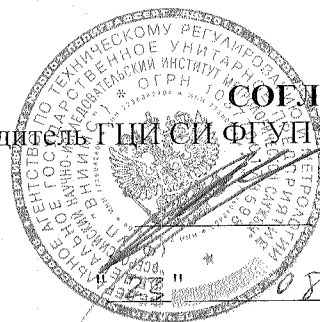


ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Руководитель ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС"



СОГЛАСОВАНО

В.Н. Яншин

2006 г.

Системы измерительные
"АЛКО-3"

Внесены в Государственный реестр
средств измерений
Регистрационный № 26520-06
Взамен № 26520-04

Выпускаются по техническим условиям ЛГФИ.407221.036 ТУ.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Системы измерительные "АЛКО-3" (в дальнейшем - системы), предназначены для измерений и учета объема спирта, водки и водно-спиртовых растворов (в дальнейшем – измеряемая среда), объемной концентрации (в дальнейшем - крепость) и объема этилового спирта, содержащегося в измеряемой среде, температуры измеряемой среды, а также подсчета количества бутылок.

Область применения систем – автоматический учет спирта при его производстве, отгрузке и получении, кроме того на линиях розлива спирта, водки и водно-спиртовых растворов, а также формирование и передачу информации в единую государственную автоматизированную информационную систему учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (ЕГАИС).

ОПИСАНИЕ

Система включает в себя специализированный вычислитель СВ, контроллер связи КС, модем, устройство сбора и обработки информации на базе персонального компьютера и датчики:

- турбинный преобразователь расхода геликоидный ТПРГ для измерений объема среды;
- оптический спиртомер "ИКОНЭТ-ВС-П" или рефрактометр ИРФ-471М для измерений крепости;
- термопреобразователь сопротивления платиновый ТСР с градуировочной характеристикой 100П для измерений температуры среды;
- универсальный счетчик бутылок УСБ-5 или управляющий модуль учета продукции УМУП (в дальнейшем - счетчик бутылок) для измерений количества бутылок, прошедших через зону контроля счетчика.

Сигналы от всех датчиков передаются на специализированный вычислитель СВ, который обрабатывает, индицирует и архивирует параметры измеряемой среды.

Устройство сбора и обработки информации на базе персонального компьютера ПК слу-

жит для визуализации всех показателей измеряемой среды и вывода их на печать.

Контролер связи КС позволяет использовать один персональный компьютер для вывода информации с нескольких систем, не имеющих КС и персонального компьютера. Максимальное количество таких систем – 4. Возможно каскадное включение 4-х КС. В этом случае имеется возможность использовать один персональный компьютер для вывода информации с 13-ти систем, четыре из которых имеют КС, а остальные не имеют КС и ПК.

Модем обеспечивает передачу информации между СВ и ПК посредством телефонной линии.

Система выводит на индикатор СВ и экран дисплея следующие параметры: суммарный объем измеряемой среды; суммарный объем безводного спирта, содержащегося в измеряемой среде; текущий объемный расход; крепость измеряемой среды; температуру измеряемой среды; суммарное количество бутылок, прошедших по линии розлива; текущее время и текущую дату; сообщения об ошибках.

Система также обеспечивает: сохранение ранее измеренных значений объемов, крепости, количества бутылок и времени наработки при отключении питания системы с отметкой в памяти момента отключения; автоматический возврат из любого режима индикации в режим индикации текущего времени; индикацию показателей за смену с возможностью сброса текущей индикации; хранение в архиве последней сброшенной информации о показателях за смену; создание годового архива и возможность вывода из архива на собственный индикатор информации о суммарных объемах, крепости, температуре, количестве бутылок, отключении питания системы и ошибках за любые сутки одного года по отношению к текущей дате, индицируемой СВ; вывод на экран собственного или внешнего персонального компьютера типа IBM PC информации из годового архива за любой интервал времени одного года; возможность корректировки текущей даты и текущего времени, изменения масштабирующего коэффициента, ввода кода пользователя системы, изменения пароля пользователя.

Датчики системы имеют степень защиты IP54 по ГОСТ 14254 и могут эксплуатироваться в помещениях класса В-1а согласно ПУЭ “Правила устройства электроустановок”.

Каждая из составных частей системы обладает взаимозаменяемостью.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр условного прохода ТПРГ, мм	12	20	32	40	50	80	100
Максимальный расход, л/с (м ³ /ч)	0,45 (1,62)	2,5 (9,0)	6,0 (21,6)	10 (36,0)	16 (57,6)	40 (144)	60 (216)
Минимальный расход, л/с (м ³ /ч)	0,05 (0,18)	0,16 (0,576)	0,4 (1,44)	0,6 (2,16)	0,8 (2,88)	2,0 (7,2)	3,0 (10,8)
Габаритные размеры ТПРГ, мм, не более	80×90×40	100×100×50	125×115×65	140×115×65	160×130×80	200×160×110	225×180×125
Масса ТПРГ, кг, не более	0,4	0,70	1,3	2,0	3,0	7,5	10

Пределы допускаемой относительной погрешности измерений суммарного объема - ±0,5 %.

Диапазоны измерений крепости:

- от 30 до 60 % и от 85 до 98 % для систем с оптическим спиртомером "ИКОНЭТ-ВС-П";
- от 30 до 56 % и от 90 до 98 % для систем с рефрактометром ИРФ-471М.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений крепости - ±0,5 %.

Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема безводного спирта, приведенного к температуре 20 °С, %:

$$\delta_{V_{\text{абс}} \text{ ПР}} = \pm 1,1 \sqrt{0,25 + \frac{2500}{S^2} + \frac{25}{T^2}},$$

где S – измеряемое значение крепости, %;

T=t+273 - измеряемое значение температуры, К;

t - измеряемое значение температуры, °С.

Диапазон температур измеряемой среды:

- от минус 30 до плюс 35 °С для СВ с программой версии 3.3;

- от плюс 5 до плюс 35 °С для СВ с программой версии 3.2.

Примечание – Температура измеряемой среды, поступающей в рабочую кювету спиртомера (независимо от исполнения СВ) должна быть не ниже плюс 5 °С для спиртомера типа "ИКОНЭТ-ВС-П" и не ниже плюс 10 °С для спиртомера типа ИРФ-471М.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры - ±0,5 °С.

Давление измеряемой среды не более:

- 0,25 МПа для систем с оптическим спиртомером "ИКОНЭТ-ВС-П";

- 0,2 МПа для систем с рефрактометром ИРФ-471М.

Длина соединительных кабелей между СВ и датчиками - не более 50 м.

Электропитание - сеть переменного тока напряжением (220⁺²²₋₃₃) В частотой (50±1) Гц.

Потребляемая мощность не более 250 ВА.

Система устойчива к воздействию внешнего постоянного магнитного поля напряженностью до 40 А/м и переменного магнитного поля с частотой 50 Гц напряженностью до 40 А/м.

Климатические условия эксплуатации системы приведены в таблице:

- температура окружающей среды - от минус 30 до плюс 35 °С для ТПРГ и ТСП и от плюс 15 до плюс 35 °С для остальных составных частей системы;

- относительная влажность - не более (95±3) % при температуре плюс (35±2) °С для ТПРГ и ТСП и не более 80 % при температуре не более плюс 25 °С для остальных составных частей системы.

Средняя наработка на отказ - не менее 12000 ч.

Средний срок службы - не менее 8 лет.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель вычислителя СВ методом трафаретной печати и на титульный лист паспорта - типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Кол.	Примечание
Система измерительная "АЛКО-3"	1	Состав согласно варианту поставки системы
Комплект эксплуатационной документации	1	
Дискета с программой вывода архива на ПЭВМ IBM PC и руководством пользователя программой	1	
Методика поверки ЛГФИ.407221.036 МИ	1	

ПОВЕРКА

Поверка системы проводится в соответствии с методикой "ГСИ. Система измерительная "АЛКО-3". Методика поверки" ЛГФИ.407221.036 МИ, утвержденной ВНИИМС в феврале 2004 г.

Основное поверочное оборудование:

- поверочная установка, диапазон расходов от 0,18 до 60 м³/ч, погрешность $\pm 0,15$ %;
- генератор сигналов низкочастотный ГЗ-102, напряжение 25-50 мВ, частота 450-650 Гц;
- магазин сопротивлений Р4831, сопротивление от 80 до 200 Ом, класс 0,02.

Межповерочный интервал 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

1. ГОСТ 12997 – "Изделия ГСП. Общие технические требования".
2. ГОСТ 12.2.007.0 – "ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности".
3. ЛГФИ.407221.036 ТУ – Системы измерительные "АЛКО-3". Технические условия.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип систем измерительных АЛКО-3 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Заключение о соответствии требованиям безопасности ТПРГ - №94 МШ13-2001.

Свидетельство о взрывозащищенности спиртомера "ИКОНЭТ-ВС-П"- ЦСВЭ №2003.С135.

Изготовитель: ОАО "Арзамасский приборостроительный завод",

Адрес: Россия, 607220, г. Арзамас Нижегородской обл., ул.50 лет ВЛКСМ, дом 8

ФАКС: (831-47) 4-46-68, 4-12-26

www: oaoapz.com

E-mail: apz@oaoapz.com

Исполнительный директор
ОАО "АПЗ"



А.П.Червяков