

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия»
(ФГБУ «ФЦАО»)

Адрес: 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 39А
Телефон: (495) 943 29 44, факс: (499) 940 35 90 доб. 109
<http://www.fcao.ru>, e-mail: metod@fcao.ru

ФГБУ «ФЦАО» не заключало договор ни с одной из информационно-справочных систем (Техэксперт, Кодекс, NormaCS, Meganorm и другие) и распространяет методики исключительно на бумажном носителе с синей печатью организации и номером оригинала на развороте бумажного носителя без голограмм либо посредством рассылки с электронной почты [@fcao.ru](mailto:fcao.ru).

ЧАСТЬ I. КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВОД

Оказание информационных услуг по проверке актуализации запрошенной из нижеследующего перечня научно-технической документации с предоставлением копии такой актуализированной научно-технической документации:	Цена* (в рублях)
Методика измерений массовой концентрации ионов аммония в природных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	9130,10
Методика измерений массовой концентрации общего железа в природных и сточных водах фотометрическим методом с о-фенантролином ПНД Ф 14.1:2:3.2-95	9130,10
Методика измерений массовой концентрации нитрит-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Грисса ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	5908,60
Методика измерений массовой концентрации нитрат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	5908,60
Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в питьевых, поверхностных и сточных водах методом ИК-спектрометрии ПНД Ф 14.1:2:4.5-95	5908,60
Методика выполнения измерений массовой концентрации бензола и толуола в пробах природных и очищенных сточных вод методом газожидкостной хроматографии (ГЖХ) ПНД Ф 14.1:2.6-95	5908,60
Методика выполнения измерений массовой концентрации 1,2-дихлорэтана, хлороформа, четыреххлористого углерода в пробах природных и очищенных сточных вод методом газожидкостной хроматографии (ГЖХ) ПНД Ф 14.1:2.7-95	5908,60
Методика выполнения измерений массовой концентрации летучих хлорированных углеводородов (ЛХУ) в питьевых, хозяйственно-бытовых и поверхностных водах методом газо-жидкостной хроматографии (ГЖХ) ПНД Ф 14.1:2:4.10-95	5908,60

Методика измерений массовой концентрации анионоактивных ПАВ в питьевых, поверхностных и сточных водах экстракционно-фотометрическим методом ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	9130,10
Методика выполнения измерений массовой концентрации катионных ПАВ в пробах природных и очищенных сточных вод экстракционно-фотометрическим методом ПНД Ф 14.1:2.16-95	5908,60
Методика измерений массовой концентрации ртути в питьевых, поверхностных и сточных водах методом беспламенной атомноабсорбционной спектроскопии (ААС) (на анализаторе ртути) ПНД Ф 14.1:2:4.20-95	5908,60
Методика измерений массовой концентрации ионов кобальта в природных и сточных водах фотометрическим методом с нитрозо-R-солью ПНД Ф 14.1:2.44-96	9130,10
Методика измерений массовой концентрации ионов кадмия в природных и сточных водах фотометрическим методом с дитизоном ПНД Ф 14.1:2.45-96	9130,10
Методика измерений массовой концентрации никеля в природных и сточных водах фотометрическим методом с диметилглиоксимом ПНД Ф 14.1:2.46-96	9130,10
Методика измерений массовой концентрации молибдена в природных и сточных водах фотометрическим методом с роданидом аммония ПНД Ф 14.1:2.47-96	9130,10
Методика измерений массовой концентрации ионов меди в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с диэтилдитиокарбаматом (ДДК) свинца ПНД Ф 14.1:2:4.48-96	9130,10
Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов мышьяка в природных и сточных водах фотометрическим методом с диэтилдитиокарбаматом (ДДК) серебра ПНД Ф 14.1:2.49-96	5908,60
Методика измерений массовой концентрации общего железа в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	9130,10
Методика измерений массовой концентрации ионов хрома в питьевых, природных и сточных водах фотометрическим методом с дифенилкарбазидом ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	9130,10
Методика выполнения измерений массовой концентрации цианидов в природных и сточных водах фотометрическим методом с пиридин-бензидином ПНД Ф 14.1:2.53-96	5908,60
Методика выполнения измерений массовой концентрации свинца в природных и очищенных сточных водах фотометрическим методом с дитизоном ПНД Ф 14.1:2.54-96	5908,60
Методика выполнения измерений массовой концентрации олова в природных и сточных водах фотометрическим методом с фенилфлуороном ПНД Ф 14.1:2.55-96	5908,60

Методика измерений массовой концентрации цианидов в природных и сточных водах фотометрическим методом пиридином и барбитуровой кислотой (с примечаниями) ПНД Ф 14.1:2.56-96	9130,10
Методика измерений массовой концентрации ионов цинка в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с дитизоном ПНД Ф 14.1:2:4.60-96	9130,10
Методика измерений массовой концентрации марганца в природных и сточных водах фотометрическим методом с персульфатом аммония ПНД Ф 14.1:2:61-96	9130,10
Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов в природных и очищенных сточных водах методом колоночной хроматографии со спектрофотометрическим окончанием ПНД Ф 14.1:2.62-96	5908,60
Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах меркуриметрическим методом ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	9130,10
Методика измерений массовой концентрации фосфат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с молибдатом аммония ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	9130,10
Методика измерений массовой концентрации общего хлора в питьевых, природных и сточных водах титриметрическим методом ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	9130,10
Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	9130,10
Методика измерений массовой концентрации неионогенных ПАВ в пробах природных и очищенных сточных вод фотометрическим методом с фосфорно-вольфрамовой кислотой ПНД Ф 14.1:2.115-97	5908,60
Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных и сточных вод методом колоночной хроматографии с гравиметрическим окончанием ПНД Ф 14.1:2.116-97	5908,60
Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	9130,10
Методические рекомендации по применению ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (к методике издания 2018 г.)	5908,60
Методика измерений массовой концентрации жиров в поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом ПНД Ф 14.1:2.122-97	9130,10
Методика выполнения измерений биохимического потребления кислорода после n-дней инкубации (БПКполн.) в поверхностных пресных, подземных (грунтовых), питьевых, сточных и очищенных сточных водах ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	9130,10
Методика выполнения измерения массовой концентрации анионов: нитрита, нитрата, хлорида, фторида, сульфата, фосфата в пробах природной, питьевой и сточной воды методом ионной хроматографии ПНД Ф 14.1:2:4.132-98	9130,10

Методика выполнения измерений массовой концентрации сульфат-иона в пробах природных и сточных вод турбидиметрическим методом ПНД Ф 14.1:2.159-2000	9130,10
Методика выполнения измерений массовой концентрации анионов: фторидов, хлоридов, фосфатов, нитратов, сульфатов в питьевых, природных и сточных водах методом ионной хроматографии ПНД Ф 14.1:2:4.169-2000	9130,10
Методика выполнения измерений массовой концентрации фенола в питьевых, природных и сточных водах методом жидкостной хроматографии ПНД Ф 14.1:2:4.170-2000	9130,10
Методика выполнения измерений массовой концентрации фенола в пробах питьевых, природных и сточных вод методом газожидкостной хроматографии ПНД Ф 14.1:2:4.177-02	9130,10
Методика измерений массовой концентрации фторид-ионов в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах фотометрическим методом с лантан (церий) ализарин комплексом ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02	9130,10
Методика измерений массовой концентрации кадмия в поверхностных, подземных пресных и сточных водах фотометрическим методом с бромбензтиазом ПНД Ф 14.1:2:3.180-02	9130,10
Методика измерений массовой концентрации тетраэтилсвинца (ТЭС) в поверхностных (в том числе морских), подземных и сточных водах фотометрическим методом с сульфарсазеном ПНД Ф 14.1:2:3.193-2003	9130,10
Методика измерений массовой концентрации неионогенных поверхностноактивных веществ (НПАВ) в питьевых, природных и сточных водах экстракционно-фотометрическим методом в присутствии анионоактивных ПАВ (АПАВ) ПНД Ф 14.1:2:4.194-2003	9130,10
Методика измерений массовой концентрации ионов цинка в природных и сточных водах фотометрическим методом с сульфарсазеном ПНД Ф 14.1:2.195-03	9130,10
Методика измерений массовой концентрации висмута в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах фотометрическим методом с тиокарбамидом ПНД Ф 14.1:2:3:4.196-2003	9130,10
Методика выполнения измерений массовой концентрации общего азота в природных и сточных водах титриметрическим методом ПНД Ф 14.1:2.206-04	5908,60
Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	5908,60
Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	9130,10
Методика измерений массовой концентрации кремнекислоты в пересчете на кремний в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом ПНД Ф 14.1:2:4.215-06	9130,10

Методика измерений массовой концентрации лигнинсульфоновых кислот (лигносульфоновых кислот) и их солей в поверхностных и сточных водах фотометрическим методом ПНД Ф 14.1:2.216-06	9130,10
Методика выполнения измерений массовых концентраций бора в природных и сточных водах фотометрическим методом с АШ-резорцином ПНД Ф 14.1:2:3:4.237-2007	5908,60
Методика выполнения измерений массовых концентраций ванадия в природных и сточных водах фотометрическим методом с N-бензоил-Nгидроксиламином ПНД Ф 14.1:2:3:4.238-2007	5908,60
Методика выполнения измерений массовых концентраций свинца в природных и сточных водах хроматным фотометрическим методом с дифенилкарбазидом ПНД Ф 14.1:2:3:4.239-2007	5908,60
Методика выполнения измерений массовых концентраций сульфат-ионов в природных и сточных водах гравиметрическим методом ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007	9130,10
Методика выполнения измерений свободной и общей щелочности в природных и сточных водах методом потенциометрического титрования ПНД Ф 14.1:2:3:4.242-2007	9130,10
Методика выполнения измерений массовой концентрации летучих фенолов в природных и сточных водах газохроматографическим методом ПНД Ф 14.1:2:3:4.244-2007	9130,10
Методика измерений свободной и общей щелочности в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах титриметрическим методом ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-07	9130,10
Методика выполнения измерений массовой концентрации анилина в природных и сточных водах фотометрическим методом с динатриевой солью 2-нафтол-3,6 дисульфокислоты (R-соль) ПНД Ф 14.1:2.252-08	9130,10
Методика измерений массовой концентрации ионов аммония в питьевых, поверхностных (в том числе морских) и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	9130,10
Методика измерений массовой концентрации бария в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах турбидиметрическим методом с хроматом калия ПНД Ф 14.1:2:3:4.264-2011	9130,10
Методика измерений массовой концентрации калия в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах гравиметрическим методом ПНД Ф 14.1:2:3:4.265-2011	9130,10

ЧАСТЬ II. КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПОЧВ И ОТХОДОВ

Оказание информационных услуг по проверке актуализации запрошенной из нижеследующего перечня научно-технической документации с предоставлением копии такой актуализированной научно-технической документации:	Цена* (в рублях)
Методика выполнения измерения массовой доли (валового содержания) селена в твердых сыпучих материалах флуориметрическим методом с 2,3-диаминонафталином ПНД Ф 16.1:2.2:3.13-98	7274,40
Методика выполнения измерения массовой доли (валового содержания) мышьяка в твердых сыпучих материалах фотометрическим методом по молибденовой сини после экстракционного отделения в виде йодидного комплекса ПНД Ф 16.1:2.2:3.14-98	7274,40
Методика выполнения измерения массовой доли (валового содержания) селена в твердых сыпучих материалах экстракционно-фотометрическим методом с ортофенилендиамином ПНД Ф 16.1:2.2:3.15-98	7274,40
Методика выполнения измерения массовой доли (валового содержания) мышьяка в твердых сыпучих материалах фотометрическим и титриметрическим методами с выделением его гипофосфитом натрия ПНД Ф 16.1:2.2:3.16-98	7274,40
Методика выполнения измерения массовой доли (валового содержания) мышьяка и сурьмы в твердых сыпучих материалах атомно-абсорбционным методом с предварительной генерацией гидридов ПНД Ф 16.1:2.2:3.17-98	7274,40
Методика выполнения измерения массовой доли (валового содержания) бериллия в твердых сыпучих материалах флуориметрическим методом с морином ПНД Ф 16.1:2.2:3.18-98	7274,40
Методика выполнения измерения массовой доли (валового содержания) бериллия в твердых сыпучих материалах фотометрическим методом с хромазуолом S и бромистым цетилпиридином ПНД Ф 16.1:2.2:3.19-98	7274,40
Методика выполнения измерения массовой доли (валового содержания) мышьяка в твердых сыпучих материалах колориметрическим методом по реакции мышьяковистого водорода с бромидом двухвалентной ртути ПНД Ф 16.1:2.2:3.20-98	7274,40
Методика выполнения измерений массовой доли нефтепродуктов в минеральных, органомных, органо-минеральных почвах и донных отложениях методом ИК-спектрометрии ПНД Ф 16.1:2.2.22-98	7274,40
Методика выполнения измерений валового содержания меди, кадмия, цинка, свинца, никеля, марганца, кадмия и хрома в почвах, донных отложениях, осадках сточных вод и отходах методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-02	7274,40
Методика выполнения измерений валового содержания серы в почвах, грунтах, донных отложениях и отходах турбидиметрическим методом ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.37-2002	7274,40
Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах почв гравиметрическим методом ПНД Ф 16.1.41-04	7274,40

Методика выполнения измерений массовой доли летучих фенолов в пробах почв, осадков сточных вод и отходов фотометрическим методом после отгонки с водяным паром ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05	7274,40
Методика выполнения измерений массовой доли формальдегида в пробах почв, осадков сточных вод и отходов фотометрическим методом с хромотроповой кислотой ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05	7274,40
Методика выполнения измерений массовых долей подвижных форм металлов (цинка, меди, никеля, марганца, свинца, кадмия, хрома, железа, алюминия, титана, кобальта, мышьяка, ванадия) в почвах, отходах, компостах, кеках, осадках сточных вод атомно-эмиссионным методом с атомизацией в индуктивно-связанной аргоновой плазме ПНД Ф 16.1:2.3:3.50-08	9130,10
Методика выполнения измерений массовой доли нитритного азота в почвах, грунтах, донных отложениях, илах, отходах производства и потребления фотометрическим методом с реактивом Грисса ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.51-08	7274,40
Методика выполнения измерений массовой доли кислоторастворимых форм фосфат-ионов в почвах, грунтах, донных отложениях, отходах производства и потребления фотометрическим методом с аммонием молибденовокислым ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.52-08	7274,40
Методика выполнения измерений массовой доли водорастворимых форм сульфат-ионов в почвах, илах, донных отложениях, отходах производства и потребления гравиметрическим методом ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.53-08	7274,40
Методика определения морфологического состава твердых отходов производства и потребления гравиметрическим методом ПНД Ф 16.3.55-08 (с письмом АС-04-09/1150 от 17.12.2018)	9130,10
Методика выполнения измерений массовой доли алюминия в почве, осадках сточных вод, шламах, отходах производств и потребления, активном иле очистных сооружений, донных отложениях фотометрическим методом с алюминоном ПНД Ф 16.1:2.3:2.2:3.57-08	7274,40
Методика выполнения измерений массовых долей бензола и толуола в почве, грунтах, донных отложениях, отходах производства и потребления газохроматографическим методом ПНД Ф 16.1:2.2.3:2.2:3.59-09	7274,40
Методика выполнения измерений массовой доли нефтепродуктов в пробах почв, грунтов, донных отложений, илов, осадков сточных вод, отходов производства и потребления гравиметрическим методом ПНД Ф 16.1:2.2.2:2.3:3.64-10	9130,10
Методика измерений массовой доли диоксида кремния в пробах почв, грунтов, донных отложений, илов, отходов производства и потребления гравиметрическим методом ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.65-10	7274,40
Методика измерений массовой доли анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) в пробах почв, грунтов, донных отложений, илов, отходов производства и потребления фотометрическим методом ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.66-10	9130,10
Методика измерений массовой доли азота нитратов в пробах почв, грунтов, донных отложений, илов, отходов производства и потребления фотометрическим методом ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.67-10	9130,10

Методика измерений массовой доли марганца в пробах почв, грунтов, донных отложений, илов, отходов производства и потребления фотометрическим методом с персульфатом аммония ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.68-10	7274,40
Методика измерений массовой доли бензина в почве, грунтах, донных отложениях, отходах производства и потребления газохроматографическим методом ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.75-2012	7274,40
Методика измерений массовой доли стирола и орто-, мета-, пара- ксилолов в почве, грунтах, донных отложениях, отходах производства и потребления газохроматографическим методом ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.76-2012	7274,40
Методика измерений массовой доли ванадия в почвах, грунтах, донных отложениях, отходах производства и потребления фотометрическим методом с фосфорной кислотой и вольфрамом натрия ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.77-2013	7274,40
Методика измерений массовой доли подвижных форм металлов: меди, цинка, свинца, кадмия, марганца, никеля, кобальта, хрома в пробах почв, грунтов, донных отложений, осадков сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.78-2013	7274,40

ЧАСТЬ III. КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА И ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ

Оказание информационных услуг по проверке актуализации запрошенной из нижеследующего перечня научно-технической документации с предоставлением копии такой актуализированной научно-технической документации:	Цена* (в рублях)
Методика выполнения измерений массовой концентрации ацетона, этилацетата, толуола, бутилацетата, м-, п-ксилола и о-ксилола в пробах атмосферного воздуха газохроматографическим методом ПНД Ф 13.3.18-98	5908,60
Методика выполнения измерений массовых концентраций диоксида азота и азотной кислоты (суммарно), оксида азота, триоксида серы и серной кислоты (суммарно), диоксида серы, хлороводорода, фтороводорода, ортофосфорной кислоты и аммиака в пробах промышленных выбросов, атмосферного воздуха и воздуха рабочей зоны методом ионной хроматографии ПНД Ф 13.1:2:3.19-98	5908,60
Методика выполнения измерений массовой концентрации тетраэтилсвинца в организованных выбросах в атмосферу методом газовой хроматографии ПНД Ф 13.1.20-98	5908,60
Методика выполнения измерений объемных долей водорода, кислорода, азота, метана, оксида и диоксида углерода в воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах методом газовой хроматографии ПНД Ф 13.1:2.22-98	5908,60

Методика выполнения измерений массовых концентраций предельных углеводородов С ₁ – С ₅ и непредельных углеводородов (этена, пропена, бутенов) в атмосферном воздухе, в воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах методом газовой хроматографии ПНД Ф 13.1:2:3.23-98	5908,60
Методика выполнения измерений массовых концентраций гексана, гептана, октана, нонана, и декана в атмосферном воздухе, в воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах методом газовой хроматографии ПНД Ф 13.1:2:3.24-98	5908,60
Методика выполнения измерений массовой концентрации предельных углеводородов С ₁ -С ₁₀ (суммарно в пересчете на углерод), непредельных углеводородов С ₂ -С ₅ (суммарно в пересчете на углерод) и ароматических углеводородов (бензола, толуола, этилбензола, ксилолов, стирола) при их совместном присутствии в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах методом газовой хроматографии ПНД Ф 13.1:2:3.25-99	5908,60
Методика выполнения измерений массовых концентраций предельных углеводородов С ₁ - С ₅ , а также С ₆ и выше (суммарно) в воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах методом газовой хроматографии ПНД Ф 13.1:2.26-99	5908,60
Методика выполнения измерений массовой концентрации оксида углерода и метана в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах методом реакционной газовой хроматографии ПНД Ф 13.1:2:3.27-99	5908,60
Методика измерений массовой концентрации аммиака в пробах промышленных выбросов в атмосферу фотометрическим методом ПНД Ф 13.1.33-2002	9130,10
Методика измерений массовых концентраций сероводорода и метилмеркаптана в промышленных выбросах предприятий методом потенциометрического аргентометрического титрования ПНДФ 13.1.34-2002	9130,10
Методика количественного химического анализа атмосферного воздуха и воздуха рабочей зоны на содержание винилхлорида методом газовой хроматографии ПНД Ф 13.2:3.37-03	9130,10
Методика измерений массовой концентрации формальдегида в пробах промышленных выбросов в атмосферу фотометрическим методом с ацетилацетоном ПНД Ф 13.1.41-2003	9130,10
Методика измерений массовой концентрации хлористого водорода в пробах промышленных выбросов в атмосферу турбидиметрическим методом ПНД Ф 13.1.42-2003	9130,10
Методика выполнения измерений массовой концентрации фтористого водорода в пробах промышленных выбросов фотометрическим методом ПНД Ф 13.1.45-03	9130,10
Методика выполнения измерений массовой концентрации серной кислоты, паров и аэрозолей триоксида серы (в пересчете на серную кислоту) в пробах промышленных выбросов турбидиметрическим методом ПНД Ф 13.1.46-04	9130,10
Методика выполнения измерений массовой доли марганца в пробах пыли промышленных выбросов фотометрическим методом ПНД Ф 13.1.47-04	9130,10

Методика выполнения измерений массовой доли никеля в пробах пыли промышленных выбросов фотометрическим методом ПНД Ф 13.1.48-04	9130,10
Определение содержания пыли в промышленных выбросах. Определение массовой доли хрома в пыли фотометрическим методом ПНД Ф 13.1.49-05	9130,10
Методика измерений массовой концентрации хлора в промышленных выбросах фотометрическим методом по йодокрахмальной реакции ПНД Ф 13.1.50-06	9130,10
Методика измерений массовой концентрации аэрозоля едких щелочей и карбонатов (суммарно) в газовых выбросах титриметрическим методом ПНД Ф 13.1.52-06	9130,10
Методика выполнения измерений массовых концентраций органических кислот (C ₁ –C ₆) в промышленных выбросах в атмосферу газохроматографическим методом ПНД Ф 13.1.54-2007	9130,10
Методика измерений массовой концентрации 3,4-бензпирена в пробах выбросов стационарных источников методом высокоэффективной жидкостной хроматографии ПНД Ф 13.1.55-07	9130,10
Методика измерений массовой концентрации сероуглерода в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом ПНД Ф 13.1.60-07	9130,10
Методика измерений массовых концентраций фосфорной кислоты и фосфорного ангидрида в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом ПНД Ф 13.1.61-07	9130,10
Методика измерений массовой концентрации акролеина в промышленных выбросах в атмосферу, в атмосферном воздухе населённых мест, санитарнозащитной зоны, воздухе рабочей зоны фотометрическим методом ПНД Ф 13.1:2:3.62-2007	9130,10
Методика измерений массовых концентраций бензола, толуола, этилбензола и ксилолов в атмосферном воздухе и выбросах промышленных предприятий методом газовой хроматографии ПНД Ф 13.1:3.68-09	9130,10
Методика измерений массовой концентрации солей фтористоводородной кислоты в пересчете на фторид-ион в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом ПНД Ф 13.1.69-09	9130,10
Методика измерений массовой концентрации уксусной кислоты в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом с ванадатом аммония ПНД Ф 13.1.70-10	9130,10
Методика измерений массовой концентрации оксипропилена в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом с хромотроповой кислотой ПНД Ф 13.1.72-2011	9130,10
Методика измерений массовой концентрации аэрозоля серной кислоты и растворимых сульфатов в промышленных выбросах в атмосферу турбидиметрическим методом ПНД Ф 13.1.75-2013	9130,10

ЧАСТЬ IV. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ, ПРОБООТБОР, РЕАКТИВЫ, ИДЕНТИФИКАЦИЯ

Оказание информационных услуг по проверке актуализации запрошенной из нижеследующего перечня научно-технической документации с предоставлением копии такой актуализированной научно-технической документации:	Цена* (в рублях)
Методические рекомендации по отбору проб при определении концентрации вредных веществ (газов и паров) в выбросах промышленных предприятий ПНД Ф 12.1.1-99	5908,60
Методические рекомендации по отбору проб при определении концентрации взвешенных частиц (пыли) в выбросах промышленных предприятий ПНД Ф 12.1.2-99	5908,60
Отходы минерального происхождения. Рекомендации по отбору и подготовке проб. Общие положения ПНД Ф 12.4.2.1-99	5908,60
Отбор проб почв, грунтов, донных отложений, илов, осадков сточных вод, шламов промышленных сточных вод, отходов производства и потребления ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03	7274,40
Техника безопасности при работе в аналитических лабораториях (общие положения) ПНД Ф 12.13.1-2003	5908,60
Идентификация озоноразрушающих веществ методом газодсорбционной хроматографии ПНД Ф 12.20.13.1-99	5908,60
Методические рекомендации по проверке качества химических реактивов, используемых при выполнении количественного химического анализа ПНД Ф 12.10.1-2000	5908,60
Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод ПНД Ф 12.15.1-08	9130,10
Определение температуры, запаха, окраски (цвета) и прозрачности в сточных водах, в том числе очищенных сточных, ливневых и талых ПНД Ф 12.16.1-10	5908,60

* Цена указана с учетом актуализации, НДС и отправления научно-технической документации почтой России