# УТВЕРЖДЕНО приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

от «9» марта 2022 г. № 578

Регистрационный № 79058-20

Лист № 1 Всего листов 4

### ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система контроля уровня и температуры для определения массы нефтепродуктов в резервуарном парке ППС «Второво»

#### Назначение средства измерений

Система контроля уровня и температуры для определения массы нефтепродуктов в резервуарном парке ППС «Второво» (далее – система) предназначена для автоматизированного определения массы нефтепродуктов в резервуарном парке косвенным методом статических измерений.

#### Описание средства измерений

Принцип действия системы основан на использовании косвенного метода статических измерений массы нефтепродукта по ГОСТ 8.587-2019, реализованного с применением:

- резервуаров вертикальных стальных цилиндрических;
- средств измерений (СИ) уровня нефтепродукта;
- СИ температуры нефтепродукта;
- результатов измерений плотности нефтепродукта, в аккредитованной испытательной лаборатории.

Система представляет собой единичный экземпляр измерительной системы, спроектированной для конкретного объекта из компонентов серийного отечественного и импортного производства. Монтаж и наладка системы осуществлены непосредственно на объекте эксплуатации в соответствии с проектной документацией на систему и эксплуатационными документами на ее компоненты.

В состав системы входят измерительные каналы (ИК), приведенные в таблице 1.

Таблица 1 – ИК в составе системы

·	Количество ИК (место установки)	Состав ИК		Диапазон	Пределы	
Наименование ИК		Первичные СИ	Вторичная часть	измерений	допускаемой погрешности ИК	
1	2	3	4	5	6	
ИК массы нефтепродуктов	6 (ППС «Второво»)	резервуары вертикальные стальные цилиндрические РВС- 10000, измерители температуры многоточечные Rosemount 2240, уровнемеры радарные Rosemount 5900S	комплекс «Резервуарный парк»	от 200 т до 10000 т	±0,50*	
* - при измерении массы нефтепродукта от 200 т и более.						

Конструктивно система состоит из резервуаров вертикальных стальных (6 шт.) с размещенными на них средств измерений уровня и температуры нефтепродукта и программнотехнического комплекса «Резервуарный парк». СИ в совокупности с линиями связи и модулем связи Rosemount 2410 и программно-техническим комплексом «Резервуарный парк» образуют 6 каналов измерений массы нефтепродуктов.

В состав системы входят следующие СИ (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (далее по тексту - регистрационный  $\mathbb{N}$ )) и технические средства:

- резервуары вертикальные стальные цилиндрические PBC-10000 (регистрационный № 70642-18);
- резервуары вертикальные стальные цилиндрические PBC-10000 (регистрационный № 78600-20);
- измерители температуры многоточечные Rosemount 2240 (регистрационный № 50671-12);
  - уровнемеры радарные Rosemount 5900S (регистрационный № 50131-12);
  - модуль полевых соединений FCU 2160;
  - модуль связи Rosemount 2410.

Программно-технический комплекс «Резервуарный парк» проводит вычисление массы нефтепродукта с пределами допускаемой относительной погрешности вычислений не более  $\pm 0.01$  %.

Система обеспечивает выполнение следующих основных функций:

- определение массы нефтепродукта в резервуарах косвенным методом статических измерений;
- вычисление объемно-массовых показателей нефтепродукта по резервуарам, группам резервуаров и по резервуарному парку в целом;
  - представление информации о текущем состоянии резервуаров;
  - ведение архивных баз данных;
  - защиту информации от несанкционированного доступа;
  - диагностирование исправности технических средств и программного обеспечения;
  - формирование отчетных документов, установленной и произвольной формы.

Пломбирование системы не предусмотрено.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке системы.

#### Программное обеспечение

Система имеет программное обеспечение (ПО), реализованное в программнотехническом комплексе «Резервуарный парк», обеспечивающее реализацию функций системы.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «средний» в соответствии с Р 50.2.077 – 2014 «ГСИ. Испытания средств измерений в целях утверждения типа. Проверка защиты программного обеспечения».

Идентификационные данные ПО системы приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Идентификационные данные ПО программно-технического комплекса «Резервуарный парк»

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование ПО	Calculations.dll	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 2.0.0.0	
Цифровой идентификатор ПО	843415EA2D7B8001344480A49DE5A919	
Алгоритм вычисления контрольной суммы	MD5	
исполняемого кода		

#### Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики системы.

Таблица 3 – Основные метрологические характеристики

<b>Попусуторонно усроительнотики</b>	Значение	
Наименование характеристики	характеристики	
Диапазон измерений массы нефтепродукта, т	от 200 до 10000	
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений		
массы нефтепродукта от 200 т и более*, %	$\pm 0,\!50$	
* - уровень нефтепродукта в резервуаре должен быть не менее 390 мм.		

Таблица 4 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
Измеряемая среда	топливо дизельное по ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) и ГОСТ 32511-2013 (ЕН 590:2009)	
Количество резервуаров, шт	6	
Характеристики измеряемой среды:		
$-$ диапазон плотности, кг/м $^3$	от 765,0 до 870,0	
– диапазон температуры, °C	от -20 до +60	
Параметры электрического питания		
– напряжение переменного тока, В	220+22 (однофазное)	
<ul> <li>– частота переменного тока, Гц</li> </ul>	50±1	
Условия эксплуатации:		
– температура окружающей среды, °C	от -40 до +50	
Средний срок службы, лет, не менее	20	
Средняя наработка на отказ, час	20 000	

#### Знак утверждения типа

наносится на титульный лист инструкции по эксплуатации системы типографским способом.

#### Комплектность средства измерений

Таблица 5 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Система контроля уровня и температуры для определения массы нефтепродуктов в резервуарном парке ППС «Второво», зав. № 06	-	1 шт.
Инструкция по эксплуатации. Система контроля уровня и температуры для определения массы нефтепродуктов в резервуарном парке ППС «Второво»	-	1 экз.
Методика поверки	НА.ГНМЦ.0406-19 МП с изменением №1	1 экз.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

представлены в документе «Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефтепродуктов. Методика измерений косвенным методом статических измерений в вертикальных резервуарах», регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений ФР.1.29.2021.40085.

## Нормативные документы, устанавливающие требования к системе контроля уровня и температуры для определения массы нефтепродуктов в резервуарном парке ППС «Второво»

Приказ правительства РФ от 16.11.2020 г. № 1847 Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

#### Изготовитель

Акционерное общество «Транснефть – Верхняя Волга» (АО «Транснефть – Верхняя Волга»)

ИНН 5260900725.

Адрес: 603950, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, переулок Гранитный, д. 4/1

Телефон: +7 (831) 438-22-00 Факс: +7 (831) 438-22-05 E-mail: referent@tvv.transneft.ru

#### Испытательный центр

Акционерное общество «Нефтеавтоматика» (АО «Нефтеавтоматика»)

Адрес: 420029, РТ, г. Казань, ул. Журналистов, д. 2а

Телефон: +7 (843) 567-20-10; 8-800-700-78-68

Факс: +7 (843) 567-20-10

E-mail: gnmc@nefteavtomatika.ru

Аттестат аккредитации АО «Нефтеавтоматика» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311366 от 27.07.2017 г.