



## ЗАО НПП «Доза» — разработка и поставка оборудования для радиационного контроля

А. Н. Мартынюк

*АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ МАРТЫНЮК — заместитель директора ЗАО НПП «Доза» по коммерческой деятельности, тел. (095)777-84-85.*

Научно-производственное предприятие «Доза» было организовано в 1991 г. специалистами головного института Госстандарта России — ФГУП «ВНИИФТРИ». Основное направление деятельности предприятия — разработка и поставка оборудования радиационного контроля. В настоящее время НПП «Доза» является одним из крупнейших разработчиков, производителей и поставщиков оборудования радиационного контроля в РФ и страны СНГ. Все выпускаемое НПП «Доза» оборудование внесено в Госреестр СИ РФ. Система менеджмента качества ЗАО «Научно-производственное предприятие «Доза» сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ИСО 9001-2000 года.

Среди выполненных НПП «Доза» проектов:

— разработка и поставка автоматизированной системы контроля радиационной обстановки для семи российских атомных станций;

— разработка и поставка автоматизированных систем контроля параметров потока воздуха в вентиляционных системах для Таньваньской АЭС (Китай);

— автоматизированная система радиационного и радиационно-технологического контроля строящегося атомного ледокола «50 лет Победы»;

— поставка по заказу МАГАТЭ системы индивидуального контроля в республику Узбекистан.

Наши специалисты пользуются заслуженным уважением заказчиков. Шесть сотрудников НПП «Доза» участвовали в ликвидации последствий Чернобыльской аварии, некоторые имеют Государственные награды. Среди наших специалистов есть эксперты МАГАТЭ, технического комитета 45 МЭК, российских комитетов и технических советов.

Благодаря тому, что мы работаем в тесном контакте с заказчиком и ориентируемся на решение реальных задач радиационного контроля, производимые НПП «Доза» приборы обычно снабжены методиками выполнения измерений и пробоподготовки, адаптированными к требованиям соответствующих нормативных документов. При необходимости проводится обучение работе с поставляемыми приборами; кроме того, дважды в год организуются недельные курсы повышения квалификации по специальности «Радиационный контроль».

Проблемы и новинки аппаратного, методического и метрологического обеспечения радиационного контроля регулярно освещаются на страницах периодического журнала «АНРИ», выпускаемого НПП «Доза». На сегодня журнал «АНРИ» является, по существу, единственным изданием, освещающим практические вопросы радиационного контроля.

### Некоторые приборы, разработанные НПП «Доза»



1

2

3

4

1. ДРК-1. Дозиметр для определения дозы облучения пациента при рентгенорадиологических процедурах.
2. УМФ-2000. Установка малого фона для определения суммарной альфа- и бета-активности проб воды.
3. ДКР-04. Дозиметр для индивидуального дозконтроля персонала, работающего с рентгеновским излучением.
4. ДКГ-02У «Арбитр». Высокочувствительный дозиметр с широким диапазоном измерения.

Адрес: 124460, г.Москва, Зеленоград, проезд 4806, д.6, ЗАО «НПП «Доза»

Тел.: (095)777-84-85 (многоканальный), факс: (095)742-50-84

Internet: <http://www.doza.ru>

*Звоните! Мы поможем Вам решить любую задачу в области радиационного контроля.*