

ШИФР ДОКУМЕНТА, НАИМЕНОВАНИЕ МВИ	ПРИНЦИП МЕТОДА	Стоимость без НДС, руб.
<b>Методики анализа воды (определение органических веществ)</b>		
ПНД Ф 14.1:2:4.277-2013 «Методика измерений массовых концентраций азота органического методом Кьельдаля в питьевых, природных и сточных водах»	Титриметрия и фотометрия после минерализации	5600
ПНД Ф 14.1:2.226-06 (издание 2012 г.) «МВИ ацетат-ионов в природных и сточных водах»	Капиллярный электрофорез	10650
ПНД Ф 14.1:2:4.201-03 (издание 2010 г.) «МВИ ацетона и метанола в питьевых, природных и сточных водах»	Газовая хроматография, прямой ввод, ПИД	10650
ПНД Ф 14.1:2:4.57-96 (издание 2017 г.) «МВИ ароматических углеводов в пробах питьевых, природных и сточных вод»	Газохроматографический анализ равновесной паровой фазы, ПИД	10650
ПНД Ф 14.1:2:4.191-03 «МВИ гидразина в питьевых, природных и сточных водах»	Газовая хроматография, определение в виде бензалазина, ПИД, капиллярная колонка	10650
ПНД Ф 14.1:2:4.58-96 (издание 2009 г.) «МВИ гидрохинона в питьевых, природных и сточных водах»	Жидкостная экстракция, газовая хроматография, ПИД	10650
ПНД Ф 14.1:2.141-98 (издание 2016 г.) «Методика измерений массовых концентраций жиров в пробах природных и сточных вод газохроматографическим методом»	Жидкостная экстракция, гидролиз, метилирование, газовая хроматография, ПИД	10650
ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 «МВИ капролактама в природных и сточных водах»	Твердофазная экстракция, газовая хроматография, ПИД	10650
ПНД Ф 14.1:2:4.71-96 (издание 2010 г.) «МВИ летучих галогенорганических соединений в питьевых, природных и сточных водах»	Газохроматографический анализ равновесной паровой фазы, ДЭЗ	10650
ПНД Ф 14.1:2:3:4.155-99 (издание 2014 г.) «Методика определения содержания мочевины в питьевых, природных и сточных водах фотометрическим методом»	Фотометрия с п-диметиламинобензальдегидом	5600
ПНД Ф 14.1:2.247-07 (издание 2016 г.) «Методика измерений массовых концентраций неионогенных синтетических поверхностно-активных веществ (СПАВ) в пробах природных и сточных вод нефелометрическим методом»	Нефелометрия с реактивом Несслера	5600
ПНД Ф 14.1:2.258-10 «МВИ анионных поверхностно-активных веществ в природных и сточных водах»	Фотометрия с метиленовым синим (микрэкстракция)	5600
НДП 20.1:2:3.40-08 (издание 2015 г.) Методика определения содержания нефтепродуктов в пробах питьевых, природных и сточных вод методом ИК-спектрометрии»	ИК-спектроскопия после экстракции четыреххлористым углеродом	5600
ПНД Ф 14.1:2:3:4.279-14 Методика определения органического углерода и общего азота в питьевых, природных и сточных водах методом высокотемпературного окисления с использованием анализаторов углерода и азота	Анализатор углерода (сжигание до CO <sub>2</sub> , ИК-детектирование) Хемилюминесцентный детектор азота	10650
ПНД Ф 14.1:2:4.70-96 (издание 2012 г.) «МВИ полициклических ароматических углеводов в питьевых, природных и сточных водах»	Жидкостная экстракция, ВЭЖХ, флуоресцентный детектор, УФ-детектор	10650
ПНД Ф 14.1:2:4.153-99(издание 2012 г.) «МВИ трилона Б в питьевых, природных и сточных водах»	Титриметрия	5600
ПНД Ф 14.1:2:4.225-2006 (издание 2013 г.) «МВИ фенола и	Жидкостная экстракция,	10650

фенолопроизводных в питьевых, природных и сточных водах»	газовая хроматография, ПИД	
ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2009г.) «МВИ фосфорорганических и симм-триазиновых пестицидов в питьевых, природных и сточных водах»	Жидкостная экстракция, газовая хроматография, термоионный детектор	10650
ПНД Ф 14.2:4.227-2006 (издание 2011 г.) «МВИ альдегидов в питьевых и природных водах»	ВЭЖХ с УФ-детектором, анализ продуктов реакции с 2,4-динитрофенил-гидразином	10650
ПНД Ф 14.1:2:4.84-96 (издание 2013 г.) «МВИ формальдегида в питьевых, природных и сточных водах»	Фотометрия с ацетилацетоном	5600
ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04 (издание 2014 г.) «Методика определения хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов в питьевых, природных и сточных водах методом газовой хроматографии»	Жидкостная экстракция, газовая хроматография, ДЭЗ и МСД	16900
ПНД Ф 14.1:2:4.249-08 «МВИ массовых концентраций хлорфенолов в питьевых, природных и сточных водах»	Жидкостная экстракция, ВЭЖХ, УФ-детектор	10650
ПНД Ф 14.2:4.255-09 «МВИ хлорофилла в питьевых и природных водах»	Фильтрация, ВЭЖХ, флуоресцентный детектор	10650
ПНД Ф 14.1:2.142-98 (издание 2011 г.) «МВИ эфироиэвлекаемых веществ в природных и сточных водах»	Гравиметрия после выпаривания	5600
ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05 (издание 2014 г.) «Методика определения 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты в питьевых, природных и сточных водах методом газовой хроматографии»	Жидкостная экстракция, газовая хроматография, ДЭЗ и МСД	10650
ПНД Ф 14.2:4.263-2011 «МВИ массовых концентраций глифосата (раундапа) и его основного метаболита (аминометилфосфоновой кислоты) в питьевых и природных водах»	ВЭЖХ, анализ продукта реакции с 9-флуоренил-метилхлороформиатом, флуоресцентный детектор	10650