Дозиметр - радиометр "ЭКОЛОГ супер" Руководство по эксплуатации кв.2.805.021 РЭ.

Профессиональный дозиметр-радиометр "ЭКОЛОГ супер" (далее-прибор) разработан и производится в соответствии с ГОСТ 28271-89 "Приборы радиометрические и дозиметрические носимые. Общие технические требования и методы испытаний", ГОСТ 27451-87 "Средства измерений ионизирующих излучений. Общие технические условия", ТУ 4362-001-90780786-2012, и конструкторской документации кв. 2.805.021.

1. Назначение.

Многофункциональный карманный прибор с непрерывным уточнением результата и индикацией на экране измеряемой величины и процесса измерения.

Прибор предназначен для: -- измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма- (рентгенов-



ского) излучения;

- -- измерения мощности экспозиционной дозы гамма-(рентгеновского) излучения: -- измерения экспозиционной дозы
- гамма-(рентгеновского) излучения; -- измерения плотности потока альфа-
- частиц с загрязненных поверхностей;
- -- измерения плотности потока **бета**-частиц с загрязненных поверхностей;
- -- поиска источников ионизирующих излучений, радиоактивных пятен, мониторинга окружающей среды, контроля за перемещением радиоактивных отходов и металлолома;
- -- выявления радиоактивного загрязнения денежных знаков, продуктов питания, строительных материалов.

Прибор может быть использован службами радиационного контроля МЧС, АЭС, таможни, промышленных предприятий, здравоохранения, охраны окружающей среды, строителей, сельхозпроизводителей и других организаций.

2. Основные характеристики

Датчик - газоразрядный торцевой счетчик Гейгера-Мюллера СБТ-11А;

- Диапазон измерения мощности экспозиционной дозы (МЭД) фотонного излучения, мкР/ч (10 99999);
- Предел допускаемой основной относительной погрешности измерения МЭД (в поле изл. ¹³Сs, при Р=0,95):
 в диапазоне (10 9999)мкР/ч,%, не более +/- [15+0,15/X (мР/ч]);
- в диапазоне (10000 99999) мкР/ч, %, не более +/- 25;
- Диапазон измерения мощности амбиентной эквивалентной дозы (МАД) фотонного излучения, мкЗв/ч (0,10-999,99);
- Предел допускаемой основной относительной погрешности измерения
 МАД,(в поле изл. ¹³⁷Cs, при Р=0,95):%,
 в диапазоне (0,10 99,999) мкЗв/ч,
 не более +/- [15+1,5/H (10) (мкЗв/ч)];
 в диапазоне (100 -999,99) мкЗв/ч,
 не более +/- 25;
- Энергетическая зависимость чувствительности прибора (относительно

в моменты преодоления порогов 30 мкР/ч и 60 мкР/ч (три тональности);

- Вывод на экран времени измерения (секундомер), с. 1 - 9999;
- Индикация оставшегося времени цикла измерения;
- Возможность речевого озвучивания результатов измерения;
- Автоматический перезапуск отсчета в режимах МАД, МЭД при резком 4-х кратном и более изменении интенсивности излучения;
- •Индикация состояния аккумулятора;
- ●Время непрерывной работы от аккумулятора не менее ч.,40, при этом нестабильность показаний, %, не более+/-5;
- Напряжение питания, В, 3,7 (+/-0,5);
- ●Ток потребления (при измерении фоновых значений), мА, не более 15;
- ◆Диапазон рабочих температур, [◆]C,
 (-15/+50);
- •Габаритные размеры, мм, 83х50х21;
- Macca, кг, 0,100.

3. Описание прибора.

На верхней панели находятся две кнопки управления. Слева -(кнопка включения/ отключения прибора, включения/отключения звука, обнуления текущих показаний). Справа -(кнопка яркости экрана, выбора режима работы, речевого озвучивания).

Прибор имеет 10 режимов работы:

- 1. "МАД мкЗв/ч";
- 2. "МЭД мкР/ч";
- 3. "ПОРОГ=30";
- 4. "ПОРОГ=60";
- 5. "ПОРОГ=120";
- 6. "ПОРОГ=250";
- 7. "МОНИТОР";
- 8. "РАДИОМЕТР бета";
- 9. " РАДИОМЕТР альфа"; 10." ПОИСК".

При включении прибора устанавливается режим "МАД мкЗв/ч". Для смены режима работы надо: удерживая нажатой правую кнопку - нажимать левую. При этом после каждого нажатия левой кнопки будет циклически меняться режим работы.

радионуклида ¹³⁷Cs) в диапазоне энергий от 30 до 3000 кэВ, %, **менее 25**;

- Диапазон измерения экспозиционной дозы (ЭД) фотонного издучения, мР (0,001 999,9);
- Диапазон энергий фотонов, кэВ(30-3000)
- Предел допускаемой основной относительной погрешности измерения ЭД (в поле изл. 137 Cs, при P=0,95%,
- в диапазоне МЭД (10 9999) мкР/ч не более +/- 15;
- в диапазоне МЭД (10 99,999) мР/ч не более +/- 25;
- Предел допускаемой основной относительной погрешности измерения плотности потока бета-частиц (по ⁹⁰Sr + ⁹⁰Y) в диапазоне (5 9999) част./мин. х см², %, не более +/-[20+100/ф(част./мин. х см²)];
- Диапазон энергий регистрируемых бетачастиц, кэВ (50 3000);
- •Предел допускаемой основной относительной погрешности измерения плотности потока альфа-частиц (по²³⁹Рu) в диапазоне (10 9999) част./мин. х см², %,

- не более +/-[25+150/ф(част./мин. x см²)];
- Диапазон энергий регистрируемых альфа- частиц, кэВ (3000 10000);
- •Период измерения (цикл), с.,
- (5), (50) гамма, (46) бета, (170) альфа;
- Вывод на экран среднего значения за периоды измерений,
- (5 с.) до 2000,
- (50 с.) до **99**,
- (46 с.) до 99,
- (170 с.) до 99.
- Вывод на экран значения статистической погрешности измеряемой величины, при доверительной вероятности **P=0,95** каждые 5 секунд, в %:
- Выбор порога сигнализации превышения МЭД: 30 мкР/ч, 60 мкР/ч, 120 мкР/ч, 250 мкР/ч с возможностью отключения;
- Звуковая сигнализация регистрации импульсов с возможностью отключения;
- Вывод на экран подсказки: "норма", "много" или "ОПАСНО" после каждого цикла измерения:
- Возможность изменений тональности звука при регистрации импульсов

НИЖНЯЯ ЧАСТЬ ПРИБОРА



Включение/выключение прибора.

Для включения прибора необходимо нажать и удерживать более 3-х секунд (до появления "ПУСК" на экране) левую кнопку прибора.

Для выключения прибора необходимо нажать и удерживать более 3-х секунд (до появления "ВЫКЛЮЧЕНИЕ" в нижней строке экрана) левую кнопку прибора.

Включение/отключение звука.

При включении прибора каждый регистрируемый импульс будет сопровождаться коротким звуковым сигналом. В середине нижней строки при этом будет постоянно знак ... Для отключения звука надо нажать и удерживать в течение 2-х секунд левую кнопку, при этом в середине нижней строки появится знак и звук будет отключен. Надо учитывать, что удержание нажатой левой кнопки более 3-х секунд приведет к выключению прибора. Если после удержания левой кнопки появится знак то будет включено речевое озвучивание результатов измерения каждого цикла или при нажатии правой кнопки.