

СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя ГЦИ СИ
ВНИИМ им. Д. И. Менделеева

В. С. Александров

“19” марта 2008 г.



Стенд испытательный FG-01	Внесен в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер 37430-08
---------------------------	--

Изготовлен по технической документации ООО “Мониторинг”, Санкт-Петербург.
Заводской номер 02.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стенд испытательный FG-01 (далее стенд) для приготовления газовоздушных смесей сероводорода и аммиака с заданными метрологическими характеристиками. Стенд предназначен для проведения сертификационных испытаний средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)/элементов по показателю времени защитного действия (ВЗД).

Область применения – сертификационных испытаний СИЗОД/элементов в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.193-99 «ССБТ СИЗОД Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия».

ОПИСАНИЕ

Принцип действия стендса основан на смешении потока газа-разбавителя (воздуха) и потока целевого компонента. Поток целевого компонента задается тепловым регулятором массового расхода газа.

При дозировании газообразных веществ целевой компонент из баллона подается в блок дозирования газообразных компонентов. Для перекрывания линий подачи исходных целевых компонентов применяются электромагнитные клапаны. Объемный расход целевого компонента задается тепловым регулятором массового расхода газа.

вого компонента задается и регулируется регулятором массового расхода газа. Целевой компонент подается в смесительную камеру для смешения с потоком увлажненного воздуха, поступающего из блока создания влажного воздуха (БСВВ). Увлажнение воздуха в БСВВ производится путем пропускания потока воздуха через емкость с водой и смешение его с потоком сухого воздуха. Каждый из потоков регулируется регулятором расхода газа. Для контроля влагосодержания воздуха в блоке создания влажного воздуха используется датчик относительной влажности. Для обеспечения требуемой температуры газовоздушной смеси, подаваемой в испытательную камеру используется жидкостной термостат, который позволяет изменять температуру потока влажного воздуха на выходе блока БСВВ.

Полученная газовоздушная смесь подается в смесительную камеру для смешения с потоком увлажненного воздуха, поступающего из блока БСВВ и далее в испытательную камеру. Испытательная камера предназначена для размещения испытуемых противогазовых СИЗОД/фильтров и подачи газовоздушной смеси.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Диапазон массовой концентрации целевого компонента, мг/дм³:

Сероводород (H₂S) от 1,4 до 14,2;

Аммиак (NH₃) от 0,7 до 7,0;

Пределы допускаемой относительной погрешности ± 10 %.

2. Объемный расход газовоздушного потока от 15,0 до 40,0 дм³/мин;

Пределы допускаемой относительной погрешности ± 2,0 %.

3. Номинальная относительная влажность газовоздушного потока 70 %;

Пределы допускаемой абсолютной погрешности ± 5 %.

4. Температура газовоздушного потока 20⁰ С;

Пределы допускаемой абсолютной погрешности ± 0,5⁰ С.

5. Потребляемая мощность составных частей стенда при работе от сети не более значений, приведенных в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Потребляемая мощность, не более, Вт
Блок дозирования БД-01	100
Блок создания влажного воздуха БСВВ	100
Термостат жидкостной ТЖ-ТС-01/16	2200

6. Время прогрева стенда не более 1 ч.

7. Время переходного процесса не превышает 30 мин при увеличении концентрации и 90 мин при ее уменьшении.

8. Средняя наработка на отказ не менее 10000 ч.

9. Средний назначенный срок службы не менее 8 лет.

10. Условия эксплуатации:

температура окружающего воздуха от 288 до 298 К (от 15 до 25 °C);

атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.);

относительная влажность окружающей среды 15 - 98 % при температуре 25 °C.

11. Габаритные размеры и масса составных частей установки не более размеров, приведенных в таблице 2

Таблица 2

Наименование	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
		Длина	Ширина	Высота
Блок БД-01	8	490	350	200
Блок БСВВ-01	8	490	330	520
Термостат жидкостной ТЖ-ТС-01/16	15	450	250	450

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации ШДЕК.418313.009 РЭ.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки стенда приведен в таблице 3.

Таблица 3

Обозначение	Наименование	Количество
БД-01	Блок дозирования газообразных компонентов БД-01	1 шт.
БСВВ	Блок создания влажного воздуха БСВВ	1 шт.
ТЖ-ТС-01/16	Термостат жидкостной ТЖ-ТС-01/16	1 шт.
	Камера испытательная	1 шт.
МОХА	Плата МОХА (расширитель последовательного порта)	1 шт.
	Программное обеспечение (для операционной системы MS Windows 2000/XP)	1 комплект
	Руководство по эксплуатации	1 экз.
	Методика поверки. Раздел 8 РЭ	1 экз.

ПОВЕРКА

Проверка осуществляется в соответствии с методикой поверки МП-242-0668-2008, утвержденной ГЦИ СИ “ВНИИМ им. Д. И. Менделеева” в марте 2008 г.

Основные средства поверки: установка расходомерная поверочная газовая УЭРГ-100 (зарегистрирована в Государственном реестре средств измерений под № 25804-03), пределы допускаемой относительной погрешности $\pm 0,10\%$; эталонный спектрофотометрический комплекс для передачи размера единицы молярной доли компонента, ГЭТ 154-01; эталонные гигрометры «Волна-1М» по ГОСТ 8.472-82; измеритель влажности и температуры «ТК-ТВ» с диапазоном измерения влажности 20-90%, температуры 0-25°C, ц.д. 0,2 °C; барометр-анероид контрольный М67 ТУ25-04-1797-75.

Допускается применение других средств измерений, позволяющих проводить измерения с требуемой точностью и допущенных к применению в Российской Федерации в установленном порядке.

Межповерочный интервал – 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 8.578-2002 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах.

ГОСТ Р 12.4.193-99 «ССБТ СИЗОД Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия».

Техническая документация ООО “Мониторинг”.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип стенда испытательного FG-01, зав. номер 02, утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен при выпуске из производства, в эксплуатации и после ремонта согласно Государственной поверочной схеме ГОСТ 8.578-2002.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО “Мониторинг”, 196084, Санкт-Петербург, Московский пр., дом 74, лит. Б, тел. (812) 251-56-72, факс (812) 327-97-76.

Руководитель отдела ГЦИ СИ
“ВНИИМ им. Д.И. Менделеева”



Д.А. Конопелько

Генеральный директор
ООО «Мониторинг»



Т.М.Королева