УТВЕРЖДЕНО приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

от «20» ноября 2024 г. № 2729

Регистрационный № 93881-24

Лист № 1 Всего листов 4

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Пикнометры ГКС-35

Назначение средства измерений

Пикнометры ГКС-35 (далее — пикнометры) предназначены для измерений объемов отбираемых проб жидкостей при условиях транспортирования их по технологическим трубопроводам. Применяют в составе установки пикнометрической для прецизионных измерений плотности жидкостей, а также при проведении поверки и калибровки поточных преобразователей плотности на месте эксплуатации.

Описание средства измерений

Принцип действия пикнометров основан на отборе пробы исследуемой жидкости, объем которой равен внутреннему объёму пикнометра при давлении и температуре жидкости в технологическом трубопроводе. Действительное значение внутреннего объема пикнометра при условиях отбора пробы является одной из входных величин уравнения измерений пикнометрического метода измерений плотности, реализуемого установками пикнометрическими, в состав которых входят пикнометры.

Конструктивно пикнометры выполнены в виде металлического сосуда цилиндрической формы с двойными стенками, снабженного предохранительным клапаном и двумя вентилями для заполнения и слива пробы. Для обеспечения термоизоляции полость между стенками корпуса пикнометра вакуумируется. Материал корпуса пикнометра — нержавеющая сталь. Исследуемая жидкость — жидкие нефтепродукты и газовый конденсат, не агрессивные к материалу пикнометра и уплотнений запорных кранов.

Краны пикнометров имеют патрубки для подключения к быстросъёмным соединениям трубопроводов пикнометрических установок, а также для соединения двух пикнометров между собой.

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено.

Заводской номер в буквенно-цифровом формате наносится на тело пикнометра (рисунок 1) методом лазерной гравировки.

Общий вид пикнометров показан на рисунке 1.

Пломбирование пикнометров не предусмотрено.



Рисунок 1 – Общий вид пикнометра с указанием места нанесения заводского номера

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики пикнометров

Наим	енование характеристики	Значение
Номинальный внутренний с	1000 ± 100 *	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности действительного значения внутреннего объема пикнометра при атмосферном давлении и температуре 25 °C, см ³		
Коэффициент изменения внутреннего объема пикнометра при отличии температуры жидкости от 25 °C, см ³ . °C ⁻¹ , не более		отличии 0,1
Коэффициент изменени под воздействием избыточн	я внутреннего объема пи ого давления жидкости, см ³ ·МПа ⁻¹ , і	± ()
* Лействительные значения объема иля кажлого экземпляра привелены в паспортах		

^{*} Действительные значения объема для каждого экземпляра приведены в паспортах на пикнометры.

Таблица 2 – Основные технические характеристики пикнометров

Tuosingu 2 Ochobnisic Textin Teekhe xupuktephetikki inikilometpob		
Наименование характеристики	Значение	
Габаритные размеры пикнометра ($B \times \coprod \times \Gamma$), мм, не более	120×114,3×410	
Масса пустого пикнометра, г, не более	5000 *	
Условия эксплуатации:		
- рабочее давление исследуемой жидкости, МПа, не более	10	
- температура исследуемой жидкости, °С	от 0 до +80	
- температура окружающего воздуха, °С	от -40 до +50	
- относительная влажность окружающего воздуха, %, не более	99	
- атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,7	
ψ п. ⊻		

^{*} Действительные значения массы для каждого экземпляра приведены в паспортах на пикнометры.

Таблица 3 – Показатели надежности

Наименование характеристики	Значение
Срок службы пикнометра, лет, не менее	10
Средняя наработка до отказа, ч	30000

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность пикнометров

Наименование	Обозначение	Количество
Пикнометр	ГКС-35	1 шт.
Руководство по эксплуатации	-	1 экз.
Паспорт	-	1 экз.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 4 «Процесс работы» руководства по эксплуатации «Пикнометры ГКС-35».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к средству измерений

Государственная поверочная схема для средств измерений плотности, утвержденная приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 ноября 2019 г. № 2603;

ТУ 26.51.52-029-94291860-2023 Пикнометр ГКС-35. Технические условия.

Правообладатель

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ГКС» (ООО НПП «ГКС»)

ИНН 1655107067

Юридический адрес: 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Тази Гиззата, д. 3

Телефон: +7 (843) 221-70-00 Факс: +7 (843) 221 70 01 E-mail: mail@nppgks.com Web-сайт: www.nppgks.com

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ГКС» (ООО НПП «ГКС»)

ИНН 1655107067

Адрес: 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Тази Гиззата, д. 3

Телефон: +7 (843) 221-70-00 Факс: +7 (843) 221 70 01 E-mail: mail@nppgks.com Web-сайт: www.nppgks.com

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 E-mail: info@vniim.ru Web-сайт: www.vniim.ru

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

