

(далее по тексту - БПОД);

- блок расходомера;
- насос.

Работа установки основана на отборе пробы воздуха, прокачке ее через фильтр с активированным углем, улавливающим ^{131}I , и регистрации гамма-излучения, испускаемого осажденным на фильтре йодом.

БД смонтирован в свинцовом корпусе, который значительно снижает уровень фона от внешних гамма-источников. В корпусе имеется ниша для допуска к угольному фильтру, выполненному в виде кассеты диаметром 57,7 мм и высотой 26,8 мм, заполненной активированным углем. На кассете изображена стрелка, показывающая направление потока воздуха. В нижней части БД установлен подъемник, фиксирующий фильтр в рабочем положении. Подъемник фиксируется замком и уплотняющими прокладками, чтобы обеспечить герметичность воздушного тракта. Детектор выполнен на основе однокристального NaI(Tl) сцинтиллятора и фотоэлектронного умножителя (ФЭУ). В оснастку детектора вмонтирован источник ионизирующего излучения ^{241}Am , который позволяет компенсировать температурный дрейф усиительного тракта спектрометра.

Воздух из контролируемой среды проходит через фильтр, радиоактивная, аэрозольная проба с ^{131}I осаждается на активированном угле фильтра. Воздух, через блок расходомера, возвращается в исходную среду. Детектор осуществляет регистрацию гамма-излучения ^{131}I . С выхода детектора сигналы подаются на вход БПОД для расчета объемной активности аэрозольной пробы.

Расходомер воздуха имеет два датчика давления и датчик потока воздуха. Напряжение, пропорциональное объемной скорости прокачиваемого через фильтр воздуха, подается на БПОД для вычисления объемной активности. Датчики давления контролируют разницу в давлении на входе, перед фильтром и на выходе, после фильтра, и передают информацию на БПОД, который выдает сигнал о неисправности, в случае обрыва фильтра или его чрезмерного загрязнения и уменьшения пропускной способности.

Рабочие условия применения:

- температура от 0 до + 55 °C;
- относительная влажность до 98 % при температуре + 35 °C и более низких температурах без конденсации влаги;
- атмосферное давление от 86,0 до 106,7 кПа;
- атмосфера II типа при содержании сернистого газа с выпадением от 20 до 250 мг/(м²·сут), хлоридов с выпадением до 0,3 мг/(м²·сут).

Установка не предназначена для контроля воздуха содержащего капельную влагу.

Основные технические характеристики

Регистрируемое излучение:

гамма

Диапазон измерения объемной активности йода-131, Бк/м³

3,7.....3,7·10⁶

Пределы допускаемой относительной

погрешности измерения объемной активности йода-131

(при доверительной вероятности 0,95) , %

± 50

Диапазон регистрируемой энергии гамма-излучения, МэВ

0,1.....3,0

Время установления рабочего режима после включения, не более, мин	15
Нестабильность показаний за 24 ч непрерывной работы, не более, %	± 5
Диапазон измерения объёмной скорости прокачки воздуха, л/мин	4.....35
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения объёма прокачиваемого воздуха, %	± 10
Чувствительность, $\text{с}^{-1}\text{Бк}^{-1}$	$0,0073 \pm 0,0015$
<i>Собственный фон, не более, с^{-1}</i>	<i>0,25</i>
Эффективность угольного фильтра для осаждения йода, %	$99,8 \pm 0,1$
Питание осуществляется от однофазной сети переменного тока со следующими параметрами:	
– номинальное напряжение, В	~ 220
– допустимое отклонение от номинального напряжения, %	от минус 15 до +10
– частота, Гц	50 ± 3
– содержание гармоник, %	до 5
Мощность, потребляемая по цепи электропитания при номинальном значении напряжения ~220В, ВА	406
Габаритные размеры установки, (длина x ширина x высота), не более, мм	1406x710x560
Масса установки, не более, кг	200
Наработка на отказ установки, ч	не менее 20000
Средний срок службы установки, лет	не менее 10

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульный лист Руководства по эксплуатации и методом шелкографии на пленочную этикетку, kleящуюся на БД.

Комплектность

В комплект поставки установки входят изделия и документы, указанные в таблице 1.

Таблица 1. Комплект поставки.

Обозначение	Наименование	Кол - во
ВШКФ.413457.002	Установка для измерения объемной активности ^{131}I УДИ-201М	1 шт.
ВШКФ.413457.002РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.
ВШКФ.413457.002ПС	Паспорт	1 экз.
ВШКФ.413457.002МП	Методика поверки	1 экз.
	Свидетельство о поверке	1 экз.
-	Комплект запасных частей (ЗИП)	*

* Количествоственный состав ЗИП определяется Спецификацией поставки оборудования или Договором на поставку.

Поверка

Поверка выполняется в соответствии с документом «Установка для измерения объемной активности йода-131 УДИ-201М. Методика поверки. ВШКФ.413457.002МП», утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ» 27 февраля 2008 г.

Межповерочный интервал - один год.

Основное поверочное оборудование:

- рабочий эталон 1-го разряда типа ОСГИ с ^{133}Ba , погрешность $\pm 3\%$.
- ротаметр типа РМ-2,5 ГУЗ, 4 класса точности.

Нормативные и технические документы

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

ГОСТ 8.090-79 Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерения объемной активности радиоактивных аэрозолей

ВШКФ.413457.002ТУ «Установка для измерения объемной активности йода-131 УДИ-201М» Технические условия.

Заключение

Тип установки для измерения объемной активности йода-131 УДИ-201М утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме ГОСТ 8.090-79.

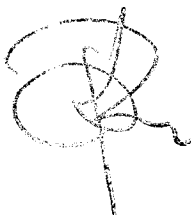
Изготовитель: ООО НПП «Радиационный контроль. Приборы и методы»

Адрес: 249035, г. Обнинск, Калужская обл., пр-т Маркса, 14..

Тел.: +7(48439)49716

Факс: +7(48439)49768

Директор ООО НПП «Радиационный
Контроль. Приборы и методы»



А.В.Друзягин