

**ПРОСТОЙ И НЕДОРОГОЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ДОЗИМЕТР ГАММА- И РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА РАДИОИЗОТОПНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ, ДЕФЕКТОСКОПИСТОВ, РАБОТНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ РОСАТОМА, ТАМОЖЕННЫХ СЛУЖБ И Т.Д.**



## НАЗНАЧЕНИЕ:

- измерение индивидуального эквивалента дозы  $H_p(10)$  непрерывного и импульсного гамма- и рентгеновского излучения.

## СВОЙСТВА:

- легкий (25 г) углеволоконный корпус карманного размера;
- простота в эксплуатации;
- оперативность получения результата;
- возможность работы в мощных полях импульсного излучения;
- устойчивость к внешним электромагнитным и механическим воздействиям;
- малые утечки (саморазряд) дозиметров;
- отличная видимость шкалы;
- тканезквивалентный корпус, обеспечивающий корректное измерение  $H_p(10)$ ;
- автономное зарядное устройство с питанием от батарей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

### Диапазон энергий:

- 16 кэВ ÷ 6 МэВ

### Диапазон измерений индивидуального эквивалента дозы:

- W138-S - 0 ÷ 2 мЗв
- W500-S - 0 ÷ 5 мЗв
- W725-S - 0 ÷ 50 мЗв

Номер в госреестре СИ РФ: 58778-14

