), на которую распространяются требования НП-



Для  
**РЕГИСТРАЦИИ**  
**ЛИЦЕНЗИИ**  
Начальник отдела оценок  
и лицензирования деятельности в  
м.п. области использования атомной энергии

А.В. Новичков

1.10. Оборудование (включая его элементы) для переработки и хранения ядерных материалов и радиоактивных отходов (кроме радиоактивных отходов, содержащих ядерные материалы): контейнеры, стеллажи для хранения тепловыделяющих сборок, пеналы, клетки, чехлы, биологическая защита контейнеров, стенды для контроля тепловыделяющих сборок, емкости для жидких радиоактивных отходов, а также детали и сборочные единицы для установок цементирования, сжигания, прессования, битумирования, измельчения, фрагментации и очистки (кроме транспортных упаковочных комплектов для ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов).

1.11. Транспортно-технологическое оборудование (включая его элементы): тележки, платформы, гидрозатворы, захваты, штанги, траверсы, штабелеры, кантователи, цапфы, а также детали и сборочные единицы машины перегрузочной (кроме транспортных упаковочных комплектов для ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов).

1.12. Оборудование для дезактивации: барботеры, ванны дезактивации, а также детали и сборочные единицы элементов для промывки и просушки оборудования.

1.13. Клапаны гидравлические и пневматические, гидрораспределители, насосы и компрессоры (включая комплектующие (запасные части) насосов и компрессоров).

1.14. Элементы металлоконструкций кранов, съемные грузозахватные приспособления и органы, на которые распространяются требования НП-043-18.

1.15. Металлоконструкции для технологического оборудования и электротехнических устройств (включая опорные конструкции, закладные детали, элементы крепления (в том числе металлоизделия для крепления кабелей и электротехнических изделий), ограждающие конструкции).

**2. Обязанности лицензиата при получении лицензии** – разработать (в 30-дневный срок после получения лицензии) мероприятия по выполнению условий действия лицензии и реализовать данные мероприятия в установленные сроки.

**3. Обязанности лицензиата в отношении документации:**

- иметь комплект нормативных документов, определяющих требования к качеству и надежности изготавливаемого оборудования;
- иметь комплект нормативных документов, в соответствии с требованиями которых обосновывалась безопасность изготовления оборудования;
- иметь комплект конструкторской и технологической документации, в соответствии с которой должна осуществляться деятельность по изготовлению оборудования;
- обеспечивать соответствие производственно-технических документов содержанию проектной, конструкторской и технологической документации ядерной установки;
- обеспечивать соответствие производственно-технических документов требованиям к качеству работ, выполняемых при изготовлении оборудования;



Начальник отдела оценок  
и лицензирования деятельности в  
Области использования атомной энергии

А.В. Новичков

– иметь комплект документов, обосновывающих обеспечение безопасности изготовления оборудования для ядерных установок.

**4. Обязанности лицензиата при осуществлении вида деятельности:**

– обеспечивать соответствие технологических решений требованиям нормативных документов;

– соблюдать требования документов действующей в ООО НПП "ИнтерПолярис" системы качества и требования, установленные в программе обеспечения качества;

– соблюдать нормативные правовые акты Российской Федерации и федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии, требования нормативных документов, утвержденных федеральными органами регулирования безопасности в области использования атомной энергии, стандартов и других нормативных документов, устанавливающих требования к осуществлению деятельности по изготовлению оборудования, производственно-технических документов и настоящих условий действия лицензии;

– проводить сертификацию изготовленного оборудования, включенного в "Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации", утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 г. № 982, и (или) в "Перечень продукции, которая подлежит обязательной сертификации и для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии", утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21 июля 2017 г. № 277.

**5. Обязанности лицензиата при изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов** – проводить анализ влияния на качество изготавливаемого оборудования выявленных отступлений от новых требований нормативных документов, разработку и реализацию мероприятий (программ работ) по устранению отступлений, влияющих на качество.

**6. Обязанности лицензиата по работе с персоналом:**

– обеспечивать соответствие квалификации работников установленным требованиям и наличие условий для ее поддержания на необходимом уровне;

– устанавливать, утверждать и поддерживать численность и квалификацию работников на уровне, достаточном для осуществления деятельности по изготовлению оборудования;

– проводить проверку знаний норм и правил в области использования атомной энергии у руководителей и специалистов, участвующих в осуществлении деятельности по изготовлению оборудования, и осуществлять их допуск к выполнению работ в соответствии с требованиями нормативных документов, действующих в области использования атомной энергии.



Начальник отдела оценок  
и лицензирования деятельности в  
области использования атомной энергии  
м.п.

А.В. Новичков

**7. Обязанности лицензиата в отношении информации и уведомления о деятельности:**

– информировать Донское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора о новых сведениях или об изменениях сведений, представленных на этапе получения лицензии, имеющих отношение к деятельности по изготовлению оборудования, в течение 15 рабочих дней со дня получения новых сведений либо изменения имеющихся сведений;

– представлять (ежегодно, в срок до 15 февраля календарного года, следующего за отчетным) в отдел по надзору за соблюдением норм и правил в ОИАЭ при проектировании, конструировании и изготовлении оборудования Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора информацию об изготовленном оборудовании для ядерных установок, а также перечень организаций, привлекаемых для выполнения работ по изготовлению оборудования, или сведения об отсутствии изготовленного оборудования в отчетном году.

**8. Обязанности лицензиата при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору своих полномочий** – обеспечивать, в соответствии с установленным лицензиатом порядком, доступ должностных лиц Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на территорию ООО НПП "ИнтерПолярис", в его здания, сооружения и помещения и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к обеспечению качества деятельности при изготовлении оборудования.

**9. Обязанности лицензиата по устранению замечаний, указанных в экспертном заключении** – иметь документы, обосновывающие обеспечение ООО НПП "ИнтерПолярис" безопасности изготовления оборудования для ядерных установок (блоков атомных станций), подтверждающие устранение замечаний, указанных в подпунктах 3.3.3, 3.4.3, 3.9.3, 3.12.3.2, 3.13.3 и 3.15.3 "Экспертного заключения № 1/Э-1726Э по результатам проведения экспертизы обоснования Обществом с ограниченной ответственностью Научно-производственным предприятием «ИнтерПолярис» безопасности изготовления оборудования для ядерных установок (блоков атомных станций)".

**Начальник отдела оценок  
и лицензирования деятельности  
в области использования атомной энергии**



**А.В. Новичков**

