

1	2	3	4	5	6	7
					2,2',3,4,4',5,5'-гептахлорбифенилы/ ПХБ 180	(0,5-500) нг/кг
					2,3,3',4,4',5,5'-гептахлорбифенилы/ ПХБ 189	(0,5-500) нг/кг
2	ЦВ 3.12.58-2005 ФР.1.31.2005.01584 Методика выполнения измерений массовых концентраций ацетона и низкомолекулярных спиртов в пробах питьевых, природных и сточных вод. Метод газовой хроматографии	Питьевые воды	-	-	Ацетон/массовая концентрация ацетона/ пропанон/ диметилкетон	без учета разбавления (0,05-0,5) мг/дм ³ при разбавлении (0,05-50) мг/дм ³
					Метанол/массовая концентрация метанола/ метиловый спирт/ древесный спирт	без учета разбавления (0,05-0,5) мг/дм ³ при разбавлении (0,05-50) мг/дм ³
					Этанол/массовая концентрация этанола/ этиловый спирт	без учета разбавления (0,05-0,5) мг/дм ³ при разбавлении (0,05-50) мг/дм ³
					Пропанол-1/массовая концентрация пропанола-1/ пропиловый спирт	без учета разбавления (0,05-0,5) мг/дм ³ при разбавлении (0,05-50) мг/дм ³
					Бутанол-2/массовая концентрация бутанола-2/ втор-бутиловый спирт	без учета разбавления (0,05-0,5) мг/дм ³ при разбавлении (0,05-50) мг/дм ³
					Изобутанол/массовая концентрация изобутанола/ изобутиловый спирт/ 2-метилпропанол-1	без учета разбавления (0,05-0,5) мг/дм ³ при разбавлении (0,05-50) мг/дм ³
					Трет-бутанол/массовая концентрация трет-бутанола/ бутанол-1/ бутиловый спирт	без учета разбавления (0,05-0,5) мг/дм ³ при разбавлении (0,05-50) мг/дм ³
		Природные и сточные воды	-	-	Ацетон/массовая концентрация ацетона/ пропанон/ диметилкетон	без учета разбавления (0,05-20) мг/дм ³ при разбавлении (0,05-2000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ЦВ 3.12.58-2005 ФР.1.31.2005.01584 Методика выполнения измерений массовых концентраций ацетона и низкомолекулярных спиртов в пробах питьевых, природных и сточных вод. Метод газовой хроматографии <i>(Продолжение)</i>				Метанол/массовая концентрация метанола/ метиловый спирт/ древесный спирт Этанол/массовая концентрация этанола/ этиловый спирт Пропанол-1/массовая концентрация пропанола-1/ пропиловый спирт Бутанол-2/массовая концентрация бутанола-2/ втор-бутиловый спирт Изобутанол/массовая концентрация изобутанола/ изобутиловый спирт/ 2-метилпропанол-1 Трет-бутанол/массовая концентрация трет-бутанола/ бутанол-1/ бутиловый спирт	без учета разбавления (0,05-20) мг/дм ³ при разбавлении (0,05-2000) мг/дм ³ без учета разбавления (0,05-20) мг/дм ³ при разбавлении (0,05-2000) мг/дм ³ без учета разбавления (0,05-20) мг/дм ³ при разбавлении (0,05-2000) мг/дм ³ без учета разбавления (0,05-20) мг/дм ³ при разбавлении (0,05-2000) мг/дм ³ без учета разбавления (0,05-20) мг/дм ³ при разбавлении (0,05-2000) мг/дм ³ без учета разбавления (0,05-20) мг/дм ³ при разбавлении (0,05-2000) мг/дм ³
3	ЦВ 2.02.11-2004 (ФР.1.31.2004.01233) Методика выполнения измерений содержания взвешенных веществ в пробах сточных вод. Гравиметрический метод	Сточные воды	-	-	Взвешенные вещества	(5-5000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 31954 Вода питьевая. Методы определения жесткости (по методу А)	Природные (поверхностные и подземные) воды Воды источников питьевого водоснабжения, питьевая вода, включая расфасованную в емкости	013100	2201 10	Жесткость	(0,1-15) °Ж
5	ГОСТ 31954 Вода питьевая. Методы определения жесткости (по методу Б)	Природные (поверхностные и подземные) воды Воды источников питьевого водоснабжения, питьевая вода, включая расфасованную в емкости	013100	2201 10	Ионы кальция / кальций / Ca	(1,0-1000) мг/дм ³
					Ионы магния / магний / Mg	(1,0-1000) мг/дм ³
					Расчетный показатель: жесткость. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами массовая концентрация элемента в пробе	-
6	ЦВ 1.04.46-00 Методика выполнения измерений массовой концентрации железа в пробах питьевых и природных вод фотометрическим методом	Вода питьевая Вода природная			Массовая концентрация железа общего/ железо общее / Fe общ.	(0,05-200) мг/дм ³
					Массовая концентрация железа двухвалентного/ железо (II) / Fe (II)	(0,05-200) мг/дм ³
7	НП 8733 Микропроцессорный портативный многодиапазонный кондуктометр Техническое описание и инструкция по эксплуатации. Паспорт	Воды питьевые, включая бутилированные Воды природные Воды очищенные сточные Водные растворы Вода дистиллированная	-	-	Удельная электрическая проводимость/ электропроводность	От 0,1 мкСм/см до 199,9 мСм/см (от 0,1 μS/cm до 199,9 mS/cm)

1	2	3	4	5	6	7
8	ЦВ 1.02.49-01 «А» ФР.1.31.2002.00638 Методика выполнения измерений содержания сухого остатка и прокаленного остатка в пробах питьевых и природных вод	Вода питьевая Вода природная	-	-	Сухой остаток (при 110°С)	(10-10000) мг/дм ³
					Прокаленный остаток/остаток после прокаливания	(10-10000) мг/дм ³
9	ЦВ 2.07.05-01 «А» ФР.1.31.2002.00640 Методика выполнения измерений массовой концентрации хлорид-ионов в пробах сточных вод аргентометрическим методом	Сточные воды	-	-	Хлорид-ионы/массовая концентрация хлорид ионов/ хлориды	(10-100000) мг/дм ³
10	ГОСТ 17.2.4.08 Охрана природы. Атмосфера. Методы определения влажности газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения (психрометрический, конденсационный методы)	Газопылевые потоки, отходящие от стационарных источников	-	-	Влажность газа при рабочих условиях	(4,84-598,0) г/м ³
					Влажность сухого газа при нормальных условиях / влажность отходящих газов	(4,8-4381,0) г/м ³
					Расчетный показатель: водяные пары. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: влажность (влага)	-
11	Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (дополненное и переработанное), ОАО «НИИ Атмосфера», п.1.4	Промышленные выбросы	-	-	Расчетный показатель: Выброс вредных веществ/ мощность выброса. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: концентрация веществ(а), объем выброса	-
					Расчетный показатель: Объем выброса фактический.	-

1	2	3	4	5	6	7
	Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (дополненное и переработанное), ОАО «НИИ Атмосфера», п.1.4 <i>(Продолжение)</i>				Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: диаметр, скорость потока Расчетный показатель: Объем выброса при нормальных условиях /Объем выброса при н.у. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: давление, температура, влажность, массовая концентрация кислорода, объем выброса фактический	-
					Расчетный показатель: Объем выброса при стандартных условиях/ объем выброса при ст.у. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами давление, температура, влажность, массовая концентрация кислорода, объем выброса фактический	-
12	М-3 Методика выполнения измерений концентраций серной кислоты в промышленных выбросах в атмосферу	Промышленные выбросы	-	-	Серная кислота/ массовая концентрация серной кислоты / H ₂ SO ₄ / аэрозоль серной кислоты Отбор проб	(0,1-100) мг/м ³ -
13	ПНД Ф 13.1.45-03 ФР.1.31.2015.19221	Промышленные выбросы	-	-	Фтористый водород / гидрофторид / HF	(0,03-50) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	Методика выполнения измерений массовой концентрации фтористого водорода в пробах промышленных выбросов фотометрическим методом				Отбор проб	-

И. о. генерального директора
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

должность уполномоченного лица



подпись
уполномоченного лица

А.Н. Пронин

инициалы, фамилия
уполномоченного лица