МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет)

ИЗМ № 4/43-2019 РД 52.18.595-96

Изменение РД 52.18.595-96

Федеральный перечень методик выполнения измерений, допущенных к применению при выполнении работ в области мониторинга загрязнения окружающей природной среды

(по состоянию на 01.10.2018)

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАНО:
- Федеральным государственным бюджетным учреждением «Научнопроизводственное объединение «Тайфун» (ФГБУ «НПО «Тайфун»);
- Федеральным государственным бюджетным учреждением «Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова» (ФГБУ «ГГО»);
- Федеральным государственным бюджетным учреждением «Гидрохимический институт» (ФГБУ «ГХИ»)
- 2 РАЗРАБОТЧИКИ А.Ф. Ковалев (руководитель разработки), М.А. Запевалов, канд. хим. наук, Н.Н. Лукьянова, канд. хим. наук (ФГБУ «НПО «Тайфун»); С.С. Чичерин, канд. физ.-мат. наук (ФГБУ «ГГО»); А.А.Назарова, канд. хим. наук, Л.В. Боева, канд. хим. наук (ФГБУ «ГХИ»), Е.Н. Криторова, И.С. Матвеева, канд. хим. наук (ФГБУ «ГОИН»)
- 3 СОГЛАСОВАНО с Управлением мониторинга загрязнения окружающей среды, полярных и морских работ (УМС3) Росгидромета 15.05.2019
 - 4 УТВЕРЖДЕНО Руководителем Росгидромета 16.05.2019.

ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом Росгидромета от 08.07.2019 № 333

5 ЗАРЕГИСТРИРОВАНО головной организацией по стандартизации Росгидромета ФГБУ «НПО «Тайфун» 31.05.2019.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ИЗМ № 4/43-2019 РД 52.18.595-96

Содержание

1	Раздел 2. Обозначения и сокращения	1
2	Раздел 3. Перечень методик (методов) измерений, допущенных при	
	контроле загрязнения атмосферы (воздух фоновых районов, населённых пунктов, промышленных выбросов)	3
3	Раздел 4. Перечень методик (методов) измерений природных поверхностных вод суши, очищенных сточных вод и донных отложений	17
4	Раздел 5. Перечень методик (методов) измерений морской воды, взвесей и донных отложений	39
5	Раздел 6. Перечень методик (методов) измерений анализа почв (в том числе сельхозугодий)	42
6	Раздел 8. Перечень методик, направленных на совершенствование в области обеспечения экологической безопасности состояния окружающей среды	46
7	Раздел 9. Нормативные документы по организации внутреннего и внешнего контроля	48
8	Раздел 11. Перечень нормативных документов сторонних организаций, допущенных к применению при выполнении работ в области мониторинга загрязнения окружающей среды	59
a	Припомение Б	85

Введение

Настоящее изменение № 4/43–2019 РД 52.18.595–96 «Федеральный перечень методик измерений, допущенных к применению при выполнении работ в области мониторинга загрязнения окружающей природной среды (по состоянию на 01.10.2018)» (далее – изменение № 4) содержит разработанные впервые и пересмотренные методики (методы) измерений, регламентированные в руководящих документах, рекомендациях (далее – нормативные документы), разработанные научно-исследовательскими учреждениями Росгидромета по закреплённым видам деятельности, а также разработанные совместно с заинтересованными организациями других ведомств в области мониторинга загрязнения окружающей среды, в том числе:

- а) атмосферы (воздух фоновых районов, населённых пунктов, промышленных выбросов);
- б) природных поверхностных вод суши, очищенных сточных вод и донных отложений;
- в) морской воды, взвесей и донных отложений;
- г) анализа почв (в том числе сельхозугодий).
- В настоящее изменение № 4 включены:
- а) методики, направленные на совершенствование в области обеспечения экологической безопасности состояния окружающей среды (раздел 8);
 - б) документы по организации внутреннего и внешнего контроля (раздел 9);
- в) перечень нормативных документов (по разделам 3, 4, 5, 6, 8), включённых в РД 52.18.595–96, имеющих обозначение, с указанием страниц, на которых они расположены;
- г) перечень методик (методов) измерений сторонних организаций, допущенных к применению при выполнении работ в области мониторинга загрязнения окружающей среды (раздел 11).

В дополнение к перечню нормативных документов, включённых в РД 52.18.595-96 (с изменениями № 1, 2, 3, 4), в соответствии с федеральными законами от 26 июня 2008 года № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (с изменениями на 13 июля 2015 года) от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (с изменениями на 29 июля 2017 года), от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями на 31 декабря 2017 года), а также требованиями ГОСТ Р 8.563-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методики (методы) измерений» и ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002 - ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002 под общим заголовком «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений» допускается использовать методики (методы) измерений, установленные В международных, региональных (межгосударственных) и национальных (государственных) стандартах методик (методов) измерений.

Изменение

РД 52.18.595-96 Федеральный перечень методик выполнения измерений, допущенных к применению при выполнении работ в области мониторинга загрязнения окружающей природной среды (по состоянию на 01.10.2018)

Дата введения - 2019-12-01

1 Раздел 2. Обозначения и сокращения

Раздел 2 изложить в новой редакции:

«В настоящем руководящем документе введены и применены следующие обозначения и сокращения:

- ААС атомно-абсорбционная спектроскопия;
- АГМ аргентометрический метод;
- АЭОА автоматический элементорганический анализ;
- В весовой метод;
- ВЭЖХ высокоэффективная жидкостная хроматография;
- ВЭКГХ высокоэффективная капиллярная газовая хроматография;
- ГЖХ газожидкостная хроматография;
- ГМ гравиметрический метод;
- ГСИ Государственная система обеспечения единства измерений;
- ГХ газохроматографический метод;
- ГХ-МС хромато-масс-спектрометрический метод;
- ГХ/ТД газохроматографический метод с термодесорбцией;
- Д денситометрический метод;
- доверительная вероятность (P=0,95) доверительные границы погрешности результата измерений;
 - ЖХ жидкостная хроматография;
 - ИВА инверсионный вольтамперометрический метод;
 - ИК инфракрасная спектроскопия;
 - ЙМ йодометрический метод;
 - ИСП-АЭ атомно-эмиссионная спектрометрия с индуктивно связанной плазмой;
- ИСП-МС масс-спектрометрия с ионизацией в индуктивно связанной аргоновой плазме;
 - ИX ионная хроматография;
 - К кулонометрический метод;

- Л люминесцентный метод;
- ЛИЭС лазерно-искровой эмиссионный спектроанализ с использованием экспрессанализатора элементного состава объектов природной среды;
 - MC масс-спектрометрический метод;
 - MT меркуриметрический метод;
 - П потенциометрический метод;
 - ПА пламенная атомизация;
 - Р рентгенофлуоресцентный метод;
 - С массовая концентрация;
 - X массовая доля вещества;
 - св. свыше;
 - СИ средство измерений;
 - с.о. сухой остаток в пробе;
 - СФ спектрофотометрический метод;
 - Т турбидиметрический метод;
 - ТМ титриметрический метод;
 - TCX тонкослойная хроматография;
 - УФ ультрафиолетовая спектроскопия;
 - Ф фотометрический метод;
 - ФА фотоакустический метод;
 - ФЛ флуоресцентный метод;
 - ФЛМ флуориметрический метод;
 - Э электрометрический метод (анализ);
 - ЭТА электротермическая атомизация;
 - ЭФ экстракционно-фотометрический метод;
 - ЭХ электрохимический метод;
 - V_x объёмная концентрация вещества».

2 Раздел 3. Перечень методик (методов) измерений, допущенных при контроле загрязнения атмосферы (воздух фоновых районов, населённых пунктов, промышленных выбросов)

Таблица 3.1:

- а) изложить в новой редакции содержание объектов анализа с порядковыми номерами 13, 46, 50, 60, 61, 103, 104, 106, 109–111;
- б) дополнить порядковыми номерами 135-140:

Таблица 3.1

Но-	Объект	Нормативный	Определяемый	Метод	Разработчик	Единица	Диапазон	Погрец		Информацион-
мер	анализа	документ на	компонент	анализа	методики	измерений	измерений	метод		ные данные
		методику измерений			измерений	·	'	измерений		
		, ,						Единица	Значение	
								измерений		
13	Атмосфер-	РД 52.04.838-2015	Бензол	ГХ	ФГБУ	MΓ/M³	От 0,01	%	25	Взамен РД
	ный воздух				«ГГО»		до 5,0			52.04.186-89.
	населённых	трация летучих аро-					включ.			Ч.1, 5.3.5.1.
	пунктов	матических углево-								Свидетельство
		дородов в атмо-	Метилбензол				От 0,01			№ 18.21.838/
		сферном воздухе.					до 6,0			01.00305–
		Методика измерений					включ.			2011/2015
		методом газовой								от 22.12.2015,
		хроматографии с ис-	1,2-				От 0,01			ФГБУ «НПО
		пользованием ана-	диметилбензол				до 5,0			«Тайфун»
		лиза равновесного					включ.			
		пара								
			Этилбензол				От 0,01			
							до 5,0			
							включ.			
			Диметилбензол				От 0,03			
			(смесь изоме-				до 6,0			
			ров)				включ.			

[►] Продолжение таблицы 3.1

Но- мер	Объект анализа	Нормативный документ на методику измерений	Определяемый компонент	Метод анализа	Разработчик методики измерений	Единица измерений	Диапазон измерений	измерений (Р=0,95)		Информацион- ные данные
								Единица измерений	Значение	
46	Атмо- сферный воздух населён- ных пунк- тов	РД 52.04.831—2015 Массовая концентрация углеродсодержащего аэрозоля в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом (Переиздание, май 2018 года)	Сажа	Ф	ФГБУ «ГГО»	мг/м ³	От 0,03 до 1,8 включ.	мг/м ³	0,25·C₀	Взамен РД 52.04.186-89. Ч.1, 5.3.8. Свидетельство № 18.17.831/ 01.00305- 2011/2015 от 09.11.2015, ФГБУ «НПО «Тайфун»
50	Атмо- сферный воздух населён- ных пунк- тов	РД 52.04.822—2015 Массовая концентрация диоксида серы в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с использованием тетрахлормеркурата (ТХМ) и парарозанилина	Диоксид серы	Ф	ФГБУ «ГГО»	мг/м ³	От 0,01 до 8,0 включ. при объёме пробы 10 дм ³ От 0,0025 до 0,2 включ. при объёме пробы 40 дм ³	%	22	Взамен РД 52.04.186-89. Ч.1, 5.2.7.2. Свидетельство № 18.08.822/ 01.00305- 2011/2015 от 03.12.2015, ФГБУ «НПО «Тайфун»

Но- мер	Объект анализа	Нормативный документ на методику измерений	Определяемый компонент	Метод анализа	Разработчик методики измерений	измерений измерен		Погрец мето, измерений	дики	Информацион- ные данные
								Единица измерений	Значение	
60	Атмосфер- ный воздух населён- ных пунк- тов	РД 52.04.824—2015 Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с фенилгидразином		Ф	ФГБУ «ГГО»	Mr/M³	От 0,01 до 0,60 включ.	%	25	Взамен РД 52.04.186-89. Ч.1, 5.3.3.6. Свидетельство № 18.09.824/ 01.00305- 2011/2015 от 03.12.2015, ФГБУ НПО «Тайфун»
61	Атмосферный воздух населённых пунктов	РД 52.04.823—2015 Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном		Ф	ФГБУ «ГГО»	мг/м ³	От 0,01 до 0,20 включ.	%	18	Взамен РД 52.04.186-89. Ч.1, 5.3.3.7. Свидетельство № 18.09.823/ 01.00305- 2011/2015 от 03.12.2015, ФГБУ «НПО «Тайфун»

Но- мер	Объект анализа	Нормативный документ на методику измерений	Определяемый компонент	Метод анализа	Разработчик методики измерений	Единица измерений	Диапазон измерений	Погрец метод измерений	дики	Информацион- ные данные
					'			Единица измерений	Значение	
103	Атмо- сферный воздух, атмосфер- ные	РД 52.44.588–2016 (ФР.1.31.2016.25451) Массовая концентра- ция хлорорганиче- ских пестицидов и	Воздух: α-ГХЦГ	ГЖХ	ФГБУ «ИГКЭ»	мг/м ³	От 0,05·10 ⁻⁶ до 2,0·10 ⁻⁶ включ.	мг/м ³	0,36·C	Взамен РД 52.44.588–97. Свидетельство № 18.04.588/ 01.00305–
	осадки	суммы изомеров по- лихлорбифенилов в пробах атмосферного воздуха и осадков.	ү-ГХЦГ				От 0,05·10 ⁻⁶ до 2,0·10 ⁻⁶ включ.		0,36·C	2011/2016 от 29.01.2016, ФГБУ «НПО «Тайфун»
		Методика измерений методом газожид-костной хроматографии	п,п'-ДДЭ				От 0,1·10 ⁻⁶ до 4,0·10 ⁻⁶ включ.		0,36·C	
		* ****	п,п'-ДДД				От 0,2·10 ⁻⁶ до 4,0·10 ⁻⁶ включ.		0,36·C	
			п,п'-ДДТ				От 0,3·10 ⁻⁶ до 6,0·10 ⁻⁶ включ.		0,36·C	
			ПХБ(сумма изомеров)				От 0,5·10 ⁻⁶ до 20,0·10 ⁻⁶ включ.		0,45·C	

Но- мер	Объект анализа	Нормативный документ на методику измерений	Определяемый компонент	Метод анализа	Разработчик методики измерений	Единица измерений	Диапазон измерений	Погрец метод измерений	цики	Информацион- ные данные
					·			Единица измерений	Значение	
103	Атмосфер- ный воздух, атмосфер- ные осадки	РД 52.44.588-2016 (ФР.1.31.2016.25451) (продолжение)	Осадки: α-ГХЦГ	ГЖХ	ФГБУ «ИГКЭ»	мг∕дм³	От 3,0·10 ⁻⁶ до 100·10 ⁻⁶ включ.	мг/дм³	0,45·C	Взамен РД 52.44.588-97. Свидетельство № 18.04.588/ 01.00305-
			ү-ГХЦГ				От 3,0·10 ⁻⁶ до 100·10 ⁻⁶ включ.		0,45·C	2011/2016 от 29.01.2016, ФГБУ «НПО «Тайфун»
			п,п'-ДДЭ				От 10,0·10 ⁻⁶ до 250·10 ⁻⁶ включ.		0,45·C	, , , ,
			п,п'-ДДД				От 20,0·10 ⁻⁶ до 450·10 ⁻⁶ включ.		0,45·C	
			п,п'-ДДТ	_			От 30,0·10 ⁻⁶ до 700·10 ⁻⁶ включ.		0,45·C	
			ПХБ (сумма изомеров)				От 50,0·10 ⁻⁶ до 1 000,0·10 ⁻⁶ включ.		0,45·C	

Но-	Объект	Нормативный	Определяемый	Метод	Разработчик	Единица	Диапазон	Погреш	ность	Информацион-
мер	анализа	документ на	компонент	анализа	методики	измерений	измерений	метод	•	ные данные
		методику измерений			измерений			измерений	, ` 	
								Единица	Значение	
104	A=1.0	DE 50 44 500 0040		DONO	AFEV	/3	От 0,5·10 ⁻⁶	измерений мг/дм ³	0,65·C	Взамен РД
104	Атмо-	РД 52.44.590-2016 (ФР 4.34.2047.26342)	Бенз[а]пирен	вэжх	ФГБУ «ИГКЭ»	мг/дм ³	до 10·10 ⁻⁶	мі/дм	0,03-0	52.44.590–97.
	сферные осадки,	(ФР.1.31.2017.26212) Массовая концентра-			«VII N.J.»		включ.			Свидетельство
	поверх-	ция приоритетных					Св. 10·10-6		0,45·C	№ 18.13.590/
	ностные	компонентов поли-					до 50∙10-6		0,100	01.00305-
	воды	циклических арома-					включ.			2011/2016
	Бодь.	тических углеводо-								от 09.02.2016,
		родов в пробах атмо-	Бенз[а.h.і]перилен				От 0,5-10-6		0,65·C	ФГБУ «НПО
		сферных осадков и	[9,,-]				до 10∙10-6			«Тайфун»
		поверхностных вод.					включ.			
		Методика измерений					Св. 10·10-6		0,45·C	
		методом высокоэф-					до 50⋅10-6			
		фективной жидкост-					включ.			
		ной хроматографии	Дибенз[а,h]антрацен				От 0,5 10-6		0,65·C	
							до 10·10 ⁻⁶			
							включ.			
							Св. 10·10-6		0,45·C	
							до 50⋅10-6			
							ВКЛЮЧ.		0,65·C	
			Антрацен,				От 1,0·10 ⁻⁶		0,65.0	
			флуорантен, пирен,				до 20 ·10 ⁻⁶ Включ.			
			хризен, перилен,				Св. 20·10 ⁻⁶		0,45·C	
			тетрафен, бенз[b]флуорантен,				до 100-10-6		3,700	
			бенз[b]флуорантен, бенз[k]флуорантен				включ.			
			бенз[е]пирен				BIGIIO 1.			

Но- мер	Объект анализа	Нормативный документ на методику измерений	Определяемый компонент	Метод анализа	Разработчик методики измерений	Единица измерений	Диапазон измерений	Погрец метод измерений Единица	цики (Р=0,95) Значение	Информацион- ные данные
106	Атмо- сферные осадки	РД 52.44.594—2016 (ФР.1.31.2016.2504) Массовая концентрация тяжёлых металлов в атмосферных осадках и поверхностных водах. Методика измерений методом атомноабсорбционной спектрометрии с беспламенной атомизацией	Кадмий Медь	AAC	ФГБУ «ИГКЭ»	мг/дм³	От 0,5·10·3 до 20,0·10·3 включ. От 0,02·10·3 включ. От 0,5·10·3 до 20,0·10·3 включ. От 1,0·10·3 до 20,0·10·3 включ. От 5,0·10·3 до 50,0·10·3 включ.	измерений мг/дм³	0,29·C 0,32·C 0,29·C 0,38·C	Взамен РД 52.44.594—97. Свидетельство № 18.10.594/ 01.00305— 2011/2016 от 09.02.2016, ФГБУ «НПО «Тайфун»

Но- мер	Объект анализа	Нормативный документ на методику измерений	Определяемый компонент	Метод анализа	Разработчик методики измерений	Единица измерений	Диапазон измерений	Погрец мето измерений	дики	Информацион- ные данные
								Единица измерений	Значение	
109	Атмо- сферный воздух	РД 52.44.589—2016 (ФР.1.31.2017.26211) Массовая концентрация приоритетных компонентов полициклических ароматических угле-	Бенз[а]пирен	вэжх	ФГБУ «ИГКЭ»	MΓ/M³	От 0,001·10 ⁻⁶ до 0,5·10 ⁻⁶ включ. Св. 0,5·10 ⁻⁶ до 5,0·10 ⁻⁶ включ.	MΓ/M³	0,40·C 0,30·C	Взамен РД 52.44.589–97. Свидетельство № 18.12.589/ 01.00305– 2011/2016 от 09.02.2016,
		водородов в пробах	Бенз[g,h,i] перилен				От 0,01·10 ⁻⁶ до 1,0·10 ⁻⁶ включ. Св. 1,0·10 ⁻⁶ до 10,0·10 ⁻⁶ включ.		0,40·C 0,30·C	ФГБУ «НПО «Тайфун»
		трафии	Дибенз[а,h] антрацен				От 0,01·10 ⁻⁶ до 1,0·10 ⁻⁶ включ. Св. 1,0·10 ⁻⁶ до 10,0·10 ⁻⁶ включ.		0,40·C 0,30·C	
			Антрацен, флуорантен, пирен, хризен, перилен, тетрафен, бенз[b]флу- орантен, бенз[k]флу- орантен, бенз[е]пирен				От 0,01·10 ⁻⁶ до 1,0·10 ⁻⁶ включ. Св. 1,0·10 ⁻⁶ до 50,0·10 ⁻⁶ включ.		0,40·C 0,30·C	

Но- мер	Объект анализа	Нормативный документ на методику измерений	Определяемый компонент	Метод анализа	Разработчик методики измерений	Единица измерений	Диапазон измерений	Погрец метод измерений Единица измерений	цики	Информацион- ные данные
110	Атмосферный воздух	РД 52.44.591—2015 (ФР.1.31.2016.22703) Массовая концентрация ртути в атмосферном воздухе. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектрометрии «холодного пара»	Ртуть	AAC	ФГБУ «ИГКЭ»	MΓ/M ³	От 1,0·10 ⁻⁶ до 30·10 ⁻⁶ включ.	%	46	Взамен РД 52.44.591–97. Свидетельство № 18.04.591/ 01.00305– 2011/2015 от 22.01.2015, ФГБУ «НПО «Тайфун»
111	Атмосферный воздух	РД 52.44.593—2015 (ФР.1.31.2016.22705) Массовая концентра- ция тяжёлых метал- лов в атмосферном воздухе. Методика измерений методом атомно-абсорбцион- ной спектрометрии с беспламенной атоми- зацией	Медь	AAC	ФГБУ «ИГКЭ»	MΓ/M ³	ОТ 0,1·10·6 ДО 20·10·6 ВКЛЮЧ. ОТ 0,04·10·6 ДО 5·10·6 ВКЛЮЧ. ОТ 0,3·10·6 ДО 30·10·6 ВКЛЮЧ. ОТ 0,1·10·6 ДО 5·10·6 ВКЛЮЧ. ОТ 10·10·6 ДО 50·10·6 ВКЛЮЧ.	MΓ/M ³	0,21·C 0,24·C 0,20·C 0,24·C	Взамен РД 52.44.593–97. Свидетельство № 18.12.593/ 01.00305 – 2011/2015 от 25.11.2015, ФГБУ «НПО «Тайфун»

Но- мер	Объект анализа	Нормативный документ на методику измерений	Определяемый компонент	Метод анализа	Разработчик методики измерений	Единица измерений	Диапазон измерений	Погрешность методики измерений (Р=0,95)		Информацион- ные данные
								Единица измерений	Значение	
135	Атмосферный воздух	РД 52.04.830—2015 Массовая концентрация взвешенных частиц РМ 10 и РМ 2.5 в атмосферном воздухе. Методика измерений гравиметрическим методом	·	ГМ	ФГБУ «ГГО»	мг/м³	Макс. разовая от 0,24 до 3,00 включ. Среднесуточ- ная от 0,05 до 0,60 включ.	мг/м ³	0,25·X	Впервые. Свидетельство № 18.18.830/ 01.00305– 2011/2015 от 09.11.2015, ФГБУ «НПО «Тайфун»
			Взвешенные частицы РМ 2.5				Макс. разовая от 0,12 до 1,60 включ. Среднесуточ- ная от 0,03 до 0,35 включ.		0,25·X	

Но-	Объект	Нормативный	Определяемый	Метод	Разработчик	Единица	Диапазон	Погре	шность	Информацион-
мер	анализа	документ на методику измерений	компонент	анализа	методики измерений	измерений	измерений	измерени	одики ий (Р=0,95) Значение	ные данные
								измерений		
136	Атмо- сферный воздух	РД 52.04.836—2015 Массовая концентрация летучих хлорированных углеводородов в атмосферном воздухе. Методика измерений методом высокоэффективной капиллярной газовой хроматографии с использованием анализа равновесного пара	Трихлорэтилен	вэкгх	ФГБУ «ГГО»	Mr/M ³	От 0,003 до 1,0 включ. От 0,0002 до 40 включ. От 0,004 до 40 включ. От 0,001 до 5,0 включ.	%	25	Впервые. Свидетельство № 18.14.836/ 01.00305— 2011/2015 от 22.12.2015, ФГБУ «НПО «Тайфун»

Но- мер	Объект анализа	Нормативный документ на методику измерений	Определяемый компонент	Метод анализа	Разработчик методики измерений	Единица измерений	Диапазон измерений	Погрец методики и (P=0	змерений	Информацион- ные данные
								Единица измерений	Значение	
137	Атмосфер- ный воздух	РД 52.04.837–2015 Массовая концентрация летучих ароматических углеводородов в атмосферном воздухе. Методика измерений методом высокоэффективной капиллярной газовой хроматографии с использованием анализа равновесного пара	1,2- диметилбензол 1,3-	вэкгх	ФГБУ «ГГО»	мг/м ³	От 0,01 до 5,0 включ. От 0,01 до 6,0 включ. От 0,01 до 5,0 включ. От 0,01 до 5,0 включ. От 0,01 до 5,0 включ.	%	25	Впервые. Свидетельство № 18.15.837/ 01.00305— 2011/2015 от 22.12.2015, ФГБУ «НПО «Тайфун»
			Диметилбензол (смесь изомеров) Изопропилбензол				5,0 включ. От 0,03 до 5,0 включ. От 0,01 до 5,0 включ.			

Но- мер	Объект анализа	Нормативный документ на	Определяемый компонент	Метод анализа	Разработчик методики	Единица измерений	Диапазон измерений		гь методики й (Р=0,95)	Информацион- ные данные
		методику измерений			измерений			Единица измерений	Значение	
138	Атмосферный воздух	РД 52.04.825—2015 Массовая концентрация хлора в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с N,N-диметил-п-фенилендиамином дигидрохлоридом	Хлор	Ф	ФГБУ «ГГО»	Mr/m ³	От 0,018 до 3,5 включ.	%	20	Впервые. Свидетельство № 18.11.825/ 01.00305— 2011/2015 от 03.12.2015, ФГБУ «НПО «Тайфун»
139	Атмосферный воздух	РД 52.44.816—2015 (ФР.1.31.2016.22704) Массовая концентра- ция метана и диокси- да углерода в при- земном слое атмо- сферного воздуха. Методика измерений методом газовой хроматографии	Метан Диоксид углерода	ΓX	ФГБУ «ИГКЭ»	MΓ/M³	От 1,0 до 3,0 включ. От 500 до 1 500 включ.	%	1,0	Впервые. Свидетельство № 18.03.816/ 01.00305— 2011/2014 от 27.10.2014

Окончание таблицы 3.1

Но- мер	Объект анализа	Нормативный документ на	Определяемый компонент	Метод анализа	Разработчик методики	Единица измерений	Диапазон измерений	Погрешность измерений		Информацион- ные данные
		методику измерений			измерений			Единица измерений	Значение	
140	Атмосферные осадки, аэрозоли	РД 52.04.167—2018 Массовая концентрация кальция, магния и цинка в атмосферных осадках и аэрозолях. Методика измерений атомно-абсорбционным методом с атомизацией в пламени	осадки: Кальций Магний	AAC	ФГБУ «ГГО»	мг/дм³	От 0,10 до 5,00 включ. От 0,10 до 2,00 включ. От 0,10 до 2,00 включ. От 0,10 до 2,00 включ. От 0,10 до 1,00 включ. От 0,05 до 1,00 включ.	мг/дм³	0,2·X 0,1·X 0,14·X 0,16·X 0,13·X	Взамен РД 52.04.167–88. Свидетельство № С167.RA. RU.311345– 2017 от 09.08.2017, ФГБУ «ГХИ»

3 Раздел 4. Перечень методик (методов) измерений природных поверхностных вод суши, очищенных сточных вод и донных отложений

Таблица 4.1:

- а) изложить в новой редакции содержание объектов анализа с порядковыми номерами 3, 5, 9, 12, 13, 15, 21, 24, 27, 29, 30, 46, 47, 49, 61, 68, 74, 81, 83, 85, 86, 88–91, 95, 98–100, 120;
 - б) дополнить порядковыми номерами 122-126;
 - в) исключить содержание объектов анализа с порядковыми номерами 104, 109–111:

Таблица 4.1

Ho		Нормативный	Определяемый	Метод	Разработчик		Диапазон	Погрешность		Информацион-
мер) анализа	документ на	компонент	анализа	методики	измерений	измерений	измерений	(P=0,95)	ные данные
		методику измерений			измерений			Единица	Значение	
								измерений		
3	воды,	РД 52.24.361-2008 (ФР.1.31.2008.04512) Массовая концентрация хлоридов в водах. Методика выполнения измерений потенциометрическим методом с ионселективным электродом		П	ГУ «ГХИ»	мг/дм ³	От 12,0 до 355 включ.	мг/дм ³	0,3 + +0,072X	Взамен РД 52.24.361–95. Свидетельство № 7.24–2007 от 30.07.2007, ГУ «ГХИ»

Продолжен<mark>ие таб</mark>лицы 4.1

Но-	Объект	Нормативный	Определяемый	Метод	Разработчик	Единица	Диапазон	Погрешност		Информацион-
мер	анализа	документ на методику измерений	компонент	анализа	методики измерений	измерений	измерений	измерений Единица измерений	Значение	ные данные
5	Природные воды, очищенные сточные воды	РД 52.24.365—2008 (ФР.1.31.2008.04510) Массовая концентрация натрия в водах. Методика выполнения измерений потенциометрическим методом с ионселективным электродом	Натрий	П	ГУ «ГХИ»	мг/дм ³	От 0,23 до 2,30 включ. Св. 2,30 до 2 300 включ.	мг/дм ³	0,07+0,1·X 0,4+0,13·X	Взамен РД 52.24.365–95. Свидетельство № 14.24–2007 от 07.11.2007, ГУ «ГХИ»
9	Природные воды, очищенные сточные воды	РД 52.24.373—2009 Массовая концентрация цинка в водах. Методика выполнения измерений инверсионным вольтамперометрическим методом		ИВА	ГУ «ГХ <mark>И»</mark>	мкг/дм³	От 5,0 до 50,0 включ. От 4,0 до 10,0 включ. Св.10,0 до 25,0 включ.	мкг/дм ³	0,9+0,07·X 0,23·X 2,1	Взамен РД 52.24.373–95. Свидетельство № 22.24–2008 от 15.12.2008, ГУ «ГХИ»
12	Природные воды, очищенные сточные воды	РД 52.24.380-2017 Массовая концентрация нитратного азота в водах. Методика измерений фотометрическим методом с реактивом Грисса после восстановления в кадмиевом редукторе	Азот нитратный	Ф	ФГБУ «ГХИ»	мг/дм ³	От 0,010 до 0,080 включ. Св. 0,080 до 0,300 включ. Св. 0,300 до 1,25 включ. Св. 1,25 до 25,0 включ.	мг/дм ³	0,004+ +0,24·X 0,006+ +0,24·X 0,10·X	Взамен РД 52.24.380— 2006. Свидетельство № 380.RA.RU. 311345—2017 от 30.08.2017, ФГБУ «ГХИ»

Но- мер	Объект анализа	Нормативный документ на	Определяемый компонент	Метод анализа	Разработчик методики	Единица измерений	Диапазон измерений	Погрешност измерений	ъ методики і́ (Р=0,95)	Информацион- ные данные
		методику измерений			измерений			Единица измерений	Значение	
13	Природные воды, очищенные сточные воды	РД 52.24.381-2017 Массовая концентрация нитритного азота в водах. Методика измерений	Азот нитритный	Ф	ФГБУ «ГХИ»	мг/дм ³	От 0,010 до 0,250 включ.	мг/дм³	0,004+ +0,13·X	Взамен РД 52.24.381–2006. Свидетельство № 381.RA.RU. 311345–2017
		фотометрическим методом с реакти- вом Грисса					Св. 0,250 до 5,00 включ.		0,056·X	от 15.08.2017, ФГБУ «ГХИ»
15	Природные воды, очищенные сточные воды	РД 52.24.383—2018 Массовая концентрация аммонийного азота в водах. Методика измерений фотометрическим методом в виде индофенолового синего	Азот аммоний- ный	Ф	ФГБУ «ГХИ»	мг/дм ³	ОТ 0,010 до 0,100 включ. Св. 0,100 до 1,000 включ. Св. 1,000 до 10,000 включ.	мг/дм ³	0,005 0,029·X	Взамен РД 52.24.383–2005. Свидетельство № 383.RA.RU. 311345–2017 от 15.09.2017, ФГБУ «ГХИ»
21	Природные воды, очищенные сточные воды	РД 52.24.395—2017 Жёсткость воды. Методика измерений титриметрическим методом с трилоном Б	Жёсткость	ТМ	ФГБУ «ГХИ»	°Ж	От 0,060 до 2,00 включ. Св. 2,00 до 50,0 включ.	°Ж	0,037+ +0,040·X -0,05+ +0,073·X	Взамен РД 52.24.395–2007. Свидетельство № 395.RA.RU. 311345–2017 от 21.08.2017, ФГБУ «ГХИ»

Продолжен<mark>ие та</mark>блицы 4.1

Но- мер	Объект анализа	Нормативный документ на	Определяемый компонент	Метод анализа	Разработчик методики	Единица измерений	Диапазон измерений	Погрешност измерений		Информацион- ные данные
		методику измерений			измерений	-	·	Единица измерений	Значение	
24	Природные воды, очищенные сточные воды	РД 52.24.403—2018 Массовая концентрация ионов кальция в водах. Методика измерений титриметрическим методом с трилоном Б	Ионы кальция	ТМ	ФГБУ «ГХИ»	мг/дм ³	От 1,0 до 2 000 включ.	мг/дм³	0,2+0,063·X	Взамен РД 52.24.403– 2007. Свидетельство № 403.RA.RU. 311345–2017 от 28.08.2017, ФГБУ «ГХИ»
27	Природные воды, очищенные сточные воды	РД 52.24.407—2017 Массовая концентрация хлоридов в водах. Методика измерений аргентометрическим методом	Хлориды	АГМ	ФГБУ «ГХИ»	мг/дм ^з	От 10,0 до 1 000,0 включ. Св. 1 000,0 до20 000 включ.	мг/дм ³	1,4+0,030·X 7,0+0,011·X	Взамен РД 52.24.407– 2006. Свидетельство № 407.RA.RU. 311345–2017 от 29.06.2017, ФГБУ «ГХИ»

Но- мер	Объект анализа	Нормативный документ на	Определяемый компонент	Метод анализа	Разработчик методики		Диапазон измерений		ть методики й (Р=0,95)	Информацион- ные данные
		методику измерений			измерений			Единица измерений	Значение	
29	Природные воды, очищенные сточные	РД 52.24.411—2009 Массовая концентрация паратион-метила, кар- бофоса, диметоата, фо-		ГХ	ГУ «ГХИ»	мкг/дм ³	От 0,2 до 15,0 включ.	мкг/дм³	0,07+0,18·X	Взамен РД 52.24.411–95. Свидетельство № 65.24–2009
	воды	залона в водах. Методика выполнения измерений газохромато- графическим методом.					От 0,4 до 30,0 включ.		0,06+0,20·X	от 16.09.2009, ГУ «ГХИ»
			Фозалон				От 0,5 до 30,0 включ.		0,2+0,18·X	
			Диметоат				От 2,0 до 60, 0 включ.		0,3+0,22·X	
30	воды,	РД 52.24.412-2009 Массовая концентрация гексахлорбензола, аль- фа-, бета- и гамма-ГХЦГ,		ГХ	ГУ «ГХИ»	мкг/дм ³	От 0,0020 до 0,0500 включ.	мкг/дм ³	0,0008+ +0,11·X	Взамен РД 52.24.412–95. Свидетельство № 66.24–2008
	воды	дикофола, дигидрогептахлора, 4,4'- ДДТ, 4,4'- ДДЕ, 4,4'-ДДД, трифлуралина в водах. Мето-	Альфа-ГХЦГ				От 0,0020 до 0,0500 включ.		0,0008+ +0,17·X	от 23.04.2008, ГУ «ГХИ»
		дика выполнения измерений газохроматографическим методом	Бета-ГХЦГ				От 0,010 до 0,300 включ.		0,003+ +0,11·X	

Но- мер	Объект анализа	Нормативный документ на	Определяемый компонент	Метод анализа	Разработчик методики	Единица измерений	Диапазон измерений		ость методики ний (Р=0,95)	Информацион- ные данные
		методику измерений			измерений			Единица измерений	Значение	
30	Природные воды, очищенные сточные во-	РД 52.24.412-2009 (продолжение)	Гамма-ГХЦГ	ГХ	ГУ «ГХИ»	мкг/дм ³	От 0,0020 до 0,0500 включ.	МКГ/ДМ ³	0,0008+0,18·X	Взамен РД 52.24.412–95. Свидетельство № 66.24–2008
	ды		Дигидро- гептахлор				От 0,0050 до 0,150 включ.		0,0007+0,12·X	от 23.04.2008, ГУ «ГХИ»
			4,4'-ДДЕ				От 0,0050 до 0,150 включ.		0,002+0,093·X	
			4,4'-ДДД				От 0,010 до 0,300 включ.		0,001+0,22·X	
			4,4'-ДДТ				От 0,020 до 0,500 включ.		0,010+0,096·X	
			Дикофол				От 0,020 до 0,500 включ.		0,005+0,090·X	
			Трифлуралин				От 0,0050 до 0,150 включ.		0,0016+0,15·X	

Но-	Объект	Нормативный	Определяемый	Метод	Разработчик	Единица	Диапазон	Погрешност	гь методики	Информацион-
мер	анализа	документ на	компонент	анализа	методики	измерений	измерений	измерений	й (P=0,95)	ные данные
		методику измерений			измерений			Единица	Значение	
								измерений		
46	Природные	РД 52.24.446-2008	Хром (VI)	Φ	ГУ «ГХИ»	мкг/дм³		мкг/дм³		Взамен РД
	воды,	(ФР.1.31.2009.06157)								52.24.446–95.
	очищенные	Массовая концентра-	Экстракционно-				От 1,0 до		0,1+0,10·X	Свидетельство
	сточные	ция хрома (VI) в во-	фотометриче-				20,0 включ.			№ 100.24–08 от
	воды	дах. Методика выпол-	ское				Св. 20,0 до		2,2	07.02.2008,
		нения измерений фо-	измерение				30,0 включ.			ГУ «ГХИ»
		тометрическим мето-								
		дом с дифенилкарба-								
		зидом								
			Фотометриче-				От 20,0 до		1,2+0,063·X	
			ское измерение				90,0 включ.			
							Св.90,0 до		8,4	
							150.0			
							включ.			

Но- мер	Объект анализа	Нормативный документ на методику измерений	Определяемый компонент	Метод анализа	Разработчик методики измерений	Единица измерений	Диапазон измерений	метс	шность Эдики й (Р=0,95)	Информацион- ные данные
		погодину поторогии			, nome permin			Единица измерений	Значение	
47	Природные воды, очи- щенные сточные во- ды	РД 52.24.448—2009 Массовая концентрация свинца в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с гексаоксациклоазохромом	Свинец	Ф	ГУ «ГХИ»	мг/дм³	От 0,0100 до 0,0500 включ.	мг/дм ³	0,0049	Взамен РД 52.24.448–95. Свидетельство № 102.24–2008 от 05.08.2008, ГУ «ГХИ»
49	Природные воды, очищенные сточные воды, ды	РД 52.24.450—2010 (ФР.1.31.2010.07071) Массовая концентрация сероводорода и сульфидов в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с N,N- диметилп-фенилендиамином	ское измерение	Ф	ГУ «ГХИ»	мкг/дм ³	От 2 до 80 включ. От 50 до 4 000 включ.	мкг/дм ³	1+0,84·X 12+0,048·X	Взамен РД 52.24.450–95. Свидетельство № 104.24–2009 от 07.09.2009, ГУ «ГХИ»

Но-	Объект	Нормативный	Определяемый	Метод	Разработчик	Единица	Диапазон	Погрец	ЛНОСТЬ	Информацион-
мер	анализа	документ на методику измерений	компонент	анализа	методики измерений	измерений	измерений	мето, измерений	•	ные данные
					·			Единица измерений	Значение	
61	Природные воды, очищенные сточные воды	трация ртути в водах. Методика выполнения измерений	трации раство- рённых форм ртути, а также		ГУ «ГХИ»	мкг/дм ³	От 0,010 до 0,040 включ. Св. 0,040 до 0,100 включ. От 0,050 до 5,000 включ.	мкг/дм ³	0,004 0,11·X 0,021+ +0,04·X	Взамен РД 52.24.479—95. Свидетельство № 134.24—2008 от 10.04.2008, ГУ «ГХИ»

Ho-	Объект	Нормативный	Определяемый	Метод	Разработчик		Диапазон	Погрец		Информацион-
мер	анализа	документ на методику измерений	компонент	анализа	методики измерений	измерений	измерений	мето измерениі	•	ные данные
								Единица измерений	Значение	
68	Природные воды,	РД 52.24.486-2009 Массовая концентра-	Аммиак и ионы аммония	Ф	ГУ «ГХИ»	мг/дм ³		мг/дм ³		Взамен РД 52.24.486–95.
	очищенные сточные воды	ция аммиака и ионов аммония в водах. Методика выполне- ния измерений фо- тометрическим мето- дом с реактивом Несслера	с отгонкой Аммиак и ионы аммония без отгонки				ОТ 0,050 до 0,30 включ. Св. 0,30 до 2,00 включ. Св. 2,00 до 4,00 включ. ОТ 0,30 до 2,00 включ. Св. 2,00 до 4,00 включ. Св. 2,00 до 4,00 включ.		0,018 0,06+ +0,02·X 0,08+ +0,02·X 0,05 0,11	Свидетельство № 141.24-2009 от 25.02.2009, ГУ «ГХИ»
74	Природные воды, очищенные сточные воды	РД 52.24.495—2017 Водородный показатель вод. Методика измерений потенциометрическим методом	рН	п	ФГБУ «ГХИ»	рН единиц	От 4,0 до 10,00 включ.	рН единиц	0,10	Взамен РД 52.24.495— 2005. Свидетельство № 495 RA.RU. 311345—2017 от 28.11.2017, ФГБУ «ГХИ»

Но- мер	Объект анализа	Нормативный документ на методику измерений	Определяемый компонент	Метод анализа	Разработчик методики измерений	Единица измерений	Диапазон измерений	Погрешность методики измерений (Р=0,95)		Информацион- ные данные
					,			Единица измерений	Значение	
81	Поверх- ностные воды	РД 52.44.590—2016 (ФР.1.31.2017.26212) Массовая концентрация приоритетных компонентов полициклических ароматических угле-	Бенз[а]пирен Бенз[а h і]пери-	вэжх	ФГБУ «ИКГЭ»	мг/дм ³	ОТ 0,5·10 ⁻⁶ до 10·10 ⁻⁶ включ. Св. 10·10 ⁻⁶ до 50·10 ⁻⁶ включ.	мг/дм ³	0,65·C 0,45·C	Взамен РД 52.44.590-97. Свидетельство № 18.13.590/ 01.00305- 2011/2016 от 09.02.2016,
		водородов в пробах атмосферных осадков и поверхностных вод. Методика измерений методом вы-	лен				до 10·10 ⁻⁶ включ. Св. 10·10 ⁻⁶ до 50·10 ⁻⁶ включ.		0,45·C	ФГБУ «НПО Тайфун»
		сокоэффективной жидкостной хроматографии	Дибенз[а,h] ан- трацен				От 0,5·10 ⁻⁶ до 10·10 ⁻⁶ включ. Св. 10·10 ⁻⁶ до 50·10 ⁻⁶ включ.		0,65·C 0,45·C	
			Антрцен, флуорантен, пирен, хризен, пери- лен, тетрафен, бенз[b]флуоран				От 1,0·10·6 до 20·10·6 включ. Св. 20·10·6 до 100·10·6 включ.		0,65·C 0,45·C	
			оенз[о]флуоран тен, бенз[k]флуоран тен, бенз[е]пирен							

Но- мер	Объект анализа	Нормативный документ на методику измерений	Определяемый компонент	Метод анализа	Разработчик методики измерений	Единица измерений	Диапазон измерений	Погреш метод измерений	цики	Информацион- ные данные
								Единица измерений	Значение	
83	Поверхностные воды, атмосферные осадки	РД 52.44.594—2016 (ФР.1.31.2016.25408) Массовая концентрация тяжёлых металлов в атмосферных осадках и по-	Кадмий	AAC	ФГБУ «ИГКЭ »	мг/дм ³	От 0,5·10 ⁻³ до 20,0·10 ⁻³ включ. От 0,02·10 ⁻³ до 2,0·10 ⁻³	мг/дм ³	0,29·C	Взамен РД 52.44.594–97. Свидетельство № 18.10.594/ 01.00305– 2011/2016
		верхностных водах. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектрометрии с	Медь				включ. От 0,5·10 ⁻³ до 20,0·10 ⁻³ включ.		0,29·C	от 09.02.2016, ФГБУ «НПО «Тайфун»
		беспламенной ато- мизацией	Никель				От 1,0·10 ⁻³ до 20,0·10 ⁻³ включ.		0,38·C	
			Цинк				От 5,0·10 ⁻³ до 50,0·10 ⁻³ включ.		0,37·C	

Но-	Объект	Нормативный	Определяемый	Метод	Разработчик	Единица	Диапазон	Погре	шность	Информацион-
мер	анализа	документ на методику измерений	компонент	анализа	методики измерений	измерений	измерений	1	одики ій (Р=0,95)	ные данные
		методику измерении			пзмерении					-
								Единица	Значение	
								измерений		
85	Донные	РД 52.24.505-2010	Углеводороды	Φ,	ГУ «ГХИ»	мг/г с.о.	От 0,09 до	мг/г с.о.	0,05+0,03·X	Взамен РД
	отложения	Массовая доля		Л,			0,22 включ.			52.24.505–98.
		нефтяных компо-		ГХ						Свидетельство
		нентов в донных	Смолы и				От 0,02 до	1	0,014	№ 160.24-2009
			асфальтены				0.07 включ.		,	от 07.12.2009.
		дика выполнения	-				-,-: =			ГУ «ГХИ»
		измерений с иден-								
		тификацией их со-								
		става и происхож-								
		дения ИК-фотомет-								
		·								
		рическим, люминес-								
		центным и газохро-								
		матографическим								
		методами								

Но- мер	Объект анализа	Нормативный документ на методику измерений	Определяемый компонент	Метод анализа	Разработчик методики измерений	Единица измерений	Диапазон измерений	Погрешность методики измерений (Р=0,95)		Информаци- онные данные
								Единица измерений	Значение	
86	Природные воды, очищенные сточные воды, ды	РД 52.24.506—2009 (ФР.1.31.2010.07077) Массовая концентрация ацетона в водах. Методика выполнения измерений газохроматографическим методом		ГХ	ГУ «ГХИ»	мг/дм³	От 0,025 до 0,050 включ. Св. 0,050 до 0,250 включ. От 0,250 до 10,0 включ.	мг/дм ³	0,30·X 0,014+ +0,032·X 0,01+ +0,085·X	Взамен РД 52.24.506–98. Свидетельство № 161.24– 2008 от 15.12.2008, ГУ «ГХИ»
88	Донные	<u>РД</u> 52.24.511–2013	Метан	ГХ	ФГБУ	МКГ/Г	От 0,02 до	мкг/г	0,01+0,33·X	Взамен РД
	отложения	(ФР.1.31.2013.15876) Массовая доля метана в донных отложениях. Методика измерений газохроматографическим методом с использованием анализа равновесного пара			«ГХИ»		3,0 включ. Св. 3,0 до 30 включ.	WAIT	0,28·X	52.24.511— 2002. Свидетельство № 511.01. 00175—2012 от 27.08.2012, ФГБУ «ГХИ»
89	Природные воды, очищенные сточные во- ды	РД 52.24.512—2012 Объёмная концентрация метана в водах. Методика измерений газохроматографическим методом с использованием анализа равновесного пара	Метан	ГХ	ФГБУ «ГХИ»	мм ³ /дм ³	От 0,5 до 70 включ. Св. 70 до 600 включ.	мм ³ /дм ³	0,1+0,21·X 9+0,13·X	Взамен РД 52.24.512— 2002. Свидетельство № 512.01. 00175—2011 от 27.12.2011, ФГБУ «ГХИ»

Но- мер	Объект анализа	Нормативный документ на методику измерений	документ на компонент	Метод анализа	Разработчик методики измерений	Единица измерений	Диапазон измерений	Погрешность методики измерений (Р=0,95)		Информацион- ные данные
					·			Единица измерений	Значение	
90	Донные отложения	РД 52.24.513—2014 (ФР.1.31.2015.20591) Массовая доля 4—7 ядерных полициклических ароматических углеводородов в донных отложениях. Методика измерений люминесцентным методом с использованием тонкослойной хроматографии	Полициклические ароматические углеводороды	Л	ФГБУ «ГХИ»	нг/г с.о.	От 60 до 360 включ. Св. 360 до 600 включ.	нг∕г с.о.	0,33·X 0,20·X	Взамен РД 52.24.513— 2002. Свидетельство № 513.01. 00175— 2013 от 21.06.2013, ФГБУ «ГХИ»
91	Природные воды, очищенные сточные во- ды	РД 52.24.514—2009 (ФР.1.31.2013.14919) Методика расчёта суммарной молярной (массовой) концен- трации ионов натрия и калия, суммарной массовой концентра- ции ионов в водах	ионов	Рас- чёт- ный	ФГБУ «ГХИ»	мг/дм ³ От 1 до 3 000 включ. От 0,5 до 300 включ. От 5,0 до 20 000	Тип воды: гидрокарбо- натный сульфатно- натриевый, магниевый хлоридный гидрокарбо- натный сульфатно-	%	ДЛЯ Σ _{Na+K} 20 20 25 ДЛЯ Σ _И 30	Взамен РД 52.24.514— 2002. Свидетельство № 168-1.24— 2008 от 04.02.2008, ГУ «ГХИ»
			центрация ионов			включ.	натриевый, магниевый хлоридный		35	

Но- мер	Объект анализа	Нормативный документ на	Определяемый компонент	Метод анализ а	Разработчик методики	Единица измерений	Диапазон измерений	Погрешность методики измерений (Р=0,95)		Информацион- ные данные
		методику измерений			измерений			измерени Единица измерений	и (Р=0,95) Значение	
95	Поверхност- ные воды	РД 52.24.517—2008 Показатели активности щелочной фосфатазы и эстераз сестона в поверхностных водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом		Ф	ФГБУ «ГХИ»	мкмоль/ (дм³·ч) 1- нафтола	от 0,02 до 0,1 включ. Св. 0,10 до 4,00 включ. От 0,15 до 13,00 включ.	мкмоль/ (дм³·ч) 1-нафтола	0,289 Ащф 0,172 Ащф 0,096 Аэ	Впервые. Свидетельство № 171.24–2007 от 02.02.2007, ГУ «ГХИ»
98	Природные воды, очищенные сточные водыды	РД 52.24.522-2009 Массовая концентрация хрома общего в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с дифенилкарбазидом	фотометриче- ское	Ф	ФГБУ «ГХИ»	мгк∕дм³	От 2,0 до 10,0 включ. Св. 10,0 до 30,0 включ. От 10,0 до 20,0 включ. Св. 20 до 150 включ.	мгк/дм ³	0,8+0,21·X 1,6+0,14·X 4,0 6,0	Взамен методики выполнения измерений «Фотометрическое определение суммарного содержания хрома (IV) с дифенилкарбазидом». Свидетельство № 176.24—2009 от 22.04.2009, ГУ «ГХИ»

I3M № 4/43-2019 РД 52.18.595-96

Но- мер	Объект анализа	Нормативный документ на методику измерений	Определяемый компонент	Метод анализа	Разработчик методики измерений	Единица измерений	Диапазон измерений	Погрец мето измерени	дики	Информацион- ные данные
					·			Единица измерений	Значение	
99	Природные воды, очищенные	РД 52.24.523—2009 Массовая концентрация нитратов в во-	Нитраты	Ф	ФГБУ «ГХИ»	мг/дм³	От 0,005 до 0,010 включ.	мг/дм³	0,003	Взамен методики вы- полнения из-
	сточные во- ды	дах. Методика выполнения измерения фотометрическим методом с сульфа					Св. 0,010 до 0,300 включ.		0,004+ +0,077·X	мерений «Определение нитратов вос- становлением
		ниламидом и N- (1-нафтил) этиленди- амина дигидрохлори- дом после восста- новления в кадмие- вом редукторе					Св. 0,300 до 0,800 включ.		0,004+ +0,077·X	до нитритов». Свидетельство № 177.24–2008 от 15.12.2008, ГУ «ГХИ»
100	Природные воды, очищенные сточные воды	РД 52.24.524—2009 Массовая концентрация карбонатов в водах. Методика выполнения измерений титриметрическим методом	Карбонаты	ТМ	ГУ «ГХИ»	мг/дм ³	От 1,0 до 10,0 включ. Св. 10,0 до 100 включ.	мг/дм ³	0,3 0,4+0,08·X	Взамен методики вы- полнения из- мерений «Кар- бонаты. Опре- деление об- ратным титро- ванием» Свидетельство № 178.24–2009 от 27.04.2009, ГУ «ГХИ»

Но-	Объект	Нормативный	Определяемый	Метод	Разработчик	Единица	Диапазон	Погреш		Информацион-
мер	анализа	документ на	компонент	анализа	методики	измерений	измерений	метод		ные данные
		методику измерений			измерений			измерений		
								Единица	Значение	
							0.00005	измерений_	- 00	D
120	Природ-	РД 52.18.750-2010	Фенол	вэжх	ФГБУ	мг/дм³	От 0,00005	%	66	Впервые.
	ные	Массовая концентра-			«НПО		до 0,001			Свидетельство
	воды,	ция фенолов в водах.			«Тайфун»,		включ.		44	№ 18.26–2010 от 20.10–2010.
	очищен-	Методика измерений			ФГБУ		Св. 0,001		44	01 20.10=2010, ФГБУ «НПО
	ные сточ-	методом высокоэф-			«Дальне-		до 0,01			«Тайфун»
	ные воды	фективной жидкост-			восточное УГМС»		включ.			«таифуп <i>»</i>
		ной хроматографии с		-	YI IVIC»		От 0,00005		70	
		применением твер- дофазной экстракции					до 0,000		'0	
		(поправка ОРН-039)	4-этилфенол				включ.			
		(Horipabka OFTI-039)					включ.			
			3-,4-метилфенол	-			От 0,001 до		60	1
			4-хлорфенол				0,01 включ.		"	
			2,4-дихлорфенол				0,01 BK31104.			
			2,6-дихлорфенол							
			2,4,5-							
			трихлорфенол							
			2,4,6-							
			трихлорфенол							
			Пента-							
			хлорфенол							
			мюрфенол							

Но-	Объект	Нормативный	Определяемый	Метод	Разработчик	Единица	Диапазон	Погрец	JH0СТЬ	Информацион-
мер	анализа	документ на	компонент	анализа	методики	измерений	измерений	мето	•	ные данные
1		методику измерений			измерений			измерений	i (P=0,95)	
								Единица	Значение	
								измерений		
122	Природные		Азот аммоний-	Ф	ФГБУ «ГХИ»	мг/дм³	От 0,020 до	мг/дм³	0,007	Впервые.
	воды,	Массовая концен-					0,100 включ.			Свидетельство
	очищенные	трация аммонийного					Св. 0,100 до		0,043·X	№ 530.01.
	сточные	азота в водах. Мето-					1,00 включ.			00175–2015
	воды	дика измерений фо-								от 07.08.2015,
		тометрическим ме-								ФГБУ «ГХИ»
		тодом в виде произ-								
		водных индофенола								
		с салицилатным реа-								
		гентом								

[™] Про∂олжение таблицы 4.1

Но- мер	Объект анализа	Нормативный документ на методику измерений	Определяемый компонент	Метод анализа	Разработчик методики измерений	Единица измерений	Диапазон измерений	мето	шность дики й (Р=0,95) Значение	Информаци- онные данные
123	очищенные	РД 52.24.531-2016 Химическое потреб- ление кислорода в водах. Методика из- мерений титримет- рическим методом с минерализацией проб в термореакто- ре	Кислород	TM	ФГБУ «ГХИ»	мг/дм³	От 5,0 до 10,0 включ. Св. 10,0 до 30,0 включ. Св. 30,0 до 50,0 включ.	измерений мг/дм³	1,7+0,072·X 0,13·X	Впервые. Свидетельство № 531.01. 00175–2015 от 14.07.2015, ФГБУ «ГХИ»
124	Природные воды, очищенные сточные воды	трация общего азота в водах. Методика измерений спектрофотометрическим методом с минера-	Азот общий Вариант 1 Вариант 2	Сф	ФГБУ «ГХИ»	МГ/ДМ ³	От 0,05 до 0,50 включ. Св. 0,50 до 3,00 включ. От 0,05 до 2,00 включ. Св. 2,00 до 4,00 включ.	мг/дм ³	0,02+ +0,066·X 0,14·X 0,03+ +0,023·X 0,045·X	Впервые. Свидетельство № 532.RA. RU.311345— 2015 от 01.10.2015, ФГБУ «ГХИ»

Но-	Объект	Нормативный	Определяемый	Метод	Разработчик	Единица	Диапазон	Погрец	ЛНОСТЬ	Информацион-
мер	анализа	документ на	компонент	анализа	методики	измерений	измерений			ные данные
		методику измерений			измерений			измерениі	í (P=0,95)	
	İ							Единица	Значение	
								измерений		
125	Природ-	РД 52.24.533-2017	Фториды	Ф	ФГБУ «ГХИ»	мг/дм³	От 0,020	мг/дм ³	0,010	Взамен методики
	ные воды,	Массовая концен-					до 0,050			измерений «Фо-
	очищен-	трация фторидов в					включ.			тометрическое
1	ные	водах.								определение
	сточные	Методика измерений					Св. 0,050		0,008+	фторид-ионов в
	воды	фотометрическим					до 2,000		+0,042·X	природных водах
		методом с лантана-					включ.			с лантанализа-
		лизаринкомплексо-								ринкомплексоном
		ном в присутствии								в присутствии
		ацетона								ацетона».
										Свидетельство
										№ 533RA.RU.
										311345–2016
										от 27.06.2016,
										ФГБУ «ГХИ»
		_								

Окончание таблицы 4.1

Но- мер	Объект анализа	Нормативный документ на	Определяемый компонент	Метод анализа	Разработчик методики	Единица измерений	Диапазон измерений	Погрец мето		Информацион- ные данные
IMOP	dilainsa	методику измерений		anasmoa	измерений	nome permin	nome permin	измерени		
		,,,,,,			,			Единица	Значение	
								измерений		
126	Питьевые,	РД 52.18.832-2015	Нафталин	ГХ-МС	ФГБУ «НПО	мкг/дм³	От 0,005	0,40·X	мкг/дм³	Впервые.
	природ-		Аценафтилен		«Тайфун»		до 0,010			Свидетельство
	ные и	трация полиядерных					включ.			№18.13.832/01.00
	сточные	ароматических угле-					0 000	0.00 V		305–2011/2015 от
	воды	водороводов в про-					Св. 0,010	0,30·X		22.12.2015, ФГБУ «НПО
		бах питьевых, при-					до 2,000			«Тайфун»
		родных и сточных					включ.			(«таифуп»
		вод. Методика изме-								
		рений методом хро- мато-масс-спектро-	Бенз(b)-							
		метрии с изотопным	l .							
		разбавлением	Бенз(к)-							
		разоавлопиом	Флуорантен							
			Бенз(а)пирен							
			Дибенз(a,h)							
			Антрацен							
			Бенз(g,h,i)-							
			Перилен							
			Индено(1,2,3-							
			с,d)пирен							

4 Раздел 5. Перечень методик (методов) измерений морской воды, взвесей и донных отложений

Таблица 5.1– изложить в новой редакции содержание объектов анализа с порядковыми номерами 3, 22, 34, 35:

Таблица 5.1

Ho-	Объект анализа	Нормативный	Определяемый компонент	Метод анализа	Разработчик методики	Единица измерений	Диапазон измерений	Погрешност измерений		Информацион- ные данные
мер	апализа	документ на методику измерений	KOMITOHEHT	апализа	измерений	измерении	измерении	Единица	Значение	пыс дапныс
3	Морская вода	РД 52.10.735–2018 (ФР.1.31.2017.27540) Водородный показатель морских вод. Методика измерений потенциомет- рическим методом		П	ФГБУ «ГОИН»	ед. рН	От 4,00 до 9,20 включ.	ед. pH	0,08	Взамен РД 52.10.735— 2010. Свидетельство № 103— 186/RA.RU. 311787— 2016/2017 от 02.10.2017, ФГУП «ВНИИМС»

Ho-	Объект	Нормативный	Определяемый	Метод	Разработчик	Единица	Диапазон	Погреш	ность	Информацион-
мер	анализа	документ на	компонент	анализа	методики	измерений	измерений	метод	•	ные данные
		методику измерений			измерений			измерений	(P=0,95)	
								Единица	Значение	
								измерений		
22	Морская вода	РД 52.10.742—2018 (ФР.1.31.2017.27541) Объёмная доля сероводорода в морской воде. Методика измерений йодометрическим методом	-	ЙМ	ФГБУ «ГОИН»	см ³ /дм ³	От 2,0 до 16,0 включ.	см ³ /дм ³	0,06·V _x + +0,2	Взамен РД 52.10.742–2010. Свидетельство № 103–187/RA. RU.311787– 2016/2017 от 02.10.2017, ФГУП «ВНИИМС»

Окончание таблицы 5.1

Но- мер	Объект анализа	Нормативный документ на	Определяемый компонент	Метод анализа	Разработчик методики	Единица измерений	Диапазон измерений		гь методики й (Р=0,95)	Информацион- ные данные
		методику измерений			измерений			Единица измерений	Значение	
34	Донные отложения морских вод	РД 52.10.804—2013 Массовая доля анионных синтетических поверхностноактивных веществ в пробах морских донных отложений. Методика измерений методом атомноабсорбционной спектрометрии в режиме электротермической атомизации	Анионные СПАВ	AAC	ФГБУ «ГОИН»	мкг/г	От 8 до 50 включ.	мкг/г	0,36·X+ +2,90	Взамен РД 52.10.556-95 в части раздела 6. Свидетельство № 18.03.804/ 01.00305- 2011/2016 от 12.02.2016, ФГБУ «НПО «Тайфун»
35	Донные отложения морских вод	РД 52.10.774—2013 Массовая доля ртути в донных отложениях. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектрометрии	Ртуть	AAC	ФГБУ «ГОИН»	мг/кг	От 0,05 до 8,0 включ.	мг/кг	0,26·X	Взамен МУ № 43 в части раздела «Опре- деление общей ртути». Свидетельство № 18.07.774/ 01.00305— 2011/2013 от 09.07.2013, ФГБУ «НПО «Тайфун»

5 Раздел 6. Перечень методик (методов) измерений анализа почв (в том числе сельхозугодий)

Таблица 6.1:

- а) изложить в новой редакции содержание объекта под номером 3;
- б) дополнить порядковыми номерами 35, 36.

Раздел 6, перечисление б) изложить в новой редакции: «дополнить порядковыми номерами 31–34» (изменение № 3):

Таблица 6.1

Но- мер	Объект анализа	Нормативный документ на методику измерений	Определяемый компонент	Метод анализа	Разработчик методики измерений	Единица измерений	Диапазон измерений	Погрец метод измерений	цики	Информацион- ные данные
								Единица измерений	Значение	
3	Почва, грунт, донные отложения	РД 52.18.191–2018 Массовая доля кислоторастворимых форм металлов в пробах почв, грун-		AAC	ФГБУ «НПО «Тайфун»	мг/кг	От 125 до 250 000 включ.	%	28	Взамен РД 52.18.191–89. Свидетельство № С36.191.RA. RU.311345–
		тов, донных отложений. Методика измерений методом	Барий ЭТА				От 1,5 до 55,0 включ.		25	2017 от 08.12.2017, ФГБУ «НПО
		атомно-абсорбционной спектрометрии (с 01.11.2019, приказ Росгидромета	ПА				От 25 до 50 000 включ.		22	«Тайфун»
		№ 330 от 25.07.2018)					От 0,2 до 500,0 включ.		30	
			ПА				От 25 до 150 000 включ.		24	

//3M № 4/43-2019 РД 52.18.595-9

Но- мер	Объект анализа	Нормативный документ на методику измерений	Определяемый компонент	Метод анализа	Разработчик методики измерений	Единица измерений	Диапазон измерений	Погрец мето, измерений	дики i (Р=0,95)	Информацион- ные данные
								Единица измерений	Значение	
3	Почва, грунт, донные отложения	РД 52.18.191-2018 (продолжение)	Железо ПА Кадмий ЭТА ПА Кобальт ЭТА ПА Марганец ПА Медь ЭТА	AAC	ФГБУ «НПО «Тайфун»	мг/кг	ОТ 5 ДО 250 000 ВКЛЮЧ. ОТ 0,01 ДО 0,33 ВКЛЮЧ. ОТ 2,5 ДО 2 500,0 ВКЛЮЧ. ОТ 2,5 ДО 2 500,0 ВКЛЮЧ. ОТ 2,5 ДО 5 000,0 ВКЛЮЧ. ОТ 0,1 ДО 25,0 ВКЛЮЧ. ОТ 0,25 ДО 5 000,0 ВКЛЮЧ. ОТ 0,25 ДО 125,0 ВКЛЮЧ.	«« «	20 40 35 12 27 26 24 26 24	Взамен РД 52.18.191–89. Свидетельство № С36.191.RA. RU.311345– 2017 от 08.12.2017, ФГБУ «НПО «Тайфун»
			JIA				тиру. Включ.		20	

Но мер	Объект анализа	Нормативный документ на методику измерений	Определяемый компонент	Метод анализа	Разработчик методики измерений	Единица измерений	Диапазон измерений	Погрец методики и (P=0	измерений	Информацион- ные данные
		,			·			Единица измерений	Значение	
3	Почва, грунт, донные отложения	РД 52.18.191–2018 (продолжение)	Никель ЭТА ПА Свинец ЭТА	AAC	ФГБУ «НПО «Тайфун»	мг/кг	От 0,1 до 50,0 включ. От 2,5 до 5 000,0 включ. От 0,2 до 250,0 включ. От 25 до	%	27 23 22 22	Взамен РД 52.18.191-89. Свидетельство № С36.191.RA. RU.311345- 2017 от 08.12.2017, ФГБУ «НПО «Тайфун»
			Хром ЭТА ПА Цинк ПА				ОТ 0,1 до 25,0 включ. От 0,1 до 10 до 10 000 включ. От 1,5 до 2 500,0 включ.		38 27 25	

Окончание таблицы 6.1

Ho-	Объект	Нормативный	Определяемый	Метод	Разработчик	Единица	Диапазон	Погрец		Информацион-
мер	анализа	документ на методику измерений	компонент	анализа	методики измерений	измерений	измерений	мето измерениі		ные данные
								Единица измерений	Значение	
35	Почва, донные отложения, биологиче- ский материал	РД 52.18.827-2016 Массовая доля ртути в пробах почв, грунтов, донных отложений и биологического материала. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии «холодного пара»	Ртуть	AAC	ФГБУ «НПО «Тайфун»	мг/кг	От 0,005 до 0,030 включ. Св. 0,03 до 5,00 включ.	мг/кг	0,61·X 0,40·X	Впервые. Свидетельство № 18.10.827/ 01.00305— 2011/2016 от 10.02.2016, ФГБУ «НПО «Тайфун»
36	Почва, донные отложения, биологиче- ский материал	РД 52.18.843—2016 Массовая доля ртути органических соединений в пробах почв, донных отложений и биологического материала. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии «холодного пара»	Ртуть органиче- ских соедине- ний: - почва, донные отложения; - биологический материал	AAC	ФГБУ «НПО «Тайфун»	мкг/кг	От 0,15 до 10,00 включ. От 1,0 до 1 000,0 включ.	мкг/кг	0,60·X 0,40·X	Впервые. Свидетельство № 18.11.843/ 01.00305— 2011/2016 от 10.02.2016, ФГБУ «НПО «Тайфун»

6 Раздел 8. Перечень методик, направленных на совершенствование в области обеспечения экологической безопасности состояния окружающей среды

Таблица 8.2.1:

- а) изложить в новой редакции содержание объектов анализа с порядковыми номерами 13, 15;
- б) дополнить порядковыми номерами 26, 27:

Таблица 8.2.1

Номер	Объект наблюдений	Нормативный документ	Область обеспечения	Разработчик методики	Область при	менения	Информаци- онные данные
	паотподетии	докумон	экологической безопасности	МСТОДИКИ	Назначение	Область распространения	оппыс дапныс
13	Природные воды	Р 52.24.765—2012 Методика расчёта стоимости работ по рассмотрению проектов нормативов допустимых сбросов веществ в водные объекты и подготовке справок о расчётных характеристиках водотоков	ектов	ФГБУ «ГХИ»	Для организаций наблюдательной сети Росгидромета и других ведомств, осуществляющих мониторинг состояния и загрязнения водных объектов	по рассмотрению проектов нормативов допустимых	Дата введения

Окончание таблицы 8.2.1

Номер	Объект	Нормативный	Область	Разработчик	Область	применения	Информаци-
	наблюдений	документ	обеспечения	методики	Назначение	Область	онные данные
			экологической			распространения	
			безопасности				
15	Природные воды	P 52.24 .788–2013	Мониторинг водных	ФГБУ «ГХИ»		Порядок организации и	
		Организация и веде-	объектов состоя-			проведения мониторин-	
		ние мониторинга вод-	ния дна, берегов			га водных объектов со-	02.11.2013
		ных объектов за со-			, ,	стояния дна, берегов,	
		стоянием дна, берегов,			ственности, осу-		
		изменениями морфо-				охранных зон, систем и	
		логических особенно-			ниторинг состояния		
		стей, состоянием и ре-			водных объектов	оружений	
		жимом использования					
		водоохранных зон, во-					
		дохозяйственных си-					
		стем и гидротехниче-					
	5	ских сооружений	84	★ FEV 1180		T	D
26	Поверхностные	РД 52.18.833-2015	Мониторинг по-	ФГБУ «НПО		Требования к организа-	
	воды и донные	Порядок проведения	верхностных вод и	«Тайфун»,	наблюдательной	ции, порядку проведе-	
	отложения	наблюдений и оценки		ФГБУ «ГХИ»	сети Росгидромета,		в части монито-
		состояния поверхност-	поверхностных		осуществляющих	оценке состояния по-	ринга поверх-
		1 ''	водных объектов		подготовку, прове-		ностных вод
		для определения вли- яния промышленных			дение наблюдений за состоянием вод-	•	
		объектов и произ-			ных объектов	мышленных объектов и	
		водств і класса опас-			HOIX OO BEKTOB	производств І класса	
		ности				производств г класса	
27	Поверхностные	РД 52.18.834-2015	Мониторинг по-	ФГБУ «НПО	Для организаций	Требования к организа-	Взамен РЛ
۲.	воды и донные	Порядок наблюдений в	· -	«Тайфун»,	наблюдательной	ции, порядку проведе-	
	отложения		донных отложений	«тайфун», ФГБУ «ГХИ»			
		определения и оценки	поверхностных		осуществляющих	новых створах и оценке	
		состояния поверхност-	водных объектов		подготовку, прове-		ностных вод
		ных водных объектов и			,	ных водных объектов в	
		влияния промышлен-			за состоянием вод-	районах расположения	
		ных объектов и произ-			ных объектов	промышленных объек-	
		водств І класса опас-				тов и производств	
		ности				І класса опасности	
		• •					

7 Раздел 9. Нормативные документы по организации внутреннего и внешнего контроля

Таблица 9.1 – содержание таблицы изложить в новой редакции:

Таблица 9.1

Объект	Документы по организации мониторинга	Объект	Документы по организации мониторинга
мониторинга	и методам внутреннего и внешнего контроля	мониторинга	и методам внутреннего и внешнего контроля
Метрологическое обеспечение измерений в объектах анализа окружающей среды	Федеральный закон от 21.07.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями и доп. на 25 марта 2017 года) Федеральный закон от 19.07.98 № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе» (с изменениями на 03 августа 2018 года) Федеральный закон от 04.05.99 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (с изменениями на 28 декабря 2017 года) Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями на 31 декабря 2017 года) Федеральный закон от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (с изменениями на 13 июля 2015 года) Постановление Правительства РФ от 08.05.2014 № 426 «Положение о федеральном государственном экологическом надзоре» (с изменениями на 04 ноября 2017 года)	обеспечение измерений в объектах анализа окружающей сре- ды	l ''' '

Продолжение таблицы 9.1

Объект	Документы по организации мониторинга и методам внутреннего и внешнего контроля	Объект	Документы по организации мониторинга
мониторинга		мониторинга	и методам внутреннего и внешнего контроля
Метрологическое обеспечение измерений в объектах анализа окружающей среды	ГОСТ Р 8.632–2013 ГСИ. Метрологическое обеспечение уничтожения химического оружия. Основные положения ГОСТ Р 8.753–2011 ГСИ. Стандартные образцы материалов (веществ). Основные положения. — Взамен ГОСТ 8.315–97 (в части приложений Г и Д) ГОСТ 12.0.004–2015 ССБТ. Организация и обучение безопасности труда. Общие положения ГОСТ 12.1.005–88 ССБТ. Общие санитарногигиенические требования к воздуху рабочей зоны (с изменением № 1) ГОСТ Р 22.1.01–95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Основные положения ГОСТ Р 22.1.02–95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Термины и определения ГОСТ Р 22.1.10–2002 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг химически опасных объектов. Общие требования ГОСТ Р 52361–2005 Контроль объекта аналитический. Термины и определения ГОСТ Р 54500.1–2011/Руководство ИСО/МЭК 98-1:2009 Неопределенность измерения. Часть 1. Введение в руководство по неопределенности измерения ГОСТ 34100.3–2017/ISO/IES Guide 98-3/2008 Неопределенность измерения. — Взамен ГОСТ Р 54500.3–2011	обеспечение измерений в объектах анали- за окружающей среды	ГОСТ 34100.3.1–2017/ISO/IES/Guide 98-3/Suppl 1:2008 Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения. Дополнение 1. Трансформирование распределений с использованием метода Монте-Карло. – Взамен ГОСТ Р 54500.3.1–2011 ГОСТ 34100.3.2–2017/ISO/IES/Guide 98-3/Suppl 2:2011 Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения. Дополнение 2. Обобщение на случай произвольного числа выходных величин. – Взамен ГОСТ Р54500.3.2–2013 ГОСТ Р ИСО 5725-1–2002 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Основные положения и определения ГОСТ Р ИСО 5725-2–2002 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений. ГОСТ Р ИСО 5725-3–2002 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 3. Промежуточные показатели прецизионности стандартного метода измерений гОСТ Р ИСО 5725-4—2002 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 4. Основные методы определения правильности стандартного метода измерений гОСТ Р ИСО 5725-5–2002 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 5. Альтернативные методы определения прецизионность 5. Альтернативные методы определения прецизионность и прецизионность) методов и результатов измерений. ГОСТ Р ИСО 5725-6—2002 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. ГОСТ Р ИСО 5725-6—2002 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. ГОСТ Р ИСО 5725-6—2002 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений.

Объект мониторинга	Документы по организации мониторинга и методам внутреннего и внешнего контроля	Объект мониторинга	Документы по организации мониторинга и методам внутреннего и внешнего контроля
Метрологическое обеспечение измерений в объектах анализа окружающей среды	ГОСТ Р ИСО 9000—2015 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь ГОСТ Р ИСО 9001—2015 Системы менеджмента качества. Требования ГОСТ Р ИСО 11095—2007 Статистические методы. Линейная калибровка с использованием образцов сравнения ГОСТ Р ИСО 22514-2—2015 Статистические методы. Управление процессами. Часть 2. Оценка пригодности и воспроизводимости процесса на основе модели его изменения во времени. — Взамен ГОСТ Р ИСО 21747—2010 ГОСТ Р ИСО 21748—2012 Статистические методы. Руководство по использованию оценок повторяемости, воспроизводимости и правильности при оценке неопределенности измерений ГОСТ Р ИСО/ТО 10017—2005 Статистические методы. Руководство по применению в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001 ГОСТ ISO/IES Guide 65—2012 Общие требования к органам по сертификации продукции ГОСТ ИСО/МЭК 17025—2009 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий	в объектах анализа окру- жающей среды	ГОСТ Р ИСО 14050—2009 Менеджмент окружающей среды. Словарь. — Взамен ГОСТ Р ИСО 14050—99 СТ СЭВ 543—77 Числа. Правила записи и округления РД 50-674—88 Методические указания. Метрологическое обеспечение количественного химического анализа. Основные положения ГОСТ Р ИСО/ТО 10013—2007 Менеджмент организации. Руководство по документированию системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 14031—2016 Экологический менеджмент. Оценка экологической эффективности. Руководство по оценке экологической эффективности. — Взамен ГОСТ Р ИСО 14031—2001

Объект	Документы по организации мониторинга	Объект	Документы по организации мониторинга и методам внутреннего и внешнего контроля
мониторинга	и методам внутреннего и внешнего контроля	мониторинга	
мерений в	РД 52.04.107–86 Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Вып.1. Наземная подсистема получения данных о состоянии природной среды. Основные положения и нормативные документы РД 52.04.567–2003 Положение о государственной наблюдательной сети (с изменением № 1) РД 52.04.576–97 Положение о методическом руководстве наблюдениям за состоянием и загрязнением окружающей природной среды. Общие требования РД 52.04.688–2006 Положение о методическом руководстве наблюдениями за состоянием и загрязнением окружающей среды. Часть 1. Метеорологические, актинометрические и теплобалансовые наблюдения РД 52.14.10–95 Инструкция. Порядок создания автоматизированных информационно-измерительных систем мониторинга окружающей среды (с изменением № 1) РД 52.18.595–96 Федеральный перечень методик выполнения измерений, допущенных к применению при выполнении работ в области мониторинга загрязнения окружающей природной среды (с изменениями № 1–№ 3) РД 52.18.697–2007 Наблюдение за остаточным количеством пестицидов в объектах окружающей среды. Организация и порядок проведения	объектах анализа окружающей среды	РД 52.19.108—2009 Положение о формировании архивного фонда данных о состоянии окружающей среды, её загрязнении Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды РД 52.19.143—2010 Перечень документов архивного фонда данных о состоянии окружающей среды, её загрязнении РД 52.19.568—2010 Организация комплектования, учета, хранения и использования документов архивного фонда данных о состоянии окружающей среды, её загрязнении РД 52.24.268—86 Методические указания. Система контроля точности результатов измерений показателей загрязнённости контролируемой среды РД 52.24.509—2015 Внутренний контроль качества гидрохимической информации. — Взамен РД 52.24.509—2005 РД 52.24.618—2000 Методические указания. Организация и функционирование системы специальных наблюдений за состоянием природной среды в районах развития металлургического производства РД 52.27.284—91 Методические указания. Проведение производственных (оперативных) испытаний новых и усовершенствованных методов гидрометеорологических и гелиогеофизических прогнозов

Объект	Документы по организации мониторинга	Объект	Документы по организации мониторинга
мониторинга	и методам внутреннего и внешнего контроля	мониторинга	и методам внутреннего и внешнего контроля
Мониторина	и методам внутренного и внешного контроли	Moniniopinia	Weredam Brigipermere in Brieffiche Kerripesin
Метрологическое	РД 52.44.2–94 Методические указания. Охрана	Метрологическое	РМГ 60-2003 ГСИ. Смеси аттестованные. Общие тре-
обеспечение	природы. Комплексное обследование загрязнения	обеспечение	бования к разработке
измерений в	природных сред промышленных районов с интенсив-	измерений в	РМГ 61–2010 ГСИ. Показатели точности, правильно-
объектах анализа	ной антропогенной нагрузкой	объектах анализа	сти, прецизионности методик количественного химическо-
окружающей	РД 52.44.560–94 Методические указания. Ком-	окружающей	го анализа. Методы оценки
среды	плексный фоновый мониторинг – контроль качества	среды	РМГ 76–2014 ГСИ. Внутренний контроль качества ре-
	данных сетевых наблюдений за фоновым загрязне-		зультатов количественного химического анализа. –
	нием окружающей природной среды		Взамен РМГ 76–2004, МИ 2335–2004
	РД 52.18.802-2014 Проверки деятельности мет-		МИ 1317–2004 Рекомендация. ГСИ. Результаты и ха-
	рологических служб по обеспечению единства гид-		рактеристики погрешности измерений. Формы представ-
	рометеорологических измерений		ления. Способы использования при испытаниях образцов
	РД 52.18.861–2017 Межповерочные интервалы		продукции и контроле их параметров
	средств измерений гидрометеорологического назна-		МИ 1967–89 Рекомендация ГСИ. Выбор методов и
	чения. – <i>Взамен Р 52.14.684</i> –2006		средств измерений при разработке методик выполнения
	РМГ 29–2013 ГСИ. Метрология. Основные терми-		измерений. Общие положения
	ны и определения		МИ 2273–93 Рекомендация. ГСИ. Области использова-
	РМГ 54–2002 ГСИ. Характеристики градуировоч-		ния средств измерений, подлежащих поверке
	ных средств измерений состава свойств веществ и		Руководство Еврохим/СИТАК (EURACHEM/CITAC
	материалов. Методика выполнения измерений с ис-		Guide):
	пользованием стандартных образцов		Количественное описание неопределённости в анали-
	РМГ 59-2003 ГСИ. Проверка пригодности к при-		тических измерениях. – 2-е изд., 2000. – Перевод с ан-
	менению в лаборатории реактивов с истекшим сро-		глийского. – СПб.: ВНИИМ им. Д.И. Менделеева, 2002
	ком хранения способом внутрилабораторного кон-		(Quantifying Uncertainty in Analytical Measurement (Second
	троля точности измерений		Edition))
			Правила по технике безопасности при производстве
			наблюдений и работ на сети Госкомгидромета СССР.
			Утв. приказом Госкомгидромета СССР от 26.07.83 № 156
			(с изменением № 1)
			Правила применения учрежденческо-производст-
			венных автоматических телефонных станций. Часть I.
			Приказ Мининформсвязи России от 12.12.2007 №148

Объект	Документы по организации мониторинга и методам внутреннего и внешнего контроля	Объект	Документы по организации мониторинга
мониторинга		мониторинга	и методам внутреннего и внешнего контроля
Метрологическое обеспечение измерений в объектах анализа окружающей среды	Положение о предоставлении информации о состоянии окружающей природной среды, её загрязнении и чрезвычайных ситуациях техногенного характера, которые оказали, оказывают и могут оказать негативное воздействие на окружающую среду. Утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 14.02.2000 № 128. Введено приказом Росгидромета от 10.03.2000 № 35 Положение о порядке организации, учёта и функционирования ведомственной наблюдательной сети. Утв. приказом Росгидромета от 21.01.2000 № 13 Положение о Центре по загрязнению природной среды. Утв. приказом Госкомгидромета СССР от 08.04.85 № 69		ГОСТ 17.2.3.01—86 Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населённых пунктов РД 52.04.186—89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы РД 52.04.306—92 Охрана природы. Атмосфера. Руководство по прогнозу загрязнения воздуха РД 52.04.667—2005 Документы о состоянии загрязнения атмосферы в городах для информирования государственных органов, общественности и населения. Общие требования к разработке, построению, изложению и содержанию Р 52.19.338—93 Рекомендации. Типовой проект организации труда на рабочих местах работников лабораторий по мониторингу загрязнения атмосферного воздуха ГН 1.1.701—98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населённых мест, воде водных объектов ГН 2.1.6.3492—17 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений. — Взамен ГН 2.1.6.1338—03 ГН 2.1.6.2309—07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых мест (с изменениями на 21 октября 2016 года) ГН 2.2.5.3532—18 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

Объект	Документы по организации мониторинга и методам внутреннего и внешнего контроля	Объект	Документы по организации мониторинга
мониторинга		мониторинга	и методам внутреннего и внешнего контроля
Атмосферный воздух	ПН 2.1.6.3537—18 Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений ПН 2.2.6.3538—18 Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны	воды суши	ГОСТ 8.556—91 ГСИ. Методики определения состава и свойств проб вод. Общие требования к разработке ГОСТ Р 8.613—2013 ГСИ. Методики (методы) измерений состава и свойств проб вод. Общие требования к разработке ГОСТ 17.1.5.04—81 Охрана природы. Гидросфера. Приборы и устройства для отбора, первичной обработки и хранения проб природных вод. Общие технические условия ГОСТ 17.1.5.05—85 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков ГОСТ Р 22.1.08—99 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование опасных гидрологических явлений и процессов. Общие требования ГОСТ 27384—2002 Вода. Нормы погрешности измерений показателей состава и свойств ГОСТ 31861—2012 Вода. Общие требования к отбору проб. — Взамен ГОСТ Р 51592—2000 ГОСТ 31868—2012 Вода. Методы определения цветности. — Взамен ГОСТ Р 52769—2007 РД 52.08.25—84 Охрана природы. Гидросфера. Методические указания. Правила ведения учёта поверхностных вод. Рекомендуемые символы и обозначения РД 52.18.263—90 Положение. Охрана природы. Гидросфера. Организация и порядок проведения наблюдений за содержанием остаточных количеств пестицидов, регуляторов роста растений и основных токсичных продуктов их разложения в объектах природной среды

Продолжение таблицы 9.1

Объект	Документы по организации мониторинга	Объект	Документы по организации мониторинга
мониторинга	и методам внутреннего и внешнего контроля	мониторинга	и методам внутреннего и внешнего контроля
Поверхностные воды суши	РД 52.18.697—2007 Наблюдения за остаточным количеством пестицидов в объектах окружающей среды. Организация и порядок проведения. — Взамен РД 52.18.263—90 в части разд. 1.6.7 РД 52.24.268—86 Методические указания. Система контроля точности результатов измерений показателей загрязнённости контролируемой среды РД 52.24.309—2016 Организация и проведение режимных наблюдений за состоянием и загрязнением поверхностных вод суши РД 52.24.508—96 Методические указания. Охрана природы. Гидросфера. Организация и функционирование подсистем мониторинга состояния трансграничных поверхностных вод суши РД 52.24.509—2015 Внутренний контроль качества гидрохимической информации РД 52.24.565—96 Методические указания. Охрана природы. Гидросфера. Метод оценки загрязнённости пресноводных экосистем по показателям развития зоопланктонных сообществ РД 52.24.620—2000 Методические указания. Охрана природы. Гидросфера. Организация и функционирование подсистемы мониторинга антропогенного эвтрофирования пресноводных экосистем РД 52.24.622—2017 Порядок проведения расчёта условных фоновых концентраций химических веществ в воде водных объектов для установления нормативов допустимых сбросов сточных вод	воды суши	РД 52.24.633—2002 Методические указания. Методические основы создания и функционирования подсистемым ониторинга экологического регресса пресноводных экосистем РД 52.24.635—2002 Методические указания. Проведение наблюдений за токсическим загрязнением донных отложений в пресноводных экосистемах на основе биотестирования РД 52.24.643—2002 Методические указания. Метод комплексной оценки степени загрязнённости поверхностных вод по гидрохимическим показателям Р 52.24.661—2004 Оценка риска антропогенного воздействия приоритетных загрязняющих веществ на поверхностные воды суши Р 52.24.662—2004 Оценка токсического загрязнения природных вод и донных отложений пресноводных экосистем методами биотестирования с использованием коловраток РД 52.24.669—2005 Унифицированные методы биотестирования для обнаружения токсического загрязнения поверхностных вод суши с использованием микрозоопланктона РД 52.24.670—2005 Унифицированный метод определения острой токсичности проб поверхностных вод сущи, содержащих взвешенные вещества РД 52.24.671—2005 Методы выделения и определения инонов тяжёлых металлов во взвешенных веществах поверхностных вод суши в условиях опасных уровней загрязнения РД 52.24.689—2015 Порядок рассмотрения и согласования проектов нормативов допустимого сброса вредных веществ в водные объекты

Объект	Документы по организации мониторинга	Объект	Документы по организации мониторинга
мониторинга	и методам внутреннего и внешнего контроля	мониторинга	и методам внутреннего и внешнего контроля
	п тогодат впутренного и впошного контрози		n morogam snyrpomiore n snezmore nemposis.
Поверхностные воды суши	Р 52.24.690—2006 Оценка токсического загрязнения вод водотоков и водоёмов различной солёности и зон смешения речных и морских вод методами биотестирования Р 52.24.353—2012 Отбор проб поверхностных вод суши и очищенных сточных вод РД 52.24.354—94 Методические указания. Организация и функционирование системы специальных наблюдений за состоянием поверхностных вод суши в районах разработки месторождений нефти, газа и газоконденсата Р 52.19.555—95 Типовой проект организации труда на рабочих местах работников лаборатории по мониторингу загрязнения поверхностных вод по гидрохимическим показателям ГН 2.1.5.1315—03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования (с изменениями на 13 июля 2017 года) ГН 2.1.5.2307—07 Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования (с изменениями на 16 сентября 2013 года) Положение о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, её загрязнением. Утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 27.08.99 № 972		Временные методические указания гидрометеорологическим станциям и постам по отбору, подготовке проб воды и грунта на химический и гидробиологический анализ и проведению анализа первого дня. Утв. Госкомгидрометом СССР 08.09.81 СанПиН 2.1.4.1074—01 (с изменениями на 28 июня 2010 года) Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Объект	Документы по организации мониторинга и методам внутреннего и внешнего контроля	Объект	Документы по организации мониторинга
мониторинга		мониторинга	и методам внутреннего и внешнего контроля
	ГОСТ 17.1.3.02–77 Охрана природы. Гидросфера. Правила охраны вод от загрязнения при бурении и освоении морских скважин на нефть и газ ГОСТ 17.1.3.08–82 Охрана природы. Гидросфера. Правила контроля качества морских вод ГОСТ 17.1.5.01–80 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб донных отложений водных объектов для анализа на загрязнённость ГОСТ 22.0.09–97 /ГОСТ Р 22.0.09–95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Чрезвычайные ситуации на акваториях. Термины и определения РД 52.10.556–95 Методические указания. Определение загрязняющих веществ в пробах морских донных отложений и взвеси РД 52.10.768–2012 Нивелирование морских уровневых постов РД 52.10.804–2013 Массовая доля анионных синтетических поверхностно-активных веществ в пробах морских донных отложений. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектрометрии в режиме электротермической атомизации (с изменением № 1-ОРН-040). – Взамен РД 52.10.556–95 в части раздела 6 РД 52.10.803–2013 Массовая доля нефтяных углеводородов в пробах морских донных отложений. Методика измерений методом инфракрасной спектрометрии. — Взамен РД 52.10.556–95 в части раздела 7 РД 52.10.775–2013 Массовая доля металлов в донных отложениях. Методика измерений методом атомноабсорбционной спектрометрии. — Взамен РД 52.10.556–95 в части раздела 7	Почва	ГОСТ 17.4.3.01–83 Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб ГОСТ 17.4.3.04–85 Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения ГОСТ 17.4.4.02–84 Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа ГОСТ Р 17.4.3.07–2001 Охрана природы. Почвы. Требования к свойствам осадков сточных вод при использовании их в качестве удобрений. — Взамен ГОСТ 17.4.3.05–86 РД 52.18.156–99 Методические указания. Охрана природы. Почвы. Методы отбора объединённых проб почвы и оценки загрязнения сельскохозяйственного угодья остаточными количествами пестицидов РД 52.18.697–2007 Наблюдения за остаточным количеством пестицидов в объектах окружающей среды. Организация и порядок проведения РД 52.18.718—2008 Организация и порядок проведения наблюдений за загрязнением почв токсикантами промышленного происхождения РД 52.24.609—2013 Методические указания. Организация и проведение наблюдений за содержанием загрязняющих веществ в донных отложениях водных объектов

Окончание таблицы 9.1

Объект	Документы по организации мониторинга и методам внутреннего и внешнего контроля	Объект	Документы по организации мониторинга
мониторинга		мониторинга	и методам внутреннего и внешнего контроля
Почва Излучение ионизирующее	Р 52.18.715–2008 Методика расчёта показателей выполнения нормативных объёмов работ по наблюдениям за загрязнением почв токсикантами промышленного происхождения ГН 1.2.3111–13 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень) (с изменением на 13.07.2016) ГН 2.1.7.2041–06 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве (с изменением на 26.06.2017) ГН 2.1.7.2511–09 Ориентировочные допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве Временные методические указания по применению расчетного метода обоснования ориентировочных допустимых концентраций (ОДК) пестицидов в почве. Приложение к Методическим рекомендациям по гигиеническому обоснованию ПДК химических веществ в почве № 2609–82 ГОСТ 8.638–2013 ГСИ. Метрологическое обеспечение радиационного контроля. Основные положения. — Взамен ГОСТ Р 8.594–2002 РМГ 78–2005 ГСИ. Излучения ионизирующие и их измерения. Термины и определения РД 52.18.826–2015 Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Вып.12. Наблюдения за радиоактивным загрязнением компонентов природной среды	логические измерения	РД 52.04.563–2013 Инструкция по подготовке и передаче штормовых сообщений наблюдательными подразделениями РД 52.27.284–91 Методические указания. Проведение производственных (оперативных) испытаний новых и усовершенствованных методов гидрометеорологических и гелиогеофизических прогнозов РД 52.33.217–99 Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 11. Агрометеорологические наблюдения на станциях и постах. Часть 1. Основные агрометеорологические наблюдения. Книга 1 и 2 (с изменениями № 1, 2) РТ 07–2011 Средства поверки средств измерений гидрометеорологического назначения

8 Дополнение структурным элементом

Дополнить разделом 11:

«Раздел 11. Перечень нормативных документов сторонних организаций, допущенных к применению при выполнении работ в области мониторинга загрязнения окружающей среды»

Таблица 11.1

Но- мер		Нормативный документ на методику измерений	Определяемый компонент	Метод анали- за	Организация, предоставляющая нормативный документ	Единица измерений	Диапазон измерений	Погрец мето, измерений Единица измерений	дики i (Р=0,95) Значение	Информаци- онные данные
1	Атмосферный воздух	М-МВИ-181—2013 (ФР.1.31.2014.17155) Методика измерений массовой концентра- ции газов-загрязни- телей атмосферного воздуха с использо- ванием автоматиче- ских газоанализато- ров при отборе проб во фторопластовые ёмкости	Диоксид азота Диоксид серы		ПАО «СУРГУТНЕФТЕ- ГАЗ»	MΓ/M ³	От 0,067 до 27,0 включ. От 0,086 до 41,0 включ. От 0,054 до 57,0 включ.	%	25	Свидетельство № 472/242- (01.00250- 2008)-2013 от 17.12.2013

Но- мер	Объект анализа	Нормативный документ на методику измерений	Определяемый компонент	Метод анализа	Организация, предоставляющая нормативный	Единица измерен ий	Диапазон измере- ний	Погреш метод измерений	µки (P= 0,95)	Информаци- онные данные
					документ			Единица измерений	Значение	
2	Атмосферный воздух	МУК 4.1.1273—03 Методы контроля. Химические факторы. Измерение массовой концентрации бенз(а)пирена в атмосферном воздухе и в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием		вэжх	ПАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»		От 0,0005 до 10 включ.	%	25	
3	Атмосферный воздух	МАЮВ 418319.052 МИ (ФР.1.312017.28131) Методика измерений массовой концентрации метана и оксида углерода фотоакустическим методом в атмосферном воздухе с отбором пробвоздуха в пробоотборные пакеты		ФА	ПАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»		От 20 до 500 включ. От 4 до 50 включ.	%		Впервые Свидетельство № 874/242— (RA.RU. 310494)—2017 от 28.06.2017

Но-	Объект	Нормативный	Определяемый		Организация,	Единица	Диапазон	Погрец		Информаци-
мер	анализа	документ на методику измерений	компонент	анализа	предоставляющая нормативный	измерений	измерений	мето, измерений	•	онные данные
		шетедику пешерении			документ			Единица измерений	Значение	
4	Вода природная, питьевая,	МКХА-ИХВП-02-2015 (ФР.1.31.2016.22545) Методика измерений	Натрий	ИХ	ПАО «СУРГУТНЕФТЕ- ГАЗ»	мг/дм³	От 0,1 до 1,0 включ.	%	33	Взамен МКХА-ИХВП- 01–2011
	талая	содержания натрия, аммония, калия, кальция и магния в пробах питьевых,	Кальций Магний				Св. 1,0 до 100 включ.		18	(ФР.1.31.2011. 10772). Свидетельство № 22.0288/01.
	Почва, донные отложения,	природных, талых вод, почв, донных отложений, отходов				МГ/КГ	От 0,5 до 5,0 включ.		40	00258–2015 от 17.11.2015
	производства	производства (бурового шлама) методом ионной хроматографии					Св. 5,0 до 500 включ.		25	

Ho-	Объект	Нормативный	Определяемый	Метод	Организация,	Единица	Диапазон	Погреш	ность	Информаци-
мер	анализа	документ на	компонент	анализа	предоставляющая	измерений	измерений	метод		онные данные
		методику измерений			нормативный			измерений		
					документ			Единица измерений	Значение	
5	Вода питьевая	МКХА-ИХАВП-01-2012 (ФР.1.31.2012.13702)	Хлорид-ион Сульфат-ион	ИХ	ПАО «СУРГУТНЕФТЕ-	мг/дм ³	От 0,1 до 1,0 включ.	%	15	Свидетельство № 222.0278/
			Нитрат-ион Нитрит-ион		ГАЗ»		Св. 1,0 до 10,0 включ.		14	01.00258/2012 от 02.11.2012
		ионов, хлорид-ионов,					Св. 10,0 до 100 включ.		13	
		ионов, фосфат-ионов, сульфат-ионов в пробах питьевых, природных,					Св. 100 до 500 включ.		10	
	Вода	талых вод, почв, грун- тов, донных отложений,	Lhamar vou			мг/дм³	От 0,1 до		28	
	талая	отходов производства (бурового шлама) мето- дом ионной хромато-	Нитрат-ион				1,0 включ. Св. 1,0 до 10,0 включ.		24	
		графии	Фосфат-ион Хлорид-ион				Св. 10,0 до 100 включ.		22	
			Фторид-ион				Св. 100 до 500 включ.		17	
	Почва, донные		Нитрит-ион			мг/кг	От 0,5 до		39	
	отложения,		Нитрат-ион			I III/III	5,0 включ.			
	отходы производ-		Сульфат-ион Фосфат-ион				Св. 5,0 до 50,0 включ.		27	
	ства		Хлорид-ион Фторид-ион				Св. 50,0 до 500 включ.		25	
							Св. 500 до 2 500 включ.		23	

Но- мер	Объект анализа	Нормативный документ на методику измерений	Определяемый компонент	Метод анализа	Организация, предоставляющая нормативный	Единица измерений	Диапазон измерений	измерений (Р=0,95)		Информаци- онные данные
					документ			Единица измерений	Значение	
6	Вода природ-	МКХА-ИХ(Cr)ВП-01– 2015	Хром шестива- лентный «рас-	ИХ	ПАО «СУРГУТНЕФТЕ-	мг/дм³	От 0,01 до 0,1 включ.	%	23	Свидетельство № 222.0093/
	ная, та- лая	(ФР.1.31.2015.21182) Методика измерений содержания «растворённого» хрома шестивалентного в форме хромат-иона в пробах природных и та-			ГАЗ»		От 0,1 до 10,0 включ.		17	01.00258/2015 οτ 28.05.2015
	Почва, донные отложе- ния	лых вод, почв, донных отложений методом ионной хроматогра- фии				мг/кг	От 0,05 до 0,5 включ. От 0,5 до 50,0 включ.		22	

🛱 Продолжение таблицы 11.1

Но-	Объект	Нормативный	Определяемый	Метод	Организация,	Единица	Диапазон	Погрец	ПНОСТР	Информаци-
мер	анали за	документ на	компонент	анализа	предоставляющая	измерений	измерений	мето	•	онные данные
		методику измерений			нормативный			измерени		
					документ				Значение	
								измерений		
7			Алюминий	ИСП-АЭ	ПАО	мг/дм³	От 0,01 до	%	32	Свидетельство
		(ΦP.1.31.2000.0013 2)			«СУРГУТНЕФТЕ-		0,05 включ.			№ 07122
		(с изменением 1)			ГАЗ»		Св. 0,05 до		24	от 18.09.2008
		Методика выполнения					0,5 включ.			1
	-	измерений массовой					Св.0,5 до		16	
		концентрации элемен-					5 000 включ.			1
		тов в пробах питьевой,								
		природных, сточных вод и атмосферных					От 0,001 до		26	
		осадков методом					0,05 включ.			-
		атомно-эмиссионной					Св. 0,05 до		20	
		спектрометрии с индук-					0,5 включ.		45	-
		тивно связанной плаз-					Св.0,5 до		15	
		мой					500 включ.			-
			Бериллий				От 0,0001 до		36	
			Воризвии				0,001 включ.		30	
							Св. 0,001 до		32	1
							0,05 включ.		32	
							Св. 0,05 до		24	1
							0,5 включ.			
							Св. 0,5 до		15	1
							1 000 включ.		'`	
							. 555 5131104.			
I										

Но- мер	Объект анализа	Нормативный документ на методику измерений	Определяемый компонент	Метод анализа	Организация, предоставляющая нормативный документ	Единица измерений	Диапазон измерений	Погрец метод измерений Единица измерений	дики i (Р=0,95) Значение	Информаци- онные данные
7	Атмо- сферные осадки, вода пить- евая, при- родная, сточные воды	ПНД Ф 14.1:2:4:135—98 (продолжение)	Ванадий	ИСП-АЭ	ПАО «СУРГУТНЕФТЕ- ГАЗ»	мг/дм³	ОТ 0,01 до 0,05 включ. СВ. 0,05 до 0,5 включ. СВ. 0,5 до 1 500 включ. ОТ 0,001 до 0,05 включ. СВ. 0,05 до 0,5 включ. СВ. 0,05 до 0,5 включ. ОТ 0,01 до 0,05 включ. ОТ 0,01 до 0,05 включ. СВ. 0,05 до 0,5 включ. СВ. 0,05 до 0,5 включ.	%	34 24 15 24 20 15 32 24 16	Свидетельство № 07122 от 18.09.2008

Но-	Объект	Нормативный	Определяемый		Организация,	Единица	Диапазон	Погрец		Информаци-
мер	анализа	документ на	компонент	анализа	предоставляющая	измерений	измерений	метод		онные данные
		методику измерений			нормативный			измерений		
					документ				Значение	
								измерений		
7	Атмо-	ПНД Ф 14.1:2:4:135–98	Вольфрам	ИСП-АЭ	ПАО	мг/дм³	От 0,01 до	%	30	Свидетельство
	сферные	(продолжение)			«СУРГУТНЕФТЕ-		0,1 включ.			№ 07122
	осадки,				ГАЗ»		Св. 0,1 до		24	от 18.09.2008
	вода пи-						1,0 включ.			
	тьевая,						Св.1,0 до		18	
	природ-						1 000 включ.			
	ная,									
- 1	сточные		Железо				От 0,05 до		24	
	воды						0,5 включ.			
							Св. 0,5 до		15	
							5 000 включ.			
			Кадмий				От 0,0001		36	
							до 0,001			
							включ.			
							Св. 0,001 до		32	
							0,05 включ.			
							Св. 0,05 до		24	
							0,5 включ.			
							Св. 0,5 до		15	
							1 000 включ.			

Но- мер	Объект анализа	Нормативный документ на методику измерений	Определ яе мый компонент	Метод анализа	Организация, предоставляющая нормативный документ	Единица измерений	Диапазон измерений	Погреш метод измерений Единица измерений	, ики	Информаци- онные данные
7	Атмо- сферные осадки, вода пи- тьевая,	ПНД Ф 14.1:2:4:135-98 (продолжение)	Калий	ИСП-АЭ	ПАО «СУРГУТНЕФТЕ- ГАЗ»	мг/дм ³	От 0,05 до 1,0 включ. Св.1,0 до 50 000 включ.	%	24 16	Свидетельство № 07122 от 18.09.2008
	природ- ная, сточные воды		Кальций				От 0,01 до 1,0 включ. Св. 1,0 до 5 000 включ.		24 16	
			Кобальт				От 0,001 до 0,05 включ. Св. 0,05 до 0,5 включ.		26	
							Св. 0,5 до 1 000 включ.		15	
			Кремний				От 0,05 до 1,0 включ. Св. 1,0 до 500 включ.		24 15	
			Литий				От 0,01 до 0,1 включ. Св. 0,1 до		30 18	
							1 000 включ.			

О Продолжение таблицы 11.1

Но- мер	Объект анализа	Нормативный документ на методику измерений	Определяемый компонент	Метод анализа	Организация, предоставляющая нормативный	Единица измерений	Диапазон измерений	Погрец методики и (Р=0	змерений	Информаци- онные данные
					документ			Единица измерений	Значение	
7	Атмо- сферные	ПНД Ф 14.1:2:4:135-98 (продолжение)	Магний	исп-аэ	ПАО «СУРГУТНЕФТЕ-	мг/дм³	От 0,05 до 0,5 включ.	%	24	Свидетельство № 07122
	осадки, вода пи-	,			ГАЗ»		Св. 0,5 до 5 000 включ.		15	от 18.09.2008
	тьевая, природ- ная, сточ-		Марганец				От 0,001 до 0,05 включ.		32	
	ные воды						Св. 0,05 до 0,5 включ.		24	
							Св. 0,5 до 1 000 включ.		18	
			Медь				От 0,001 до 0,05 включ.		42	
							Св. 0,05 до 0,5 включ.		26	
							Св. 0,5 до 5 000 включ.		16	
			Молибден				От 0,001 до 0,05 включ.		26	
							Св. 0,05 до 0,5 включ.		20	
							Св. 0,5 до 1 000 включ.		15	

Объект анализа	Нормативный документ на методику измерений	Определяемый компонент	Метод анализа	Организация, предоставляющая нормативный	Единица измерений	Диапазон измерений	(P=0	змерений ,95)	Информаци- онные данные
				документ			Единица измерений	Значение	
	ПНД Ф 14.1:2:4:135—98 (продолжение)	Мышьяк Натрий Никель Олово	ИСП-АЭ	ПАО «СУРГУТНЕФТЕ- ГАЗ»	мг/дм ³	ОТ 0,005 до 0,05 включ. Св. 0,05 до 0,5 включ. Св. 0,5 до 5 000 включ. ОТ 0,5 до 1,0 включ. Св. 1,0 до 50 000 включ. ОТ 0,001 до 0,05 включ. Св. 0,05 до 1 000 включ. ОТ 0,005 до 0,5 включ. ОТ 0,005 до 0,05 включ.	%	42 32 20 24 15 42 26 16 34 24	Свидетельство № 07122 от 18.09.2008
A C O B T III H C	тмо- ферные садки, ода пи- ьевая, рирод- ая, точные	методику измерений ПНД Ф 14.1:2:4:135–98 ферные садки, ода пи- ьевая, рирод- ая, точные	методику измерений ттмо- ферные садки, ода пи- ьевая, природ- ная, точные оды Натрий Никель	методику измерений ПНД Ф 14.1:2:4:135–98 Мышьяк (продолжение) (продолжение) Натрий Никель	методику измерений нормативный документ ПНД Ф 14.1:2:4:135—98 (продолжение) ПНД Ф	методику измерений нормативный документ ПНД Ф 14.1:2:4:135–98 (продолжение) Мышьяк ИСП-АЭ (СУРГУТНЕФТЕ-ГАЗ» Натрий Никель	методику измерений нормативный документ ПНД Ф 14.1:2:4:135—98 (продолжение) ПАО «СУРГУТНЕФТЕ-ГАЗ» ПАО «СУРГУТНЕФТЕ-ГАЗ» От 0,05 включ. Св. 0,5 до 1,0 включ. Св. 1,0 до 50 000 включ. От 0,001 до 0,05 включ. Св. 0,05 до 0,5 включ. Св. 0,5 до 1000 включ. От 0,001 до 0,05 включ. Св. 0,5 до 1 000 включ. От 0,005 до 0,5 включ. Св. 0,5 до 1 000 включ.	методику измерений документ (Р=0 Единица измерений документ (Р=0 Единица измерений документ (СВ. 0,05 до 0,05 включ. СВ. 0,05 до 0,5 включ. СВ. 0,5 до 5 000 включ. СВ. 1,0 до 50 000 включ. СВ. 1,0 до 50 000 включ. СВ. 0,05 до 0,05 включ.	методику измерений нормативный документ

Но- мер	Объект анализа	Нормативный документ на методику измерений	Определяемый компонент	Метод анализа	Организация, предоставляющая нормативный	Единица измерений	Диапазон измерений	Погрец методики и (Р=0	измерений	Информаци- онные данные
					документ			Единица измерений	Значение	
7	Атмо- сферные	ПНД Ф 14.1:2:4:135-98 (продолжение)	Свинец	ИСП-АЭ	ПАО «СУРГУТНЕФТЕ-	мг/дм³	От 0,001 до 0,05 включ.	%	42	Свидетельство № 07122
	осадки, вода пи-				ГАЗ»		Св. 0,05 до 0,5 включ.		32	от 18.09.2008
	тьевая, природ- ная,						Св. 0,5 до 1 000 включ.		20	
	сточные воды		Селен				От 0,005 до 0,05 включ.		26	
							Св. 0,05 до 0,5 включ.		20	
							Св. 0,5до 1 000 включ.		15	
			Серебро				От 0,005 до 0,05 включ.		26	
							Св. 0,05 до 0,5 включ.		20	
							Св. 0,5 до 5 000 включ.		15	
			Сера				От 0,05 до 0,5 включ.		32	
							Св. 0,5 до 5,0 включ.		24	
							Св. 5,0 до 5 000 включ.		18	

Но- мер	Объект анализа	Нормативный документ на методику измерений	Определяемый компонент	Метод анализа	Организация, предоставляющая нормативный	Единица измерений	Диапазон измерений	Погрец методики и (Р=0	змерений	Информаци- онные данные
					документ			Единица измерений	Значение	
7	Атмо- сферные	ПНД Ф 14.1:2:4:135-98 (продолжение)	Стронций	исп-аэ	ПАО «СУРГУТНЕФТЕ-	мг/дм³	От 0,001 до 0,05 включ.	%	26	Свидетельство № 07122
	осадки, вода пи-				ГАЗ»		Св. 0,05 до 0,5 включ.		20	от 18.09.2008
	тьевая, природ- ная, сточ-						Св. 0,5 до 1 000 включ.		15	
	ные воды		Сурьма				От 0,005 до 0,05 включ.		26	
							Св. 0,05 до 0,5 включ.		20	
							Св. 0,5 до 5 000 включ.		15	
			Таллий				От 0,005 до 0,05 включ.		26	
							Св. 0,05 до 0,5 включ.		20	
							Св. 0,5 до 1 000 включ.		15	
			Титан				От 0,001 до 0,05 включ.		42	
							Св. 0,05 до 0,5 включ.		26	
							Св. 0,5 до 5 000 включ.		16	

Но- мер	Объект анализа	Нормативный документ на методику измерений	Определяемый компонент	Метод анализа	Организация, предоставляющая нормативный	Единица измерений	Диапазон измерений	Погрец методики и (P=0	змерений	Информаци- онные данные
					документ			Единица измерений	Значение	
7	Атмосфер- ные осадки,	ПНД Ф 14.1:2:4:135–98 (продолжение)	Фосфор	ИСП-АЭ	«СУРГУТНЕФТЕ-	мг/дм ³	От 0,02 до 0,05 включ.	%	42	Свидетельство № 07122
	вода питье- вая, при-				ГАЗ»		Св. 0,05 до 0,5 включ.		32	от 18.09.2008
	родная, сточные во-						Св. 0,5 до 5,0 включ.		24	
	ды						Св. 5,0 до 5 000 включ.		20	
			Хром				От 0,001 до 0,05 включ.		26	
							Св. 0,05 до 0,5 включ.		20	
							Св. 0,5до 5 000 включ.		15	
			Цинк				От 0,005 до 0,05 включ.		34	
							Св. 0,05 до 0,5 включ.		24	
							Св. 0,5 до 25 включ.		20	
							Св. 25 до 5 000 включ.		15	

Ho-	Объект	Нормативный	Определяемый	Метод	Организация,	Единица	Диапазон	Погре	шность	Информаци-
мер	анализа	документ на	компонент	анализа	предоставляющая	измерений	измерений	1	и измере-	онные данные
		методику измерений			нормативный			нии (і	P=0.95)	
					документ			Единица	Значение	
								измере-		
								ний		
8	Вода пи-	ЦВ 3.21.12–00 «А»	Ртуть	AAC	ПАО	мкг/дм ^з	От 0,01 до	мкг/дм³	0,2·C+	Свидетельство
	тьевая,	(ФР.1.31.2002.00467)			«СУРГУТНЕФТЕ-		1,0 включ.		+0,005	№ 070055
	природная,	Методика выполнения			ГАЗ»					от 28.12.2000
	атмосфер-	измерений массовой								
	ные осадки	концентрации ртути в								
		водах методом бес-								
		пламенной атомно-аб-								
	Сточные	сорбционной спектро-					От 0,01 до	1	0,4·C+	
	воды	фотометрии (метод					10,0 включ.		+0.003	
	БОДЫ	' ' ' '					10,0 663109.		10,003	
		(«холодного пара»)								

Но-	Объект	Нормативный	Определяемый	Метод	Организация,	Единица	Диапазон	Погрец		Информаци-
мер	анализа	документ на методику измерений	компонент	анализа	предоставляющая нормативный документ	измерений	измерений	методики и (Р=0 Единица		онные данные
					документ			измерений	Опачение	
9	Почва, грунт	ПНД Ф 16.1: 2.21—98 Методика измерений массовой доли нефтепродуктов в пробах почв и грунтов флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флю-	Нефтепродукты	ФЛМ	ПАО «СУРГУТНЕФТЕ- ГАЗ»	мг/кг	От 5,0 до 250 включ. Св. 250 до 20·10 ³ включ.	%	40 25	Свидетельство № 304/242- (01.00250- 2008)-2012 от 07.08.2012
10	Почва, донные отложения	орат-02» (М03-03— 2012) МКХА-РПД-01—2014 (ФР.1.31.2014.17681) Методика измерений массовой доли ртути в пробах почв, донных отложений методом атомно-абсорбционной спектрометрии на анализаторе ртути Hydra C	Ртуть	AAC	ПАО «СУРГУТНЕФТЕ- ГАЗ»	мкг/кг	От 50 до 2 500 включ.	%	41	Свидетельство № 7-РОСС RU.0001. 310090-2014 от 17.02.2014
11	Почва	МКХА-БП-01-2014) (ФР.1.31.2014.17682) Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена в пробах почв методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Бенз(а)пирен	вэжх	ПАО «СУРГУТНЕФТЕ- ГАЗ»	мкг/кг	От 0,2 до 100 включ.	%	38	Свидетельство № 8-РОСС RU.0001. 310090-2014 от 17.02.2014

Ho-	Объект	Нормативный	Определяемый	Метод	Организация,	Единица	Диапазон	Погрец	 ⊔НОСТЬ	Информаци-
мер	анализа	документ на	компонент	анализа	предоставляющая	измерений	измерений	методики и		онные данные
		методику измерений			нормативный			(P=0	<u></u>	-
					документ				Значение	
12	Почва, донные отложе- ния, от- ходы, компо- сты, кеки, осадки сточных вод	ПНД Ф 16.1:2.3:3.50-08 (ФР.1.31.2008.05186) 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-эммисионным методом с атомизацией в индуктивно связанной аргоновой плазме	ная форма) Никель (по- движная фор- ма)	ИСП-АЭ	документ	мг/кг	От 1,0 до 10 включ. Св. 10 до 100 включ. От 0,4 до 1,0 включ. Св. 1,0 до 10 включ. Св. 10 до 100 включ. От 0,4 до 100 включ. От 0,4 до 100 включ. Св. 1,0 до 10 включ. Св. 1,0 до 10 включ.	Единица измерений %	3начение 25 15 30 25 15 30 25 15	Свидетельство № 23.1.03.08. 39/2008 от 09.07.2008, ФГУП «УНИИМ»
			Марганец (подвижная форма)				От 5,0 до 10 включ. Св. 10 до 100 включ.		25 15	

Но-	Объект	Нормативный	Определяемый	Метод	Организация,	Единица	Диапазон	Погрец		Информаци-
мер	анализа	документ на	компонент	анализа	предоставляющая	измерений	измерений		•	онные данные
		методику измерений			нормативный			(P=0		
					документ			Единица	Значение	
12	Почва,	ПНД Ф 16.1:2.3:3.50–08	Свинец (по-	ИСП-АЭ	ПАО	мг/кг	От 0,5 до	измерений %	30	Свидетельство
'-	донные	(ΦP.1.31.2008.05186)	движная форма)		«СУРГУТНЕФТЕ-	"""	1,0 включ.	,,,		№ 23.1.03.08.
	отложе-	(продолжение)			ГАЗ»		Св. 1,0 до		25	39/2008
	ния, от-	,					10 включ.			от 09.07.2008,
	ходы,						Св. 10 до		15	ФГУП
	компо-						100 включ.			«УНИИМ»
	сты,									
	кеки,		Кадмий (по-				От 0,2 до		30	
	осадки сточных		движная форма)				1,0 включ.		25	
	вод						Св. 1,0 до 10 включ.		25	
							Св. 10 до		15	
							100 включ.		10	
			Хром (подвиж-				От 0,2 до		30	
			ная форма)				1,0 включ.			
							Св. 1,0 до		25	
							10 включ.			
							Св. 10 до		15	
							100 включ.			
									_	

Ho-	Объект	Нормативный	Определяемый	Метод	Организация,	Единица	Диапазон	Погрец	ЛНОСТЬ	Информаци-
мер	анализа	документ на методику измерений	компонент	анализа	предоставляющая нормативный	измерений	измерений	методики и (Р=0	ізмерений	онные данные
					документ			Единица измерений	Значение	
12	Почва, донные	ПНД Ф 16.1:2.3:3.50-08 (ФР.1.31.2008.05186)	Железо (по- движная форма)	ИСП-АЭ	ПАО «СУРГУТНЕФТЕ-	мг/кг	От 1,0 до 10 включ.	%	25	Свидетельство № 23.1.03.08.
	отложения, отходы, компосты,	(продолжение)			ГАЗ»		Св. 10 до 100 включ.		15	39/2008 от 09.07.2008, ФГУП
	кеки, осад- ки сточных		Алюминий (по- движная форма)				От 0,2 до 1,0 включ.		30	«УНИИМ»
	вод						Св. 1,0 до 10 включ.		25	
							Св. 10 до 100 включ.		15	
			Титан (подвиж- ная форма)				От 0,5 до 1,0 включ.		30	
							Св. 1,0 до 10 включ.		25	
							Св. 10 до 100 включ.		15	
			Кобальт (по- движная форма)				От 0,4 до 1,0 включ.		30	
							Св. 1,0 до 10 включ.		25	
							Св. 10 до 100 включ.		30	

⁷ Про∂олжение таблицы 11.1

Но-	Объект	Нормативный	Определяемый	Метод	Организация,	Единица	Диапазон	Погрец	ЈНОСТЬ	Информаци-
мер	анализа	документ на	компонент	анализа	предоставляющая	измерений	измерений		•	онные данные
		методику измерений			нормативный			(P=0	' ′ 	
					документ			Единица	Значение	
								измерений		_
12	Почва,	ПНД Ф 16.1:2.3:3.50–08	Мышьяк (по-	ИСП-АЭ	ПАО	мг/кг	От 0,5 до	%	30	Свидетельство
	донные	(ΦP.1.31.2008.05186)	движная форма)		«СУРГУТНЕФТЕ-		1,0 включ.			№ 23.1.03.08.
	отложения,	(продолжение)			ГАЗ»		Св. 1,0 до		25	39/2008
	отходы,						10 включ.			от 09.07.2008,
	компосты,						Св. 10 до		15	ФГУП
	кеки, осадки						100 включ.			«УНИИМ»
	сточных									
	вод		Ванадий (по-				От 0,5 до		30	
			движная форма)				1,0 включ.			
							Св. 1,0 до		25	
							10 включ.			
							Св. 10 до		15	
							100 включ.			

Но-	Объект	Нормативный	Определяемый	Метод	Организация,	Единица	Диапазон	Погрец	<u> </u> ЦНОСТЬ	Информаци-
мер	анализа	документ на	компонент	анализа	предоставляющая	измерений	измерений	методики и	измерений	онные данные
		методику измерений			нормативный			(P=0	,95)	
					документ				Значение	
								измерений		
13	Почва,		Алюминий	исп-мс;		мг/кг	От 5,0 до	%	26	Свидетельство
	донные	(ФР.1.31.2006.20149)		ИСП-АЭ	«СУРГУТНЕФТЕ-		500 000 включ.			№ 07106
	отложения		Барий		ГАЗ»		От 5,0 до		30	от 26.10.2005
		измерений содержания					100 000 включ.			
		металлов в твердых	Бериллий				От 0,05 до		40	
		объектах методом спек-	_				100 000 включ.			
		трометрии с индуктивно-	Бор				От 1,0 до		30	
		связанной плазмой	_ ,				100 000 включ.			
		(с изменениями № 1, 2)	Ванадий				От 0,1 до		25	
							100 000 включ.			
			Висмут				От 0,1 до		50	
							100 000 включ.			
			Вольфрам				От 0,1 до		50	
							100 000 включ.			
			Железо				От 5,0 до		28	
							500 000 включ.			
			Иттрий				От 0,1 до		40	
			16				100 000 включ.			
			Кадмий				От 0,05 до		50	
							100 000 включ.			
			Калий				От 5,0 до		40	
							500 000 включ.			
			Кальций				От 5,0 до		30	
							500 000 включ.			
			Кобальт				От 0,1 до		40	
			_				100 000 включ.			
			Лантан				От 0,05 до		40	
							100 000 включ.			
	<u> </u>			1						

\leq
$\overline{\omega}$
//3M № 4/43—2019 РД 52.18.595—96
7
Ю
4
4
Ψ
Ņ
ó
9
77
ŏ
(h
Ň
_
œ
5
8
I
96
٠.

Но- мер	Объект анализа	Нормативный документ на методику измерений	Определяемый компонент		Организация, предоставляющая нормативный	Единица измерений	Диапазон измерений	Погрешиметодики из методики из (P=0,	змерений	Информацион- ные данные
		,			документ			Единица измерений	Значение	
13	Почва, донные	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11— 98	Литий	ИСП-МС; ИСП-АЭ	ПАО «СУРГУТНЕФТЕ-	мг/кг	От 0,1 до 100 000 включ.	%	40	Свидетельство № 07106
	отложе- ния	(ФР.1.31.2006.20149) (продолжение)	Магний		ГАЗ»		От 5,0 до 500 000 включ.		30	от 26.10.2005
		,	Марганец				От 0,1 до 500 000 включ.		30	•
			Молибден				От 0,1 до 100 000 включ.		40	
			Мышъяк				От 0,1 до 100 000 включ.		50	
			Натрий				От 5,0 до		40	
			Никель				500 000 включ. От 0,1 до		35	
			Медь				100 000 включ. От 0,1 до		20	
			Олово				100 000 включ. От 0,1 до		40	
			Рубидий				100 000 включ. От 0,1 до		40	
			Свинец				100 000 включ. От 0,1 до	<u></u>	25	-
			Селен				100 000 включ. От 0,1 до		50	
			Сера				100 000 включ. От 50 до		30	
			Серебро				500 000 включ. От 0,1 до		40	
			Скандий				100 000 включ. От 0,1 до		50	
			Стронций				100 000 включ. От 0,1 до 500 000 включ.		30	

Но-	Объект	Нормативный	Определяемый	Метод	Организация,	Единица	Диапазон	Погрец	UHOCTL	Информацион-
мер	анализа	документ на	компонент	анализа	предоставляющая		измерений	методики и		ные данные
"""	anamoa	методику измерений	KOMITOTIOTI	anasinoa	нормативный	, mome perium	иоморонии	(P=0	•	пыс данные
					документ			Единица	Значение	
					'' '			измерений		
13	Почва,	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11–98	Сурьма	исп-мс;	ПАО	мг/кг	От 0,1 до	%	50	Свидетельство
	донные	(продолжение)		исп-аэ	«СУРГУТНЕФТЕ-		100 000 включ.			№ 07106
	отложе-		Таллий		ГАЗ»		От 0,1 до		30	от 26.10.2005
	ния						100 000 включ.			
			Теллур				От 0,1 до		50	
							100 000 включ.			
			Титан				От 5,0 до		32	
							500 000 включ.			
			Торий				От 0,05 до		50	
							100 000 включ.			
			Уран				От 0,05 до		50	
			4 1				100 000 включ.			
			Фосфор				От 5,0 до		30	
			Vacus				500 000 включ.			
			Хром				От 0,1 до		20	
			Церий				100 000 включ.		40	
			Церии				От 0,05 до 100 000 включ.		40	
			Цезий				От 0,1 до		50	
			Дооли				100 000 включ.		50	
			Цинк				От 5,0 до		20	
							O1 5,0 до 500 000 включ.		20	
							500 000 861609.			

Но- мер	Объект анализа	•	Определяемый компонент		Организация, предоставляющая нормативный	Единица измерений	Диапазон измерений	Погрец методики и (P=0	ізмерений	Информацион- ные данные
					документ			Единица измерений	Значение	
14	Почва, донные отло- жения	МКХА-рН-01-2017 (ФР.1.31.2017.27044) Методика измерений во- дородного показателя (рН) водных вытяжек почв, грунтов, донных от- ложений, отходов произ- водства (бурового шла- ма) потенциометрическим методом	,	п	ПАО «СУРГУТНЕФТЕ- ГАЗ»	ед. рН	От 3,00 до 12,00 включ.	ед. рН	0,20	Свидетельство № 222.0059/RA. RU.311866/ 2017 от 05.04.2017, ФГУП «УНИИМ»
15	Почва, донные отло- жения, грунты	МКХА-АУПД-01-2016 (ФР.1.31.2016.23100) Методика измерений массовой доли общего азота, общего и органи- ческого углерода, органи-	Общий азот	АЭОА	ПАО «СУРГУТНЕФТЕ- ГАЗ»	г/кг %	От 1,0 до 80 включ. (от 0,10 до 8,0 включ.)	%	20	Свидетельство № 40-РОСС RU.0001. 310090-2016 от 16.02.2016, ОАО «Сургут-
		ческого вещества в пробах почв, донных отложений, грунтов с применением автоматического элементного анализатора «Vario MACRO cube»	нический угле-			г/кг %	От 6,0 до 650 включ. (от 0,60 до 65,0 включ.)	%	20	нефтегаз»
16	Почва	МКХА-ФП-01-2014 (ФР.1.31.2014.17683) Методика измерений массовой доли фенола в пробах почв методом вы- сокоэффективной жид- костной хроматографии	Фенол	вэжх	ПАО «СУРГУТНЕФТЕ- ГАЗ»	мг/кг	От 0,01 до 4,0 включ.	%	38	Свидетельство № 9-РОСС RU.0001. 310090–2014 от 17.02.2014, ОАО «Сургут- нефтегаз»

Но- мер	Объект анализа	Нормативный документ на методику измерений	Определяемый компонент	Метод анализа	Организация, предоставляющая нормативный	Единица измерений	Диапазон измерений	методики	шность измерений),95)	Информаци- онные данные
					документ			Единица измерений	Зна чение	
17	Почва, донные отло- жения, отходы произ- водства	МКХА-АП-01-2012 (ФР.1.31.2012.13701) Методика измерений содержания анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) в пробах почв, донных отложений, отходов производства (бурового шлама) флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02-3М»	щества	ФЛМ	ПАО «СУРГУТНЕФТЕ- ГАЗ»	мг/кг	От 0,2 до 300 включ.	%	32	Свидетельство № 22.0279/01. 00258/2012 от 02.11.2012, ФГУП «УНИИМ»
18	Почва, донные отло- жения	минеральных почвах и донных отложениях	минеральных почвах, иловых донных отло- жениях	ИК	ПАО «СУРГУТНЕФТЕ- ГАЗ»	мг/кг	От 50 до 100 000 включ. От 50 до 150 включ. Св. 150 до 100 000 включ.	%	25 35 25	Свидетельство № 224.03.05. 106/2005 от 27.06.2005, ФГУП «Уральский НИИ метрологии»

∞ Окончание таблицы 11.1

Но- мер	Объект анализа	Нормативный документ на методику измерений	Определяемый компонент	Метод анализа	Организация, предоставляющая нормативный документ	Единица измерений	Диапазон измерений	Погрец методики и (Р=0 Единица	ізмерений	Информаци- онные данные
19	Почва	Методика приготовления счётных образцов проб почвы для измерения активности стронция-90 на бетаспектрометрических комплексах с пакетом программ «Прогресс»	товление счетных образцов проб почвы	-	ПАО «СУРГУТНЕФТЕ- ГАЗ»	-	-	измерений —	-	Свидетельство № 42090. 6Г032 от 03.04.2006, ФГУП «ВНИИФТРИ»
20	Почва, грунт, Донные отложе- ния	Методические рекомендации по приготовлению счётных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс»	·	-	ПАО «СУРГУТНЕФТЕ- ГАЗ»	-	-	-	-	_

9 Приложение Б

9.1 Таблицу Б.1 дополнить информационными данными для таблицы 3.1.

Таблица Б.1

Номер пункта	Обозначение	Номер страницы	Информационные
РД 52.18.595-96	нормативного документа	настоящего	данные
	на методику измерений	изменения	
13	РД 52.04.838-2015	3	Взамен РД 52.04.186–89, Ч.І,
			5.3.5.1
46	РД 52.04.831-2015	4	Взамен РД 52.04.186–89, Ч.І,
	(Переиздание май		5.3.8
	2018 год)		
50	РД 52.04.822-2015	4	Взамен РД 52.04.186–89, Ч.І,
			5.2.7.2
60	РД 52.04.824-2015	5	Взамен РД 52.04.186–89, Ч.І,
			5.3.3.6
61	РД 52.04.823-2015	5	Взамен РД 52.04.186–89, Ч.І,
			5.3.3.7
103	РД 52.44.588-2016	6	Взамен РД 52.44.588-97
104	РД 52.44.590-2016	8	Взамен РД 52.44.590-97
106	РД 52.44.594-2016	9	Взамен РД 52.44.594-97
109	РД 52.44.589-2016	10	Взамен РД 52.44.589-97
110	РД 52.44.591-2015	11	Взамен РД 52.44.591-97
111	РД 52.44.593-2015	11	Взамен РД 52.44.593-97
135	РД 52.04.830-2015	12	Впервые
136	РД 52.04.836-2015	13	Впервые
137	РД 52.04.837-2015	14	Впервые
138	РД 52.04.825-2015	15	Впервые
139	РД 52.44.816-2015	15	Впервые
140	РД 52.04.167-2018	16	Взамен РД 52.04.167-88

9.2 Таблицу Б.2 дополнить информационными данными для таблицы 4.1.

Таблица Б.2

Номер пункта	Обозначение	Номер страницы	Информационные
РД 52.18.595-	нормативного документа	настоящего	данные
96	на методику измерений	изменения	
3	РД 52.24.361-2008	17	Взамен РД 52.24.361-95
5	РД 52.24.365-2008	18	Взамен РД 52.24.365-95
9	РД 52.24.373-2009	18	Взамен РД 52.24.373-95
12	РД 52.24.380-2017	18	Взамен РД 52.24.380-2006
13	РД 52.24.381-2017	19	Взамен РД 52.24.381-2006
15	РД 52.24.383-2018	19	Взамен РД 52.18.383-2005
21	РД 52.24.395-2017	19	Взамен РД 52.24.395-2007
24	РД 52.24.403-2018	20	Взамен РД 52.24.403-2007
27	РД 52.24.407-2017	20	Взамен РД 52.24.407-2006
29	РД 52.24.411-2009	21	Взамен РД 52.24.411-95
30	РД 52.24.412-2009	21	Взамен РД 52.24.412-95
46	РД 52.24.446-2008	23	Взамен РД 52.24.446-95
47	РД 52.24.448-2009	24	Взамен РД 52.24.448–95

Окончание таблицы Б.2

		T	
Номер пункта	Обозначение	Номер страницы	Информационные
РД 52.18.595-96	нормативного документа	настоящего	данные
	на методику измерений	изменения	
49	РД 52.24.450-2010	24	Взамен РД 52.24.450–95
61	РД 52.24.479-2008	25	Взамен РД 52.24.479–95
68	РД 52.24.486-2009	26	Взамен РД 52.24.486–95
74	РД 52.24.495-2017	26	Взамен РД 52.24.495-2005
81	РД 52.44.590-2016	27	Взамен РД 52.44.590-97
83	РД 52.44.594-2016	28	Взамен РД 52.44.594-97
85	РД 52.24.505-2010	29	Взамен РД 52.24.505-98
86	РД 52.24.506-2009	30	Взамен РД 52.24.506-98
88	РД 52.24.511-2013	30	Взамен РД 52.24.511-2002
89	РД 52.24.512-2012	30	Взамен РД 52.24.512-2002
90	РД 52.24.513-2014	31	Взамен РД 52.24.513-2002
91	РД 52.24.514-2009	31	Взамен РД 52.24.514-2002
95	РД 52.24.517-2008	32	Впервые
98	РД 52.24.522-2009	32	Взамен МВИ
99	РД 52.24.523-2009	33	Взамен МВИ
100	РД 52.24.524-2009	33	Взамен МВИ
120	РД 52.18.750-2010	34	Впервые
122	РД 52.24.530-2016	35	Впервые
123	РД 52.24.531-2016	36	Впервые
124	РД 52.24.532-2016	36	Впервые
125	РД 52.24.533-2017	37	Взамен МИ
126	РД 52.18.832-2015	38	Впервые

9.3 Таблицу Б.3 дополнить информационными данными для таблицы 5.1.

Таблица Б.3

Номер пункта РД 52.18.595–96	Обозначение нормативного документа на методику измерений	Номер страницы настоящего изменения	Информационные данные		
3	РД 52.10.735-2018	39	Взамен РД 52.10.735–2010		
22	РД 52.10.742-2018	40	Взамен РД 52.10.742-2010		
34	РД 52.10.804-2013	41	Взамен РД 52.10.556–95 в части раздела 6 (изменение № 1 OPH 040)		
35	РД 52.10.774-2013	41	Взамен МУ № 43 в части раздела «Определение общей ртути»		

9.4 Таблицу Б.4 дополнить информационными данными для таблицы 6.1.

Таблица Б.4

Номер пункта РД 52.18.595–96	Обозначение нормативного документа на методику измерений	Номер страницы настоящего изменения	Информационные данные	
3	РД 52.18.191-2018	42	Взамен РД 52.18.191–89	
35	РД 52.18.827-2016	45	Впервые	
36	РД 52.18.843-2016	45	Впервые	

9.5 Таблицу Б.5 дополнить информационными данными для таблицы 8.2.1.

Таблица Б.5

Номер пункта РД 52.18.595–96	Обозначение нормативного документа на методику измерений	Номер страницы настоящего изменения	Информационные данные
13	P 52.24.765–2012	46	Впервые
15	P 52.24.788-2013	47	Впервые
26	РД 52.18.833-2015	47	Взамен РД 52.18.770–2012 в части мониторинга поверхностных вод
27	РД 52.18.834-2015	47	Взамен РД 52.18.769–2012 в части мониторинга поверхностных вод

9.6 Дополнить приложение Б таблицей Б.6.

Таблица Б.6 – Информационные данные для таблицы 11.1.

Номер пункта	Обозначение	Номер страницы	Информационные
РД 52.18.595-96	нормативного документа	настоящего	данные
	на методику измерений	изменения	
1	М-МВИ-181-2013	59	Взамен М-МВИ-181–2006
2	МУК 4.1.1273-03	60	
3	МАЮВ 418319.052МИ	60	Впервые
4	МКХА-ИХВП-02-2015	61	Взамен МКХА-ИХВП-01–2011
5	МКХА-ИХВП-01-2012	62	
6	МКХА-ИХ(Cr)ВП-01-2015	63	
7	ПНД Ф 14.1:2:4:135-98	64	Действует с изменением № 1
8	ЦВ 3.21.12-00 «А»	73	
9	ПНД Ф 16.1:2.21-98	74	
10	МКХА-РПД-01-2014	74	
11	МКХА-БП-01-2014	74	
12	ПНД Ф 16.1:2.3:3.50-08	75	
13	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98	79	Действует с изменениями № 1, 2
14	MKXA-PH-01-2017	82	
15	МКХА-АУПД-01-2016	82	
16	МКХА-ФП-01-2014	82	
17	МКХА-АП-01-2012	83	
18	ПНД Ф 16.1:2.2.22–98	83	

Подписано к печати 20.08.2019. Формат 60×84/16. Печать офсетная. Печ. л. 5,3. Тираж 290 экз. Заказ № 16. Отпечатано в ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», г. Обнинск, ул. Королёва, 6.