



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.