65 утверждении типа об утверждении типа



Система автоматизированная налива нефтепродуктов в автоцистерны ЗАО «Антипинский НПЗ» Внесена в Государственный реестр средств измерений

Регистрационный номер <u>43965-10</u>

Взамен

Изготовлена по технической документации: ЗАО «Антипинский НПЗ», г. Тюмень Заводской № 01.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система автоматизированная налива нефтепродуктов в автоцистерны ЗАО «Антипинский НПЗ» (далее система) предназначена для измерения массы продукта, отгружаемого в автомобильные цистерны при ведении товаро-коммерческих операций между ЗАО «Антипинский НПЗ», г. Тюмень и Заказчиком в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.595-2004.

ОПИСАНИЕ

Принцип работы системы основан на применении прямого метода динамических измерений массы нефтепродукта по ГОСТ Р 8.595-2004. Измерительная информация передается на измерительно-вычислительный комплекс (ИВК), который производит автоматический расчет массы нефтепродуктов и выдает результаты измерений на монитор APM оператора, а также формирует отчетную документацию по установленным формам.

Система обеспечивает выполнение следующих функций:

- измерение массы нефтепродукта;
- измерение технологических параметров: температуры, давления, плотности нефтепродукта;
- автоматическое и ручное управление процессом налива нефтепродукта;

автоматическое формирование порций нефтепродукта и отключение процесса налива по окончании порции.

В состав системы входят:

технологический блок измерительных линий, состоящий из:

- пяти комплексов измерительных линий, оснащенных счетчикамирасходомерами массовыми (далее массомеры) ROTAMASS модели RCCT 39 фирмы YOKOGAWA с запорно-регулирующей арматурой с местным и дистанционным управлением;
- термопреобразователей сопротивления Метран 226 с номинальной статической характеристикой Pt100 по ГОСТ Р 8.625-2006;
- преобразователей давления измерительных YOKOGAWA модели EJX 530A (EJA 530A);
 - манометров технических типа МП-3;

Схема автоматизированной системы налива:

Площадка налива нефтепродуктов в автоцистерны имеет две двухсторонние эстакады налива.

Система оборудована запорной арматурой, воздушно-запорными клапанами, массомерами расхода нефтепродукта, сигнализаторами уровня.

Центральные трубопроводы на эстакадах налива нефтепродуктов оборудованы ручными задвижками, датчиками температуры и дренажными трубопроводами для слива остатков нефтепродуктов в дренажные емкости. Трубопровод темных нефтепродуктов оснащен устройством обогрева, для предотвращения застывания нефтепродукта в трубопроводе в зимний период времени.

К эстакадам налива нефтепродуктов подведены вспомогательные трубопроводы:

- азота, для продувки технологических трубопроводов перед ремонтом;
- водяного пара, для подготовки оборудования в ремонт;
- воздуха КИП, для работы воздушно-запорных клапанов.

На эстакадах установлены кнопки аварийного выключения насосов подачи нефтепродукта.

На эстакадах налива нефтепродуктов и аварийно-дренажной емкости осуществляется автоматический контроль загазованности непрерывно действующими датчиками загазованности ДГО-2, с подачей светового и звукового сигнала.

Площадка налива нефтепродуктов в автоцистерны выполнена открытой, с асфальтированным покрытием и навесом для защиты от атмосферных осадков. Эстакады стояков налива являются однотипными. Перед входом в систему установлена запорно-регулирующая арматура, обеспечивающая подачу продукта на стояки налива или дренаж продукта в дренажную емкость.

После запорно-регулирующей арматуры установлены сетчатые фильтры, до и после фильтров установлены технические манометры, для контроля загрязнения фильтров. После фильтров установлены массомеры и запорно-регулирующая арматура для дренажа. После счетчиков установлена запорно-регулирующая арматура с пневматическим приводом для регулирования расхода налива продукта, после которой установлена ручная запорная арматура.

Система обработки информации (СОИ)

Сигналы от массомеров, преобразователей давления и температуры поступают на входы измерительно-вычислительного комплекса, реализованного на контроллере фирмы Siemens.

Основными функциями СОИ являются:

- Обработка сигналов, поступающих с первичных измерительных преобразователей;
 - Представление параметров в значениях физических величин;
 - Контроль значений параметров;
 - Управляющее воздействие на исполнительные механизмы стояков налива;
 - Формирование и представление учетно-расчетной информации;
 - Формирование архивов учетно-расчетной информации;
 - Формирование журналов событий;
 - Защита от несанкционированного доступа;
- Аварийное отключение подачи нефтепродукта при превышении допустимого уровня налива в автоцистерны;

- Передача данных на компьютер верхнего уровня.

СОИ после обработки входных сигналов и формирования отчетов передает информацию в корпоративную сеть ЗАО «Антипинский НПЗ».

Вид выходных сигналов, передаваемых от измерительных преобразователей к блоку обработки информации:

- от массомеров унифицированный токовый сигнал 4 20 мА и частотноимпульсный сигнал с частотой следования импульсов от 20 до 10000 Гц;
 - от преобразователей давления унифицированный токовый сигнал 4 20 мА.
 - от преобразователей температуры сопротивление выходной цепи.

Первичные измерительные преобразователи, исполнительные устройства, ИВК и APM оператора верхнего уровня соединены между собой проводными линиями связи.

Основные технические характеристики системы:

Измеряемая среда - нефтепродукты с параметрами:

расход от 10 до 90 т/ч давление от 0,1 до 0,6 МПа температура от минус 20 до + 80 °C плотность от 700 до 970 кг/м 3 кинематическая вязкость от 0,8 до 50 сСт

Основные метрологические характеристики:

Пределы допускаемой относительной погрешности измерения массы продукта ± 0,25 %

Пределы допускаемой приведенной погрешности измерения давления ± 0,3 %

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры ± 1 °C

Пределы допускаемой абсолютной погрешности \pm 1,5 кг/м³

Условия эксплуатации:

Температура окружающего воздуха:

- для первичных измерительных преобразователей от минус 45 до + 40 °C - для измерительно-вычислительного комплекса от + 15 до + 30 °C

Относительная влажность окружающего воздуха:

- для первичных измерительных преобразователей до 98 % - для измерительно-вычислительного комплекса до 85 %

The state of the s

Режим работы периодический

220 B_{-15%}

Напряжение питания переменного тока

Вид измерительной системы в соответствии с классификацией ГОСТ Р 8.596-2002: ИС-2.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист документа «Инструкция по эксплуатации системы автоматизированной налива нефтепродуктов в автоцистерны ЗАО «Антипинский НПЗ» методом штемпелевания.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность системы приведена в таблице 1.

Таблица 1

Наименование и тип средства измерений или оборудования, входящего в систему, № Госреестра	Кол- во
Счетчик-расходомер массовый кориолисовый ROTAMASS модели RCCT 39 фирмы YOKOGAWA Госреестр № 27054 –09	5
Преобразователи давления измерительные модели ЕЈХ Госреестр № 28456- 04; (ЕЈА Госреестр № 14495-00) (420) мА, (01000) кПа	3
Манометр технический типа МП-3, фирмы ОАО «Манотомь», Госреестр № 10135-05	13
Термопреобразователь сопротивления типа Метран-226-02 с пределом измерений от минус 50 до +200 °C, класс допуска В по ГОСТ Р 8.625-2006, Госреестр № 26224-07	3
Автоматизированное рабочее место (APM) оператора на базе программируемого контроллера «SIMATIC S7-300» Госреестр № 15772-06	1

ПОВЕРКА

Поверку системы осуществляют в соответствии с документом «Рекомендация ГСИ Система автоматизированная налива нефтепродуктов в автоцистерны ЗАО «Антипинский НПЗ». Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ФГУ «Тюменский ЦСМ» в августе 2009 г.

В перечень основного поверочного оборудования входят:

- Установка поверочная с весоизмерительным устройством с пределом допускаемой относительной погрешности ± 0,1 %; ареометры 1-го разряда;
- Термометры с диапазоном измерений от минус 20 до + 80 °C с ценой деления 0,1°C.
- Барометр M 67 по ТУ 2504-1797-95 с пределами измерения давления от 600 до 810 мм.рт.ст. и пределом абсолютной погрешности \pm 1 мм.рт.ст.

Межповерочный интервал системы 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ Р 8.595-2004 ГСИ. Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип единичного экземпляра системы автоматизированной налива нефтепродуктов в автоцистерны ЗАО «Антипинский НПЗ» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Изготовитель: 625047, Тюменская область, г. Тюмень, 6-й км Старого Тобольского тракта, строение 20, ЗАО «Антипинский НПЗ» тел. +7 (3452) 28-43-01. факс → (3452) 28-41-80

Руководитель организации - зая

Генеральный директор ЗАО «Антипинский Н/З»

А. Лисовиченко