



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## **ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ**

### **УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО АККРЕДИТАЦИИ ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ**

## **П Р И К А З**

11 мая 2022 г.

**Санкт-Петербург №**

**№ СЗФО/С-3**

### **О сокращения области аккредитации**

**Федерального государственного бюджетного учреждения "Центр лабораторного анализа и технических измерений по Северо- Западному федеральному округу" (ОГРН 1047800010114, ИНН 7801258484), аккредитованного в качестве испытательной лаборатории, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511364**

В соответствии с пунктом 1 части 7 статьи 23 Федерального закона от 28.12.2013 № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», в связи с неустранением несоответствий Уведомления о приостановлении действия аккредитации по результатам предоставления государственной услуги по подтверждению компетентности от 26.04.2022 № СЗФО/503-АЗ, указанных в Акте проверки Управления Федеральной службы по аккредитации по Северо-Западному федеральному округу от 06.05.2022 № СЗФО/59-АВП **п р и к а з ы в а ю:**

1. Сократить область аккредитации Федерального государственного бюджетного учреждения "Центр лабораторного анализа и технических измерений по Северо- Западному федеральному округу" (ОГРН 1047800010114, ИНН 7801258484), аккредитованного в качестве испытательной лаборатории, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511364, осуществляющего деятельность в области аккредитации по адресам: 160022, РОССИЯ, Вологодская область, г. Вологда, ул. Трактористов, д. 16 а, 1-й этаж, комн.: 12, 15, 20; 2-й этаж, комн.: 2, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 19, 20, 21, 22, 23, 24; 162604, РОССИЯ, Вологодская область, г. Череповец, ул. Проезжая, д. 6, 1-й этаж, пом. 7Н., в соответствии Приложением № 1 к настоящему приказу.

2. Отделу аккредитации и контроля за деятельностью аккредитованных лиц обеспечить:

внесение сведений о сокращении области аккредитации в отношении части диапазона измерений области аккредитации в реестр аккредитованных лиц;

направление приказа о сокращении части диапазона измерений области аккредитации аккредитованному лицу заказным почтовым отправлением

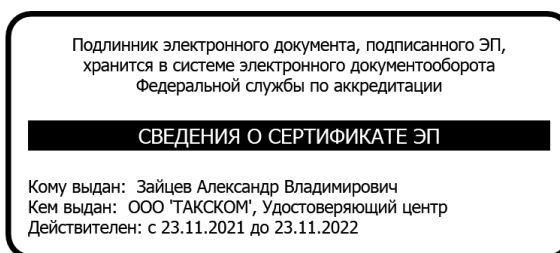
с уведомлением о вручении в течение трех рабочих дней со дня принятия решения о сокращении части области аккредитации;

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела аккредитации и контроля за деятельностью аккредитованных лиц Федорова И.В.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня внесения сведений о сокращении части области аккредитации в реестр аккредитованных лиц, но не позднее трех рабочих дней со дня принятия соответствующего решения.

Приложение: часть области аккредитации, в отношении которой сокращена область аккредитации Федерального государственного бюджетного учреждения "Центр лабораторного анализа и технических измерений по Северо- Западному федеральному округу" (ОГРН 1047800010114, ИНН 7801258484), аккредитованного в качестве испытательной лаборатории, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511364.

Руководитель Управления  
Росаккредитации по СЗФО



А.В. Зайцев

Приложение № 1 к приказу

Область аккредитации Федерального государственного бюджетного учреждения "Центр лабораторного анализа и технических измерений по Северо-Западному федеральному округу" (ОГРН 1047800010114, ИНН 7801258484), аккредитованного в качестве испытательной лаборатории, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511364., сокращается в части:

1	2	3	4	5	6	7
<b>160022, Россия, Вологодская область, г. Вологда, ул. Трактористов, д. 16 а, 1-й этаж: комнаты 12, 15, 20; 2-й этаж: комнаты 2, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 19, 20, 21, 22, 23, 24</b>						
4	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Сточная вода, природная вода (поверхностная, подземная), питьевая вода	-	-	<i>Расчетный показатель:</i> - Азот нитритный <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> - Нитрит-ион	(0,006 – 0,912) мг/дм <sup>3</sup>
5	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Подземная вода	-	-	Нитрат-ион	(0,1 – 100) мг/дм <sup>3</sup>
6	ПНД Ф 14.1:2:4.20-95	Подземная вода	-	-	Ртуть	(0,00001 – 0,015) мг/дм <sup>3</sup>
11	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Сточная вода (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная), природная вода (поверхностная, подземная)	-	-	<i>Расчетный показатель:</i> - Магний <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> - Кальций; - Общая жесткость	(0,60 – 608) мг/дм <sup>3</sup>
13	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Сточная вода (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная), природная вода (поверхностная, подземная)	-	-	<i>Расчетный показатель:</i> - Магний <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> - Кальций - Общая жесткость	(0,6 – 608) мг/дм <sup>3</sup>
16	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Подземная вода	-	-	Фосфат-ион	(0,05 - 80) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					<p><i>Расчетный показатель:</i> - Фосфат-ион (по Р) <i>Показатели,</i> <i>необходимые для</i> <i>проведения расчета и</i> <i>определяемые</i> <i>инструментальными</i> <i>методами:</i> - Фосфат-ион</p>	(0,016 – 26) мг/дм <sup>3</sup>
16	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Сточная вода, природная вода (поверхностная), питьевая вода	-	-	<p>Расчетный показатель: - Фосфат-ион (по Р) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: - Фосфат-ион</p>	(0,016 – 26) мг/дм <sup>3</sup>
20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (йодометрический метод)	Сточная и природная вода (поверхностная (пресная), подземная (грунтовая)), питьевая вода	-	-	Биохимическое потребление кислорода после n-дневной инкубации / (БПК <sub>n</sub> )	(0,5 – 300) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
22	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98	Атмосферные осадки (дождь, снег, град)	-	-	Стронций	(0,1 - 1000) мг/дм <sup>3</sup>
23	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	Атмосферные осадки (дождь, снег, град)	-	-	Калий	(1 - 5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Литий	(0,001 – 10) мг/дм <sup>3</sup>
					Натрий	(1 – 20000) мг/дм <sup>3</sup>
24	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Пробы снежного покрова	-	-	Бериллий	(0,00002 - 0,001) мг/дм <sup>3</sup>
					Мышьяк	(0,0005 – 0,3) мг/дм <sup>3</sup>
					Селен	(0,0002 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
31	ПНД Ф 14.1:2.189-02	Сточная вода	-	-	Жиры	(0,1 - 100) мг/дм <sup>3</sup>
35	ПНД Ф 14.1:2.216-06	Подземная вода	-	-	Лигнинсульфоновые кислоты и их соли	(1 - 100) мг/дм <sup>3</sup>
38	ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013	Пробы снежного покрова	-	-	Аммоний	(0,1 - 100) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Расчетный показатель:</i> - Азот аммонийный <i>Показатели,</i> <i>необходимые для</i> <i>проведения расчета и</i> <i>определяемые</i> <i>инструментальными</i> <i>методами:</i> - Аммоний	(0,078 – 77,78) мг/дм <sup>3</sup>
38	ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013	Питьевая вода, в т.ч. расфасованная в емкости; природная вода (подземная), сточная вода (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная), талая вода, техническая вода	-	-	<i>Расчетный показатель:</i> - Азот аммонийный <i>Показатели,</i> <i>необходимые для</i> <i>проведения расчета и</i> <i>определяемые</i> <i>инструментальными</i> <i>методами:</i> - Аммоний	(0,078 – 77,78) мг/дм <sup>3</sup>
40	РД 52.24.358	Сточная вода, за исключением очищенные сточные воды Сточная вода, за исключением очищенные сточные воды	-	-	Железо общее растворенное	(0,020 - 50,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Железо валовое	(0,020 - 50,0) мг/дм <sup>3</sup>
					<i>Расчетный показатель:</i> - Взвешенные формы железа <i>Показатели,</i> <i>необходимые для</i> <i>проведения расчета и</i> <i>определяемые</i> <i>инструментальными</i> <i>методами:</i> - Железо общее растворенное - Железо валовое	(0,020 - 50,0) мг/дм <sup>3</sup>
41	РД 52.24.367	Сточная вода, за исключением очищенные сточные воды	-	-	Азот нитратов	(0,03 - 70,0) мг/дм <sup>3</sup>
42	РД 52.24.368	Сточная вода, за исключением очищенные сточные воды	-	-	Анионные синтетические поверхностно-активные вещества / Анионные СПАВ / АСПАВ	(0,050 - 1,50) мг/дм <sup>3</sup>
43	РД 52.24.377	Сточная вода, за исключением очищенные сточные воды	-	-	Бериллий	(0,20 - 4,00) мкг/дм <sup>3</sup>
					Железо	(10 - 200) мкг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,10 - 2,00) мкг/дм <sup>3</sup>
					Кобальт	(2,0 - 40,0)

1	2	3	4	5	6	7
						мкг/дм <sup>3</sup>
					Марганец	(1,0 - 15,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(1,0 - 30,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Молибден	(1,0 - 50,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Никель	(5,0 - 60,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(2,0 - 30,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Хром	(1,0 - 30,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(2,0 - 20,0) мкг/дм <sup>3</sup>
44	РД 52.24.391	Сточная вода, за исключением очищенные сточные воды	-	-	Калий	(1,0 - 50,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Натрий	(1,0 - 50,0) мг/дм <sup>3</sup>
45	РД 52.24.395	Сточная вода, за исключением очищенные сточные воды	-	-	Жесткость общая	(0,060 - 50,0) °Ж
					<i>Расчетный показатель:</i> - Магний <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> - Жесткость общая - Кальций	(0,729 – 607,5) мг/дм <sup>3</sup>
46	РД 52.24.403	Сточная вода, за исключением очищенные сточные воды	-	-	Кальций	(1,0 - 2000,0) мг/дм <sup>3</sup>
					<i>Расчетный показатель:</i> - Магний <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> - Жесткость общая - Кальций	(0,729 – 607,5) мг/дм <sup>3</sup>
46	РД 52.24.403	Очищенные сточные воды, природная вода (поверхностная, подземная)	-	-	<i>Расчетный показатель:</i> - Магний <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> - Жесткость общая - Кальций	(0,729 – 607,5) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
47	РД 52.24.419	Сточная вода, за исключением очищенные сточные воды	-	-	Растворенный кислород	(1,0 - 15,0) мг/дм <sup>3</sup>
48	РД 52.24.423	Сточная вода, за исключением очищенные сточные воды, подземная вода	-	-	Метанол	(0,10 – 1,50) мг/дм <sup>3</sup>
49	РД 52.24.488	Сточная вода, за исключением очищенные сточные воды	-	-	Летучие фенолы/ Фенольный индекс	(2,0 - 30,0) мкг/ дм <sup>3</sup>
50	РД 52.24.492	Сточная вода, за исключением очищенные сточные воды	-	-	Формальдегид	(0,025 - 0,250) мг/дм <sup>3</sup>
51	РД 52.24.495	Сточная вода, за исключением очищенные сточные воды	-	-	Водородный показатель	(4,00 – 10,00) единиц рН
52	РД 52.24.496	Сточная вода, за исключением очищенные сточные воды	-	-	Температура	(0 – 100) °С
					Прозрачность	(1 – 30) см
					Запах при 20 °С	(0 - 5) балл
					Запах при 60 °С	(0 - 5) балл
56	Руководство по эксплуатации преобразователя ионометрического И-510 и И-500 4215-002-81696414- 2007 РЭ № в госреестре 36274-07	Сточная вода, природная вода (поверхностная, подземная), питьевая вода	-	-	Водородный показатель	(11 - 14) ед. рН
88	ПНД Ф 13.1:2:3.23- 98	Промышленные выбросы, атмосферный воздух, воздух рабочей зоны	-	-	Непредельные углеводороды C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub>	(1 – 1500) мг/м <sup>3</sup>
					Предельные углеводороды C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub>	(1 – 1500) мг/м <sup>3</sup>
89	ПНД Ф 13.1:2:3.24- 98	Промышленные выбросы, атмосферный воздух, воздух рабочей зоны	-	-	Предельные углеводороды C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub>	(1 – 1000) мг/м <sup>3</sup>
95	ПНД Ф 13.1:2:3.59- 07 (№ М 01-05)	Промышленные выбросы, атмосферный воздух, воздух рабочей зоны	-	-	Додекан	(0,8 – 10000) мг/м <sup>3</sup>
					Тридекан	(0,8 – 10000) мг/м <sup>3</sup>
					Тетрадекан	(0,8 – 10000) мг/м <sup>3</sup>
					Пентадекан	(0,8 – 10000) мг/м <sup>3</sup>
					Гексадекан	(0,8 – 10000) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Гептадекан	(0,8 – 10000) мг/м <sup>3</sup>
					Октадекан	(0,8 – 10000) мг/м <sup>3</sup>
					Нонадекан	(0,8 – 10000) мг/м <sup>3</sup>
123	ГОСТ 17.2.4.06	Промышленные выбросы, газоходы, вентиляционные системы	-	-	<i>Расчётный показатель:</i> Скорость <i>Показатели,</i> <i>необходимые для</i> <i>проведения расчёта и</i> <i>определяемые</i> <i>инструментальным</i> <i>методом:</i> Давление	(0,1 – 1,9) м/с
142	РД 52.04.186, п.4.4	Атмосферный воздух	-	-	Влажность воздуха	(10 – 98) %
					Направление ветра	(0 – 360) градус
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с
					Температура воздуха	((-40) – 50) °С
156	МУ №4945-88 «Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле. Измерение концентрации озона (метод 2)»	Воздух рабочей зоны	-	-	Сварочный аэрозоль:	
					Озон	(0,04 – 0,04) мг/м <sup>3</sup> (1,4 – 2,0) мг/м <sup>3</sup>
168	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06 / Т 16.1:2:2.2:2.3:3.9-06	Природные (поверхностная и подземная) пресная вода, грунтовая вода, питьевая вода, сточная вода, очищенных сточных, грунты, почвы, осадки сточных вод, отходы производства и потребления	-	-	Летальная кратность разбавления (ЛКР <sub>50-48</sub> )	(1 – 100000) раз
169	Методика определения токсичности воды и водных вытяжек из почв, осадков сточных вод, отходов по смертности и изменению плодovitости цериодафний (ФР.1.39.2007.03221)	Питьевая вода, грунтовая вода, поверхностная вода, сточная вода, почвы, осадки сточных вод, отходы	-	-	Летальная кратность разбавления (ЛКР <sub>50-48</sub> )	(1 – 100000) раз



1	2	3	4	5	6	7
173	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.28-02	Почвы	-	-	Хлориды	(10 – 100000) мг/кг ((10 – 100000) млн <sup>-1</sup> )
174	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.29-02	Почвы, грунты	-	-	Массовая доля золы / Зольность	(5 - 100) %
175	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.30-02	Почвы	-	-	Азот аммонийный	(20 – 2000) мг/кг ((20 – 2000) млн <sup>-1</sup> )
176	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донные отложения	-	-	Водородный показатель	(12,1– 14,0) ед. рН
176	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02	Почвы, грунты	-	-	Водородный показатель	(1,0 – 14,0) ед. рН
177	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.34-02	Почвы	-	-	Кальций	(10 - 100000) мг/кг ((10 - 100000) млн <sup>-1</sup> )
		Почвы	-	-	Магний	(10 - 100000) мг/кг ((10 - 100000) млн <sup>-1</sup> )
<b>162604, Россия, Вологодская область, г. Череповец, ул. Проезжая, д. 6, 1-й этаж, помещение 7Н</b>						
236	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Подземная вода	-	-	Нитрит - ион	(0,02 - 3,0) мг/дм <sup>3</sup>
					<i>Расчетный показатель: - Азот нитритный Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: - Нитрит-ион</i>	(0,006 – 0,912) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
236	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Сточная вода, природная вода (поверхностная), питьевая вода	-	-	<i>Расчетный показатель:</i> - Азот нитритный <i>Показатели,</i> <i>необходимые для</i> <i>проведения расчета и</i> <i>определяемые</i> <i>инструментальными</i> <i>методами:</i> - Нитрит-ион	(0,006 – 0,912) мг/дм <sup>3</sup>
237	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Подземная вода	-	-	Нитрат-ион	(0,1 - 100) мг/дм <sup>3</sup>
238	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Сточная вода (производственная , хозяйственно- бытовая, ливневая, очищенная), природная вода (поверхностная, подземная)	-	-	<i>Расчетный показатель:</i> - Магний <i>Показатели,</i> <i>необходимые для</i> <i>проведения расчета и</i> <i>определяемые</i> <i>инструментальными</i> <i>методами:</i> - Кальций; - Общая жесткость	(0,60 – 608) мг/дм <sup>3</sup>
240	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Сточная вода (производственная , хозяйственно- бытовая, ливневая, очищенная), природная вода (поверхностная, подземная)	-	-	<i>Расчетный показатель:</i> - Магний <i>Показатели,</i> <i>необходимые для</i> <i>проведения расчета и</i> <i>определяемые</i> <i>инструментальными</i> <i>методами:</i> - Кальций; - Общая жесткость	(0,6 – 608) мг/дм <sup>3</sup>
243	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Подземная вода	-	-	Фосфат-ион	(0,05 - 80) мг/дм <sup>3</sup>
					<i>Расчетный показатель:</i> - Фосфат-ион (по Р) <i>Показатели,</i> <i>необходимые для</i> <i>проведения расчета и</i> <i>определяемые</i> <i>инструментальными</i> <i>методами:</i> - Фосфат-ион	(0,016 – 26) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
243	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Сточная вода, природная вода (поверхностная), питьевая вода	-	-	<p><i>Расчетный показатель:</i> - Фосфат-ион (по Р)</p> <p><i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> - Фосфат-ион</p>	(0,016 – 26) мг/дм <sup>3</sup>
253	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	Подземная вода	-	-	Аммоний-ион	(0,05 - 4,0) мг/дм <sup>3</sup>
					<p><i>Расчетный показатель:</i> - Азот аммонийный</p> <p><i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> - Аммоний-ион</p>	(0,039 - 3,100) мг/дм <sup>3</sup>
253	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	Сточная вода, природная вода (поверхностная, подземная), питьевая вода	-	-	<p><i>Расчетный показатель:</i> - Азот аммонийный</p> <p><i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> - Аммоний-ион</p>	(0,039 - 3,100) мг/дм <sup>3</sup>
254	ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013	Пробы снежного покрова	-	-	Аммоний	(0,1 - 100) мг/дм <sup>3</sup>
					<p><i>Расчетный показатель:</i> - Азот аммонийный</p> <p><i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> - Аммоний</p>	(0,078 - 77,78) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
254	ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013	Питьевая вода, в т.ч. расфасованная в емкости; природная вода (подземная), сточная вода (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная), талая вода, техническая вода	-	-	<p><i>Расчетный показатель:</i> - Азот аммонийный</p> <p><i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> - Аммоний</p>	(0,078 - 77,78) мг/дм <sup>3</sup>
255	РД 52.24.358	Сточная вода, за исключением очищенные сточные воды	-	-	Железо общее растворенное	(0,020 - 4,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Железо валовое	(0,020 - 4,00) мг/дм <sup>3</sup>
					<p><i>Расчетный показатель:</i> - Взвешенные формы железа</p> <p><i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> - Железо общее растворенное - Железо валовое</p>	(0,020 - 4,00) мг/дм <sup>3</sup>
256	РД 52.24.367	Сточная вода, за исключением очищенные сточные воды	-	-	Азот нитратов	(0,03 - 70,0) мг/дм <sup>3</sup>
257	РД 52.24.368	Сточная вода, за исключением очищенные сточные воды	-	-	Анионные синтетические поверхностно-активные вещества / Анионные СПАВ / АСПАВ	(0,050 - 1,50) мг/дм <sup>3</sup>
258	РД 52.24.382	Сточная вода, за исключением очищенные сточные воды	-	-	Фосфор фосфатов	(0,010 - 0,200) мг/дм <sup>3</sup>
					Фосфор минеральный	(0,010 - 0,200) мг/дм <sup>3</sup>
					Полифосфаты	(0,010 - 0,200) мг/дм <sup>3</sup>
259	РД 52.24.419	Сточная вода, за исключением очищенные сточные воды	-	-	Растворенный кислород	(1,0 - 15,0) мг/дм <sup>3</sup>
260	РД 52.24.492	Сточная вода, за исключением очищенные сточные воды	-	-	Формальдегид	(0,025 - 0,250) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
265	Руководство по эксплуатации преобразователя ионометрического И-510 и И-500 4215-002-81696414-2007 РЭ № в госреестре 36274-07	Сточная вода, природная вода (поверхностная, подземная), питьевая вода	-	-	Водородный показатель	(11 - 14) ед. рН
266	Руководство по эксплуатации анализатора жидкости лабораторного серии Анион 4100. ИНФА.421522.002 РЭ № в госреестре 20802-06	Сточная вода, природная вода (поверхностная, подземная), питьевая вода	-	-	Водородный показатель	(11 - 14) ед. рН
303	ГОСТ 17.2.4.06	Промышленные выбросы, газоходы, вентиляционные системы	-	-	<i>Расчётный показатель:</i> Скорость <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальным методом:</i> Давление	(0,1 – 1,9) м/с
318	РД 52.04.186, п.4.4	Атмосферный воздух	-	-	Влажность воздуха	(10 – 98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с
					Температура воздуха	((-40) – 50) °С