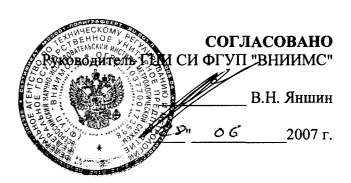
ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



Системы измерительные "АЛКО-3"

Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 26520-07 Взамен № 26520-06

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 передача информации в единую государственную автоматизированную 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 ТСП 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 служит 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; сообшения 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 РС 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.

В зависимости от типа спиртомера, рода среды и значений погрешности система выпускается в нескольких исполнениях, которые в условном обозначении системы "АЛКО-3" обозначаются следующими символами:

- "Р"- с ИРФ, "И "-с ИКОНЭТ;
- "В"- для водки, "С"- для спирта ректификованного, СК для коньячного спирта;
- "1" и "2" обозначения пределов абсолютной погрешности измерения крепости.

Примеры: АЛКО-3-Ду-ИС2, АЛКО-3-Ду-РСК2, АЛКО-3-Ду-ИВ1.

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

Каждая из составных частей системы обладает взаимозаменяемостью.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр условного прохода (Ду) 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 равны ± 0.5 %.

Диапазоны измерений крепости:

- от 40 до 60 % и от 85 до 98 % для систем с оптическим спиртомером "ИКОНЭТ-ВС-П";
- от 40 до 56 %, от 55 до 70 % и от 90 до 98 % для систем с рефрактометром ИРФ-471М.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений крепости:

- ±0.5 % для систем исполнения "C1" и "B1";
- ±0,2 % для систем исполнения "C2", "СК2" и "B2".

Пределы допускаемой относительной погрешности измерения объема безводного спирта, приведенного к температуре 20 °C равны:

- для систем исполнения "C1", "C2", "CK2", "B2" ± 0,8 %;
- для систем исполнения "B1" ±1.5 %.

Диапазон температур измеряемой среды:

- от минус 30 до плюс 35 °C для CB с программой версии 3.3;
- от плюс 5 до плюс 35 °C для CB с программой версии 3.2.

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

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры равны $\pm 0,5$ °C. 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 \pm 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 °C для ТПРГ и ТСП и от плюс 15 до плюс 35 °C для остальных составных частей системы;
- относительная влажность не более (95 \pm 3) % при температуре плюс (35 \pm 2) °C для ТПРГ и ТСП и не более 80 % при температуре не более плюс 25 °C 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"		Состав согласно варианту по-	
Комплект эксплуатационной документации		ставки системы	
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 ±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 взрывозащишенности спиртомера "ИКОНЭТ-ВС-П"- ЦСВЭ №2003.С135.

Заключение №74 ME92-2006 экспертизы промышленной безопасности рефрактометров ИРФ-471M.

Сертификат соответствия на систему - № РОСС RU.ME92.B00884.

Изготовитель: ОАО "Арзамасский приборостроительный завод".

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

ФАКС: (831-47) 4-46-68, 4-12-26

www: oaoapz.com

E-mail: apz@oaoapz.com

Управляющий производством

А.В. Сеуткин