

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»	Фотометрия с хромазуолом	5600
ПНД Ф 14.1:2:4.143-98 (издание 2011 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	11550
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	5600
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	10650
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	10650
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	10650
ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (издание 2017 г.) «МВИ взвешенных веществ и прокаленных взвешенных веществ в пробах питьевых, природных и сточных вод»	Гравиметрия	5600
ПНД Ф 14.1:2.164-00 (издание 2009г.) «МВИ гексацианоферратов в природных и сточных водах»	Фотометрия с ионами железа (II) и (III)	5600
ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2010 г.) «МВИ кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в питьевых, природных, сточных водах»	ААС с пламенной атомизацией	10650
ПНД Ф 14.1:2:4.137-98 (издание 2017 г.) «МВИ магния, кальция и стронция в пробах питьевых, природных и сточных вод»	ААС с пламенной атомизацией	10650
ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 (издание 2017 г.) «МВИ натрия, калия, лития и стронция в пробах питьевых, природных и сточных вод»	Пламенно-эмиссионная спектрометрия	10650
НДП 10.1:2:3.91-06 (издание 2017 г.) «МВИ нитрит-ионов в питьевых, природных и сточных водах»	Фотометрия с реактивом Грисса	5600
ПНД Ф 14.1:2:4.165-00 «МВИ общего фосфора в питьевых, природных и сточных водах»	Фотометрия после минерализации	5600
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)	5600
НДП 10.1:2:3.28-04 «МВИ ортофосфата в питьевых, природных и сточных водах» (издание 2016 г.)	Спектрофотометрия с восстановлением аскорбиновой кислотой	5600
ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.) «МВИ перманганатной окисляемости в питьевых, природных и сточных водах»	Титриметрия в кислой среде	5600

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	5600
ПНД Ф 14.1:2:4.260-2010 (издание 2013 г.) «МВИ массовой концентрации ртути в питьевых, природных и сточных»	Беспламенная атомно-абсорбционная спектрометрия	10650
ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2010 г.) «МВИ сероводорода, сульфидов и гидросульфидов в питьевых, природных и сточных водах»	Жидкостная экстракция, фотометрия с диметилпарафенилендиамином	5600
ПНД Ф 14.1:2:4.162-00 «МВИ сероуглерода в природных и сточных водах»	Фотометрия с диэтиламином и ацетатом меди	5600
ПНД Ф 14.1:2:4.163-00 (издание 2009 г.) «МВИ сульфит- и тиосульфат-ионов в питьевых, природных, сточных водах»	Титриметрия	5600
ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (издание 2015 г.) «МВИ массовой концентрации сухого и прокаленного остатка в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом»	Гравиметрия	5600
ПНД Ф 14.1:2:4.270-2012 «МВИ фторид-ионов в питьевых, природных и сточных водах потенциометрическим методом»	Потенциометрия с ион-селективным электродом	5600
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	5600
НДП 20.1:2:3.34-04 «МВИ хрома VI фотометрическим методом в питьевых, природных и сточных водах»	Фотометрия с дифенилкарбазидом	5600
НДП 10.1:2:3.100-08 «МВИ массовой концентрации растворенных форм кремния в питьевых, природных и сточных водах фотометрическим методом»	Фотометрия с молибдатом аммония	5600
ПНД Ф 14.1:2:4.259-10 «МВИ массовой концентрации железа (II) фотометрическим методом в питьевых, природных и сточных водах»	Фотометрия с о-фенантролином	5600
НДП 10.1:2.108-10 «МВИ массовой концентрации железа общего фотометрическим методом в питьевых и природных водах»	Фотометрия с о-фенантролином	5600
ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013 «Методика измерений массовой концентрации аммиака и аммоний-ионов в питьевых, природных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера»	Фотометрия с реактивом Несслера	5600
НДП 10.1:2.113-2011 «МВИ массовой концентрации хлорид ионов в питьевых и природных водах титриметрическим методом»	Титриметрия с азотнокислым серебром	5600
НДП 10.3.145-2016 «Методика определения содержания общего хлора в пробах сточных вод титриметрическим методом»	Титриметрия	5600
НДП 10.1:2:3.131-2016 «Методика определения биохимического потребления кислорода после 5 дней инкубации (БПК5) в пробах питьевых, природных и сточных вод амперометрическим методом»	Амперометрия	5600