

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ГЦИ СИ -
директор ГИМЦ ВНИИР

V.P. Иванов



2004 г.

| | |
|--|--|
| Система измерений количества дизельного топлива № 34 | Внесена в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 24369-04 |
|--|--|

Изготовлена ОАО "Черномортранснефть" по проектной документации фирмы «ИНА РОСС» (Хорватия). Заводской номер 01.

Назначение и область применения

Система измерений количества дизельного топлива № 34 (далее - СИКДТ) предназначена для измерений массы дизельного топлива при погрузке танкеров на нефтепаливном терминале "Шесхарис".

Описание

Принцип действия СИКДТ основан на использовании прямого метода динамических измерений массы дизельного топлива с помощью счетчиков-расходомеров массовых (далее – СРМ). Выходные сигналы измерительных преобразователей СРМ поступают на соответствующие входы измерительно-вычислительного комплекса, который преобразует их и вычисляет массу дизельного топлива по реализованному в нём алгоритму.

СИКДТ представляет собой единичный экземпляр измерительной системы, спроектированной для конкретного объекта из компонентов серийного импортного изготовления. Монтаж и наладка СИКДТ осуществлена непосредственно на объекте эксплуатации в соответствии с проектной документацией СИКДТ и эксплуатационными документами ее компонентов.

Состав и технологическая схема СИКДТ обеспечивают выполнение следующих функций:

- автоматическое измерение массы, температуры и давления дизельного топлива в рабочем диапазоне расхода;
- автоматическое измерение плотности, температуры и давления дизельного топлива в измерительной линии эталонного счётчика жидкости и в трубопоршневой поверочной установке (далее – ТПУ);

- поверку и контроль метрологических характеристик СРМ в автоматическом режиме по эталонному счётчику жидкости или ТПУ в комплекте с поточным плотномером;
- поверку и контроль метрологических характеристик эталонного счётчика жидкости в автоматическом режиме по ТПУ;
- регистрацию и хранение результатов измерений, формирование отчетов.

СИКДТ состоит из измерительных каналов массы, плотности, температуры, давления дизельного топлива, в которые входят следующие средства измерений: массомеры Micro Motion модели DS600 с вычислителями Sentinel-500 фирмы «Spektra-Tek» (рег. номер 14327-94); денсиметры Sarasota модели FD 860 (рег. номер 6126-97); термо преобразователи сопротивления платиновые серии 65 (рег. номер 22257-01) с измерительными преобразователями 244 (рег. номер 14684-00); датчики давления 1151 GP (рег. номер 13849-99).

Эталонный камерный счётчик жидкости с вычислителем Sentinel-500 (рег. номер 18747-99) и ТПУ «Brooks-Compact-Prover»-4000 с вычислителем Sentinel-500 (рег. номер 13655-93 в комплекте с денсиметром Sarasota предназначены для проведения поверки и контроля метрологических характеристик СРМ.

Основные технические характеристики

| | |
|---|--------------------|
| Рабочая среда | дизельное топливо; |
| Рабочий диапазон расхода, т/ч | от 120 до 1200; |
| Плотность при температуре 20 ⁰ С и избыточном давлении, равном нулю, кг/м ³ | от 770 до 860; |
| Рабочий диапазон температуры, °C | от 0 до 55; |
| Верхний предел рабочего диапазона давления, МПа | 0,7; |
| Доверительная относительная погрешность измерений массы дизельного топлива при вероятности 0,95, %, не более | 0,25. |

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист инструкции по эксплуатации СИКДТ.

Комплектность

1. Единичный экземпляр СИКДТ в составе согласно инструкции по эксплуатации.
2. Инструкция по эксплуатации СИКДТ.
3. Инструкция «ГСИ. Система измерений количества дизельного топлива № 34. Методика поверки».

Проверка

Проверку СИКДТ проводят по инструкции «ГСИ. Система измерений количества дизельного топлива № 34. Методика поверки», утвержденной ГНМЦ ВНИИР.

Межповерочный интервал один год.

Нормативные документы

ГОСТ Р 8.595-2002 "ГСИ. Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений".

РД 153-39.4-042-99 "Инструкция по определению массы нефти при учетных операциях с применением систем измерений количества и показателей качества нефти".

Заключение

Тип системы измерений количества дизельного топлива № 34 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель: ОАО «Черномортранснефть», Россия, 353911, Краснодарский край, г. Новороссийск

Тел.: (8617) 25-25-13; Факс: (9617) 25-14-01.

Генеральный директор

ОАО «Черномортранснефть»

А.И. Гамобрамов