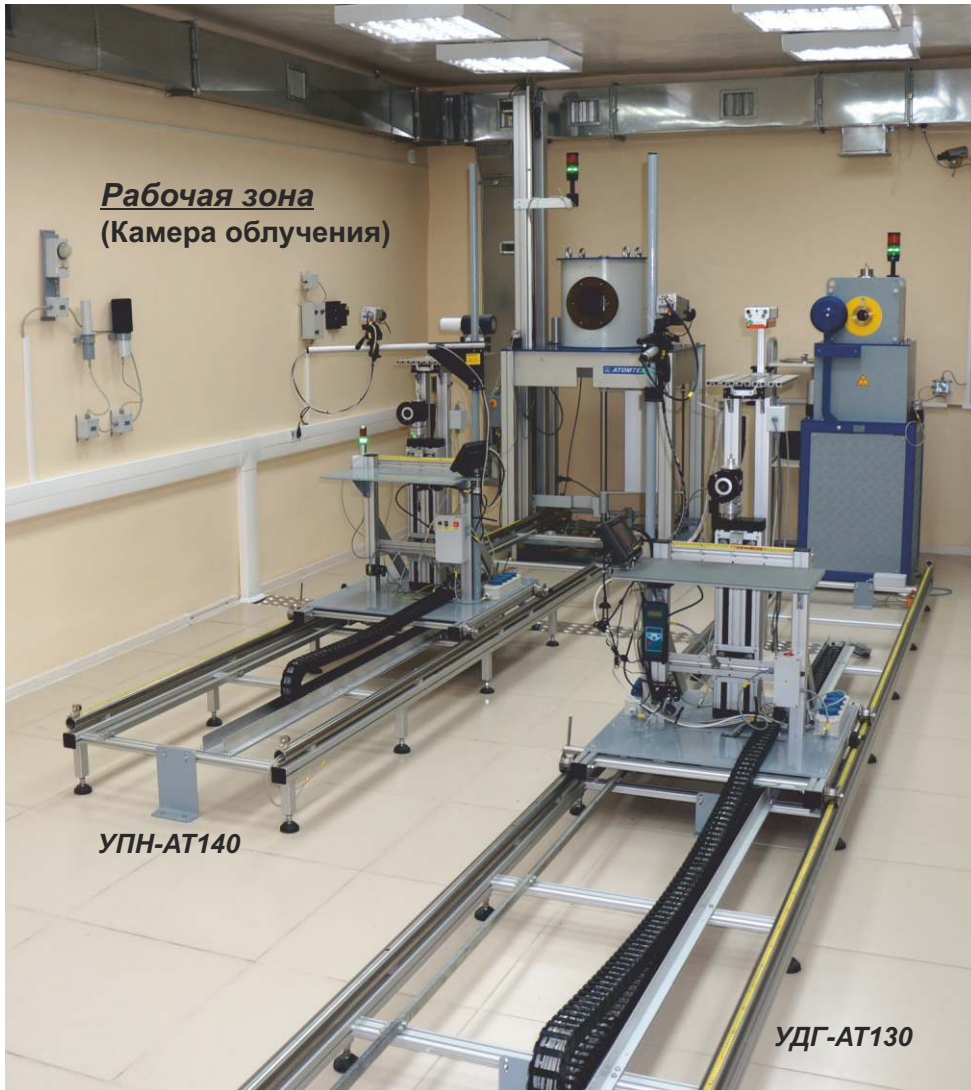


# Комплекс оборудования для метрологического обеспечения средств измерений ионизирующего излучения



**Рабочая зона**  
(Камера облучения)

УПН-АТ140

УДГ-АТ130

## Состав

- Установка дозиметрическая гамма-излучения УДГ-АТ130
- Установка поверочная нейтронного излучения УПН-АТ140

## Назначение

Формирование эталонных полей гамма-излучения, быстрых и тепловых нейтронов для передачи единиц радиационных величин рабочим эталонам и средствам измерений (СИ).

## Области применения

- Градуировка СИ при разработке и изготовлении
- Поверка и калибровка СИ в лабораториях метрологических служб
- Практическая метрология

Автоматизированные поверочные установки – оборудование нового поколения, обеспечивающие качественное метрологическое обслуживание средств измерений радиационного контроля, высокий уровень радиационной безопасности и надежности при эксплуатации.



**Зона управления**  
УДГ-АТ130 и УПН-АТ140  
(Операторская)

## Система радиационного контроля

(Измеритель-сигнализатор СРК-АТ2327)



220005, Республика Беларусь  
г. Минск, ул. Гикало, 5  
Тел/факс: +375 17 2928142  
E-mail: info@atomtex.com  
<http://www.atomtex.com>



**ATOMTEX**<sup>®</sup>

ПРИБОРЫ И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ЯДЕРНЫХ  
ИЗМЕРЕНИЙ И РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ