

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

AT.E.30.001.A № 49024

Срок действия бессрочный

HAUMEHOBAHUE ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Анализаторы давления насыщенных паров MINIVAP VPSH Xpert

и MINIVAP VPXpert

ЗАВОДСКИЕ НОМЕРА MINIVAP VPSH Xpert: 22-212-003, 22-215-0506, 23-212-0004, 23-121-0005, 23-212-0006, 23-212-0008, 23-212-0009, 23-212-0010, 23-212-0012, 23-212-0013, 23-212-0014, 23-212-0015; MINIVAP VPXpert: 24-211-0303, 24-211-0370, 24-211-0648, 24-212-0017

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "Grabner Instruments Messtechnik Nfg. Ges.m.b.H.", Австрия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 51977-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 231-0019-2012

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 декабря 2012 г. № 1141

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства		Ф.В.Булыги
	nn	2012 г.

№ 007949

Серия СИ

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Анализаторы давления насыщенных паров MINIVAP VPSH Xpert и MINIVAP VPXpert

Назначение средства измерений

Анализаторы давления насыщенных паров MINIVAP VPSH Xpert и MINIVAP VPXpert (далее по тексту – анализаторы) предназначены для измерений давления насыщенных паров нефти, невязких углеводородов и растворителей, в том числе бензина, а также смесей бензина с оксигенатами.

Описание средства измерений

Принцип действия анализатора заключается в измерении давления паров пробы, которая всасывается поршнем в герметичную, термостатированную измерительную камеру. В зависимости от положения поршня в камере может создаваться различное соотношение объемов паровой и жидкой фаз. В измерительной камере создается и поддерживается с помощью термостата заданная температура, значение которой регулируется с помощью термоэлектрического модуля и контролируется по показаниям датчика температуры. Давление измеряется встроенным в поршень пьезорезистивным датчиком. После установления равновесия температуры и давления производится измерение давления насыщенных паров исследуемого вещества. При измерениях соотношение объемов пар-жидкость выбирается в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52340-2005 «Нефть. Метод определения давления паров методом расширения», ASTM D 6377 "Метод определения давления сырой нефти: VPCR_x (метод расширения)", ASTM D 6378 "Стандартный тест-метод для определения давления насыщенных паров (VP_x) нефтепродуктов, углеводородов и смесей углеводородов с оксигенатами (метод тройного расширения)" и EN ISO 13016 "Жидкие нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров. Часть I: Определение давления насыщенных воздухом паров (ASVP)".

Программа анализатора позволяет с помощью корреляционных уравнений вычислять давление насыщенных паров по Рейду в соответствии с ГОСТ 1756-2000 (ИСО 3007-99) "Нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров" и ASTM D 323 "Метод определения давления паров нефтепродуктов (метод Рейда)"; давление паров бензина и бензиновых смесей в соответствии с ASTM D 4953 "Тест-метод для определения давления паров бензина и бензиновых смесей (сухой метод)"; давление паров нефтепродуктов по формуле, приведенной в ASTM D 5191 "Стандартный тест-метод для определения давления насыщенных паров (VP_x) нефтепродуктов (мини-метод)". Результаты измерений и расчетов отображаются на дисплее анализатора. Анализатор оснащен интерфейсом RS 232 для передачи результатов на принтер или компьютер и встроенным процессором для хранения полученных данных с целью их последующей распечатки.

Основные узлы анализатора: измерительная камера с поршнем, датчики давления и температуры, термоэлектрический модуль, устройство отбора проб, приемный контейнер, буквенно-цифровой дисплей и встроенное программное обеспечение размещены в общем металлическом корпусе. Управление работой осуществляется с помощью органов управления, расположенных на передней панели корпуса

Анализатор MINIVAP VPSH Хрегt отличается от MINIVAP VPХрег только маркировкой на лицевой панеле корпуса, все технические и метрологические характеристики этих анализаторов одинаковы. Анализаторы с маркировкой MINIVAP VPSH Хрегt выпускаются для применения в РФ, с маркировкой MINIVAP VPХрег — в Европе.

Внешний вид анализатора приведен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Анализатор давления насыщенных паров MINIVAP VPSH Xpert (MINIVAP VPXpert)

Программное обеспечение

Анализаторы имеют встроенное программное обеспечение «VPS-3» разработанное изготовителем специально для решения задач управления работой анализаторов. ПО выполняет следующие функции: выбор метода измерений, единицы измерений давления и температуры, языка интерфейса, установка даты и времени, управление работой анализатора, прием, обработка и отображение измерительной информации, автоматическая диагностика состояний анализатора, сохранение и распечатка результатов измерений.

Идентификационные данные встроенного ПО представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентифика- ционный но- мер) про- граммного обеспечения	Цифровой идентифи- катор программного обеспечения (кон- трольная сумма ис- полняемого кода)	Алгоритм вычис- ления цифрового идентификатора программного обеспечения
ПО анализа- тора MINIVAP	VPS-3	1.00 и выше	-	_

Влияние встроенного программного обеспечения анализаторов учтено при нормировании метрологических характеристик. Информация о версии ПО доступна через меню анализатора.

Анализаторы имеют защиту встроенного программного обеспечения от преднамеренных или непреднамеренных изменений. Уровень защиты соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики приведены в таблице 2. Таблица 2

истики
)
1
7

Условия эксплуатации:

•	диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С	от 15 до 35
•	относительная влажность воздуха (без конденсации), %, не более	80

• атмосферное давление, кПа от 84 до 106,7

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации. На лицевую панель корпуса анализатора знак наносится в виде наклейки или другим методом.

Комплектность средства измерений

Научения	I/ a wyyra awn a
Наименование	Количество
Анализатор MINIVAP VPSH Xpert или MINIVAP VPXpert	1 шт.
Шприц 10 мл	1 шт.
Стандартное устройство для прямого ввода пробы шприцом	1 шт.
Вакуумный шланг 6/4 мм со стандартным разъемом	1 шт.
Контейнер для отходов с крышкой	1 шт.
Выходная трубка	1 шт.
Масло для поршня	100 мл
Шприц 2 мл	1 шт.
Кабель электропитания	1 шт.
Вакуумный шланг 6/4 мм со стандартным разъемом	1 шт.
Устройство для прямого ввода пробы	1 шт.
Кабель для подключения анализатора к компьютеру	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Методика поверки МП 231-0019-2012	1 экз.

Поверка

осуществляется по методике поверки МП 231-0019-2012 «Анализаторы давления насыщенных паров MINIVAP VPSH Хрегt и MINIVAP VPХрегt. Методика поверки», утвержденной ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» 03.08.2012 г.

Основное средство поверки: стандартные образцы (ГСО) абсолютного давления насыщенных паров нефтепродуктов АДНП-10, АДНП-20, АДНП-30, АДНП-40, АДНП-50, АДНП-100, номера в Госреестре ГСО 8536-2004, ГСО 8537-2004, ГСО 8538-2004, ГСО 8540-2004, ГСО 8541-2004 соответственно. Границы относительной погрешности АДНП-10 ± 4 %, остальных ГСО $\pm 2,5$ % при P=0,95.

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения о методе измерений приведены в документе «Анализатор давления насыщенных паров MINIVAP VPSH Xpert (MINIVAP VPXpert). Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к анализаторам давления насыщенных паров MINIVAP VPSH Xpert и MINIVAP VPXpert

Техническая документация изготовителя.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции (нефтепродуктов) установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

Фирма «Grabner Instruments Messtechnik Nfg. Ges.m.b.H.», Австрия

Адрес: Dr.-Otto-Neurath-Gasse, 1, A-1220, Вена, Австрия.

Тел.: 43-1-282 16 27-35; факс: 43-1-280 73 34.

Заявитель

ООО «Петротех Аналитикал»

Юридический адрес:127051, г. Москва, Малый Сухаревский пер., д. 9, стр. 1, офис 20

Почтовый адрес: 119571, г. Москва. Ленинский проспект, 148

Тел. (495) 737 53 67, факс (495) 737 53 69

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИЙМ им. Д.И.Менделеева», регистрационный номер 30001-10

Адрес: 190005, Санкт-Петербург, Московский пр., д.19, тел.: (812) 323-96-29, факс: (812) 323-96-30, www.vniim.ru.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В.Булыгин	

М.п. «_____» _____ 2012

Γ.