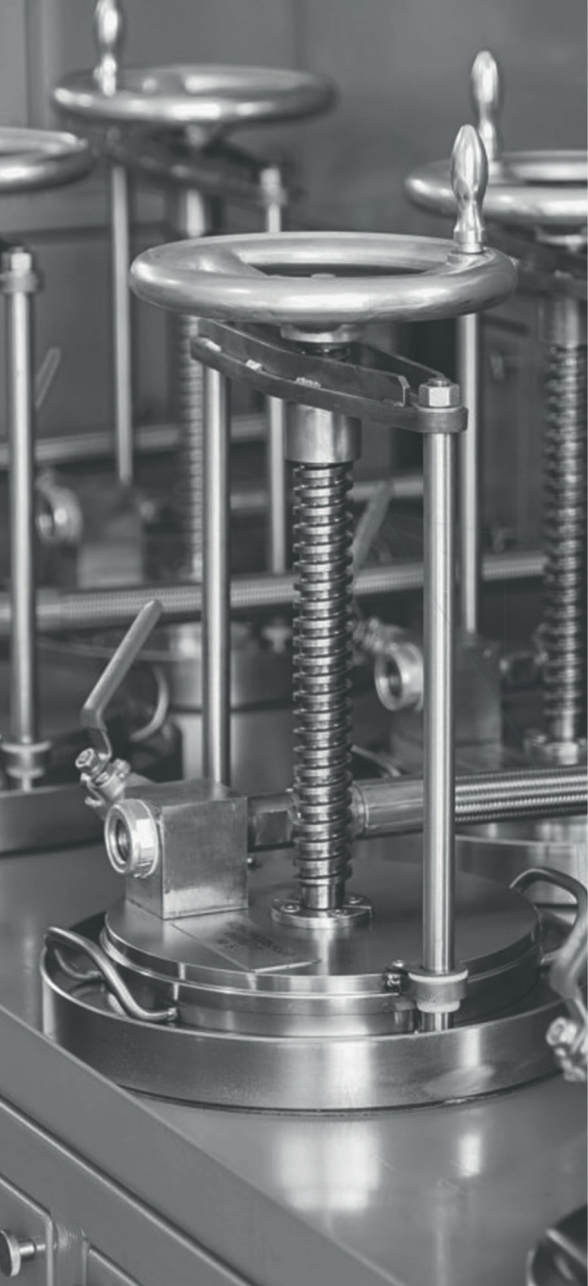




Общество с ограниченной ответственностью

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«ИНТЕРПОЛЯРИС»



О компании

12
лет

разрабатываем и изготавливаем оборудование для энергетики и машиностроения

54 тыс. +
кв. м

из них более 10,2 тыс.м² – 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, точно-шлифовальной, раскройной, 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. 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»



Диафрагмы
(камерные и бескамерные)



Дроссельные устройства
(одноступенчатые
и многоступенчатые)



Запорно-регулирующая арматура
(клапаны запорные, клапаны регулирующие,
клапаны с сифонным уплотнением,
краны шаровые. Ду 10-150)



Детали трубопроводов
(Тройники, переходники,
штуцеры, бобышки и др.)



**Грузоподъемное
оборудование**
(стапельные тележки, траверсы,
плиты УТШ)



Фильтровальное оборудование
(фильтры аэрозольные, фильтры йодные,
установка пылеулавливания)



**Испытательные
стенды**



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
- Авторский надзор на производстве
- Пуско-наладочными работы



В научно-техническом комплексе осуществляют трудовую деятельность 90 сотрудников, в том числе имеющие ученые степени кандидатов и докторов технических наук.

Выполненные проекты

Компанией реализовано более 200 проектов по разработке и изготовлению тепломеханического оборудования, в рамках заключенных договоров с ведущими предприятиями страны, а также зарубежными партнерами.

Стенд общего назначения



АО «ВНИИ «Сигнал»

Водородно-воздушный генератор газа



ФГБОУ ВО «ВГУ»

Стенды первичных преобразователей КИПиА



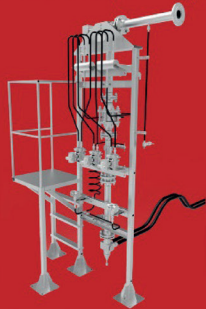
АО «Кольское предприятие «ЭРА»

Клапан сильфонный



Для предприятий контура «Росатом»

Система отбора воздуха



АО «ОДК-Климов»

Дроссельные устройства



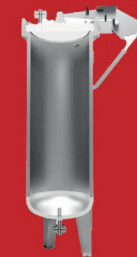
Для предприятий контура «Росатом»

Оборудование для размыва и извлечения илов и шламов



НПК ФГУП «РАДОН»

Аппарат емкостной с байонетным затвором



ФГУП «ПСЗ»

Производственные площади

Предприятие обладает обширной
территорией общей площадью
более 54 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 по методу Бринелля

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».



Лицензии



ООО НПП «ИнтерПолярис» имеет множество разрешительных документов, в том числе лицензий и сертификатов менеджмента качества, которые позволяют конструировать и изготавливать оборудование для ответственных промышленных объектов в России и за рубежом.

- 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 изготовления 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

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 ТУРМ-ЕАА0001	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

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 ожигателя 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

	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 Сюйдапу 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

	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 РҚД, 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

