



Общество с ограниченной ответственностью

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ИНТЕРПОЛЯРИС»



О компании

12
лет

разрабатываем и изготавливаем
оборудование для энергетики
и машиностроения

15 тыс. +
кв. м

площадь производства, включая ЛНК,
цех механической обработки, цех
мелкосерийной механической
обработки, цех сборки

20
патентов

на полезные модели, изобретения
и программы для электронных
вычислительных машин (ЭВМ)

350+
работников,

из которых
90+ научных сотрудников
170+ производственных работников

300+ единиц
оборудования

токарной, фрезерной, сверлильной
координатно-расточной, точнольно-
шлифовальной, сварочное,
гибочно-вальцевой, лазерной групп

7
лицензий

на конструирование и изготовление:
оборудования для ядерных установок,
для судов и промышленных объектов.
На оборудование для пунктов хранения

200+
проектов

для объектов в России, Индии, Беларуси,
Бангладеше, Китае, Турции, Египте,
Армении, Боливии

730+
млн рублей

денежный оборот предприятия
в 2024 году

7
сертификатов

в том числе соответствия СМК требованиям
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015),
сертификат изготовителя для АЭС в Турции

Руководители



Перевезенцев Игорь Геннадьевич

Директор компании

Директор компании, обладает 13-летним опытом успешного управления предприятиями. Соавтор 10 научных статей. Обеспечивает устойчивый рост и развитие компании, под его руководством ООО НПП «ИнтерПолярис» достигло значительных успехов, включая улучшение финансовых показателей и повышение эффективности бизнес-процессов



Шматов Дмитрий Павлович

Заместитель директора по научно-техническому развитию
кандидат технических наук, доцент

Соавтор 32 научных статей. Активно развивает технологии и продукты, а также научный потенциал предприятия, курируя научно-исследовательскую деятельность. Под его руководством предприятие сформировало портфель интеллектуальной собственности и реализовало ряд инновационных проектов.

Продукция НПП «ИнтерПолярис» 2, 3 класса безопасности



Диафрагмы и дроссельные устройства

(камерные и бескамерные, одно- и многоступенчатые, форсунки)



Детали трубопроводов

(фланцы, коллекторы, зонды, тройники, отводы, гермопроходки, узлы крепления и др.)



Запорно-регулирующая арматура

(клапаны запорные и регулирующие в т.ч. сильфонные, обратные, КИПиА, краны шаровые. Ду 10-150)



Стенд КИПиА и радиационного контроля

(в т.ч. фильтродержатели, каплеотбойники, ротаметры, конденсатоотводчики, измерительные камеры и отбора проб)



Фильтровальное оборудование

(фильтры сетчатые, ионитные, йодные, аэрозольные, пылеуловители)



Грузоподъемное оборудование

(траверсы, захваты, штанги, стеллажи, тележки)



Теплообменное оборудование

(теплообменники кожухотрубные, змеевиковые, расхолаживания, охладители, сепараторы)



Насосное оборудование

(насосы герметичные, питатели, эжекторы)



Вспомогательное оборудование

(мехчасть системы контроля при перегрузке топлива, устройство контроля протечек, система измерения утечек из ГО)



Оборудование АСУ ТП

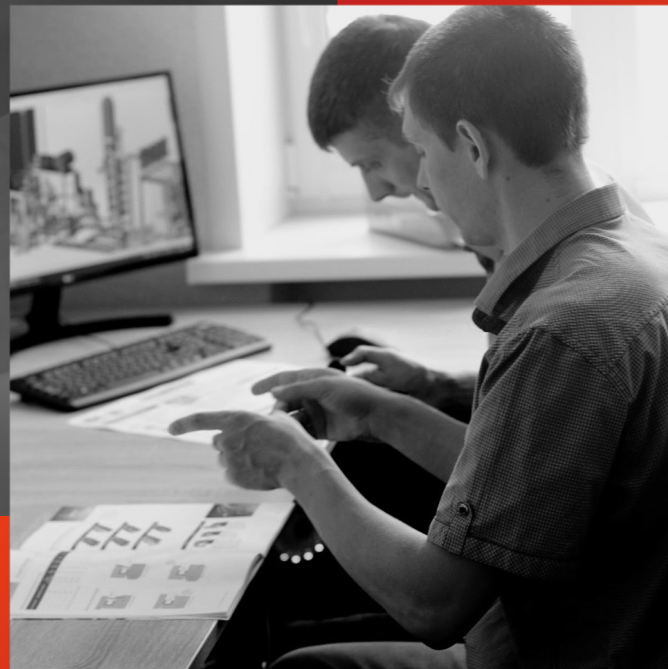
(шкафы КИП, системы контроля и управления, ПТК, парогенераторы)

Обширная география поставок



Научно-технический комплекс

В составе ООО НПП «ИнтерПолярис» функционирует научно-технический комплекс, который представляет собой подразделение разработчиков в виде нескольких отделов: конструкторский отдел, отдел АСУ ТП, отдел научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, отдел разработки текстовой конструкторской документации.



ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ЗАДАЧИ:

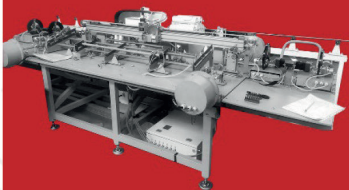
- Своевременное обеспечение разработки и выпуска комплектов конструкторской документации
- Разработка и внедрение инновационной техники и технологий
- Проектирование, изготовление и внедрение автоматизированных систем управления, разработка алгоритмов, написание программного обеспечения
- Математическое моделирование процессов тепломассообмена и гидрогазодинамики
- Прочностные расчеты (сейсмика, вибрация)

- Кластер высокомасштабных вычислений
- Специализированное ПО, в т.ч. программные комплексы
- Авторские апробированные методики расчета и стандарты
- Многолетний опыт участия в различных НИОКР ракетно-космической тематики, промышленной теплоэнергетики

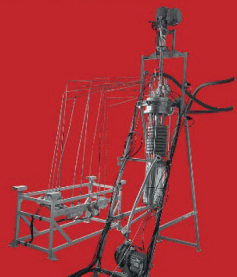
Проекты НИОКР НПП «ИнтерПолярис»

Компания выполняет научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, в рамках заключенных договоров с ведущими предприятиями и институтами страны.

Оборудование для контроля
внешнего вида и глубины
дефектов твэлов
в автоматическом режиме



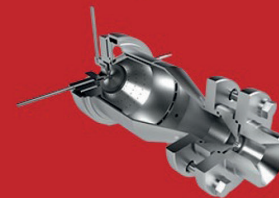
Опытный образец
ожижителя водорода



Испытательные стенды
(гидравлические, тепловые,
механические)



Водородно-воздушный
генератор газа



Системы отбора
и измерения массового
расхода воздуха ГТД



Оборудование для размыва
и извлечения илов и шламов



Аппарат емкостной
с байонетным затвором



Автономный источник тока
термоэлектрический



Антипомпажный клапан



Производственные площади

Предприятие обладает обширной производственной территорией общей площадью более 15 тыс. м²

ООО НПП «ИнтерПолярис» располагает следующими производственными площадями:

- Заготовительный цех
- Цех сварки
- Цех механической обработки
- Цех мелкосерийной механической обработки
- Производственный цех тяжелых станков
- Цех сборки
- Лаборатория контроля металлов



Лаборатория контроля металлов

Лаборатория контроля металлов обеспечена современными приборами, оборудованием и материалами для неразрушающего контроля и испытаний, имеет методическую и метрологическую оснащённость, что позволяет ей решать сложные, нетиповые задачи на высоком уровне и в кратчайшие сроки.

МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ НА ПРЕДПРИЯТИИ:

- Визуальный и измерительный контроль
- Ультразвуковой контроль
- Радиографический контроль
- Капиллярный контроль
- Течеискание
- Испытание твёрдости

ЛКМ аттестована Независимым органом по аттестации лабораторий неразрушающего контроля ООО «Регион-Спектрсерт».

Свидетельство об аттестации №ЛНК-068 А 0360 от 02.08.2023.

Специалисты аттестованы на II уровень квалификации в Системе неразрушающего контроля Единой системы оценки соответствия в области промышленной и экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительства аттестованы в соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии».



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

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ДО-01-303-3733 **от** "19" января 2022 г.

Лицензия выдана Обществу с ограниченной ответственностью "Юточко произ-
водческому производству "ИнтерГлобус" (ООО ННП "ИнтерГлобус").

Место нахождения лицензиата: Воронежская область, г. город Нововоронеж,
г. Нововоронеж, ул. Первомайская, д. 2.

**Основной государственный регистрационный
номер юридического лица (ОГРН)** 1133658007241.

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 366218556.

Лицензия дает право на конструирование (11) и изготовление (оборудование
для сжигания угля) (12).

**Объект, на котором как в отношении которого осуществляется
деятельность:** станционные объекты в составе, проектирование для хранения
адверсия изотопов, проектирование на территории ядерной установки и на плоте,
содержащие в персональном проекте ядерной установки (301); стационарные объекты
в составе, проектирование для хранения радиоактивных отходов, расположенные
на территории ядерной установки, как радиоактивных отходов, и не предусмотренные
персональным проектом ядерной установки как радиоактивных отходов (302); ста-
ционарные объекты в составе, производственные как хранения радиоактивных от-
ходов, содержащие ядерные материалы, расположенные на территории ядерной уста-
новки, как радиоактивных отходов, а не предусмотренные в персональном проекте
ядерной установки как радиоактивных отходов (303); стационарные объекты в со-
ставе, предназначенные для захоронения радиоактивных отходов (304).

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО ННП "ИнтерГлобус" от 11
января 2021 г. № ДП 1667/06921, решение Донского МТУ по надзору за ЯРБ Рост-
атомнадзора от 15 января 2022 г. № 4090 А.

Срок действия лицензии до "19" января 2027 г.

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

**Врио руководителя Донского МТУ
по надзору за ЯРБ Ростатомнадзора** **А.Г. Тюрин**

м.п. **Юточко** **А 01 129361**

- ДО-11-101-2689 от 31.08.2021 — лицензия на конструирование оборудования для ядерных установок (НП-001-15), действует до 20.06.2029.

- ДО-12-101-2690 от 31.08.2021 — лицензия на изготовление оборудования для ядерных установок (НП-001-15), действует до 20.06.2029.

- ДО-11-115-2879 от 21.11.2024 — лицензия на конструирование оборудования для ядерных установок (НП-016-05), действует до 21.11.2034.

- ДО-12-115-2880 от 21.11.2024 — лицензия на изготовление оборудования для ядерных установок (НП-016-05), действует до 21.11.2034.

- ДО-12-102-2702 от 19.11.2021 — лицензия на конструирование оборудования для ядерных установок (НП-022-17, НП-033-11, НП-109-20), действует до 19.11.2028.
- ДО-12-102-2703 от 19.11.2021 — лицензия на изготовление оборудования для ядерных установок (НП-022-17, НП-033-11, НП-109-20), действует до 19.11.2028.
- ДО-11-301-2733 от 19.04.2022 — лицензия на конструирование и изготовление оборудования для пунктов хранения (НП-016-05), действует до 19.04.2029. Охватывает объекты для хранения ядерных материалов и радиоактивных отходов.
- 24.44.02.00426.110 от 01.07.2024 — свидетельство на изготовление оборудования атомных паропроизводящих установок (АППУ) классов безопасности 1, 2 и 3, действует до 13.03.2029.
- TR-IMO-156 от 11.05.2023 — сертификат изготовителя с областью действия на оборудование 2, 3, 4 класса безопасности (НП-001-15/НП-001-97), действует до 11.05.2028.

Референс-лист за 2022 - 2024 гг.

	Наименование проекта	Тип станции	АЭС	Страна	Статус	Год
1	Поставка стендового оборудования и узлов для обращения с ТРО	ВВЭР-1000	АЭС Куданкулам	Индия	частично исполнено	2024
2	Изготовление и поставка комплектующих (камера, корпус, крышка, лобовина, улитка) для насосов	-	-	Россия	частично исполнено	2024
3	Изготовление и поставка стендов первичных преобразователей КИПиА	ВВЭР-1200	АЭС Руппур	Бангладеш	исполнено	2024
4	Поставка оборудования (стенды для организации контроля объемной активности)	ВВЭР-1200	АЭС Руппур	Бангладеш	исполнено	2024
5	Поставка стендов радиационного контроля по ИТТ TYPRM-EAA0001	ВВЭР-1200	АЭС Руппур	Бангладеш	исполнено	2024
6	Поставка Оборудования для проекта: «Разработка рабочей документации, поставка оборудования, строительно-монтажные и пусконаладочные работы»	РБМК-1000	Курская АЭС	Россия	исполнено	2024
7	Изготовление и поставка стендов первичных преобразователей КИПиА	-	-	Россия	исполнено	2024
8	Изготовление и поставка клапанов сильфонных запорных	ВВЭР-1000	Ростовская АЭС	Россия	исполнено	2024
9	Разработка РКД, изготовление и поставка траверсы для контейнера фильтра г/п 3,2	ВВЭР-1200	Ленинградская АЭС	Россия	исполнено	2024
10	Поставки дроссельных устройств	ВВЭР-ТОИ	Курская АЭС-2	Россия	исполнено	2024
11	Изготовление и поставка оборудования по номенклатуре (стеллаж блоков электромагнитов привода, стеллаж чехлов приводов, стеллаж датчиков положения, стеллаж блоков перемещения и штанг)	ВВЭР-ТОИ	Курская АЭС-2	Россия	исполнено	2024
12	Поставка фильтров сетчатых	ВВЭР-1200	АЭС Руппур	Бангладеш	исполнено	2024
13	Поставка систем измерения утечки из герметичного ограждения при эксплуатационных испытаниях на герметичность	ВВЭР-1200	АЭС Руппур	Бангладеш	исполнено	2024
14	Поставка траверсы вертикальной с подставкой для обращения с ТУК-137Т.Р	ВВЭР-1200	Нововоронежская АЭС-2	Россия	исполнено	2024
15	Поставка фильтродержателей ФД, тип ФД-4И и ФД-7И	-	-	Россия	исполнено	2024
16	Изготовление и поставка стендов первичных преобразователей КИПиА	ВВЭР-1200	АЭС Руппур	Бангладеш	исполнено	2024
17	Поставка фасонных изделий	ВВЭР-1200	Ленинградская АЭС	Россия	частично исполнено	2023
18	Поставка форсунок спринклерных	ВВЭР-1200	АЭС Аккую	Турция	частично исполнено	2023
19	Поставка фильтров	ВВЭР-1200	АЭС Сюйдапу Тяньваньская АЭС	Китай	исполнено	2023
20	Поставка в экспортном исполнении Оборудования (стенды, детали трубопровода, трубопроводная арматура)	ВВЭР-1000	АЭС Куданкулам	Индия	частично исполнено	2023

Референс-лист за 2022 - 2024 гг.

	Наименование проекта	Тип станции	АЭС	Страна	Статус	Год
21	Изготовление и поставка стендов	ВВЭР-ТОИ	Курская АЭС-2	Россия	частично исполнено	2023
22	Комплект поставки трубопроводов (блоки диафрагм для трубопроводов)	ВВЭР-1200	АЭС Руппур	Бангладеш	частично исполнено	2023
23	Разработка, изготовление и поставка шлюзовых питателей	ВВЭР-ТОИ	Курская АЭС-2	Россия	исполнено	2023
24	Поставка стендового оборудования и узлов для обращения с ТРО	ВВЭР-1000	АЭС Куданкулам	Индия	частично исполнено	2023
25	Выполнение научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы по теме: «Контроль внешнего вида твэла в автоматическом режиме»	-	-	Россия	исполнено	2023
26	Выполнение опытно-конструкторской работы по теме: «Изготовление опытного образца ожижителя водорода»	-	-	Россия	исполнено	2023
27	Изготовление и поставка комплектов оборудования для обслуживания, контроля и ремонта ПГВ	ВВЭР-1200	АЭС Аккую	Турция	исполнено	2023
28	Выполнение работ по модернизации УТШ в части проточки отверстий в плитах	ВВЭР-1200	Нововоронежская АЭС	Россия	исполнено	2023
29	Поставка форсунок спринклерных	ВВЭР-1200	АЭС Аккую	Турция	исполнено	2023
30	Изготовление и поставка стендов первичных преобразователей КИПиА для АЭС	ВВЭР-1200	АЭС Руппур	Бангладеш	частично исполнено	2023
31	Поставка фильтров	ВВЭР-1200	АЭС Сюйдапу Тяньваньская АЭС	Китай	частично исполнено	2023
32	Поставка эжекторов водоструйных	ВВЭР-1000	Ростовская АЭС	Россия	исполнено	2023
33	Поставка в экспортном исполнении ЗИП	ВВЭР-1000	АЭС Куданкулам	Индия	исполнено	2023
34	Поставка траверсы для обеспечения транспортно-технологических операций с гидрозатвором	ВВЭР-1200	Ленинградская	Россия	исполнено	2023
35	Поставка комплектов оборудования для обслуживания, контроля и ремонта ПГВ	ВВЭР-1200	АЭС Сюйдапу Тяньваньская АЭС	Китай	исполнено	2023
36	Модернизация системы радиационного контроля, в части поставки оборудования (Фильтродержатели ФД-5И) для определения эффективности очистки воздуха фильтрами систем вентиляции	ЭГП-6	Билибинская АЭС	Россия	исполнено	2023
37	Изготовление и поставка узлов подключения	-	-	Россия	исполнено	2023
38	Изготовление и поставка комплектующих (камера, корпус, крышка, лобовина, улитка) для насосов	-	-	Россия	исполнено	2023
39	Поставка демпфирующих устройств	БН-800	Белоярская АЭС	Россия	исполнено	2023
40	Поставка стендов КИПиА	РБМК-1000	Курская АЭС	Россия	исполнено	2023

Референс-лист за 2022 - 2024 гг.

	Наименование проекта	Тип станции	АЭС	Страна	Статус	Год
41	Поставка деталей трубопроводов 3 класса безопасности из коррозионностойких марок сталей для систем пиролиза, цементирования, АСРК на объекте КП ТРО	РБМК-1000	Курская АЭС	Россия	исполнено	2022
42	Поставка стендового оборудования и узлов для обращения с ТРО	ВВЭР-1000	АЭС Куданкулам	Индия	исполнено	2022
43	Поставка комплектов оборудования для обслуживания, контроля и ремонта ПГВ	ВВЭР-1200	АЭС Сяйдапу Тяньваньская АЭС	Китай	исполнено	2022
44	Поставка электро-дугового плазмотрона	-	-	Россия	исполнено	2022
45	Оказание услуг по переработке стандарта для применения в области использования атомной энергии	-	-	Россия	исполнено	2022
46	Изготовление и поставка отдельных позиций транспортно-технологического оборудования согласно техническому заданию заказчика	ВВЭР-1200	Ленинградская АЭС	Россия	исполнено	2022
47	Выполнение СЧ ОКР по теме: «Проектирование, изготовление системы измерения массового расхода воздуха на входе двигателя. Разработка и аттестация методики измерения (МИ) массового расхода воздуха»	-	-	Россия	исполнено	2022
48	Изготовление и поставка комплектов оборудования для обслуживания, контроля и ремонта ПГВ	ВВЭР-1200	АЭС Аккую	Турция	исполнено	2022
49	Поставка панелей КИПиА для энергоблока № 4 НВАЭС	ВВЭР-1200	Нововоронежская АЭС	Россия	исполнено	2022
50	Поставка в экспортном исполнении Оборудования (стенды, детали трубопровода, трубопроводная арматура)	ВВЭР-1000	АЭС Куданкулам	Индия	исполнено	2023
51	Изготовление и поставка вспомогательного оборудования 3 класса безопасности по НП-001-15 комплекса переработки твердых радиоактивных отходов	БН-600	Белоярская АЭС	Россия	исполнено	2022
52	Поставка элементов крепления	ВВЭР-1200	Нововоронежская АЭС	Россия	исполнено	2022
53	Поставка комплектов оборудования для обслуживания, контроля и ремонта парогенератора	ВВЭР-1000	АЭС Куданкулам	Индия	исполнено	2022
54	Поставка комплектующих изделий	-	-	Россия	исполнено	2022
55	Поставка фильтродержателя и каплеотбойника	ВВЭР-1200	Ленинградская АЭС	Россия	исполнено	2022
56	Выполнение научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы по теме: «Контроль внешнего вида твэла в автоматическом режиме»	-	-	Россия	исполнено	2022
57	Выполнение научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы «Контроль глубины и высоты дефектов твэлов при контроле геометрии твэла»	-	-	Россия	исполнено	2022
58	Изготовление и поставка стендов первичных преобразователей в соответствии с техническим заданием	ВВЭР-1000	Балаковская АЭС	Россия	исполнено	2022
59	Изготовление и поставка деталей и оборудования	-	-	Россия	исполнено	2022
60	Проектирование, изготовление системы измерения массового расхода воздуха на входе двигателя. Разработка и аттестация методики измерения (МИ) массового расхода воздуха	-	-	Россия	исполнено	2022

Референс-лист за 2022 - 2024 гг.

Наименование проекта		Тип станции	АЭС	Страна	Статус	Год
61	Поставка змеевика для цеолитового фильтра	ВВЭР-1000		Россия	исполнено	2022
62	Проектирование, изготовление системы отбора воздуха от двигателя на нужды объекта. Разработка и аттестация методики измерения (МИ) массового расхода воздуха	-	-	Россия	исполнено	2022
63	Проектирование, изготовление системы отбора воздуха от двигателя на нужды объекта. Разработка и аттестация методики измерения (МИ) массового расхода воздуха	-	-	Россия	исполнено	2022
64	Актуализация РКД, изготовление и поставка отдельных позиций транспортно-технологического оборудования	-	-	Россия	исполнено	2022
65	Изготовление и поставка стендов обвязки преобразователей	ВВЭР-440	Армянская АЭС	Армения	исполнено	2022
66	Изготовление и поставка стендов обвязки преобразователей	ВВЭР-440	Армянская АЭС	Армения	исполнено	2022
67	Поставка стендов преобразователей давления	РБМК-1000	Смоленская АЭС	Россия	исполнено	2022
68	Изготовление по чертежам деталей	-	-	Россия	исполнено	2022
69	Изготовление и поставка электротехнического оборудования для системы контроля и управления установкой электрохимической дезактивации КП ТРО	РБМК-1000	Курская АЭС	Россия	исполнено	2022
70	Поставка аппарата емкостного с байонетным затвором	-	-	Россия	исполнено	2022



ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА info@interpolyaris.ru
ТЕЛЕФОН 8 (800) 222-44-26
САЙТ interpolyaris.ru

Контакты

- **ОТДЕЛ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ**
ПОПОВА НАТАЛЬЯ ПЕТРОВНА,
начальник отдела закупок
+7 (930) 424-34-64
n.popova@interpolyaris.ru
- **ОТДЕЛ ТЕНДЕРНОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ**
ЧЕБОТАРЕВА МАРИНА ВАДИМОВНА,
начальник отдела тендерного сопровождения
+7 (930) 428 44 46
mv_chebotareva@interpolyaris.ru
- **ОТДЕЛ КАЧЕСТВА**
МУЛЯР ТАМАРА ВАСИЛЬЕВНА,
начальник отдела качества
+7 (920) 444 42 84
ok@mminfo.ru
- **ОТДЕЛ МАРКЕТИНГА**
ЗАРИЦКАЯ АННА АНДРЕЕВНА,
начальник отдела маркетинга
+7 (920) 454-34-54
pr@interpolyaris.ru

