



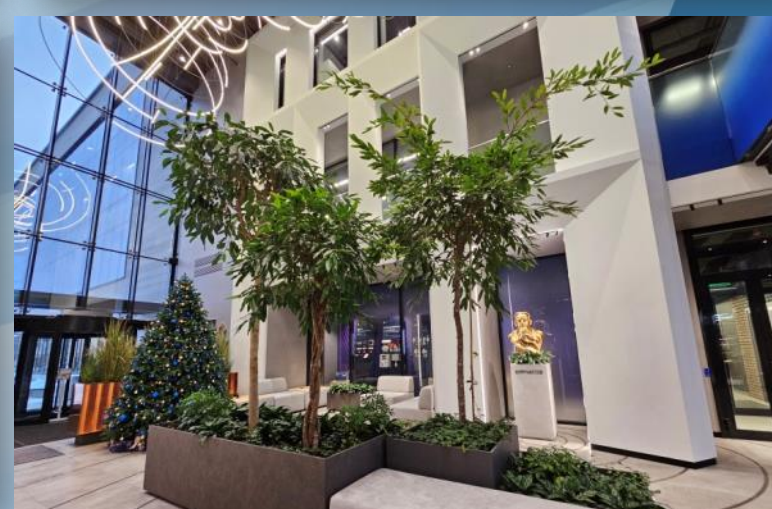
2023: ИТОГИ ГОДА

Генеральный директор НПП «Доза»
Алексей Нурлыбаев

29 декабря 2023



НОВОЕ ЗДАНИЕ



ПЕРЕЕЗД



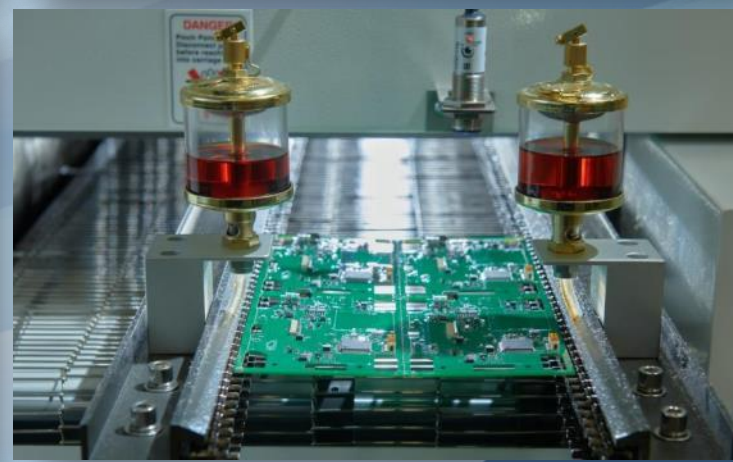
ИТОГИ ГОДА



ИТОГИ ГОДА

ПРОИЗВОДСТВО

ОБНОВЛЕНИЕ ПАРКА ОБОРУДОВАНИЯ



КРУПНЫЕ ПРОЕКТЫ

АЭС «АККУЮ» (ТУРЦИЯ)

Поставка и пусконаладочные работы автоматизированной системы контроля радиационной обстановки (АСКРО), включающую в себя 21 стационарный пост непрерывного дистанционного радиационного контроля, передвижную радиологическую лабораторию на базе катера, оборудование для комплектации автомобилей передвижных радиологических лабораторий.

В 2023 году заключен контракт на разработку, производство и поставку АСРК для всех четырех энергоблоков АЭС «Аккую». Срок реализации проекта – до конца 2026 года.



КРУПНЫЕ ПРОЕКТЫ

АЭС «РУППУР» (БАНГЛАДЕШ)

Производство и поставка оборудования нижнего уровня АСРК. Также ведутся работы по разработке и изготовлению АСКРО, включающую в себя 23 стационарных поста непрерывного дистанционного радиационного контроля, передвижные радиологические лаборатории на базе катера и автомобиля, две радиохимические лаборатории и оборудование сбора данных.



КРУПНЫЕ ПРОЕКТЫ

КУРСКАЯ АЭС-2

Разработка и производство АСКРО для строящегося второго энергоблока Курской АЭС-2.
В составе АСКРО:

- 20 постов радиационного контроля;
- два поста для измерения метеорологических параметров;
- две передвижные радиометрические лаборатории на базе автомобиля и одна – на базе надувной лодки;
- дозиметрическая система для индивидуального контроля и мониторинга окружающей среды.

По другим контрактам изготовлено и поставлено 48 комплектов АРКТ, а также СРК «ПЕЛИКАН»



КРУПНЫЕ ПРОЕКТЫ

РОСТОВСКАЯ АЭС

36 комплектов УИМ-МД, 10 комплектов УДА-1АБ



НОВОВОРОНЕЖСКАЯ АЭС-2

22 комплектов РЗБА-07Д



ЛАЭС-2. СРК «ПЕЛИКАН»



ИТОГИ ГОДА

КРУПНЫЕ ПРОЕКТЫ

ЛЕДОКОЛ «ЯКУТИЯ»

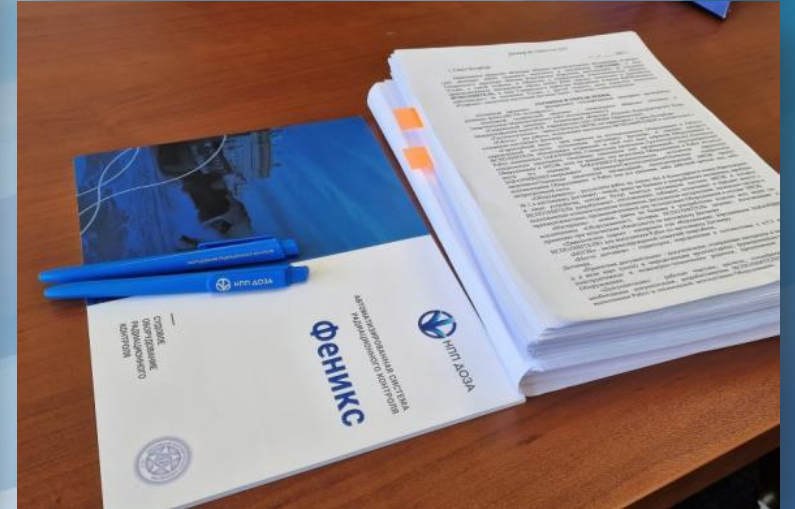
Разработали, изготовили, прошли приемо-сдаточные испытания и поставили на АО «Балтийский завод» СРК «Феникс» для ледокола «Якутия» проекта 22220. В состав СРК входит более 190 приборов, установок и прочего вспомогательного оборудования.



КРУПНЫЕ ПРОЕКТЫ

МПЭБ

Заключили контракт на разработку и поставку АСРК «Феникс» для четырех модернизированных атомных плавучих энергоблоков (МПЭБ). Заказчиком выступает АО «Концерн «НПО Аврора» – крупнейшее российское предприятие в области автоматизации управления кораблей и судов.



КРУПНЫЕ ПРОЕКТЫ

ПО «МАЯК»



РФЯЦ – ВНИИТФ (СНЕЖИНСК)



ВНИИФ (САРОВ)



НИЯУ МИФИ



СХК



МСЗ



НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ

Пост радиационного контроля
АСКРО ПРК-1



Блок обработки и передачи информации БОР-1сп



Установка дозиметрическая
«Гамма-сенсор»



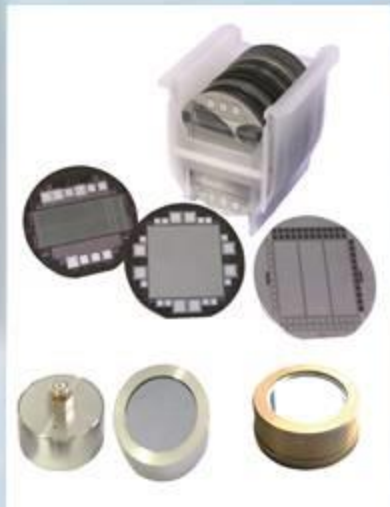
Пульт управления ДРК-1М-П02-М
Пульты измерительные
ДРК-1М-Э01, ДРК-1М-Э03



Пост радиационного контроля АСКРО
ПРК-3



Кремниевые
полупроводниковые
детекторы и фотодиоды



МКС-17Д «Зяблик», переносное
устройство со штангой и креплениями
для пульта и блока детектирования



Блок коммутационный
БК-03Д



ИТОГИ ГОДА

НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ

Установка контроля поверхностной
радиоактивной загрязненности
персонала РЗА-08Д/РЗБА-08Д



ПО ВУ АСКРО, АСРК, АСИДК Win/Linux



Комплекс дозиметрический
термолюминесцентный «Доза-ТЛД»



Установка контроля загрязненности мелких и
средних предметов РЗБА-25Д



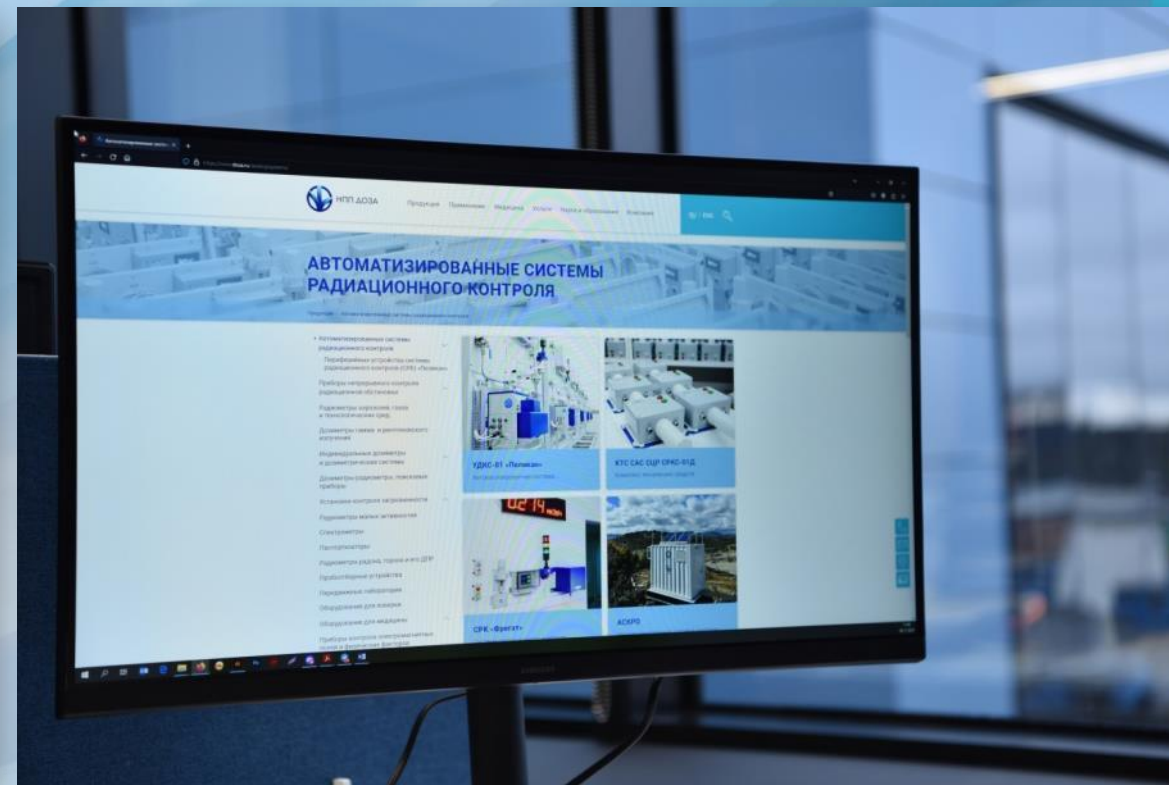
ИТОГИ ГОДА



НОВЫЙ САЙТ

ИТОГИ ГОДА

ЗАПУЩЕН НОВЫЙ САЙТ DOZA.RU

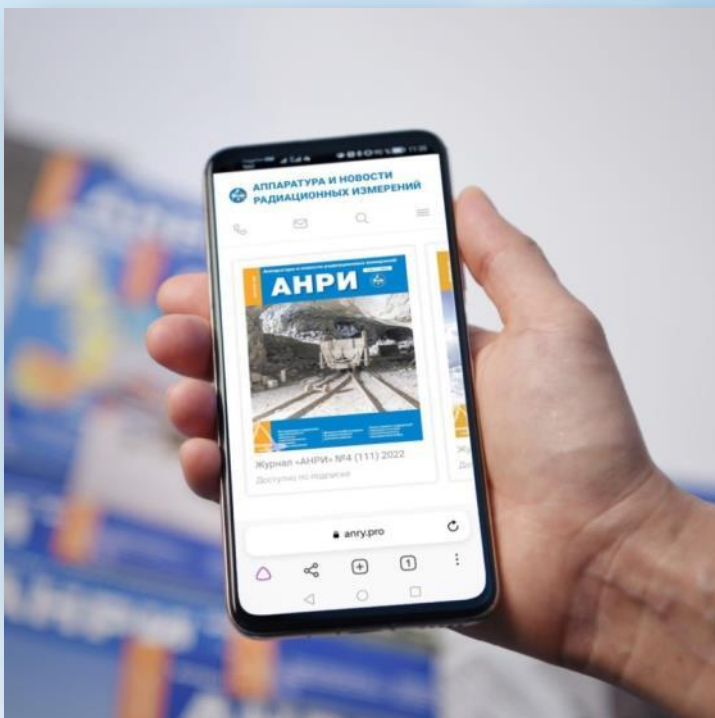


НПП ДОЗА

ИТОГИ ГОДА

САЙТ ANRY.PRO

На сайте журнала АНРИ оцифрованы и размещены в открытом доступе архивные номера печатных версий. Журнал АНРИ является одним из самых авторитетных отраслевых изданий, посвященных вопросам практического радиационного контроля и радиационной безопасности.



НПП ДОЗА

ИТОГИ ГОДА

УМЦ «КОНТРОЛЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ»

В этом году более 900 специалистов из разных регионов России и ближнего зарубежья прошли обучение, итоговую аттестацию и получили удостоверения или дипломы, позволяющие заниматься профессиональной деятельностью в сфере радиационного контроля.



НПП ДОЗА

ИТОГИ ГОДА

ВЫСТАВКИ И ОТРАСЛЕВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ САЛОН
«КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ 2023»



NUCLEAR BUSINESS PLATFORM, МУМБАИ
(ИНДИЯ)



АРМИЯ 2023
КУБИНКА



ЗДРАВООХРАНЕНИЕ 2023
МОСКВА



САММИТ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ
В СТАМБУЛЕ



САММИТ ПО РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
В ЮЖНОЙ КОРЕЕ



ПЕРЕВОД ПО НА ОС LINUX

Перевод программного обеспечения верхнего уровня систем СРК, АСКРО, АСИДК и других на операционные системы на базе ядра Linux.



СОБЫТИЯ

БЛАГОДАРНОСТЬ МЭРА МОСКВЫ ДИНАСТИИ БУТУЗОВЫХ

Трудовая династия Бутузовых получила благодарность мэра Москвы Сергея Собянина. Их общий стаж работы на предприятии составляет уже почти 60 лет.



НПП ДОЗА

ИТОГИ ГОДА



ДОЗА

**С наступающим
Новым годом!**