## **УТВЕРЖДЕНО**

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «29» августа 2024 г. № 2054

Лист № 1 Всего листов 5

Регистрационный № 93066-24

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Установка поверочная пикнометрическая ПУ-ИС

#### Назначение средства измерений

Установка поверочная пикнометрическая ПУ-ИС (далее — установка) предназначена для измерений плотности жидкости, предпочтительно плотности нефти и нефтепродуктов при условиях транспортирования ее по технологическим трубопроводам, а также в качестве рабочего эталона в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений плотности, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 01.11.2019 г. № 2603, для поверки и калибровки поточных преобразователей плотности жидкости в составе систем измерений количества и показателей качества нефти и нефтепродуктов в условиях эксплуатации и при лабораторных исследованиях.

### Описание средства измерений

К установке данного типа относится установка поверочная пикнометрическая ПУ-ИС с заводским номером 12-06-21.

Принцип измерения плотности установкой основан на пикнометрическом методе измерений плотности жидкости с помощью пикнометров металлических напорных. Сущность метода состоит в определении масс известных объёмов жидкости, отобранных из трубопровода в два соединенных последовательно пикнометра при температуре и давлении в трубопроводе. Плотность жидкости находят как среднее значение из частных от деления разности масс заполненных и пустых пикнометров на соответствующие значения объёмов пикнометров при условиях отбора проб жидкости. Массы пустых и заполненных пикнометров определяют на весах неавтоматического действия методом замещения набором эталонных гирь класса точности Е2 в соответствии с ГОСТ ОІМL R111-1-2009. Давление, температуру исследуемой жидкости определяют в момент отбора пробы жидкости в пикнометры при помощи манометра, термометров цифровых в комплекте с термопреобразователем сопротивления, входящих в комплект установки.

Конструктивно установка состоит из следующих основных частей: технологический бокс подключения установки к трубопроводу, термобокс с двумя рабочими пикнометрами и датчиками температуры, бокс с двумя резервными пикнометрами, бокс с весами, бокс с комплектом калибровочных гирь, бокс с комплектом запасных частей и комплектующих, кейс с термометрами. В технологическом боксе установки размещены комплект кранов для управления потоком исследуемого продукта, цифровой манометр и линия подключения термобокса с рабочими пикнометрами, а также ротаметр. В дополнительном транспортном боксе расположены гибкие рукава высокого давления с быстросъёмными соединениями и вспомогательное оборудование, входящее в состав установки. При отборе пробы жидкости пикнометры помещаются в термобокс и с помощью рукавов высокого давления соединяются с технологическим боксом. Технологический бокс также, с помощью рукавов высокого давления, подключается к трубопроводу с исследуемой жидкостью.

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено.

Заводской номер в цифровом формате наносится на пластину из нержавеющей стали на наружной поверхности технологического бокса методом лазерной гравировки (рисунок 1).

Общий вид установки показан на рисунке 2.

Пломбирование установок не предусмотрено.



Рисунок 1 – Место нанесения заводского номера



Рисунок 2 – Общий вид установки

# Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики установок

Характеристики	Значение
Диапазон измерений плотности жидкости, кг/м <sup>3</sup>	от 700 до 1100
Доверительные границы погрешности измерений плотности при доверительной вероятности 0,95, кг/м³, не более	±0,1

Таблица 2 – Основные технические характеристики установок

Характеристики	Значение	
Номинальный внутренний объем пикнометра, см <sup>3</sup>	$500 \pm 50$	
Условия эксплуатации:		
Рабочее давление жидкости, МПа, не более	6,5	
Диапазон температуры жидкости, °С	от 0,0 до +70,0	
Маркировка взрывозащиты:		
- манометра электронного для точных измерений	0Ex ia IIB T6 Ga X	
- термометра цифрового малогабаритного	0Ex ia IIB T6 Ga X	
Габаритные размеры технологического бокса, мм, не более		
- длина	620	
- ширина	470	
- высота	350	
Масса комплекта установки, кг, не более	100	

Таблица 3 – Показатели надежности

Характеристики	Значение
Срок службы, лет	10
Средняя наработка до отказа, ч, не менее	10000

## Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

# Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность установки

Наименование	Обозначение	Количество
1	2	3
Установка пикнометрическая, в составе:	ПУ-ИС	1 шт.
- пикнометры металлические напорные, регистрационный номер в ФИФ ОЕИ 91245-24	-	4 шт.
- термометры цифровые малогабаритные в комплекте с термопреобразователями сопротивления ТТЦ 01-180, регистрационный номер в ФИФ ОЕИ 68355-17	ТЦМ9410	2 комплекта
- весы неавтоматического действия, регистрационный номер в ФИФ ОЕИ 49845-12	AJ	1 шт.
- гири класса точности E2 по ГОСТ OIML R 111-1-2009, регистрационный номер в ФИФ ОЕИ 52768-13 с номинальными массами: - 1 кг - 2 кг	-	1 комплект: 2 шт. 2 шт.

### Продолжение таблицы 4

1	2	3
- манометры электронные для точных измерений, регистрационный номер в ФИФ ОЕИ 61041-15	МТИ-100	2 шт.
- индикатор расхода (ротаметр)	-	1 шт.
- технологический бокс подключения установки к трубопроводу, термобокс с двумя рабочими пикнометрами и датчиками температуры, бокс с двумя резервными пикнометрами, бокс с весами, бокс с комплектом калибровочных гирь, бокс с комплектом запасных частей и комплектующих, кейс с термометрами, транспортный бокс с гибкими рукавами высокого давления с быстросъёмными соединениями и вспомогательное оборудование	-	1 комплект
Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию «Установка поверочная пикнометрическая ПУ-ИС № 12-06-21»	ИВСТ.421562.001РЭ	1 экз.
Паспорт «Установка поверочная пикнометрическая ПУ-ИС № 12-06-21»	-	1 экз.
Формуляр «Установка поверочная пикнометрическая ПУ-ИС № 12-06-21»	-	1 экз.

### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию «Установка поверочная пикнометрическая ПУ-ИС № 12-06-21» раздел «Эксплуатация установки».

## Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Государственная поверочная схема для средств измерений плотности, утвержденная приказом Росстандарта от 1 ноября 2019 г. № 2603.

#### Правообладатель

Общество с ограниченной ответственностью «Инвестстрой» (ООО «Инвестстрой»)

ИНН 7701704135

Юридический адрес: 129110, г. Москва, ул. Щепкина, д. 49, каб. 7, помещ. ІІ, эт. 4

Телефон / Факс: +7 (496) 6818030 Web-сайт: www.invest-eng.ru E-mail: infoinvest@aoks-m.ru

#### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Инвестстрой» (ООО «Инвестстрой»)

ИНН 7701704135

Адрес: 129110, г. Москва, ул. Щепкина, д. 49, каб. 7, помещ. II, эт. 4

Телефон / Факс: +7 (496) 6818030 Web-сайт: www.invest-eng.ru E-mail: infoinvest@aoks-m.ru

## Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И.Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ

им. Д.И.Менделеева»)

Адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр-кт, д. 19

Телефон: (812) 251-76-01 Факс: (812) 713-01-14 Web-сайт: www.vniim.ru E-mail: info@vniim.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.314555.

