

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

NL.E.29.001.A № 43033

Срок действия бессрочный

НА<mark>ИМЕН</mark>ОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Комплекс измерительный для учета сжиженного газа при наливе в автоцистерны на ООО "КИНЕФ"

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 41046484 А1/А2/В1/В2

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "Emerson Process Management Flow BV", Нидерланды

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 47152-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 2550-0157-2010

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 3 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **04 июля 2011 г.** № **3158** 

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя	Е.Р. Петросян
Федерального агентства	
	" 2011 г.

Серия СИ № 001006

### ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Комплекс измерительный для учета сжиженного газа при наливе в автоцистерны на ООО «КИНЕФ»

#### Назначение средства измерений

Комплекс измерительный для учета сжиженного газа при наливе в автоцистерны на OOO «КИНЕФ» (далее - комплекс) предназначен для измерений массы сжиженного газа (пропан - бутановой смеси), отгружаемого в автоцистерны на ТСБ СУГ цеха № 06 OOO «КИНЕФ», а также избыточного давления и температуры газа.

#### Описание средства измерений

Принцип действия комплекса основан на измерении массового расхода жидкой и газовой фазы сжиженного газа расходомерами массовыми Micro Motion модели CMF200 с вторичными преобразователями модели 2700 прямым методом.

Расходомеры массовые измеряют массу отгружаемого сжиженного газа прямым методом.

Для учета массы газообразной фазы продукта, удаляемого из автоцистерны, в обратном трубопроводе установлены расходомеры массовые R100 с вторичными преобразователями модели 1700.

Для формирования партии отгружаемого продукта на трубопроводах установлены пневмоуправляемые клапана.

Средства измерений температуры и давления позволяют контролировать состояние измеряемого продукта.

Формирование команд управления клапанами осуществляется при помощи контроллеров-дозаторов DL8000, которые обеспечивают работу комплекса по заданному алгоритму.

Комплекс состоит из четырех измерительных линий, конструктивно объединенных попарно (блок A и блок B). Каждая измерительная линия содержит СИ, указанные в таблице 1.

Таблица 1

No	Наименование	Фирма-изготовитель	Регистрационный
$\Pi/\Pi$			номер Государст-
			венного реестра
1.	Расходомеры массовые Micro Motion	Emerson Process	13425-06
	модели CMF200 с вторичными преобра-	Management, США	
	зователями модели 2700		
2	Расходомеры массовые Micro Motion модели R100 с вторичными преобразователями модели 1700	Emerson Process Management, CIIIA	13425-06
3	Термопреобразователи сопротивления платиновые серии 65(Pt100)	Emerson Process Management, CIIIA	22257-05
4	Преобразователь измерительный модели 644	Emerson Process Management, Сингапур	14683-09
5.	Преобразователи давления модели 2088	Emerson Process Management, KHP	16825-08
6	Контроллеры-дозаторы DL8000	Emerson Process Management, CIIIA	44643-10

Для фиксации результатов отгрузки партии продукта комплекс снабжен принтером матричного типа, марки Epson (модели FX890), который обеспечивает печать следующих характеристик:

- Номер измерительной линии
- Номер партии
- Дата
- Время начала и конца каждой партии
- Количество партии продукта / масса
- Количество партии продукта / объем
- Средняя плотность на протяжении одной партии
- Средняя температура на протяжении одной партии

Внешний вид комплекса показан на рисунке 1



рис.1

#### Программное обеспечение.

Нормирование метрологических характеристик комплекса проведено с учетом того, что встроенное программное обеспечение «пользовательские программы» версии «1.06», встроенное системное программное обеспечение FLASH версии «1.13» и подпрограммы FST версии «1» (Function Sequence Table, Таблица функциональных последовательностей) являются неотъемлемой частью контроллеров-дозаторов DL8000.

Идентификационные данные программного обеспечения

Таблица 2

Наименование программного обеспечения	Идентифика- ционное на- именование программного обеспечения	Номер версии (идентификацион- ный номер) программного обеспечения	Цифровой идентифи- катор программного обеспечения (кон- трольная сумма ис- полняемого кода)	Алгоритм вычис- ления цифрового идентификатора программного обеспечения
Фирменное ПО для DL8000 версии 1.06 — пользовательские программы	W68201_DL80 00_User_Progra m_Combo_V1_ 06.zip	1.06	ea1095bed69c144a718 11e542ef6f875	MD5
Фирменное ПО Flash - система DL8000	DL8000_1- 13.dli	1.13	4baf0b39b70efdded2b6 34bca3200d11	MD5
Файлы FST	fst.zip	1	482192c5e25840d93c4 141d4673943b2	MD5

Уровень защиты программного обеспечения A, по MИ 3286-2010 - специальных средств защиты метрологически значимой части ПО СИ и измеренных данных от преднамеренных и непреднамеренных изменений не требуется.

Вклад программного обеспечения в суммарную погрешность (неопределенность) измерений оценивается как незначимый.

Нормирование метрологических характеристик проведено с учетом того, что встроенное программное обеспечение является неотъемлемой частью измерительной системы.

#### Метрологические и технические характеристики комплекса

Наименование параметра	Значение параметра	
Диапазон измерительного канала массового расхода сжиженного газа (одна измерительная линия), т/ч	от 5 до 65	
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении массы сжиженного газа, %	± 1	
Диапазон измерений избыточного давления, МПа	от 0 до 2,5	
Пределы допускаемой приведенной погрешности при измерении избыточного давления, %	± 0,1	
Диапазон измерений температуры, <sup>о</sup> С	от 0 до 50	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении температуры, ${}^{\rm O}{\rm C}$	± 0,2	
Основные параметры рабочей среды (сжиженного газа)		
- избыточное давление, МПа	от 0,8 до 1,4	
- температура, <sup>О</sup> С	от 10 до 35	
Потребляемая мощность, В-А	не более 4280	
Диапазон температуры окружающей среды, <sup>0</sup> C:	от минус 40 до 36	
Габаритные размеры (одного блока), мм:	не более 3000х1955х1200	
Масса (одного блока), кг:	не более 6650	
Срок службы, лет	не менее 10	

#### Знак утверждения типа

наносят на лицевую панель комплекса методом наклейки и на титульный лист эксплуатационной документации методом печати.

#### Комплектность средства измерений

- Комплекс измерительный для учета сжиженного газа при наливе в автоцистерны на OOO «КИНЕФ».
- Руководство по эксплуатации.
- МП 2550-0157-2011 «Комплекс измерительный для учета сжиженного газа при наливе в автоцистерны на ООО «КИНЕФ». Методика поверки».

#### Поверка

осуществляется в соответствии с методикой МП 2550-0157-2011 «Комплекс измерительный для учета сжиженного газа при наливе в автоцистерны на ООО «КИНЕФ» Методика поверки», утвержденной ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 17.01. 2011 г.

Основные средства поверки указаны в методиках поверки ни СИ, входящие в состав комплекса.

#### Сведения о методиках измерений

Методика прямых измерений изложена в Руководстве по эксплуатации на комплекс.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к комплексу измерительному для учета сжиженного газа при наливе в автоцистерны на ООО «КИ-НЕФ»

- 1. ГОСТ 8. 510-2002 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема и массы жидкости».
- 2. Техническая документация фирмы «Emerson Process Management Flow BV».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление торговли и товарообменных операций.

#### Изготовитель

Фирма «Emerson Process Management Flow BV»: Neonstraat 1, 6718 WX Ede, The Netherlands

телефон: +31 (0) 318 495 555, факс: +31 (0) 318 495 556

#### Заявитель

ООО «Эмерсон», 115114, Москва, ул. Летниковская, д.10, строение 2, 5 этаж телефон 981-98-11, факс 981-88-10

#### Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», 190005, Санкт-Петербург, Московский пр., 19 Тел. (812) 251-76-01, факс (812) 713-01-14 e-mail: info@vniim.ru , регистрационный номер № 30001-10.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

М.Π.

«\_\_»\_\_\_ 2011 г.