

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерительная АНП «Карелиянефтепродукт»

Назначение средства измерений

Система измерительная АНП «Карелиянефтепродукт» (далее – система) предназначена для измерений и регистрации объема и массы светлых нефтепродуктов при их наливке в автомобильные цистерны на автоналивном пункте нефтебазы «Кочкомская», Республика Карелия.

Описание средства измерений

Система представляет собой единичный экземпляр измерительной системы целевого назначения, спроектированной для конкретного объекта и состоящей из пяти стояков налива и системы обработки информации.

Монтаж и наладка системы осуществлены непосредственно на объекте эксплуатации в соответствии с документацией на систему и ее составные части.

В состав системы входят:

- пять стояков налива;
- устройство силовой автоматики и щит автоматики;
- АРМ-оператора с программным обеспечением.

Система при измерении массы нефтепродукта реализует прямой метод динамических измерений по ГОСТ Р 8.595-2004.

В состав каждого стояка налива входят:

- расходомер массовый Штрай-Масс (Регистрационный номер 70629-18), далее – массомер;
- пост управления налива ПВК35;
- контроллер БРИГ-015-К, далее – контроллер;
- индикатор налива БРИГ-001-И;
- устройство защитного заземления УЗА-2МК;
- фильтр-газоотделитель;
- насосный агрегат;
- клапан отсекающий;
- клапан обратный;
- наливная арматура из труб, связанных герметичными шарнирными соединениями, дающими возможность центрирования наливной трубы по отношению к горловине автомобильной цистерны.

При наливке нефтепродукта в автоцистерну с помощью программного обеспечения АРМ-оператора задаются номер стояка налива и необходимый для налива объем нефтепродукта, которой передается в контроллер стояка налива. При наливке нефтепродукта из резервуара с помощью насоса под давлением подается через фильтр-газоотделитель, обратный клапан, массомер, электроуправляемый клапан-отсекатель стояка налива в автоцистерну.

При наливке автоцистерны массомер измеряет массу, объем, температуру нефтепродукта, которые по цифровому протоколу передаются в АРМ оператора.

Результаты измерения объема нефтепродукта используются контроллером для пуска, регулировки расхода и окончания операции налива автоцистерны с помощью электроуправляемого клапана-отсекателя.

Система позволяет регистрировать объем, массу, температуру, плотность нефтепродукта по каждой автоцистерне. Система может выдавать управляющие и аварийные сигналы, формировать отчеты и выдавать их на печать.

Измеренная и вычисленная информация может храниться в АРМ-оператора в течение не менее одного года и может быть записана по часам, суткам, неделям или месяцам, а также быть передана по сети ETHERNET.

Программное обеспечение

Программное обеспечение системы состоит из программного обеспечения массометров, программного обеспечения контролеров стояков налива и программного обеспечения АРМ-оператора.

Программное обеспечение контроллера БРИГ-015-К предназначено для считывания измерительной информации с массометра, установленного на стояке налива, формирования управляющих сигналов на начало и окончание налива нефтепродукта. Программное обеспечение контроллера не разделено на метрологически значимую часть ПО и метрологически незначимую часть ПО.

Программное обеспечение АРМ-оператора предназначено для обработки измерительной информации, индикации результатов измерений объема и массы нефтепродукта, отпущенного через стояки налива в автоцистерны, плотности и температуры нефтепродукта при наливе, настройки параметров работы системы, контроля работы системы, отображения в виде мнемосхем на дисплее состояния системы, формирования и хранения отчетных документов. Программное обеспечение АРМ-оператора разделено на метрологически значимое ПО и метрологически незначимое ПО.

Идентификация программного обеспечения контроллеров БРИГ-015-К проводится с помощью номера версии программного обеспечения, отображаемого на АРМ-оператора.

Идентификация программного обеспечения АРМ-оператора проводится с помощью номера версии программного обеспечения, отображаемого на показывающем устройстве АРМ-оператора.

Для защиты от несанкционированного доступа к ПО АРМ-оператора доступ к настройкам ограничен системой паролей.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО АРМ-оператора

Идентификационные данные (признаки)	Значение
1	2
Идентификационное наименование ПО	MassFactorTZK.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	11.14.11.9
Цифровой идентификатор ПО	FF5ED243A299E83C6A8D419BFA99827D
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора	MD5

Таблица 2 – Идентификационные данные ПО контроллера

Идентификационные данные (признаки)	Значение
1	2
Идентификационное наименование ПО	ContrPlotProm5W_v0110
Номер версии (идентификационный номер) ПО	110
Цифровой идентификатор ПО	не отображается

Идентификационные данные ПО массометров приведены в их описании типа.

Защита ПО системы от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «высокий» по п. 4.5 Р 50.2.077-2014. Примененные специальные средства защиты в достаточной мере исключают возможность несанкционированной модификации, обновления (загрузки), удаления и иных преднамеренных изменений метрологически значимого ПО и измеренных (вычисленных) данных.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 3 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Измеряемая среда (нефтепродукты)	Бензин, дизельное топливо
Количество стояков налива	8
Диапазон измерений температуры нефтепродукта, °С	от -25 до +40
Максимальное давление нефтепродукта, МПа	0,35
Диапазон изменений плотности нефтепродукта, кг/м ³	от 670 до 870
Минимальный объем продукта при отпуске, дм ³	2000
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении массы нефтепродукта, %	±0,25
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении объема нефтепродукта, %	±0,25

Таблица 4 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Температура окружающей среды, °С: - стояк налива - АРМ-оператора	от -40 до +50 от +15 до +25
Параметры электрического питания: - напряжение переменного тока, В - частота переменного тока, Гц	380 ⁺³⁸ ₋₅₇ ; 220 ⁺²² ₋₃₃ 50±1

Знак утверждения типа

наносится на титульные листы руководства по эксплуатации, формуляров, паспорт типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 5 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Система измерительная АНП «Карелиянефтепродукт», заводской номер 001.2019		1
Программное обеспечение АРМ оператора		2
Руководство по эксплуатации	НПА016.00.00.00 РЭ	1
Паспорт	НПА016.00.00.00 ПС	1
Формуляр на стояк налива	НПА016.00.00.00 ФО	5
Методика поверки	МП 208-038-2019	1
Документация на составные части системы		1 комплект

Поверка

осуществляется по документу МП 208-038-2019 «ГСИ. Система измерительная АНП «Карелиянефтепродукт». Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 17.10.2019 г.

Основные средства поверки:

- мерник металлический эталонный, номинальный объем 2000 дм³, относительная погрешность не более 0,05 %;
- плотномер Плот-3Б, абсолютная погрешность при измерении плотности не более 0,5 кг/м³ (Регистрационный номер 20270-12).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносят на свидетельство о поверке и в формуляр.

Сведения и методиках (методах) измерений

приведены в инструкции «ГСИ. Масса нефтепродуктов. Методика измерений в автоцистернах системой измерительной АНП «Карелиянефтепродукт».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системе измерительной АНП «Карелиянефтепродукт»

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

ГОСТ Р 8.596-2002 ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Нефтепромавтоматика»

(ООО «Нефтепромавтоматика»)

ИНН 0277918030

Юридический адрес: 450061, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Невского, 20

Адрес: 450032, г. Уфа, ул. Кулибина, 6

Телефон: (347) 242-92-58

Факс: (3472) 42-92-72

E-mail: info@npaufa.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Телефон/факс: (495) 437-55-77 / 437-56-66

Web-сайт: www.vniims.ru

E-mail: office@vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 29.03.2018 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п.

« ____ » _____ 2020 г.