

ШИФР ДОКУМЕНТА, НАИМЕНОВАНИЕ МВИ	ПРИНЦИП МЕТОДА	Стоимость без НДС, руб.
Методики анализа воды (общие и неорганические показатели)		
ПНД Ф 14.1:2:4.161-2000 (издание 2015 г.) «МВИ массовой концентрации алюминия в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом с хромазуолом»	Спектрофотометрия с хромазуолом	9250
ПНД Ф 14.1:2:4.143-98 (издание 2019 г.) «МВИ алюминия, бария, бора, железа, калия, кальция, кобальта, магния, марганца, меди, натрия, никеля, стронция, титана, хрома и цинка в питьевых, природных, сточных водах»	ICP спектрометрия	19165
ПНД Ф 14.2:4.209-05 (издание 2017 г.) «МВИ аммоний-ионов в пробах питьевых и природных вод фотометрическим методом в виде индофенолового синего»	Фотометрия в виде индофенолового синего	9250
ПНД Ф 14.1.175-2000 (издание 2014 г.) «Методика определения содержания анионов (хлорид-, сульфат-, нитрат-, бромид- и йодид-ионов) в сточных водах методом ионной хроматографии»	Ионная хроматография	15285
ПНД Ф 14.2:4.176-2000 (издание 2014 г.) «Методика определения содержания анионов (хлорид-, сульфат-, нитрат-, бромид- и йодид-ионов) в природных и питьевых водах методом ионной хроматографии»	Ионная хроматография	15285
ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.) «МВИ массовых концентраций бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией»	ААС с электротермической атомизацией	15285
ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (издание 2017 г.) «Методика измерений массовых концентраций взвешенных и прокаленных взвешенных веществ в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом»	Гравиметрия	9250
ПНД Ф 14.1:2.164-00 (издание 2009 г.) «МВИ гексацианоферратов в природных и сточных водах»	Фотометрия с ионами железа (II) и (III)	9250
ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.) «МВИ кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в питьевых, природных, сточных водах»	ААС с пламенной атомизацией	15285
ПНД Ф 14.1:2:4.137-98 (издание 2017 г.) «Методика измерений массовых концентраций магния, кальция, стронция в пробах питьевых, природных и сточных вод пламенным атомно-абсорбционным методом»	ААС с пламенной атомизацией	15285
ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 (издание 2017 г.) «Методика измерений массовых концентраций натрия, калия, лития и стронция в пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенно-эмиссионной спектрометрии»	Пламенно-эмиссионная спектрометрия	15285
НДП 10.1:2:3.91-06 (издание 2017 г.) «МВИ нитрит-ионов в питьевых, природных и сточных водах»	Фотометрия с реактивом Грисса	9250
ПНД Ф 14.1:2:4.165-00 «МВИ общего фосфора в питьевых, природных и сточных водах»	Фотометрия после минерализации	9250
ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 (издание 2016 г.) «Методика измерений массовых концентраций ортофосфатов, полифосфатов и фосфора общего в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом»	Фотометрия (адаптер под круглые кюветы)	9250
НДП 10.1:2:3.28-04 (издание 2018 г.) «Методика измерений массовой концентрации ортофосфата в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом»	Спектрофотометрия с восстановлением аскорбиновой кислотой	9250
ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.) «МВИ перманганатной окисляемости в питьевых, природных и сточных водах»	Титриметрия в кислой среде	9250

ШИФР ДОКУМЕНТА, НАИМЕНОВАНИЕ МВИ	ПРИНЦИП МЕТОДА	Стоимость без НДС, руб.
Методики анализа воды (общие и неорганические показатели)		
ПНД Ф 14.1:2:4.156-99 (издание 2015 г.) «МВИ массовой концентрации роданид-ионов в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом»	Фотометрия с пиридином и барбитуровой кислотой	9250
ПНД Ф 14.1:2:4.260-2010 (издание 2021 г.) «МВИ массовой концентрации ртути в питьевых, природных и сточных»	Беспламенная атомно-абсорбционная спектрометрия	15285
ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2019 г.) «МВИ сероводорода, сульфидов и гидросульфидов в питьевых, природных и сточных водах»	Жидкостная экстракция, фотометрия с диметилпарафенилендиамином	9250
ПНД Ф 14.1:2:4.162-00 «МВИ сероуглерода в природных и сточных водах»	Фотометрия с диэтиламином и ацетатом меди	9250
ПНД Ф 14.1:2:4.163-00 (издание 2021 г.) «МВИ сульфит- и тиосульфат-ионов в питьевых, природных, сточных водах»	Титриметрия	9250
ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (издание 2015 г.) «Методика измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатка в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом»	Гравиметрия	9250
ПНД Ф 14.1:2:4.270-2012 «МВИ фторид-ионов в питьевых, природных и сточных водах потенциометрическим методом»	Потенциометрия с ион-селективным электродом	9250
ПНД Ф 14.1:2:4.210-2005 (издание 2013 г.) «МВИ химического потребления кислорода (ХПК) в пробах питьевых, природных и сточных вод»	Фотометрия после минерализации с использованием оборудования фирмы НАСН	9250
НДП 20.1:2:3.34-04 (издание 2018 г.) «Методика измерений массовой концентрации хрома (VI) в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом с дифенилкарбазидом»	Фотометрия с дифенилкарбазидом	9250
НДП 10.1:2:3.100-08 (издание 2020 г.) «Методика измерений массовой концентрации растворенных форм кремния в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом в виде синей формы молибдокремневой кислоты»	Фотометрия с молибдатом аммония	9250
ПНД Ф 14.1:2:4.259-10 (издание 2019 г.) «МВИ массовой концентрации железа (II) фотометрическим методом в питьевых, природных и сточных водах»	Фотометрия с о-фенантролином	9250
НДП 10.1:2.108-10 «МВИ массовой концентрации железа общего фотометрическим методом в питьевых и природных водах»	Фотометрия с о-фенантролином	9250
ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013 (издание 2022 г.) «Методика измерений массовой концентрации аммиака и аммоний-ионов в питьевых, природных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера»	Фотометрия с реактивом Несслера	9250
НДП 10.1:2.113-2011 «МВИ массовой концентрации хлорид ионов в питьевых и природных водах титриметрическим методом»	Титриметрия с азотнокислым серебром	9250
НДП 10.3.145-2016 «Методика определения содержания общего хлора в пробах сточных вод титриметрическим методом»	Титриметрия	9250
НДП 10.1:2:3.131-2016 (издание 2022 г.) Методика измерений массовых концентраций биохимического потребления кислорода после n-суток инкубации в пробах питьевых, природных и сточных вод амперометрическим методом	Амперометрия	9250

ШИФР ДОКУМЕНТА, НАИМЕНОВАНИЕ МВИ	ПРИНЦИП МЕТОДА	Стоимость без НДС, руб.
Методики анализа воды (общие и неорганические показатели)		
НДП 10.1:2:3.152-2019 Методика определения плавающих примесей в пробах питьевых, природных и сточных вод органолептическим методом	Визуально	9250
НДП 10.1:2:3.20-97 (издание 2022 г.) Методика определения окраски, цвета и порога цветности органолептическим методом	Визуально	9250