



# НПК «Атмосфера» при ГГО

им. А.И. Воейкова

194021, г. Санкт-Петербург, ул. Карбышева, д. 7

Тел/факсы (812) 297-43-79, 596-39-54

E-mail: [atmosfera@sp.ru](mailto:atmosfera@sp.ru), [atmosfera@peterstar.ru](mailto:atmosfera@peterstar.ru)

Internet: [www.atmosfera-npk.ru](http://www.atmosfera-npk.ru)

**Б Л А Н К   З А К А   З А   №   А   1   –   2017   г.**

на нормативные документы и методики по охране окружающей среды

Почтовый адрес заказчика (индекс, республика, область, город, улица, № дома) \_\_\_\_\_

Полное наименование организации заказчика, название подразделения \_\_\_\_\_

ФИО получателя \_\_\_\_\_ Служебный тел. (код) \_\_\_\_\_

**ОБВЕДИТЕ КРУЖКОМ ИЛИ ВЫДЕЛИТЕ ЦВЕТОМ НОМЕРА ЗАКАЗАННЫХ ПОЗИЦИЙ**

№ позиции	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Цена, руб.	4680	380	360	1480	4960	2140	4320	780	980	960	960	540	3800	780	460	480	540		
№ позиции	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
Цена, руб.	860	1380	1480	3380	3380	3380	3380	640	3860	640	260	540	540	460	460	420	320		
№ позиции	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51		
Цена, руб.	360	360	480	560	760	3380	2160	680	680	2480	970	По запросу							
№ позиции	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68		
Цена, руб.	По запросу																		
позиции	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85		
Цена, руб.	По запросу																		
№ позиции	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101			
Цена, руб.	По запросу																		
№ позиции	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
Цена, руб.	По запросу																		
№ позиции	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139
Цена, руб.	По запросу																		
№ позиции	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158
Цена, руб.	По запросу																		
№ позиции	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177
Цена, руб.	По запросу																		
№ позиции	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189							
Цена, руб.	По запросу																		

### Банковские реквизиты НПК «Атмосфера»

Расчетный счет	407 028 106 130 000 002 29
Банк получателя	Филиал ОПЕРУ Банк ВТБ (ПАО) в Санкт-Петербурге, г. Санкт-Петербург
БИК	044 030 704
К/С	301 018 102 000 000 007 04
Получатель	НПК "Атмосфера"
ИНН/ КПП	780 207 00 37/ 780 201 001

### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Бланк заказа с отмеченными позициями направлять по электронной почте или факсом.
2. Заказчику выписывается счет и договор.
3. Счет-фактура и акт сдачи-приемки высылаются вместе с заказом.



# НПК «Атмосфера» при ГГО

им. А.И. Воейкова

194021, г. Санкт-Петербург, ул. Карбышева, д. 7

Тел/факсы (812) 297-43-79, 596-39-54

E-mail: [atmosfera@sp.ru](mailto:atmosfera@sp.ru), [atmosfera@peterstar.ru](mailto:atmosfera@peterstar.ru)

Internet: [www.atmosfera-npk.ru](http://www.atmosfera-npk.ru)

**Б Л А Н К   З А К А   З А   №   А   1   –   2017   г.**

на нормативные документы и методики по охране окружающей среды

### НОРМАТИВНЫЕ И СПРАВОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

№	Наименование	Цена, руб. (в т.ч. НДС)
1	Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух. Издание 10-е, переработанное. СПб, 2015 г	4680
2	Методическое пособие по выполнению сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха выбросами промышленных предприятий и автотранспорта города (региона) и их применению при нормировании выбросов. СПб, 2000 г	380
3	Методика определения выбросов автотранспорта для проведения сводных расчетов загрязнения атмосферы городов. СПб, 1999 г	360
4	Надежность техники и техногенный риск в современном мире. Справочно-методическое пособие. В.Н.Ложкин. СПб, 2006 г	1480
5	Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов (загрязняющих) веществ в атмосфере. Санкт-Петербург, 2012 г.	4960
6	Методическое пособие по инвентаризации, нормированию и контролю выбросов запаха. Санкт-Петербург, 2013 г.	2140
7	Методическое пособие по аналитическому контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Санкт-Петербург, 2013 г	4320
8	Международная методика инвентаризации выбросов парниковых газов. Пособие содержит международные методики инвентаризации выбросов парниковых газов. СПб, 2003 г	780
9	Справочно-методическое пособие для эколога предприятия по охране атмосферного воздуха. Издание 2-е, дополненное. СПб, 2004 г	980
10	Справочник по методам и техническим средствам снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, применяемым при разработке проекта нормативов ПДВ. СПб, 2002 г	960
11	Справочник нормативно-правовых актов по вопросам охраны окружающей среды и обеспечению экологической безопасности. СПб, 2005 г	960
12	Краткий справочник нормативно-правовых и нормативно-методических актов в области охраны окружающей среды. СПб, 2007 г	540
13	Инженерная и санитарная акустика. Сборник нормативно-технических документов (2 тома). СПб, 2008 г.	3800
14	Сборник документов по регулированию ввоза в РФ и вывоза из РФ озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции. М., 1998 г	780
15	Защита атмосферного воздуха от антропогенного загрязнения осн. понятия, термины и определения. СПб, 2003 г	460
16	Рекомендации по оформлению и содержанию проекта нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу (ПДВ) для предприятия Новосибирск, 1987	480
17	Экологический словарь. СПб, 2012	540
18	Аннотированный справочник основных документов по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. СПб, 2001 г	860
19	Аннотированный справочник МВИ концентраций загрязняющих веществ в выбросах пром. предприятий. Включен «Перечень допущенных МВИ концентраций загрязняющих веществ в выбросах пром. предприятий». Изд. 5-е, дополненное и переработанное. СПб, 2013 г	1380
20	Сокращение выбросов в атмосферу при производстве алюминия. Книга рассчитана на широкий круг специалистов. СПб, 2005 г	1480
21	Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (материалов). СПб, 2015 г	3380
22	Методика расчета выделений (выбросов) з/в в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов. СПб, 2015 г	3380
23	Методика расчета выделений (выбросов) з/в в атмосферу при сварочных работах. СПб, 2015 г	3380
24	Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при производстве металлопокрытий гальваническим способом. СПб, 2015 г	3380
25	Методические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух предприятиями деревообрабатывающей промышленности. СПб, 2015 г	3380
26	Методические рекомендации по разработке проекта нормативов образования и предельного размещения отходов для теплоэлектростанций, теплоэлектроцентралей, промышленных и отопительных котельных. СПб, 1998 г	640

27	Рекомендации по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от <b>животноводческих комплексов и звероферм</b> . СПб, 2015 г	<b>3860</b>
28	<b>ОНД-86</b> . Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий. Л., 1987 г	<b>640</b>
29	<b>РД 52.04.59-85</b> . Требования к точности контроля промышленных выбросов Л., 1985 г.	<b>260</b>
30	<b>РД 52.04.306-92</b> . Руководство по прогнозу загрязнения воздуха. СПб, 1993 г	<b>540</b>
31	<b>РД 52.04.52-85</b> . Методические указания «Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях». Л., 1987 г	<b>540</b>
32	<b>РД 52.04.253-90</b> . Методика прогнозирования масштабов заражения сильнодействующими ядовитыми веществами при авариях на химически опасных объектах и транспорте. Л., 1991 г	<b>460</b>
33	<b>РД 52.04.576-97</b> . Положение о методическом руководстве наблюдениями за состоянием и загрязнением природной среды. М., 1997 г	<b>420</b>
34	Типовая инструкция <b>организации системы контроля</b> промышленных выбросов в атмосферу в отраслях промышленности. Л., 1986 г	<b>320</b>
35	Методические указания по определению <b>параметров газовых потоков</b> для расчета выбросов из стационарных источников разного типа. Л., 1987 г	<b>360</b>
36	Предельное содержание <b>токсичных соединений в промышленных отходах в накопителях</b> , расположенных вне территории предприятия. М., 1985 г	<b>360</b>
37	Прогноз высоких уровней загрязнения воздуха в городах и регионах. Прогноз загрязнения воздуха на трое суток. СПб, 2001 г	<b>480</b>
38	<b>РД 52.04.275-89</b> . Руководящий документ. Методические указания. Проведение изыскательских работ, по оценке ветроэнергетических ресурсов для обоснования схем размещения и проектирования ветроэнергетических установок. М., 1991 г.	<b>560</b>
39	Климат Санкт-Петербурга и его изменения. ГГО им. А.И.Воейкова, СПб, 2010 г.	<b>760</b>
40	Методические рекомендации по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод. СПб, 2015	<b>3380</b>
41	Методическое пособие «Каталог газоочистного оборудования». СПб, 2013	<b>2160</b>
42	Пособие по проведению инженерно-экологических изысканий, СПб	<b>680</b>
43	Нормативы допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты, СПб	<b>680</b>
44	Н.Д. Сорокин. Пособие по разработке раздела «Мероприятия по охране окружающей среды» в составе проектной документации на линейные объекты капитального строительства	<b>2480</b>
45	Ежегодник. Состояние загрязнения атмосферы в городах на территории России в 2010 г. СПб., 2011 г	<b>970</b>
46	Н.В.Кобышева, Е.М. Актеньева, Л.П. Галук. «Климатические риски и климатическая адаптация у изменениям и изменчивости климата в технической сфере». СПб, 2015	<b>по запросу</b>
47	Методика определения выбросов з/в в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или 20 Гкал в час. М., 1999 г. Доп. 2000 г	<b>по запросу</b>
48	Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных <b>дизельных установок</b> . СПб, 2001 г	<b>по запросу</b>
49	Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при сжигании <b>попутного нефтяного газа</b> на факельных установках. Издание с учетом дополнений. СПб, 1998 г	<b>по запросу</b>

**МЕТОДИКИ С СЕРТИФИКАТОМ ГОССТАНДАРТА РОССИИ**  
(цены по запросу)

50	<b>РД 52.04.836-2015</b> «Массовая концентрация <b>летучих хлорированных углеводородов</b> в атмосферном воздухе. Методика измерений методом высокоэффективной капиллярной газовой хроматографии с использованием анализа равновесного пара»	
51	<b>РД 52.04.837-2015</b> «Массовая концентрация <b>летучих ароматических углеводородов</b> в атмосферном воздухе. Методика измерений методом высокоэффективной капиллярной газовой хроматографии с использованием анализа равновесного пара»	
52	<b>РД 52.04.838-2015</b> «Массовая концентрация <b>летучих ароматических углеводородов</b> в атмосферном воздухе. Методика измерений методом газовой хроматографии с использованием анализа равновесного пара»	
53	<b>РД 52.04.831-2015</b> «Массовая концентрация <b>углеродсодержащего аэрозоля (сажи)</b> в пробах атмосферного воздуха». Метод измерений основан на фотометрировании стабилизированной суспензии сажевого аэрозоля. Диапазон измерений 0,03 ...1,8 мг/м3. Необходимым условием является гомогенизация суспензии с использованием ультразвуковой бани.	
54	<b>РД 52.04.840-2015</b> «Применение <b>результатов мониторинга</b> качества атмосферного воздуха, полученных с помощью методов непрерывных измерений»	
55	<b>РД 52.04.822-2015</b> «Массовая концентрация <b>диоксида серы</b> в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с использованием тетрахлормеркурата и парарозанилина». Диапазон измерений: при объеме пробы 40 дм3 от 0,0025 до 0,2 мг/м3, при объеме пробы 10 дм3 от 0,1 до 8,0 мг/м3. Общая погрешность измерений с доверительной вероятностью P=0,95 по модулю не превышает 22 %.	
56	<b>РД 52.04.823-2015</b> «Массовая концентрация <b>формальдегида</b> в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном». Диапазон измерений при объеме пробы 60 дм3 от 0,01 до 0,2 мг/м3. Общая погрешность измерений с доверительной вероятностью P=0,95 по модулю не превышает 18 %.	
57	<b>РД 52.04.824-2015</b> «Массовая концентрация <b>формальдегида</b> в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с фенилгидразином». Диапазон измерений при объеме пробы 20 дм3 от 0,01 до 0,6 мг/м3. Общая погрешность измерений с доверительной вероятностью P=0,95 по модулю не превышает 25 %.	

179	Токсичность почв, вод и отходов. ФР.1.31.2005.01883 (ред. 2010 г.). Методика определения токсичности отходов производства и потребления экспресс-методом с применением прибора «Биотестер»	
180	Методика выполнения измерений концентрации <b>органических кислот С1-С4</b> в газовой атмосфере выбросах пром. предприятий (газохроматографический метод)	
181	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>изопропилового спирта, моноэтаноламина и диметилформамида</b> в газовой атмосфере выбросах пром. предприятий (газохромат-кий метод)	
182	Методика хроматографического измерения массовой концентрации <b>ацетальдегида, ацетона, этанола, толуола</b> в промышленных выбросах в атмосферу	
183	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>металлов</b> в выбросах загрязняющих веществ в атмосферу и в воздухе рабочей зоны пром. предприятий (М-01В/2011). Взамен М-01В/2001	
184	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>меди, свинца, кадмия и цинка</b> в воздухе рабочей зоны и выбросах пром. предприятий на полярографе с электрическим датчиком «Модуль ЕМ-04» (10-02-МВИ)	
185	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>тетракарбонила никеля</b> в пром. выбросах методом газожидкостной хроматографии (МВИ 04-50-122-2005)	
186	Методика измерений массовой концентрации <b>уксусной кислоты</b> в пром. выбросах в атмосферу фотометрическим методом с ванадатом аммония (ПНД Ф 13.1.70-10)	
187	Методика измерений концентрации солей <b>фтористоводородной кислоты</b> в пром. выбросах в атмосферу фотометрическим методом (ПНД Ф 13.1.69-09)	
188	Отдельно дополнения и изменения к МВИ в соответствии с ГОСТ Р ИСО 5725-2002 точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений	
189	<b>Универсальные пробоотборники с волокнистым углеродистым сорбентом типа «Карбон» (ТУ 1910-012-32847229-97)</b> предназначены для отбора проб различных органических веществ. Измерение концентраций веществ производится по методикам, имеющим сертификат, допущенным к применению и внесенным в «Перечень методик измерения концентраций загрязняющих веществ в выбросах промышленных предприятий», допущенных к применению при контроле выбросов. (1 упаковка-150 шт.)	

- Кроме указанных нормативных документов, поставляются и другие МВИ, приведенные на сайте **Internet: [www.atmosfera-npk.ru](http://www.atmosfera-npk.ru)**
- Поставка нормативных документов и методик в адрес заказчика осуществляется почтовыми посылками или экспресс почтой

**ПРОВОДИТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ (В ТЕЧЕНИЕ ГОДА СОГЛАСНО ЗАЯВОК)**

- ПРОГРАММНЫМ СРЕДСТВАМ СЕРИИ «ЭКОЛОГ»: УПРЗА «ЭКОЛОГ», «ПДВ-ЭКОЛОГ», «АТП-ЭКОЛОГ» и др. ПС
- ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИМ МЕТОДАМ АНАЛИЗА ОБЪЕКТОВ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЫБРОСОВ
- ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ И ОТБОРУ ПРОБ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ

**МЕТОДИКИ С СЕРТИФИКАТОМ ГОССТАНДАРТА РОССИИ**

(С УЧЕТОМ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ Р ИСО 5725-2002 ТОЧНОСТЬ (ПРАВИЛЬНОСТЬ И ПРЕЦИЗИОННОСТЬ) МЕТОДОВ И РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ)

**Цены по запросу. Тел/факсы (812) 297-43-79, 596-39-54**  
**E-mail: [atmosfera@peterstar.ru](mailto:atmosfera@peterstar.ru), [atmosfera@sp.ru](mailto:atmosfera@sp.ru)**

149	Методика выполнения измерений суммарной массовой концентрации <b>оксидов азота</b> в пром. выбросах при произв-ве алюминия и сжигании топлива фотометрическим методом (диапазон 10-1000 мг/м <sup>3</sup> ). <b>МВИ № ПрВ 2000/12</b>
150	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>оксида алюминия</b> в воздухе, удаляемом общеобменной вентиляцией электролиз. корпусов алюминиевых заводов гравиметрич. и фотометрич. методами. <b>МВИ № ПрВ 2008/1</b>
151	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>оксида алюминия</b> в пром. выбросах алюминиевых заводов гравиметрическим и фотометрическим методами <b>МВИ № ФГ 2008/1</b> (экземпляры, копии)
152	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>фтористого водорода</b> в воздухе, удаляемом общеобменной вентиляцией из корпусов электролиза алюминиевых заводов (фонарных газов) (потенциометрический метод). <b>МВИ № ФГ 2004/2</b> (экземпляры, копии)
153	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>пыли и твердых фторидов</b> в воздухе, удаляемом общеобменной вентиляцией из корпусов электролиза алюминиевых заводов (фонарных газов) (потенциометрический метод). <b>МВИ № ФГ 2004/3</b> (экземпляры, копии)
154	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>бенз(а)пирена</b> в выбросах алюминиевых и электродных заводов. <b>МВИ № ПрВ 2000/1</b> (экземпляры, копии)
155	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>диоксида серы</b> в воздухе, удаляемом общеобменной вентиляцией из корпусов электролиза алюминиевых заводов (фонарн. газов) (фотометрич. метод). <b>МВИ № ФГ 2004/1</b> (экземпляры, копии)
156	Методика выполнения измерений <b>количества воздуха</b> , удаляемого общеобменной вентиляцией электролизных корпусов алюминиевых заводов (фонарных газов) <b>МВИ № ОЭ-ФГ 2004/4</b> (экземпляры, копии)
157	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>бенз(а)пирена</b> в атмосферном воздухе и в воздухе санитарно-защитной зоны криофлуоресцентным методом на спектрофотометре F 4500 (экземпляры, копии)
158	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>органических веществ (27 соединений)</b> в пром. выбросах и воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом с использованием универсального многогазового пробоотборника. <b>АОУВ 0.005.169 МВИ</b>
159	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>полиароматических углеводородов</b> в воздухе рабочей зоны и пром. выбросах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. <b>М-МВИ-52-99</b>
160	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>общей ртути</b> в питьевых, природных и сточных водах атомно-абсорбционным методом. <b>М-МВИ-41-98</b>
161	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>паров ртути</b> в пром. выбросах атомно-абсорбционным методом. <b>МВИ-М-47-98</b>
162	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>алюминия, железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, титана, хрома, цинка</b> в природной, питьевой и сточных водах атомно-абсорбционным методом. <b>М-МВИ-539-03</b>
163	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>органических веществ (18 соединений)</b> в сточных водах газохроматографическим методом с использованием газовой экстракции и универсального многогазового пробоотборника. <b>ПНД Ф 14.1.2:144-98</b>
164	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>металлов</b> в воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах атомно-абсорбционным методом. <b>М-МВИ-34-04</b>
165	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>ванадия, висмута, железа, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, хрома, цинка</b> в воздухе рабочей зоны рентгенофлуоресцентным методом. <b>М-МВИ-67-00</b>
166	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>ванадия, висмута, железа, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, хрома, цинка</b> в атмосферн. воздухе рентгенофлуоресцентным методом. <b>М-МВИ-151-05</b>
167	Методика выполнения измерений общего содержания <b>нефтепродуктов</b> в почвах методом газовой хроматографии. <b>М-МВИ-196-07</b>
168	Методика выполнения измерений массовой концентрации суммы <b>предельных алифатических углеводородов C1-C10 или непредельных углеводородов C2-C5</b> в пром. выбросах и воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом №16-07-ПКТИ
169	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>бенз(а)пирена</b> в выбросах пром. предприятий методом газовой хроматографии с масс-селективным детектором. <b>М-МВИ-59-99</b>
170	Методика выполнения измерений массовой доли <b>полиароматических углеводородов</b> в пробах почвы и донных отложениях методом ВЭЖХ
171	Методика выполнения измерений массовой доли <b>металлов</b> в почвах методами атомно-эмиссионной и атомно-абсорбционной спектроскопии. <b>М-МВИ-80-2008</b>
172	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>нефтяных углеводородов</b> в поверхностных водах и массовой доли нефтян. углеводородов в донных отложениях методом хромато-масс-спектрометрии. <b>М-МВИ-109-03</b>
173	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>водорастворимых и нерастворимых соединений никеля</b> в пром. выбросах в атмосферу атомно-абсорбционным методом. <b>МВИ-М-130-04</b>
174	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>бенз(а)пирена</b> в атмосферном воздухе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. <b>М-МВИ-167-05</b>
175	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>химических элементов</b> в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-эмиссионной спектроскопии. <b>М-МВИ-175-06</b>
176	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>органических веществ</b> в воздухе рабочей зоны и выбросах предприятий газохроматографическим методом с фотоионизационным детектором. <b>М-МВИ-183-06</b>
177	Токсичность почв, вод и отходов. ФР.1.31.2005.01882 (ред. 2010 г.). Методика определения токсичности проб почв, донных отложений и осадков сточных вод экспресс-методом с применением прибора «Биотестер»
178	Токсичность почв, вод и отходов. ФР.1.31.2005.01881 (ред. 2010 г.). Методика определения токсичности проб природных, питьевых, хозяйственно-питьевых, хозяйственно-бытовых сточных, очищенных сточных, сточных вод экспресс-методом с применением прибора «Биотестер»

58	<b>РД 52.04.825-2015</b> «Массовая концентрация <b>хлора</b> в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с N,N-диметил-п-фенилендиамином дигидрохлоридом». Диапазон измерений при объеме пробы 40 дм <sup>3</sup> от 0,01 до 3,3 мг/м <sup>3</sup> . Общая погрешность измерений с доверительной вероятностью P=0,95 по модулю не превышает 20 %
59	<b>РД 52.04.791-2014</b> «Массовая концентрация аммиака в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с салицилатом натрия (диапазон 0,02-5 мг/м <sup>3</sup> )
60	<b>РД 52.04.792-2014</b> «Массовая концентрация оксида и диоксида азота в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с использованием сульфаниловой кислоты и 1-нафтиламином (диапазон NO 0,028-2,8 мг/м <sup>3</sup> , NO <sub>2</sub> 0,021-4,3 мг/м <sup>3</sup> )
61	<b>РД 52.04.793-2014</b> «Массовая концентрация <b>хлорида водорода</b> в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом» (диапазон 0,04-2 мг/м <sup>3</sup> )
62	<b>РД 52.04.794-2014</b> Массовая концентрация <b>диоксида серы</b> в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим формальдегидпараоразанилиновым методом. (диапазон 0,03-5,0 мг/м <sup>3</sup> )
63	<b>РД 52.04.795-2014</b> «Массовая концентрация <b>сероводорода</b> в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом по реакции образования метиленовой синей» (диапазон 0,006-0,1 мг/м <sup>3</sup> )
64	<b>РД 52.04.796-2014</b> Массовая концентрация <b>сероуглерода</b> в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом. (диапазон 0,006-0,1 мг/м <sup>3</sup> )
65	<b>РД 52.04.797-2014</b> Массовая концентрация <b>фторида водорода</b> в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с использованием ксиленолового оранжевого. (диапазон 0,002-0,2 мг/м <sup>3</sup> )
66	<b>РД 52.04.798-2014</b> Массовая концентрация <b>хлора</b> в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом по ослаблению окраски раствора метилового оранжевого (диапазон 0,05-0,72 мг/м <sup>3</sup> )
67	<b>РД 52.04.799-2014</b> Массовая концентрация <b>фенола</b> в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с использованием 4-аминоантипирина (диапазон 0,003-0,1 мг/м <sup>3</sup> )
68	<b>РД 52.04.830-2015</b> «Массовая концентрация <b>взвешенных частиц PM10 и PM2.5</b> в атмосферном воздухе. Методика измерений гравиметрическим методом»
69	Методика выполнения измерений содержания <b>оксидов азота, оксида углерода и кислорода</b> с использованием комплекта индикаторных трубок в организованных выбросах котельных, ТЭЦ и ГРЭС, работающих на природном газе. <b>МВИ-1-06</b> ФР.1.31.2004.01263 введена вместо ПНД Ф 13.1.28-2000 (МВИ-1-99)
70	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>паров нефтепродуктов, технических смесей и растворителей</b> с использованием комплекта индикаторных трубок в источниках загрязнения атмосферы и в воздухе рабочей зоны. <b>МВИ-2-05</b> ФР.1.31.2007.03188
71	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>оксида фосфора (V)</b> (диапазон 0,4-100 мг/м <sup>3</sup> ), <b>фосфорной кислоты</b> (диапазон 0,6-70 мг/м <sup>3</sup> ), и <b>растворимых фосфоритов</b> (диапазон 0,6-70 мг/м <sup>3</sup> ) в источниках загрязнения атмосферы фотометрическим методом. <b>М-О-01/05</b>
72	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>железа (Fe+3)</b> в промышленных выбросах фотометрическим методом (диапазон 1-1500 мг/м <sup>3</sup> ). <b>МВИ-07-04</b>
73	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>хрома шестивалентного</b> в промышленных выбросах фотометрическим методом (диапазон 0,08-100 мг/м <sup>3</sup> ). <b>ПНД Ф 13.1.31-02</b>
74	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>пентоксида ванадия</b> в источниках загрязнения атмосферы фотометрическим методом (диапазон 0,125-1500 мг/м <sup>3</sup> ). <b>№ 04-99</b>
75	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>диоксида серы</b> в отходящих газах от котельных, ТЭЦ, ГРЭС и других топливосжигающих агрегатов титриметрическим методом (диапазон 4-10000 мг/м <sup>3</sup> ). <b>ПНД Ф 13.1.3-97</b>
76	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>оксидов азота</b> в организованных выбросах котельных, ТЭЦ и ГРЭС фотометрическим методом (диапазон 1-10000 мг/м <sup>3</sup> ). <b>ПНД Ф 13.1.4-97</b>
77	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>сероводорода</b> в источниках загрязнения атмосферы фотометрическим методом, с отбором проб в поглотители Рыхтера (диапазон 0,05-60 мг/м <sup>3</sup> ). <b>М-1</b>
78	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>формальдегида</b> в источниках загрязнения атмосферы фотометрическим методом (диапазон 0,5-50 мг/м <sup>3</sup> ). <b>М-О-12/98</b>
79	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>марганца и его соединений</b> в источниках загрязнения атмосферы фотометрическим методом (диапазон 0,15-1500 мг/м <sup>3</sup> ). <b>М-О -11/99</b>
80	Методика выполнения измерения массовой концентрации <b>паров воды</b> в газопылевых потоках, отходящих от источников загрязнения атмосферы гравиметрическим методом (диапазон 50-500 мг/м <sup>3</sup> ). <b>МО-01-2000</b>
81	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>хлора</b> в источниках загрязнения атмосферы титриметрическим методом (диапазон 0,1-100 мг/м <sup>3</sup> ). <b>М-03-01</b>
82	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>паров и летучих соединений ртути</b> в источниках загрязнения атмосферы фотометрическим методом (диапазон 0,14-0,54 мг/м <sup>3</sup> ). <b>М-О-10/01</b>
83	Методика газохроматографического измерения массовой концентрации <b>фенола</b> в промышленных выбросах (диапазон 0,3-1000 мг/м <sup>3</sup> ). <b>МВИ-21-98</b>
84	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>предельных углеводородов C1-C10</b> (суммарно) (диапазон 150-25000 мг/м <sup>3</sup> ) и <b>ароматических углеводородов</b> (бензола, толуола, ксилолов) (диапазон 50-2000 мг/м <sup>3</sup> ) в промышленных выбросах газохроматографическим методом. <b>МВИ-01-2001</b>
85	Методика выполнения измерений концентрации <b>альдегидов C2-C4</b> (ацетальдегида, пропаналя, бутаналя, изобутаналя) в пром. выбросах газохромографич. методом (диапазон 2,5-200 мг/м <sup>3</sup> ). <b>ПНД Ф 13.1.56-07</b>
86	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>суммы предельных углеводородов C12-C19</b> в атмосферном воздухе санитарно-защитной зоны, воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах газохроматографическим методом (диапазон 0,80 до 10000 мг/м <sup>3</sup> ). <b>М О1-05</b>
87	Методика хроматографического измерения массовой концентрации <b>бензина, уайт-спирита и сольвента</b> в промышленных выбросах с использованием универсального одноканального пробоотборника (диапазон 1-15000 мг/м <sup>3</sup> ). <b>ПНД Ф 13.1.8-97</b>

88	Методика хроматографического измерения массовой концентрации <b>бензола, толуола, м-п-ксиололов, о-ксилола и стирола</b> в промышленных выбросах с использованием универсального одноразового пробоотборника (диапазон 0,5-500 мг/м <sup>3</sup> ). ПНД Ф 13.1.7-97
89	Методика хроматографического измерения массовой концентрации <b>ацетона, этанола, бутанола, толуола, этилацетата, бутилацетата, изоамилацетата, этилцеллозольва и циклогексанола</b> в промышленных выбросах с использованием универсального одноразового пробоотборника (диапазон 1-500 мг/м <sup>3</sup> ). ПНД Ф 13.1.2-97
90	Методика газохроматографического измерения массовой концентрации <b>сложных эфиров</b> (этилацетата, пропилацетата, бутилацетата, этилбутирата, изоамилацетата) в промышленных выбросах с использованием универсального одноразового пробоотборника (диапазон 0,1-1000 мг/м <sup>3</sup> ). ПНД Ф 13.1.32-02
91	Методика газохроматографического измерения массовой концентрации <b>алифатических спиртов</b> (метанола, этанола, пропанола-1, -2, бутанола-1, -2, изобутанола) в промышленных выбросах с использованием универсального одноразового пробоотборника (диапазон 0,5-1000 мг/м <sup>3</sup> ). МВИ 02-2000
92	Методика хроматографического измерения массовой концентрации <b>скипидара</b> в промышленных выбросах с использованием универсального одноразового пробоотборника (диапазон 1-15000 мг/м <sup>3</sup> ). ПНД Ф 13.1.30-02
93	Методика выполнения измерений концентраций <b>оксида углерода</b> от источников сжигания органического топлива газохроматографическим методом (диапазон 0,1-1000 мг/м <sup>3</sup> ). ПНД Ф 13.1.5-97
94	Методика хроматографического измерения концентрации <b>керосина</b> в промышленных выбросах с использованием универсального одноразового пробоотборника (диапазон 1-15000 мг/м <sup>3</sup> ). ПНД Ф 13.1.6-97
95	Методика выполнения измерений концентраций <b>аэрозоля серной кислоты</b> в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (диапазон 0,1-100 мг/м <sup>3</sup> ). М-3
96	Методика выполнения измерений концентраций <b>аэрозоля масла</b> в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (диапазон 0,5-50 мг/м <sup>3</sup> ). М-4
97	Методика определения концентрации <b>хлористого водорода</b> в промышленных выбросах в атмосферу турбидиметрическим методом (диапазон 0,25-180 мг/м <sup>3</sup> ). М-5
98	Методика определения концентрации <b>сероводорода</b> в промышленных выбросах в атмосферу фотоколориметрическим методом (диапазон 0,05-10 мг/м <sup>3</sup> ). М-6
99	Методика определения <b>аэрозоля едких щелочей</b> в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (диапазон 0,05-125 мг/м <sup>3</sup> ). М-7
100	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>аммиака</b> в промышленных выбросах в атмосферу фотоколориметрическим методом (диапазон 0,05-100 мг/м <sup>3</sup> ). М-11
101	Методика определения <b>хлорсодержащих органических соединений</b> : метилхлорида (диапазон 1,5-300 мг/м <sup>3</sup> ), хлороформа (диапазон 1-300 мг/м <sup>3</sup> ), дихлорэтана (диапазон 0,05-300 мг/м <sup>3</sup> ), четыреххлористого углерода (диапазон 0,2-500 мг/м <sup>3</sup> ), этилхлоридина (диапазон 0,05-300 мг/м <sup>3</sup> ), трихлорэтилена (диапазон 1-500 мг/м <sup>3</sup> ), тетрахлорэтилена (диапазон 0,1-900 мг/м <sup>3</sup> ), а также ацетальдегида (диапазон 0,1-50 мг/м <sup>3</sup> ) и акрилонитрила (диапазон 0,03-100 мг/м <sup>3</sup> ) в промышленных выбросах в атмосферу методом газовой хроматографии с использованием универсального многообразового пробоотборника. М-10
102	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>алюминия</b> в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом с алюминием (диапазон 0,0025-20 мг/м <sup>3</sup> ). М-12
103	Методика выполнения измерений массовых концентраций <b>фтористого водорода и суммы твердых фторидов</b> в промышленных выбросах в атмосферу и в воздухе рабочей зоны потенциометрическим методом (диапазон 0,125-500 мг/м <sup>3</sup> ). М-13
104	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>фенола</b> в промышленных выбросах в атмосферу фотоколориметрическим методом (диапазон 0,037-50 мг/м <sup>3</sup> ). М-14
105	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>диоксида серы</b> в промышленных выбросах в атмосферу фотоколориметрическим методом (диапазон 0,05-1000 мг/м <sup>3</sup> ). М-15
106	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>формальдегида</b> в промышленных выбросах в атмосферу фотоколориметрическим методом с ацетилацетоном (диапазон 0,05-50 мг/м <sup>3</sup> ). М-16
107	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>гидроцианида</b> в промышленных выбросах в атмосферу фотоколориметрическим методом (диапазон 0,010-5 мг/м <sup>3</sup> ). М-17
108	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>оксидов азота</b> в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом с реактивом Грисса (диапазон 0,10-140 мг/м <sup>3</sup> ). М-18
109	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>меркаптанов</b> (по метилмеркаптану) в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (диапазон 0,005-12 мг/м <sup>3</sup> ). М-19
110	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>аэрозоли неорганических соединений фосфора (V)</b> в перерасчете на дифосфор пентаоксид в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (диапазон 0,010-100 мг/м <sup>3</sup> ). М-20
111	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>никотина</b> в промышленных выбросах в атмосферу, в воздухе рабочей зоны и в атмосферном воздухе газохроматографическим методом с использованием многообразового пробоотборника и двухколочной схемы разделения пробы. М-21
112	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>органических веществ (33 соединений)</b> в пром. выбросах в атмосферу, в воздухе рабочей зоны и в атмосферном воздухе газохроматографическим методом. М-22
113	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>фенол и суммы орто-, мета-, паракрезолов</b> в промышленных выбросах в атмосферу (0,002-600 мг/м <sup>3</sup> ), в воздухе рабочей зоны (0,002-60 мг/м <sup>3</sup> ) и в атмосферном воздухе (0,002-10 мг/м <sup>3</sup> ) газохроматографическим методом. М-23
114	Методика выполнения измерений концентрации <b>изоцианатов и ароматических аминов</b> в промышленных выбросах в атмосферу, воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе фотометрическим методом. М-24
115	Методика газохроматографического измерения массовой концентрации <b>метилацетата</b> (диапазон 3-120000 мг/м <sup>3</sup> ) и <b>2-метил-1,3-диоксала</b> (диапазон 60-70000 мг/м <sup>3</sup> ) в пром. выбросах с использованием универсального одноразового пробоотборника. М-05-04
116	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>этиленгликоля и триэтиленгликоля</b> в пром. выбросах газохроматографическим методом (диапазон 2,5-5000 мг/м <sup>3</sup> ). М-06-04
117	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>бромистого водорода</b> в промышленных выбросах методом потенциометрического титрования (диапазон 4,0-1000 мг/м <sup>3</sup> ). М-01-08

118	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>динила</b> в промышленных выбросах методом газовой хроматографии (диапазон 0,02-10 мг/м <sup>3</sup> ). М-02-06
119	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>динила</b> в промышленных выбросах газохроматографическим методом (диапазон 0,5-5,0*10 <sup>2</sup> мг/м <sup>3</sup> ). М-08-04
120	Методика выполнения измерений концентрации <b>органических кислот С1-С4</b> в газоздушных выбросах промышленных предприятий (газохроматографический метод)
121	Методика выполнения измерений концентрации <b>изопропилового спирта, моноэтаноламина и диметилформамида</b> в газоздушных выбросах пром. предприятий (газохроматографический метод)
122	Методика выполнения измерений концентраций <b>бенз(а)пирена</b> в атмосферном воздухе и источниках загрязнения атмосферы методом ВЭЖХ
123	Методика хроматографического измерения массовой концентрации <b>ацетальдегида, ацетона, этанола, толуола</b> в промышленных выбросах в атмосферу
124	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>аэрозоля едких щелочей</b> в промышленных выбросах в атмосферу (титриметрический метод) (диапазон 1,0-100 мг/м <sup>3</sup> )
125	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>терефталевой кислоты</b> в промышленных выбросах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (диапазон 1,0-700 мг/м <sup>3</sup> ). М-03-08
126	Методика выполнения измерений концентраций <b>бенз(а)пирена, нафталина, фенантрена, пирена</b> в пром. выбр. (спектрально-флуоресцентный метод) (диапазон 0,07-2000 мкг/м <sup>3</sup> ). МВИ № СПЭК-03-2006
127	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>бенз(а)пирена</b> в воздухе рабочей зоны спектрально-флуоресцентным методом (диапазон 0,050-100 мкг/м <sup>3</sup> ). МВИ № СПЭК-10-2004
128	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>бенз(а)пирена</b> в природной и очищенной сточной воде спектрально-флуоресцентным методом (диапазон 0,0025-20 мкг/дм <sup>3</sup> ). МВИ № СПЭК-11-2004
129	Методика выполнения измерений массовых концентраций <b>бенз(а)пирена</b> в пробах почвы и твердых пром. отходов спектрально-флуоресцентным методом (диапазон 2-2000 мкг/кг). МВИ № СПЭК-13-2004
130	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>бенз(а)пирена</b> в промышленных выбросах спектрально-флуоресцентным методом (диапазон 0,015-400 мкг/м <sup>3</sup> ). МВИ № СПЭК-12-2004
131	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>каменноугольных смол и пеков</b> в воздухе рабочей зоны спектрально-флуоресцентным методом (диапазон 0,020-20 мг/м <sup>3</sup> ). МВИ № СПЭК-05-2003
132	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>смолистых веществ</b> в промышленных выбросах спектрально-флуоресцентным методом (диапазон 0,10-500 мг/м <sup>3</sup> ). МВИ № СПЭК-14-2004
133	Методика выполнения измерений объемной доли <b>углеводородных (С1-С6) и неуглеводородных</b> (кислород, азот, водород, диоксид углерода, гелий) компонентов в приземной атмосфере и в природных газовых системах, извлеченных из горных пород и вод (ГРП) на нефть и газ. МВИ СПЭК-01-2009
134	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>фтористого водорода</b> в промышленных выбросах потенциометрическим методом (диапазон 0,05-1500 мг/м <sup>3</sup> ). МВИ № ПрВ 2000/2 (экземпляры, копии)
135	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>твердых фторидов</b> в промышленных выбросах потенциометрическим методом (диапазон 0,15-250 мг/м <sup>3</sup> ). МВИ № ПрВ 2000/3 (экземпляры, копии)
136	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>пыли</b> в промышленных выбросах организованного отсоса гравиметрическим методом (диапазон 8-5000 мг/м <sup>3</sup> ). МВИ № ПрВ 2000/4 (экземпляры, копии)
137	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>диоксида серы</b> в промышленных выбросах организованного отсоса в металлургии, химической промышленности, промышленности строй. материалов и при сжигании топлива фотометрическим методом (диапазон 0,1-200 мг/м <sup>3</sup> ). МВИ № ПрВ 2000/10 (экземпляры, копии)
138	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>диоксида серы</b> в выбросах организованного отсоса производств алюминиевых заводов титриметрическим методом (диапазон 10-1000 мг/м <sup>3</sup> ). МВИ № ПрВ 2000/5 (экземпляры, копии)
139	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>диоксида азота</b> в промышленных выбросах при производстве алюминия и при сжигании топлива фотометрическим методом (диапазон 0,7-100 мг/м <sup>3</sup> ). МВИ № ПрВ 2000/6 (экземпляры, копии)
140	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>диоксида азота</b> в промышленных выбросах при производстве алюминия и при сжигании топлива фотометрическим методом (диапазон 0,7-100 мг/м <sup>3</sup> ). МВИ № ПрВ 2000/6
141	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>смолистых веществ</b> в промышленных выбросах при производстве алюминия и электродной продукции гравиметрическим методом (диапазон 2-2000 мг/м <sup>3</sup> ). МВИ № ПрВ 2000/9
142	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>хлора</b> в промышленных выбросах фотометрическим методом (диапазон 0,2-40 мг/м <sup>3</sup> ). МВИ № ПрВ 2000/8 (экземпляры, копии)
143	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>смолистых веществ</b> в промышленных выбросах при производстве алюминия и электродной продукции гравиметрическим методом (диапазон 2-2000 мг/м <sup>3</sup> ). МВИ № ПрВ 2000/9 (экземпляры, копии)
144	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>фтористого водорода</b> в пром. выбросах организованного отсоса фотометрическим методом (диапазон 0,05-800 мг/м <sup>3</sup> ). МВИ № ПрВ 2000/7
145	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>аэрозоля едких щелочей</b> в пром. выбросах при производстве алюминия и глинозема фотометрическим методом (диапазон 0,3-10 мг/м <sup>3</sup> ). МВИ № ПрВ 2000/11
146	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>аэрозоля едких щелочей</b> в промышленных выбросах при производстве алюминия и глинозема фотометрическим методом (диапазон 0,3-10 мг/м <sup>3</sup> ). МВИ № ПрВ 2000/11 (экземпляры, копии)
147	Методика выполнения измерений суммарной массовой концентрации <b>оксидов азота</b> в промышленных выбросах при производстве алюминия и сжигании топлива фотометрическим методом (диапазон 10-1000 мг/м <sup>3</sup> ). МВИ № ПрВ 2000/12 (экземпляры, копии)
148	Методика выполнения измерений массовой концентрации <b>фтористого водорода</b> в промышленных выбросах организованного отсоса фотометрическим методом (диапазон 0,05-800 мг/м <sup>3</sup> ). МВИ № ПрВ 2000/7 (экземпляры, копии)