

STATE COMMITTEE FOR STANDARDIZATION OF THE REPUBLIC OF BELARUS

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE OF MEASURING INSTRUMENT

HOMEP CEPTUФИКАТА: CERTIFICATE NUMBER: 5846

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО: VALID TILL:

1 сентября 2013 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения Научно-технической комиссии по метрологии (№ 05-09 от 29.04.2009 г.) утвержден тип

Установки для измерений объемной активности радиоактивных газов в воздухе УДГ-1Б,

ООО НПП "ДОЗА", г. Москва, Зеленоград, Российская Федерация (RU),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 17 3168 09** и допушен к применению в Республике Беларусь с 21 декабря 2006 г.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета

С.А. Ивлев

29 апреля 2009 г.

Продлён до

...

20 г.

НТК по метрологии Госстандарта

2 9 ANP 2009

CEKDETADE HTK PRICE &

АННУЛИРОВАН

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО Руководитель ГЦИ СИ,

Заместитель генерального директора

ФГУЛ «ВНИИФТРИ»

М.В. Балаханов

06

2008 г.

УСТАНОВКА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ ОБЪЁМНОЙ АКТИВНОСТИ РАДИОАКТИВНЫХ ГАЗОВ В ВОЗДУХЕ УДГ-1Б

Внесен в Государственный Реестр средств

измерений

Регистрационный № 24525-08

Взамен №

24525-03

Выпускается по техническим условиям ТУ 4362-008-31867313-2008.

Назначение и область применения

Установка для измерений объёмной активности радиоактивных газов в воздухе УДГ-1Б (далее по тексту - установка) предназначена для непрерывных измерений объёмной активности бета- излучающих газов (аргон, криптон, ксенон), имеет возможность передачи данных в информационные каналы связи и может работать как в автономном режиме, так и в составе систем, комплексов и установок радиационного контроля...

Установка применяется на объектах атомной энергетики и промышленности, на судах с атомными энергетическими установками при контроле выбросов радиоактивных газов.

Описание

При прокачке воздуха через рабочую камеру, воздух проходит через входной аэрозольный фильтр, индикатор расхода и попадает в рабочую камеру. В камере расположен полупроводниковый детектор. Бета-частицы, испускаемые ядрами радиоактивных газов, пролетая через детектор, формируют электрические импульсы. Сигнал с предусилителя подается на аналого-цифровой преобразователь (АЦП).

Для компенсации внешнего фона в состав установки введен дополнительный канал измерения, детектор которого защищен от бета-излучения экраном. Фоновый канал подключается ко второму входу АЦП. При расчетах показания фонового детектора вычитаются.

Полученные с помощью АЦП амплитудные распределения импульсов от бета-частиц обрабатываются процессором. Измеренное значение объёмной активности выводятся на жидкокристаллический индикатор (ЖКИ). Проводится сравнение полученных данных с пороговыми уставками, определяемыми пользователем при настройке установки. В случае превышения уставки первого уровня включается желтый световой индикатор и звуковой

сигнал, при превышении уставки второго уровня - красный световой индикатор и звуковой сигнал.

Измеренные значения записываются в энергонезависимую память установки, формируя архив измерений, который при необходимости можно считать с использованием программного обеспечения «Конфигуратор». Общий объём памяти рассчитан на 3000 измерений.

Основные технические характеристики

| Диапазон энергий регистрируемого бета-излучения | от 100 до 3000 кэВ. |
|--|---|
| Диапазон измерений объёмной активности бета-излучающих газов | от $1.0 \cdot 10^4$ до $6.0 \cdot 10^9$ Бк/м ³ . |
| Пределы допускаемой основной относительной | от 1,0 то до 0,0 то вили . |
| погрешности измерения объёмной активности бета- | |
| излучающих газов | ±20 %. |
| Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности измерения: | |
| - при изменении температуры окружающей среды | |
| относительно нормальных условий | ±10 %; |
| при изменении относительной влажности окружающей среды относительно нормальных | |
| условий | ±10 %; |
| - при изменении напряжения или частоты | |
| электропитания | ±5 %. |
| Собственный фон установки не более | 4·10 ³ Бк/м ³ . 10 мин. |
| Время установления рабочего режима не более Время непрерывной работы не менее | 10 мин. 24 ч. |
| Нестабильность показаний за 24 ч непрерывной работы | ±15 %. |
| Электропитание установки осуществляется от сети | 415 76. |
| переменного тока: | |
| - напряжением | 220^{+22}_{-33} B; |
| - частотой | 50 ^{+2,5} Гц. |
| Мощность, потребляемая установкой, не более: | 75 BA. |
| Габаритные размеры, не более: | |
| - длина | 395 мм, |
| - ширина | 240 мм, |
| - высота | 304 мм; |
| Масса не более: | 29.5 кг. |
| Рабочие условия эксплуатации: | |
| - температура окружающего воздуха | от минус 10 до плюс 50°C; |
| - влажность окружающего воздуха | до 98 % при +35 °C; |
| - атмосферное давление | от 84 до 106,7 кПа. |
| Средняя наработка на отказ, не менее | 10 000 ч. |
| Средний срок службы, не менее | 10 лет. |

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на табличку, расположенную на корпусе установки фотоспособом, на титульные листы руководства по эксплуатации Φ BKM.412123.001PЭ и паспорта Φ BKM.412123.001ПС - типографским способом.

Комплектность

Комплект поставки соответствует приведенному в таблице.

| Обозначение | Наименование | Кол-во | Примечание |
|----------------------|---|----------|------------|
| ФВКМ.412123.001 | Установка для измерений объёмной | 1 | |
| | активности радиоактивных газов в | } | |
| | воздухе УДГ-1Б | | |
| ФВКМ.685631.211 | Кабель питания | 1 | |
| ФВКМ.685631.086-01 | Кабель связи с ПЭВМ RS-232 | 1 | |
| ФВКМ.301254.001 | Источник контрольный в футляре | 1 | |
| ФВКМ.301524.003 | Держатель контрольного источника | 1 | |
| ФВКМ.301241.010 | Узел крепления УДГ-1Б * | | |
| ТУ 9436-004- | Трубка силиконовая медицинская | | |
| 18037666-94 | 10/16 * | | |
| ФВКМ.001005-03 | Программное обеспечение | 1 | |
| | «Конфигуратор» на CD | | |
| ФВКМ.412123.001РЭ | Руководство по эксплуатации | 1 | |
| ФВКМ.412123.001ПС | Паспорт | 1 | |
| | Паспорт на контрольный источник | 1 | |
| ФВКМ.001005-03 34 01 | Программное обеспечение. | 1 | |
| | Программа «Конфигуратор». | | |
| | Руководство оператора | | |
| | ЗИП в составе: | 1 | |
| ОЮ0.480.003ТУ | - вставка плавкая ВП1-1 2А 250В | 4 | |
| ОЮ0.480.003ТУ | - вставка плавкая ВП1-1 5А 250В | 4 | |
| ФВКМ.305139.001 | - защитное кольцо с пленкой | 2 | |
| | Монтажный комплект: * | | |
| | - вилка кабельная | | |
| | S21KOC-PO3MPHO-700S | | |
| | - розетка кабельная | | |
| | S21KOC-PO3LPHO-700S | | |
| | - розетка кабельная | | |
| | ОНЦ-БС-1-4/10-Р12-1-В | | |
| | - розетка кабельная | | |
| | ОНЦ-БС-1-7/12-Р12-1-В | | |
| | - розетка кабельная | | |
| ФВКМ.713551.014 | ОНЦ-БС-1-10/14-P12-1-B | | |
| ФВКМ.711141.006 | штуцер 1/2"прокладка | | |
| ФВКМ.412915.048 | Упаковка | 1 | |
| | тветствии с картой заказа (специфика | <u> </u> | |

поставку).

Поверка

Поверка осуществляется в соответствии с разделом «Методика поверки» руководства по эксплуатации Φ BKM.412123.001PЭ, согласованным ГЦИ СИ Φ ГУП «ВНИИ Φ ТРИ» 22.04.2008 г.

Основные средства, необходимые для проведения поверки:

- рабочий эталон 2-го разряда 90 Sr 90 Y 1CO (погрешность \pm 5 %);
- радиометр газов РГБ-07 (погрешность \pm 5 %).

Межповерочный интервал составляет один год.

Нормативные и технические документы

ГОСТ 8.033-96. ГСОЕИ. Государственная поверочная схема для средств измерений активности радионуклидов, потока и плотности потока альфа-, бета-частиц и фотонов радионуклидных источников.

ГОСТ 12997-84. Изделия ГСП. Общие технические условия.

ГОСТ 15150-69. Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов.

ГОСТ 27451-87. Средства измерений ионизирующих излучений. Общие технические условия.

ГОСТ Р 50746-2000. Технические средства для атомных станций. Технические средства и методы испытаний.

ТУ 4362-008-31867313-2008. Установка для измерений объёмной активности радиоактивных газов в воздухе УДГ-1Б. Технические условия.

Заключение

Тип установки для измерений объёмной активности радиоактивных газов в воздухе УДГ-1Б утвёржден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме ГОСТ 8.033-96.

Изготовители

ООО «НПП «Доза», Россия. 124460, Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, строение 6. Тел. (495) 777-84-85. Факс (495) 742-50-84.

ОАО «Системы радиационного контроля», Россия. 119017, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д. 29, строение 1. Тел. (495) 953-73-75. Факс (495) 953-74-48.

Генеральный директор ООО «НПП «Доза»

К.Н. Нурлыбаев

Генеральный директор ОАО «Системы радиационного контроля»

потемы К Кривошеев

MOCKBA