



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

**RU.C.29.004.A № 49910**

**Срок действия до 15 февраля 2018 г.**

**НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**  
**Системы измерительные "АЛКО-П"**

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

**Открытое акционерное общество "Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина", г. Арзамас, Нижегородская обл.**

**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 52761-13**

**ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ**  
**ЛГФИ.407219.009 МИ**

**ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **15 февраля 2013 г. № 129**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

Ф.В.Бульгин

"....." ..... 2013 г.

Серия СИ

№ 008725

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Системы измерительные "АЛКО-П"

#### Назначение средства измерений

Система измерительная "АЛКО-П" (в дальнейшем – система) предназначена для измерений и учета объема пива (в дальнейшем – измеряемая среда) с удельной электропроводностью от  $5 \cdot 10^{-5}$  до 10 См/м, температуры измеряемой среды, а также подсчета количества бутылок.

#### Описание средства измерений

Система включает в себя специализированный вычислитель СВ-5 (в дальнейшем – СВ), контроллер связи КС, модем и устройства, именуемые в дальнейшем датчиками:

- первичный преобразователь расхода ППР7 (электромагнитный) для измерений расхода среды;

- термопреобразователь сопротивления платиновый с градуировочной характеристикой 100П типа ТСП001 (Госреестр №41750-09) для измерений температуры среды (в дальнейшем - ТСП);

- универсальный счетчик бутылок УСБ-3 (УСБ-5) или управляющий модуль учета продукции УМУП (в дальнейшем - счетчик бутылок) для измерений количества бутылок, прошедших через зону контроля счетчика.

По заказу потребителя система может поставляться без счетчика бутылок.

Сигналы от всех перечисленных датчиков передаются на специализированный вычислитель СВ, который осуществляет их обработку, индикацию и архивацию параметров измеряемой среды.

В системе предусмотрена возможность передачи информации на персональный компьютер типа ПЭВМ (в дальнейшем - ПК), а также в единую государственную автоматизированную информационную систему учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (ЕГАИС).

Контролер связи КС позволяет использовать один ПК для вывода информации с нескольких систем. Максимальное количество таких систем – 4. Возможно каскадное включение 4-х КС. В этом случае имеется возможность использовать один ПК для вывода информации с 13-ти систем.

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 при рабочей температуре и приведенный к температуре 20 °С; текущий объемный расход; 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, количества бутылок и времени наработки при отключении питания системы с отметкой в памяти момента отключения; индикацию показателей за смену с возможностью сброса текущей индикации; хранение в архиве шестнадцати сброшенных информации о показателях за смену; создание суточного архива глубиной 5 лет, часового глубиной 6 месяцев и возможность вывода из архивов на собственный индикатор информации о суммарных объемах, температуре, количестве бутылок, отключении питания системы и ошибках за любые сутки пяти лет или за любой час шести месяцев по отношению к текущей дате, индицируемой СВ; вывод на экран ПК информации из архивов; возможность корректировки текущей даты и текущего времени, изменения масштабирующего коэффициента, ввода кода пользователя системы, изменения пароля пользователя.

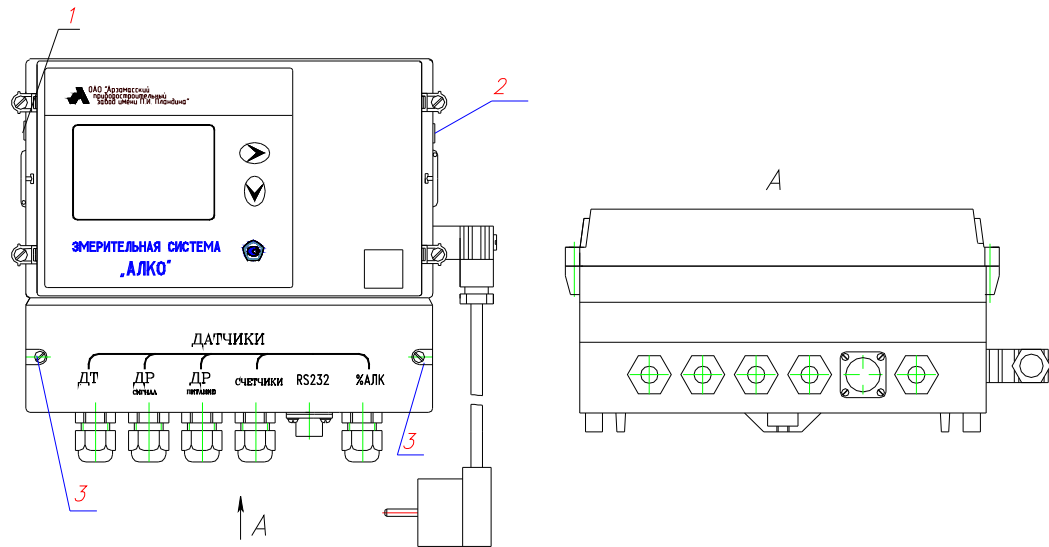
Датчики системы имеют степень защиты не хуже IP54 по ГОСТ 14254-96 и могут эксплуатироваться согласно ПУЭ "Правила устройства электроустановок" в помещениях класса: - В-16.



ППР7 взаимозаменяем в комплекте с СВ; каждая из остальных компонент системы обладает взаимозаменяемостью.

Конкретный состав системы (наличие в системе счетчиков бутылок, контроллера КС, модемов и кабелей) определяется вариантом поставки (по заказу потребителя).

Общий вид СВ и места пломбирования приведены на рисунке 1.



1-пломба завода-изготовителя; 2-клеймо поверителя;  
3-пломба специалиста, проводившего пуско-наладочные работы

Рисунок 1

Схема соединений компонент системы и подключения ее к ПК приведена на рисунке 2.

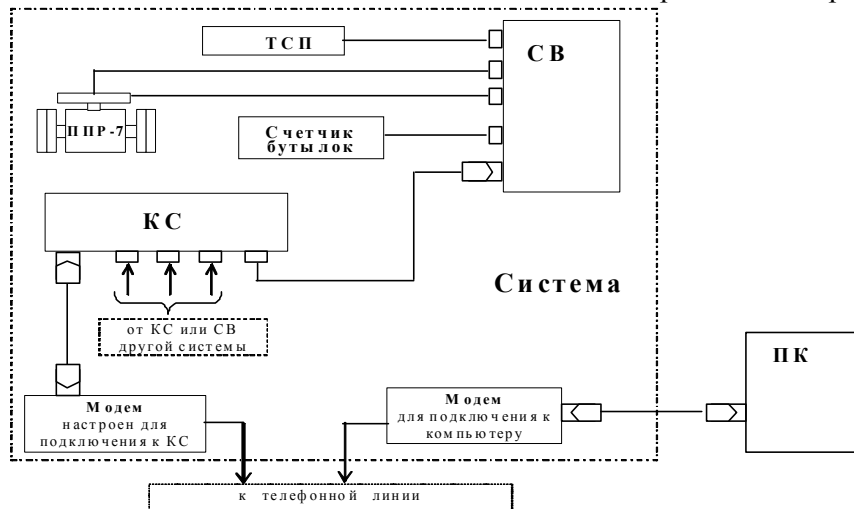


Рисунок 2

### Программное обеспечение

Программное обеспечение, записанное в микроконтроллер СВ, производит обработку данных, поступающих от датчиков, и вывод результатов измерений на табло.

Запись программного обеспечения в микроконтроллер осуществляется через технологический разъем, находящийся внутри электронного блока СВ и при выходе из производства пломбируется пломбами ОТК и ЦСМ, согласно рис. 1. Конструкция СВ не допускает каким либо иным способом запись программного обеспечения в микроконтроллер.

Идентификационные данные программного обеспечения, записанного в СВ, приведены в таблице

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификационный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
W_5_00.txt	ЛГФИ.00242	версия 5.00	C5FA	16-ти битная сумма всех байт, входящих в файл кода программы

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений - "С" согласно МИ 3286-2010.

### Метрологические и технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра						
	20	32	40	50	80	100	150
Диаметр условного прохода ППР7, мм	20	32	40	50	80	100	150
Максимальный расход (Q <sub>max</sub> ), л/с (м <sup>3</sup> /ч)	1,00 (3,60)	3,33 (12,0)	4,00 (14,4)	6,4 (23,04)	22,2 (80)	33,3 (120)	69,4 (250)
Минимальный расход (Q <sub>min</sub> ), л/с (м <sup>3</sup> /ч)	0,034 (0,12)	0,22 (0,80)	0,40 (1,44)	0,64 (2,30)	0,8 (2,88)	1,26 (4,54)	3,2 (11,52)
Масса ППР7, кг, не более	4,0	4,3	5,0	6,0	9,0	11,0	37,0

Масса СВ не более 4,0 кг. Масса КС не более 4,0 кг.

Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении объема при рабочей температуре и объема, приведенного к температуре 20°C, ±0,5 %.

Диапазон температуры измеряемой среды от минус 5 до 35 °C.

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

Температура среды при промывке паром не более до 120 °C.

Давление измеряемой среды не более 1,6 МПа.

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

Электропитание – от сети переменного тока частотой (50±1) Гц напряжением (220<sup>+22</sup><sub>-33</sub>) В.

Потребляемая мощность не более 250 В·А.

Система устойчива к воздействию внешнего постоянного магнитного поля напряженностью до 400 А/м и переменного магнитного поля с частотой 50 Гц напряженностью до 80 А/м.

Климатические условия эксплуатации системы приведены в таблице.

Наименование параметра	Значение параметра для:	
	ППР7, ТСП, счетчика бутылок	вычислителя СВ, контроллера связи, КС, модемов
Температура окружающей среды, °C	от 5 до 40 °C	от 15 до 35°C
Относительная влажность при температуре	не более 98 % не более 25 °C	не более 80 % не более 25°C

Средняя наработка на отказ - не менее 12000 ч.

Средний срок службы - не менее 8 лет.

### Знак утверждения типа

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

### Комплектность средства измерений

Наименование	Кол.	Примечание
Система измерительная "АЛКО-П"	1	Состав согласно заказу
Комплект эксплуатационной документации	1	
Методика поверки ЛГФИ.407219.009 МИ	1	

### Поверка

осуществляется по методике "ГСИ. Система измерительная "АЛКО-П". Методика поверки" ЛГФИ.407219.009 МИ, утвержденной ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС" в ноябре 2012 г.

Основное поверочное оборудование:

- поверочная установка, диапазон измерений от 0,05 до 250 м<sup>3</sup>/ч, погрешность ±0,15 %;
- мерник образцовый металлический второго разряда по ГОСТ 8.400-80, номинальная вместимость 200 дм<sup>3</sup>, погрешность ±0,1 %;
- магазин сопротивлений Р4831, сопротивление от 80 до 200 Ом, класс 0,02.

### Сведения о методиках (методах) измерений

изложены в руководстве по эксплуатации ЛГФИ.407219.009 РЭ.

### Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системе измерительной АЛКО-П

1. ГОСТ Р 52931-2008 "Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия"
2. ГОСТ 12.2.007.0-75 "ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности".
3. ЛГФИ.407219.009 ТУ Системы измерительные "АЛКО-П". Технические условия.

### Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

– выполнение торговых и товарообменных операций.

### Изготовитель

Открытое акционерное общество "Арзамасский приборостроительный завод имени П. И. Пландина"

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

Факс: (831-47) 7-95-77, 7-95-26

www: oaoapz.com; E-mail: [apz@oaoapz.com](mailto:apz@oaoapz.com)

### Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС" (аттестат аккредитации № 30004-08)

119361, Москва, ул. Озерная, 46

тел. 437-57-77, 437-56-66

E-mail: [office@vniims.ru](mailto:office@vniims.ru)

Заместитель

Руководителя Федерального Агентства  
по техническому регулированию и метрологии

Ф. В. Булыгин

М. п.

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2013 г.