



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер

ДО-11-101-2689 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 конструирование 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-Н9760821, решение Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 30 августа 2021 г. № 3998 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**

М.П.



B.A. Катков

Серия А В № 129316

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

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

УСЛОВИЯ

действия лицензии № ДО-11-101-1689 от 31 августа 2021 г., дающей право на конструирование 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) конструировать 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), металлокорпуса (включая их элементы), кабельные проходки, а также соединительные и концевые кабельные муфты.

1.2. Строительные металлоконструкции зданий и сооружений.

1.3. Панели и стены (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, воздуховоды, 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-068-05.



ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ
ЛИЦЕНЗИЙ
М.П.

Начальник отдела оценок
и лицензирования деятельности в
области использования атомной энергии

A.V. 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, клети, 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 конструируемого оборудования;
- иметь комплект нормативных документов, в соответствии с требованиями которых обосновывалась безопасность конструирования 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 конструировании оборудования;
- иметь комплект документов, обосновывающих обеспечение безопасности конструирования оборудования для ядерных установок.



ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ Начальник отдела оценок
ЛИЦЕНЗИЙ Или лицензирования деятельности в
области использования атомной энергии
М.П.

A.V. Novitskov

4. Обязанности лицензиата при осуществлении вида деятельности:

- обеспечивать соответствие конструкторских и 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 конструированию оборудования, производственно-технических документов и настоящих условий действия лицензии.

5. Обязанности лицензиата при изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов – проводить анализ влияния на качество конструируемого 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 конструированию оборудования;
- проводить проверку знаний норм и правил в области использования атомной энергии у руководителей и специалистов, участвующих в осуществлении деятельности по конструированию оборудования, и осуществлять их допуск к выполнению работ в соответствии с требованиями нормативных документов, действующих в области использования атомной энергии.

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 конструированию 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



Начальник отдела оценок
и лицензирования деятельности в
области использования атомной энергии

М.П.

А.В. Новичков

надзору за ЯРБ Ростехнадзора информацию о сконструированном оборудовании для ядерных установок, а также перечень организаций, привлекаемых для выполнения работ по конструированию оборудования, или сведения об отсутствии сконструированного 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 конструировании оборудования.

9. Обязанности лицензиата по устранению замечаний, указанных в экспертом заключении – иметь документы, обосновывающие обеспечение ООО НПП "ИнтерПолярис" безопасности конструирования оборудования для ядерных установок (блоков атомных станций), подтверждающие устранение замечаний, указанных в подпунктах 3.3.3, 3.5.3, 3.6.3, 3.7.3, 3.10.3, 3.13.3, 3.14.3 и 3.15.3 "Экспертного заключения № 1/Э-1725Э по результатам проведения экспертизы обоснования Обществом с ограниченной ответственностью Научно-производственным предприятием «ИнтерПолярис» безопасности конструирования оборудования для ядерных установок (блоков атомных станций)".

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



А.В. Новичков

