ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Концентратомеры КН-2м

Назначение средства измерений

Концентратомеры КН-2м предназначены для измерения массовой концентрации:

- нефтепродуктов в пробах питьевых, природных, сточных и очищенных сточных вод;
 - нефтепродуктов в пробах почв и донных отложений;
 - жиров в пробах природных и очищенных сточных вод;
- нефтепродуктов и жиров (при их совместном присутствии) в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод;
- неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ) в пробах питьевых, природных и сточных вод.

Описание средства измерений

Конструктивно концентратомер КН-2м состоит из корпуса, внутри которого расположен оптический блок и электронная система. На передней панели корпуса находятся: дисплей, клавиатура и световой индикатор сети. В верхней части корпуса имеется откидывающаяся крышка кюветного отсека, в который устанавливается кювета с измеряемым раствором. Корпус пломбируется в целях защиты от несанкционированного доступа к внутренним элементам конструкции.

Концентратомер КН-2м не имеет модификаций.

Общий вид концентратомера КН-2м с указанием места пломбирования показан на рисунке 1.

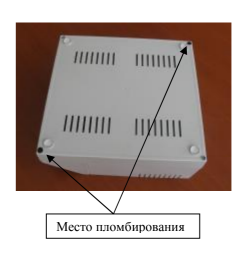
Принцип действия концентратомера КН-2м основан на измерении разности оптических плотностей раствора нефтепродуктов, жиров и НПАВ в экстрагенте на двух длинах волн в инфракрасной области спектра.

В первом (измерительном) канале используется спектральный участок излучения (2930 \pm 70) см⁻¹ (3,42 мкм). Во втором (опорном) канале используется спектральный участок (3333 \pm 70) см⁻¹ (3,0 мкм), на котором углеводороды не поглощают ИК-излучение.

Измерение концентрации нефтепродуктов, жиров или НПАВ осуществляется выбором соответствующих режимов измерения меню концентратомера КН-2м.







б) Место пломбирования

Значение характеристики

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) концентратомеров КН-2м представлено встроенным (интегрированным) ПО управляющего микроконтроллера, размещённым в его памяти программ. Память программ защищена от считывания и модификации путём установки соответствующего бита защиты при программировании микроконтроллера на предприятии-изготовителе. Физический доступ к микроконтроллеру ограничен путём пломбирования одного из винтов корпуса концентратомера. Встроенное ПО является метрологически значимым. Метрологические характеристики концентратомеров КН-2м нормированы с учётом влияния встроенного ПО.

Интерфейсы для информационного обмена встроенного ПО концентратомера КН-2м с внешними устройствами отсутствуют. Интерфейс пользователя не предусматривает команд, способных оказать влияние на встроенное ПО.

Уровень защиты встроенного ПО – «высокий» по Р 50.2.077-2014.

Идентификационные данные ПО концентратомеров КН-2м приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Идентифика-	Номер версии	Цифровой	Алгоритм
программного	ционное	(идентифика-	идентификатор	вычисления
обеспечения	наименование	ционный номер)	программного	цифрового
	программного	программного	обеспечения	идентифи-
	обеспечения	обеспечения	(контрольная сумма	катора
			исполняемого кода)	
Встроенное				
ПО управляю-			Исполняемый код	
щего микро-	ишвж.010Д	Не присвоен	недоступен для	
контроллера	ишьж.огод		считывания и	_
концентрато-			модификации	
мера КН-2м				

Метрологические и технические характеристики

Наименование характеристики

Метрологические и технические характеристики концентратомеров КН-2м приведены в таблице 2.

Таблица 2

паименование характеристики	значение характеристики				
Диапазон измерений массовых концентраций нефтепродуктов, жиров и НПАВ в экстрагенте, мг/дм^3	от 0 до 250				
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности:					
- для нефтепродуктов в экстрагенте, мг/дм ³	$\pm (0.50 + 0.05 \times Cx)$				
- для жиров в экстрагенте, мг/дм ³	$\pm (0.50 + 0.05 \times Cx)$				
- для НПАВ в экстрагенте, мг/дм ³	$\pm (1,0+0,05)$ Cx)				
Примечания:					
Экстрагент – четыреххлористый углерод;					
Сх – измеряемое значение массовой концентрации нефтепродуктов, жиров, НПАВ в					
экстрагенте					
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погреш-	0,5 от пределов				
ности, обусловленной изменением температуры окружающего	допускаемой основной				
воздуха на каждые 10 °C от нормальной (20 °C) в диапазоне от	абсолютной погрешности				
10 °C до 35 °C, мг/дм ³	для нефтепродуктов				

Наименование характеристики	Значение характеристики	
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности, обусловленной изменением напряжения питающей сети от номинального значения 220 В на плюс 22 В и минус 33 В, мг/дм ³	0,5 от пределов допускаемой основной абсолютной погрешности для нефтепродуктов	
Пределы допускаемого изменения показаний в течение 8 часов, мг/дм 3	0,5 от пределов допускаемой основной абсолютной погрешности для нефтепродуктов	
Потребляемая электрическая мощность, ВА, не более	12	
Время установления рабочего режима, ч, не более	1	
Габаритные размеры, мм, не более	115´250´280	
Масса, кг, не более	3	

Условия эксплуатации:

температура окружающего воздуха, °С от 10 до 35; относительная влажность, % от 45 до 75; атмосферное давление, кПа от 84 до 106,7; питание прибора от сети переменного тока, В $220^{+22}_{-33},$

 Γ ц 50±1;

отсутствие вибраций, тряски, ударов.

Знак утверждения типа

наносится лицевую панель концентратомера КН-2м методом наклейки, на руководство по эксплуатации и паспорт – типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность концентратомера КН-2м соответствует указанной в таблице 3.

Таблица 3

Обозначение	Наименование	Количество,
Ооозначение	Паимснованис	ШТ
ИШВЖ.010	Концентратомер КН-2м	1
ИШВЖ.010 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов	1
ЕЧ 010.ЖЕШИ	Концентратомер КН-2м. Руководство по эксплуатации	1
ИШВЖ.010 ПС	Концентратомер КН-2м. Паспорт	1
МП 13-223-2010	Концентратомер КН-2м. Методика поверки	1
	Комплект запасных частей	
ИШВЖ.010.07.01	Стекло	2
ИШВЖ.010.07.05	Прокладка	2
ИШВЖ.010.07.06	Кольцо	2
	Вставка плавкая ВП2Б-1В 0,25 А	2
	Комплект инструмента и принадлежностей	
ИШВЖ.003.42	Штатив	1
ИШВЖ.004.00.20	Ключ	1
ИШВЖ.004.00.22	Воронка	1
ИШВЖ.004.00.23	Колонка хромотографическая	6
ИШВЖ.010.07	Кювета	1
	Шнур сетевого электропитания	1

Поверка

осуществляется по методике поверки МП 13-223-2010 «Концентратомер КН-2м. Методика поверки», утвержденной ФГУП «УНИИМ» в 2010 г, с применением государственных стандартных образцов:

- Γ CO 7822-2000 состава нефтепродуктов в четыреххлористом углероде (аттестованное значение масса нефтепродуктов 50 мг, погрешность аттестованного значения \pm 0,25 мг);
- Γ CO 9437-2009 состава смеси триглицеридов жирных кислот (аттестованное значение массовая доля суммы триглицеридов жирных кислот 99,6 %, погрешность аттестованного значения $\pm 0,4$ %);
- Γ CO 10067-2012 состава раствора неонола $A\Phi$ 9-12 в тетрахлорметане (аттестованное значение массовая концентрация неионогенного ПАВ в тетрахлорметане 50,0 мг/дм³, погрешность аттестованного значения $\pm 1,1$ %).

Сведения о методиках (методах) измерений

Описание метода измерений содержится в документе ИШВЖ.010 РЭ «Концентратомер КН-2м. Руководство по эксплуатации» и следующих нормативных документах на методы измерений (анализа):

- ГОСТ Р 51797-2001 «Вода питьевая. Метод определения содержания нефтепродуктов»;
- ПНДФ 14.1:2:4.168-2000 (ФР.1.31.2010.07432) «Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в питьевых, природных и очищенных сточных водах методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратомеров серии КН»;
- ПНД Ф 14.1.272-2012 (ФР.1.31.2008.04409) «Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в сточных водах методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратомеров серии КН»;
- МУК 4.1.1013-01 (ФЦГСЭН МЗ России) «Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде»;
- ПНД Ф 16.1:2.2.22-98 «Методика выполнения измерений массовой доли нефтепродуктов в почве и донных отложениях методом ИК-спектрометрии»;
- ПНД Ф 14.1:2.189-02 (ФР.1.31.2010.07433) «Методика измерений массовой концентрации жиров в природных и очищенных сточных водах методом ИКспектрофотометрии с применением концентратомеров серии КН»;
- ПНД Ф 14.1:2:4.273-2012 (ФР.1.31.2006.02410) «Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов и жиров (при их совместном присутствии) в питьевых, природных и очищенных сточных водах методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратомеров серии КН»;
- Методические рекомендации MP № 17ФЦ/3465 (ФЦГСЭН МЗ России) «Методика полнения измерений массовых концентрации нефтепродуктов и жиров (при их совместном присутствии) в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод методом ИКспектрометрии»;
- ПНД Ф 14.1:2:4.256-09 (ФР.1.31.2010.07434) «Методика измерений массовой концентрации неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ) в питьевых, природных и сточных водах методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратомеров серии КН».

Процедуры подготовки проб, приведенные в соответствующих методиках измерений, позволяют проводить измерения содержания компонентов в следующих диапазонах:

- нефтепродуктов в воде, мг/дм³

от 0,02 до 1000;

- нефтепродуктов в почве, донных отложениях, мг/кг

от 50 до 100000;

- жиров в воде, $M\Gamma/ДM^3$

от 0,1 до 100;

- HПАВ в воде, $M\Gamma/дM^3$

от 0,05 до 100.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к концентратомерам КН-2м

- 1. ГОСТ 22729-84 «Анализаторы жидкостей ГСП. Общие технические условия».
- 2. ТУ 4215-010-39120772-09 «Концентратомер КН-2м. Технические условия».
- 3. ГОСТ Р 8.735.0-2011 «Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в жидких и твердых веществах и материалах».

Изготовитель

ООО «Производственно-экологическое предприятие «СИБЭКОПРИБОР», Россия, 630058, г. Новосибирск, ул. Русская, 41 ИНН 5408139696

тел./факс: (383) 306-58-67, 306-62-14

E-mail: sep@sibecopribor.ru

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «УНИИМ»

Адрес: 620000, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4, Тел.: (343) 350-26-18, 217-48-63, Факс: (343) 350-20-39,

http://www.uniim.ru, e-mail: uniim@uniim.ru

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «УНИИМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30005-11 от 03.08.2011 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

М.п. «__» _____ 2015 г.

С.С. Голубев