ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Комплексы контроля и автоматического регулирования процессов нейтрализации в производстве аммиачной селитры программно-технические

Назначение средства измерений

Комплексы контроля и автоматического регулирования процессов нейтрализации в производстве аммиачной селитры программно-технические (далее – комплексы) предназначены для измерений массовой концентрации азотной кислоты и аммиака в растворах аммиачной селитры.

Описание средства измерений

Принцип действия комплексов – потенциометрический.

Комплекс представляет собой сборную конструкцию элементов, закрепленных на металлической стойке. Сигнал поступает с потенциометрических датчиков, расположенных в реакционной зоне и на трубопроводах аппарата использования тепла нейтрализации (ИТН). Сигнал с электрода сравнения датчика концентрации через блок искрозащиты поступает на вход потенциостатического устройства (потенциостата). Потенциостат усиливает сигнал и передает его на системный блок промышленного компьютера с платами ввода-вывода. Компьютер через цифро-аналоговый преобразователь выдает значение потенциала на систему автоматизированного управления технологическим процессом (АСУ ТП) в виде токового сигнала 4-20 мА. Система АСУ ТП сравнивает измеренное значение потенциала с уровнем, заданным оператором, и регулирует подачу аммиака или азотной кислоты в аппарат ИТН.

Комплекс имеет 3 измерительных канала массовой концентрации азотной кислоты и 5 измерительных каналов массовой концентрации аммиака.

Внешний вид комплексов представлен на рис. 1-7.



Рисунок 1 - Общий вид



Рисунок 2 - Монитор



Рисунок 3 - Потенциостатическое устройство

Рисунок 4 - Место пломбирования потенциостатического устройства

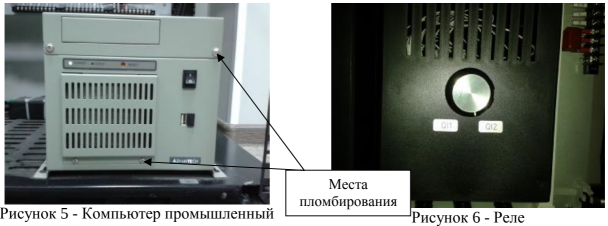


Рисунок 5 - Компьютер промышленный



Рисунок 7 - Блок искрозащиты



Рисунок 8 - Датчик ДК-3

Программное обеспечение

Комплексы имеют встроенное программное обеспечение «СИКОРЕ», выполняющее функции управления комплексом, сбора, обработки и отображения данных.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений «средний» по Р 50.2.077-2014. Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Влияние встроенного ПО СИ на метрологические характеристики комплексов учтено при нормировании метрологических характеристик.

Таблица 1

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	СИКОРЕ
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 1.23.119
Цифровой идентификатор ПО	78C35BB1 CRC32

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2

тиолици 2	n
Наименование характеристики	Значение характеристики
Диапазон измерений массовой концентрации	от 1 до 6
азотной кислоты, $\Gamma/дм^3$	
Пределы допускаемой приведенной погрешности	
измерений массовой концентрации азотной	±30
кислоты, %	
Диапазон измерений массовой концентрации	
аммиака, г/дм ³	от 0,1 до 1
Пределы допускаемой приведенной погрешности	±30
измерений массовой концентрации аммиака, %	
измерении массовои концентрации аммиака, 70	
Диапазон показаний потенциала оборудования, мВ	от 400 до 1000
Massa anayuw ayanayuy ya ya Karaa	60
Масса стойки системы, кг, не более	00
Габаритные размеры стойки системы, мм, не более:	750×2000×600
длина ширина высота	750 2000 000
Питание:	
- напряжение, В	от 220 до 230
- частота, Гц	50
- потребляемая мощность, Вт	1000
Условия эксплуатации:	
- диапазон температуры окружающего воздуха, °C	от 15 до 35
- диапазон относительной влажности воздуха (без	от 30 до 80
конденсации), %	01 50 A0 00
- диапазон атмосферного давления, кПа	от 84 до 106,7
- дианазон атмосферного давления, киа	01 04 до 100,7

Наименование характеристики	Значение характеристики
Средний срок службы, лет	5
Средняя наработка на отказ, ч	8000

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации и методом сеткографии на лицевую панель промышленного компьютера, входящего в комплектацию комплекса.

Комплектность средства измерений

- 1. Потенциостатическое устройство ПИ-2МК 5 шт.
- 2. Датчик концентрации ДК-3 16 шт.
- 3. Блок искрозащиты БИЗ-ВБРМ 5 шт.
- 4. Системный блок промышленного компьютера с платами ввода-вывода 2 шт.
- Стойка 1 шт.
- 6. Установочный USB-накопитель «СИКОРЕ» 1 шт.
- 7. Эквивалент датчика-задатчик напряжения U=1,28 B 1 шт.
- 8. Устройство проверки ПИ-2 1 шт.
- 9. Руководство по эксплуатации 1 экз.
- 10. Руководство пользователя 1 экз.
- 11. Методика поверки «Комплексы контроля и автоматического регулирования процессов нейтрализации в производстве аммиачной селитры программно-технические. Методика поверки. МП 209-04-2015» 1 экз.

Поверка

осуществляется по документу МП 209-04-2015 «Комплексы контроля и автоматического регулирования процессов нейтрализации в производстве аммиачной селитры программнотехнические. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева» в январе 2015 г.

Основные средства поверки:

Натрия гидроокись х.ч. ГОСТ 4328-77 Кислота серная х.ч. ГОСТ 4204-77

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений изложена в документе «Комплексы контроля и автоматического регулирования процессов нейтрализации в производстве аммиачной селитры программнотехнические. Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к комплексам контроля и автоматического регулирования процессов нейтрализации в производстве аммиачной селитры программно-техническим

Техническая документация ООО НТП «Экор», Украина.

Изготовитель

ООО НТП «Экор», Украина

Адрес: 93400, г. Северодонецк Луганской обл., пр. Гвардейский, 45-25

Тел.: +38 (06452) 33-192

Заявитель

ООО «НПК «ТЕХСЕРВИС»

Адрес: 129337, г. Москва, Хибинский проезд, д. 20, офис 501

Тел./факс: (495) 989-65-95

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» Адрес: 190005, Санкт-Петербург, Московский пр.19

тел. (812) 251-76-01, факс (812) 713-01-14 e-mail: <u>info@vniim.ru</u>, http://www.vniim.ru

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению

испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30001-10 от 20.12.2010 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «__»____2015 г.