

ТОР НТД и НТИ № 13 предлагает
 новые и переизданные с Изменениями методики КХА,
 применяемые при лабораторном экологическом контроле
 (с синей печатью разработчика)

АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

<i>Обозначение и наименование методики</i>	<i>Заказ</i>
МВИ-1-06 МВИ содержания оксидов азота, оксида углерода и кислорода с использованием комплекта индикаторных трубок в организованных выбросах котельных, ТЭЦ, ГРЭС, работающих на природном газе.	
Письмо о продлении срока действия экспертного заключения до 29.04.2024 г. к МВИ-1-06 МВИ содержания оксидов азота, оксида углерода и кислорода с использованием комплекта индикаторных трубок в организованных выбросах котельных, ТЭЦ, ГРЭС, работающих на природном газе. Письмо НИИ Атмосфера от 13.02.2019.	
МВИ-07-04 МВИ массовой концентрации железа (Fe ³⁺) в промышленных выбросах фотометрическим методом. С письмом о продлении срока действия экспертного заключения до 23.07.2024 г. (можно приобрести отдельно от методики).	
М-1 МВИ массовой концентрации сероводорода в источниках загрязнения атмосферы фотоколориметрическим методом с отбором проб в поглотители Рыхтера. С письмом о продлении срока действия экспертного заключения до 03.02.2024 г. (можно приобрести отдельно от методики).	
М-11 МВИ массовой концентрации аммиака в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом. С письмом о продлении срока действия экспертного заключения до 19.10.2024 г. (можно приобрести отдельно от методики).	
М-12 МВИ массовой концентрации алюминия в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом с алюминоном. С письмом о продлении срока действия экспертного заключения до 19.10.2024 г. (можно приобрести отдельно от методики).	
ПНД Ф 13.1.31-02 МВИ массовой концентрации хрома шестивалентного в промышленных выбросах гальванического, металлургического и химических производств фотометрическим методом (с Дополнениями и Изменениями от 14.07.2005). С письмом о продлении срока действия экспертного заключения до 29.11.2024 г. (можно приобрести отдельно от методики).	
ПНД Ф 13.1.46-04 МВИ массовой концентрации серной кислоты, паров и аэрозолей триоксида серы (в пересчете на серную кислоту) в пробах промышленных выбросов турбидиметрическим методом.	
Письмо о продлении срока действия экспертного заключения до 02.02.2024 г. к ПНД Ф 13.1.46-04 МВИ массовой концентрации серной кислоты, паров и аэрозолей триоксида серы (в пересчете на серную кислоту) в пробах промышленных выбросов турбидиметрическим методом. Письмо НИИ Атмосфера от 18.03.2019.	
ПНД Ф 13.1.48-04 МВИ массовой доли никеля в пробах пыли промышленных выбросов фотометрическим методом.	
Письмо о продлении срока действия экспертного заключения до 02.02.2024 г. к ПНД Ф 13.1.48-04 МВИ массовой доли никеля в пробах пыли промышленных выбросов фотометрическим методом. Письмо НИИ Атмосфера от 08.02.2019.	

ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

<i>Обозначение и наименование методики</i>	<i>Заказ</i>
ПНД Ф 14.1:2:3.1-95 (издание 2017 г.) Методика измерений массовой концентрации ионов аммония в природных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера (с листом поправок от 06.12.2017). С изменением № 1. Дата введения 01.08.2019.	
ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (издание 2011 г.) Методика измерений массовой концентрации нитрат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой. С изменениями от 18.12.2018. Дата введения 01.01.2019.	
ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (издание 2011 г.) Методика измерений массовой концентрации общего железа в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой. С изменениями от 18.12.2018. Дата введения 01.01.2019.	
ПНД Ф 14.1:2:4.60-96 (издание 2011 г.)	

Методика измерений массовой концентрации ионов цинка в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с дитизионом. С изменениями от 18.12.2018. Дата введения 01.01.2019.	
ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (издание 2011 г.) Методика измерений массовой концентрации фосфат-ионов в питьевых, поверхностных природных и сточных водах фотометрическим методом с молибдатом аммония. С изменениями от 18.12.2018. Дата введения 01.01.2019.	
ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом. С письмом о применении методики от 08.08.2019.	
Методические рекомендации по применению ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом. Дата введения 01.04.2019.	
ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019 г.) Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину. Дата введения 01.10.2019. Взамен ПНД Ф 14.1:2:4.213-05.	
ПНД Ф 14.1:2:4.215-06 (издание 2011 г.) Методика измерений массовой концентрации кремнекислоты (в пересчете на кремний) в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом в виде желтой кремнемолибденовой гетерополиоксидной кислоты. С изменениями от 18.12.2018. Дата введения 01.01.2019.	
ПНД Ф 14.1:2:3:4.244-2007 (издание 2011 г.) Методика измерений массовой концентрации летучих фенолов в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах газохроматографическим методом. С изменениями от 18.12.2018. Дата введения 01.01.2019.	
РД 52.24.358-2019 Массовая концентрация железа общего и железа валового в водах. Методика измерений фотометрическим методом с 1,10-фенантролином. Дата введения 01.11.2019. Взамен РД 52.24.358-2006.	
РД 52.24.419-2019 Массовая концентрация растворенного кислорода в водах. Методика измерений йодометрическим методом. Дата введения 01.10.2019. Взамен РД 52.24.419-2005.	
РД 52.24.497-2019 Цветность природных вод. Методика измерений фотометрическим и визуальными методами. Дата введения 01.11.2020. Взамен РД 52.24.497-2005.	
РД 52.24.536-2019 Массовая доля железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, хрома и цинка во взвешенных веществах вод. Методика измерений атомно-абсорбционным методом с использованием микроволновой обработки проб. Дата введения 01.11.2019.	

МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КХА

Обозначение и наименование документа	Заказ
М 16-2019 Рекомендация. Растворы, применяемые в количественном химическом анализе. Требования к приготовлению и контролю. Дата введения 15.04.2019. Взамен М 16-2014.	
М 24-2019 Аттестация методик (методов) измерений показателей состава и свойств объектов металлургического производства, производственного экологического контроля, мониторинга состояния окружающей природной среды, химических факторов производственной среды. Дата введения 01.04.2019. Взамен М 24-2012.	

Абонементный № _____
(номер абонемента заказчика)

Просим принять от _____
(наименование и адрес организации)

Ответственный сотрудник _____

Почтовый адрес: 630108, г. Новосибирск, ул. Котовского, 40

телефакс (383) 353-94-36, 353-94-93, тел. 353-94-13.

e-mail: tor13@online.sinor.ru

сайт: <http://tor13.gostinfo.ru/>