

ШИФР ДОКУМЕНТА, НАИМЕНОВАНИЕ МВИ	ПРИНЦИП МЕТОДА	Стоимость без НДС, руб.
Методики анализа воды (определение органических веществ)		
ПНД Ф 14.1:2:4.277-2013 (издание 2019 г.) «Методика определения содержания азота по Кьельдалю, азота органического, азота общего в пробах питьевых, природных и сточных вод»	Титриметрия и фотометрия после минерализации	9250
ПНД Ф 14.1:2.226-06 (издание 2012 г.) «Методика измерений массовых концентраций ацетат-ионов в природных и сточных водах»	Капиллярный электрофорез	15285
ПНД Ф 14.1:2:4.201-03 (издание 2022 г.) «Методика измерений массовых концентраций ацетона и метанола в питьевых, природных и сточных водах»	Газовая хроматография, прямой ввод, ПИД	15285
ПНД Ф 14.1:2:4.57-96 (издание 2017 г.) «Методика измерений массовых концентраций ароматических углеводородов в пробах питьевых, природных и сточных вод»	Газохроматографический анализ равновесной паровой фазы, ПИД	15285
ПНД Ф 14.1:2:4.191-03 «Методика выполнения измерений массовой концентрации гидразина в пробах питьевых, природных и сточных вод»	Газовая хроматография, определение в виде бензалазина, ПИД, капиллярная колонка	15285
ПНД Ф 14.1:2:4.58-96 (издание 2009 г.) «Методика выполнения измерений массовой концентрации гидрохинона в пробах питьевых, природных и сточных вод»	Жидкостная экстракция, газовая хроматография, ПИД	15285
ПНД Ф 14.1:2.141-98 (издание 2016 г.) «Методика измерений массовых концентраций жиров в пробах природных и сточных вод»	Жидкостная экстракция, гидролиз, метилирование, газовая хроматография, ПИД	15285
ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 «Методика выполнения измерений массовой концентрации капролактама в пробах питьевых, природных и сточных вод»	Твердофазная экстракция, газовая хроматография, ПИД	15285
ПНД Ф 14.1:2:4.71-96 (издание 2020 г.) «Методика измерений массовых концентраций летучих галогенорганических соединений в пробах питьевых, природных и сточных вод методом газовой хроматографии»	Газохроматографический анализ равновесной паровой фазы, ДЭЗ	15285
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	9250
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	9250
ПНД Ф 14.1:2.258-10 «МВИ анионных поверхностно-активных веществ в природных и сточных водах»	Фотометрия с метиленовым синим (микроэкстракция)	9250
НДП 20.1:2:3.40-08 (издание 2015 г.) Методика определения содержания нефтепродуктов в пробах питьевых, природных и сточных вод методом ИК-спектроскопии»	ИК-спектроскопия после экстракции четыреххлористым углеродом	9250
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 ₂ , ИК-детектирование) Хемилюминесцентный детектор азота	15285
ПНД Ф 14.1:2:4.70-96 (издание 2012 г.) «МВИ полициклических ароматических углеводородов в питьевых, природных и сточных водах»	Жидкостная экстракция, ВЭЖХ, флуоресцентный детектор, УФ-детектор	15285

ПНД Ф 14.1:2:4.153-99 (издание 2022 г.) «МВИ трилона Б в питьевых, природных и сточных водах»	Титриметрия	9250
ПНД Ф 14.1:2:4.225-2006 (издание 2018 г.) «Методика измерений массовых концентраций фенола и фенолопроизводных веществ в пробах питьевых, природных и сточных вод газохроматографическим методом»	Жидкостная экстракция, газовая хроматография, ПИД	15285
ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.) «МВИ азот- и фосфорорганических пестицидов в питьевых, природных и сточных водах»	Жидкостная экстракция, газовая хроматография, термоионный детектор	15285
ПНД Ф 14.2:4.227-06 (издание 2018 г.) «Методика измерений массовых концентраций альдегидов в пробах питьевых и природных вод методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	ВЭЖХ с УФ-детектором, анализ продуктов реакции с 2,4-динитрофенил-гидразином	15285
ПНД Ф 14.1:2:4.84-96 (издание 2018 г.) «Методика измерений массовой концентрации формальдегида в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом с ацетилацетоновым реактивом»	Фотометрия с ацетилацетоном	9250
ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04 (издание 2018 г.) «Методика измерений массовых концентраций хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов в пробах питьевых, природных и сточных вод методом газовой хроматографии»	Жидкостная экстракция, газовая хроматография, ДЭЗ и МСД	27975
ПНД Ф 14.1:2:4.249-08 «МВИ массовых концентраций хлорфенолов в питьевых, природных и сточных водах»	Жидкостная экстракция, ВЭЖХ, УФ-детектор	15285
ПНД Ф 14.2:4.255-09 «МВИ хлорофилла в питьевых и природных водах»	Фильтрация, ВЭЖХ, флуоресцентный детектор	15285
ПНД Ф 14.1:2.142-98 (издание 2011 г.) «МВИ эфироиэвлекаемых веществ в природных и сточных водах»	Гравиметрия после выпаривания	9250
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	15285
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	15285
НДП 30.2:3.43-98 МВИ фурфурола в природных и сточных водах	Фотометрия с анилином в уксуснокислой среде	9250