



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ДО-11-102-2702 от "19" ноября 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: суда и иные плавсредства с ядерными реакторами, суда атомно-технологического обслуживания, содержащие ядерные материалы; сооружения и комплексы с экспериментальными ядерными реакторами (включая стенды – прототипы ядерных реакторов судов); сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами; сооружения и комплексы с критическими ядерными стендами; сооружения и комплексы с подкритическими ядерными стендами.

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО НПП "ИнтерПолярис" от 31 марта 2021 г. № ИД-Н3060321, решение Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 18 ноября 2021 г. № 4024 Л.

Срок действия лицензии до "19" ноября 2028 г.

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

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

М.П.

В.А. Катков

Серия А В № 129331



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

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

УСЛОВИЯ

действия лицензии № ДО-11-102-2702 от 19 ноября 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: суда и иные плавсредства с ядерными реакторами, суда атомно-технологического обслуживания, содержащие ядерные материалы; сооружения и комплексы с экспериментальными ядерными реакторами (включая стенды – прототипы ядерных реакторов судов); сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами; сооружения и комплексы с критическими ядерными стендами; сооружения и комплексы с подкритическими ядерными стендами.

1. ООО НПП "ИнтерПолярис" разрешается для ядерных установок (судов и иных плавсредств с ядерными реакторами, судов атомно-технологического обслуживания, содержащих ядерные материалы; сооружений и комплексов с экспериментальными ядерными реакторами (включая стенды – прототипы ядерных реакторов судов); сооружений и комплексов с исследовательскими ядерными реакторами; сооружений и комплексов с критическими ядерными стендами; сооружений и комплексов с подкритическими ядерными стендами) 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-022-17, НП-033-11, НП-109-20:

1.1. Металлические кабельные конструкции (включая сейсмостойкие), металлорукава (включая их элементы), кабельные проходки, а также металлоизделия для крепления кабелей и электротехнических изделий, соединительные и концевые кабельные муфты.

1.2. Металлоконструкции для технологического оборудования и электротехнических устройств (включая детали металлоконструкций, опорные конструкции, закладные детали, элементы крепления и демпфирования оборудования, ограждающие конструкции).

1.3. Строительные металлоконструкции зданий и сооружений.



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

А.В. Новичков

1.4. Панели и стенды первичных преобразователей КИПиА и датчиков радиационного контроля.

1.5. Газогенераторы, сосуды, работающие под давлением, емкостное оборудование (включая емкости для жидких радиоактивных отходов), а также сборочные единицы и детали трубопроводов.

1.6. Проходки герметичные (включая их элементы).

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

1.8. Элементы (закладные детали, воздухораспределительные устройства, вентиляционные агрегаты, воздуховоды) систем кондиционирования и вентиляции.

1.9. Оборудование для фильтрации (включая комплектные фильтровальные установки), а также элементы для трапов и лотков систем спецканализации.

1.10. Металлические двери для зданий и сооружений.

1.11. Арматуру трубопроводную (включая ее элементы и оборудование для дистанционного управления арматурой), в том числе клапаны (включая пневмоклапаны, клапаны электромагнитные и гидравлические), задвижки, затворы (включая шиберы), краны шаровые, вентили всех типоразмеров, предохранительные устройства, запорную и регулируемую арматуру, пневмоприводы, электроприводы.

1.12. 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, 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).

1.13. Перегрузочные машины (включая детали и сборочные единицы машины перегрузочной).

1.14. Транспортно-технологическое оборудование (включая его элементы): тележки, платформы, гидрозатворы, захваты, штанги, траверсы, штабелеры, кантователи, цапфы (кроме транспортных упаковочных комплектов для ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов).

1.15. Оборудование для дезактивации: барботеры и ванны дезактивации.

1.16. Гидрораспределители, насосы (включая смазочные, центробежные и вакуумные), компрессоры (воздушные передвижные на колесных шасси, поршневые объемные, центробежные одновальные или многовальные), а также комплектующие (запасные части) насосов.

1.17. Элементы металлоконструкций кранов, съемные грузозахватные приспособления и сменные грузозахватные органы (крюки, стропы, захваты, траверсы), на которые распространяются требования НП-043-18.



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

А.В. Новичков

1.18. Теплообменное оборудование (теплообменники, включая парогенераторы (в том числе системы трубные и узлы парогенераторов), конденсаторы, охладители, нагреватели, выпарные аппараты, рекуператоры).

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.

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;



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

А.В. Новичков

- 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 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 экспертном заключении – переработать "Программу обеспечения качества при конструировании и изготовлении оборудования для ОИАЭ. ПОК-05-2021 (Р, И). Версия 1" и разделы комплекта документов, обосновывающих обеспечение безопасности лицензируемого вида деятельности (за исключением следующих разделов: "Перечень программ обеспечения качества, введенных в действие в ООО НПП «ИнтерПолярис» по состоянию на 30.03.2021", "Сведения о количестве и характере рекламаций на разработанное оборудование от эксплуатирующих организаций и потребителей", "Сведения о возможности применения ядерных материалов и радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (если предполагается проведение таких работ), включая сведения о наличии необходимых ли-



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

А.В. Новичков

цензий", "Сведения о наличии условий, исключающих несанкционированное распространение ядерных технологий, оборудования и материалов, в случае если оборудование, которое организация - соискатель лицензии предполагает конструировать, включено в Список ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль") в соответствии с замечаниями, указанными в пунктах 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15 "Экспертного заключения по результатам экспертизы обоснования Обществом с ограниченной ответственностью Научно-производственным предприятием «ИнтерПолярис» безопасности конструирования оборудования для ядерных установок" от 17 сентября 2021 г. рег. № 21-015, и представить до 19 мая 2022 г. в Донское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора информацию, подтверждающую устранение этих замечаний.

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



А.В. Новичков

