

1	2	3	4	5	6	7
778	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	-	-	Алюминий, массовая доля Аммиак, соли аммония, массовая доля Вещества, восстанавливающие $KMnO_4$, массовая доля Водородные ионы, концентрация Железо, массовая доля Кальций, массовая доля Медь, массовая доля Нитраты, массовая доля Остаток после выпаривания, массовая доля Сульфаты, массовая доля Удельная электрическая проводимость Хлориды, массовая доля Цинк, массовая доля	(0,01 - 1,0) мг/дм ³ (0,01 - 5,0) мг/дм ³ (0,01 - 5,0) мг/дм ³ (1 - 14) ед.рН (0,01 - 1,0) мг/дм ³ (0,01 - 5,0) мг/дм ³ (0,001 - 1,0) мг/дм ³ (0,01 - 1,0) мг/дм ³ (1 - 50,0) мг/дм ³ (0,1 - 5,0) мг/дм ³ ($5 \cdot 10^{-4}$ - $5 \cdot 10^{-3}$) См/м (0,01 - 10,0) мг/дм ³ (0,01 - 1,0) мг/дм ³
779	ГОСТ Р 52501 (ИСО 3696)	Вода для лабораторного анализа	-	-	Кремний, массовая доля Остаток после выпаривания, массовая доля Удельная электрическая проводимость	(0,005 - 5,0) мг/дм ³ (0,5 - 50,0) мг/дм ³ ($5 \cdot 10^{-4}$ - $5 \cdot 10^{-3}$) См/м
780	ГОСТ 31859	Вода для лабораторного анализа, источников хозяйственного водоснабжения, сточная (в том числе очищенная), природная	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(10 - 800) мгО/дм ³
781	ГОСТ 32527		-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно) Нитрит ион Нитрат ион	(0,05 - 3) мг/дм ³ (0,003 - 0,3) мг/дм ³ (0,1 - 6,0) мг/м ³
782	ГОСТ Р 54276		-	-	Медь	(0,05 - 0,5) мг/дм ³
783	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121		-	-	Водородный показатель	(1 - 14) ед.рН
784	МУК 4.1.667		-	-	Гваякол о-Крезол (2-метилфенол) п-Крезол (4-метилфенол) 2,6-Ксиленол 4-Нитрофенол Пирокатехин	(0,1 - 1,0) мг/дм ³ (0,002 - 0,2) мг/дм ³ (0,002 - 0,2) мг/дм ³ (0,1 - 1,0) мг/дм ³ (0,01 - 0,2) мг/дм ³ (0,05 - 1,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
784	МУК 4.1.667, Продолжение	Вода для лабораторного анализа, источников хозяйственного водоснабжения, сточная (в том числе очищенная), природная	-	-	Резорцин Фенол 2,4-Дихлорфенол 2,6-Дихлорфенол 2,3,4,5-Тетрахлорфенол 2,4,5-Трихлорфенол 2,4,6-Трихлорфенол 2-Хлорфенол 4-Хлорфенол	(0,05 - 1,0) мг/дм ³ (0,0005 - 0,1) мг/дм ³ (0,001 - 0,1) мг/дм ³ (0,001 - 0,1) мг/дм ³ (0,001 - 0,1) мг/дм ³ (0,001 - 0,1) мг/дм ³ (0,002 - 0,2) мг/дм ³ (0,0005 - 0,1) мг/дм ³ (0,0005 - 0,1) мг/дм ³
785	ГОСТ 31861		-	-	Отбор проб	-
786	ГОСТ Р 51797	Вода источников хозяйственного водоснабжения	-	-	Нефтепродукты	(0,05 - 50,0) мг/дм ³
787	МУК 4.1.650		-	-	Ацетон Бензол Гексан Декан о-Ксилол м-Ксилол п-Ксилол Метанол Октан Пентан Толуол Этилбензол	(0,005 - 20,0) мг/дм ³ (0,005 - 20,0) мг/дм ³ (0,005 - 20,0) мг/дм ³ (0,005 - 20,0) мг/дм ³ (0,005 - 20,0) мг/дм ³ (0,005 - 20,0) мг/дм ³ (0,005 - 20,0) мг/дм ³ (0,005 - 20,0) мг/дм ³ (0,005 - 20,0) мг/дм ³ (0,005 - 20,0) мг/дм ³ (0,005 - 20,0) мг/дм ³ (0,005 - 20,0) мг/дм ³
788	МУК 4.1.663		-	-	Алдрин Антрацен Аценафтен Аценафтилен Бенз(а)антрацен Бенз(г, h, i)перилен Бенз(а)пирен Бенз(б)флуорантен	(5,0 - 1000,0) мкг/дм ³ (5,0 - 1000,0) мкг/дм ³ (5,0 - 1000,0) мкг/дм ³ (5,0 - 1000,0) мкг/дм ³ (5,0 - 1000,0) мкг/дм ³ (25,0 - 1000,0) мкг/дм ³ (5,0 - 1000,0) мкг/дм ³ (5,0 - 1000,0) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
788	МУК 4.1.663 Продолжение	Вода источников хозяйственного водоснабжения	-	-	Бенз(к)флуорантен Гептахлор Дибенз(а,н)антрацен Дибутилфталат Ди(2-этилгексил)фталат Индено(1,2,3-сd)пирен Нафталин Нитробензол Пирен Фенантрен Флуорантен Флуорен	(10,0 - 1000,0) мкг/дм ³ (10,0 - 1000,0) мкг/дм ³ (50,0 - 1000,0) мкг/дм ³ (5,0 - 1000,0) мкг/дм ³ (10,0 - 1000,0) мкг/дм ³ (20,0 - 1000,0) мкг/дм ³ (5,0 - 1000,0) мкг/дм ³ (10,0 - 1000,0) мкг/дм ³ (5,0 - 1000,0) мкг/дм ³ (5,0 - 1000,0) мкг/дм ³ (5,0 - 1000,0) мкг/дм ³ (10,0 - 1000,0) мкг/дм ³
789	МУК 4.1.738				Дибутилфталат Дигексилфталат Диметилфталат Динонилфталат Диоктилфталат Дифенилфталат Диэтилфталат	(0,1 - 3,0) мг/дм ³ (0,1 - 3,0) мг/дм ³ (0,1 - 3,0) мг/дм ³ (0,1 - 3,0) мг/дм ³ (0,1 - 3,0) мг/дм ³ (0,1 - 3,0) мг/дм ³ (0,1 - 3,0) мг/дм ³
790	ГОСТ 31857	Вода источников хозяйственного водоснабжения, природная, сточная	-	-	ПАВ (анионактивные)	(0,015 - 0,25) мг/дм ³
791	ГОСТ 31858		-	-	Алдрин α-ГХЦГ β-ГХЦГ γ-ГХЦГ Гексахлорбензол (ГХБ) Гептахлор ДДД ДДЕ ДДТ	(0,1 - 6,0) мг/дм ³ (0,1 - 6,0) мг/дм ³ (0,1 - 6,0) мг/дм ³ (0,1 - 6,0) мг/дм ³ (0,1 - 6,0) мг/дм ³ (0,02 - 1,2) мг/дм ³ (0,1 - 6,0) мг/дм ³ (0,1 - 6,0) мг/дм ³ (0,1 - 6,0) мг/дм ³
792	ГОСТ 31860		-	-	Бенз(а)пирен	(0,002 - 0,5) мкг/дм ³
793	ГОСТ 31868		-	-	Цветность	(1 - 150) градус

1	2	3	4	5	6	7
794	ГОСТ 31941	Вода источников хозяйственного водоснабжения, природная, сточная	-	-	2,4-Д	(0,0002 - 0,5) мг/дм ³
795	ГОСТ 31954		-	-	Жесткость общая	(0,1 - 25,0) °Ж ммоль/дм ³
796	ГОСТ 31957		-	-	Гидрокарбонаты	(0,1-100,0) ммоль/дм ³
			-	-	Карбонат	(6,0-6000) мг/дм ³
797	ГОСТ 31870	-	-	Щелочность	(0,1 - 100,0) ммоль/дм ³	
		-	-	Алюминий	(0,01 - 5000) мг/дм ³	
		-	-	Барий	(0,01 - 5000) мг/дм ³	
		-	-	Бериллий	(0,0001 - 1000) мг/дм ³	
		-	-	Бор	(0,01 - 5000) мг/дм ³	
		-	-	Ванадий	(0,001 - 5000) мг/дм ³	
		-	-	Висмут	(0,005 - 1000) мг/дм ³	
		-	-	Вольфрам	(0,05 - 1000) мг/дм ³	
		-	-	Железо	(0,05 - 5000) мг/дм ³	
		-	-	Кадмий	(0,0001 - 100) мг/дм ³	
		-	-	Калий	(0,05 - 50000) мг/дм ³	
		-	-	Кальций	(0,01 - 5000) мг/дм ³	
		-	-	Кобальт	(0,001 - 1000) мг/дм ³	
		-	-	Кремний	(0,05 - 500) мг/дм ³	
		-	-	Литий	(0,001 - 5000) мг/дм ³	
		-	-	Магний	(0,05 - 5000) мг/дм ³	
		-	-	Марганец	(0,001 - 1000) мг/дм ³	
		-	-	Медь	(0,001 - 5000) мг/дм ³	
		-	-	Молибден	(0,001 - 1000) мг/дм ³	
		-	-	Мышьяк	(0,005 - 5000) мг/дм ³	
-	-	Натрий	(0,1 - 50000) мг/дм ³			
-	-	Никель	(0,001 - 1000) мг/дм ³			
-	-	Олово	(0,005 - 500) мг/дм ³			
-	-	Свинец	(0,003 - 1000) мг/дм ³			
-	-	Селен	(0,005 - 1000) мг/дм ³			
-	-	Серебро	(0,005 - 5000) мг/дм ³			

1	2	3	4	5	6	7
797	ГОСТ 31870, Продолжение	Вода источников хозяйственного водоснабжения, природная, сточная	-	-	Стронций Сурьма Теллур Титан Хром общий Цинк	(0,001 - 5000) мг/дм ³ (0,005 - 5000) мг/дм ³ (0,005 - 1000) мг/дм ³ (0,001 - 5000) мг/дм ³ (0,001 - 5000) мг/дм ³ (0,005 - 5000) мг/дм ³
798	ГОСТ 31940	Вода природная	-	-	Сульфат-ион	(2,0 - 2500) мг/дм ³
799	ГОСТ 31951		-	-	Дибромхлорметан Дихлорбромметан 1,2-Дихлорэтан Тетрахлорметан 1,1,2,2-Тетрахлорэтан Тетрахлорэтилен (тетрахлорэтен) Трибромметан Трихлорметан (Хлороформ) Трихлорэтилен (трихлорэтен)	(0,0003 - 0,045) мг/дм ³ (0,0003 - 0,045) мг/дм ³ (0,005 - 0,20) мг/дм ³ (0,0001 - 0,050) мг/дм ³ (0,008 - 0,025) мг/дм ³ (0,0006 - 0,025) мг/дм ³ (0,0006 - 0,090) мг/дм ³ (0,0015 - 0,15) мг/дм ³ (0,0015 - 0,025) мг/дм ³
800	ГОСТ Р 55684 (ИСО 8467)		-	-	Окисляемость перманганатная	(0,25 - 100,0) мгО/дм ³
801	ПНД Ф 14.2:4.227		-	-	Ацетальдегид Формальдегид	(0,005 - 0,25) мг/дм ³ (0,002 - 0,1) мг/дм ³
802	МУК 4.1.3093		-	-	Метил-трет-бутиловый эфир	(0,005 - 0,250) мг/дм ³
803	ГОСТ 17.1.5.04		-	-	Отбор проб	-
804	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123		Вода сточная (в том числе очищенная), поверхностная пресная и природная подземная	-	-	Биохимическая потребность в кислороде после n-дней инкубации (БПКполн.)
805	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245	Вода сточная, поверхностная пресная и природная подземная	-	-	Щелочность	(0,005 - 10,0) ммоль/дм ³
806	ГОСТ 33045	Вода сточная, природная	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно) Нитрат-ион Нитрит-ион	(0,1 - 300,0) мг/дм ³ (0,1 - 200,0) мг/дм ³ (0,003 - 30,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
807	ГОСТ 31956	Вода сточная, природная	-	-	Хром общий	(0,001 - 50,0) мг/дм ³
					Хром 6+	(0,005 - 25,0) мг/дм ³
808	ГОСТ Р 54503				ПХБ-28	(2 - 100000) нг/дм ³
					ПХБ-52	(2 - 100000) нг/дм ³
					ПХБ-101	(2 - 100000) нг/дм ³
					ПХБ-118	(2 - 100000) нг/дм ³
					ПХБ-138	(2 - 100000) нг/дм ³
					ПХБ-153	(2 - 100000) нг/дм ³
					ПХБ-180	(2 - 100000) нг/дм ³
					ПХБ-194	(2 - 100000) нг/дм ³
809	ПНД Ф 14.1:2:4.3				Нитрит-ион	(0,02 - 3,0) мг/дм ³
810	ПНД Ф 14.1:2:4.4			Нитрат-ион	(0,10 - 100) мг/дм ³	
811	ПНД Ф 14.1:2:5.6			Цианид-ион	(0,005 - 0,25) мг/дм ³	
812	ПНД Ф 14.1:2:4.57			Бензол	(0,005 - 0,5) мг/дм ³	
				о-Ксилол	(0,0025 - 0,05) мг/дм ³	
				м-Ксилол	(0,0025 - 0,05) мг/дм ³	
				п-Ксилол	(0,0025 - 0,05) мг/дм ³	
				Толуол	(0,005 - 0,5) мг/дм ³	
				Этилбензол	(0,0025 - 0,01) мг/дм ³	
813	ПНД Ф 14.1:2:4.70			Антрацен	(0,001 - 100) мкг/дм ³	
				Аценафтен	(0,006 - 50) мкг/дм ³	
				Бенз(а)антрацен	(0,006 - 50) мкг/дм ³	
				Бенз(г,н,и)перилен	(0,006 - 5) мкг/дм ³	
				Бенз(а)пирен	(0,001 - 20) мкг/дм ³	
				Бенз(б)флуорантен	(0,006 - 20) мкг/дм ³	
				Бенз(к)флуорантен	(0,001 - 20) мкг/дм ³	
				Дибенз(а,н)антрацен	(0,006 - 5) мкг/дм ³	
				Индено(1,2,3-сд)пирен	(0,02 - 10) мкг/дм ³	
				Нафталин	(0,02 - 500) мкг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7
813	ПНД Ф 14.1:2:4.70, Продолжение	Вода сточная, природная	-	-	Пирен Фенантрен Флуорантен Флуорен Хризен	(0,02 - 250) мкг/дм ³ (0,006 - 250) мкг/дм ³ (0,02 - 250) мкг/дм ³ (0,006 - 100) мкг/дм ³ (0,003 - 50) мкг/дм ³
814	ПНД Ф 14.1:2:4.71		-	-	Дибромхлорметан Дихлорбромметан Дихлорметан 1,2-Дихлорпропан 1,2-Дихлорэтан 1,1-Дихлорэтан Транс-1,2-Дихлорэтен Цис-1,2-Дихлорэтен Тетрахлорметан 1,1,1,2-Тетрахлорэтан 1,1,2,2-Тетрахлорэтан Тетрахлорэтилен (тетрахлорэтен) Трибромметан Трихлорметан (Хлороформ) 1,1,1-Трихлорэтан 1,1,2-Трихлорэтан Трихлорэтилен (трихлорэтен)	(0,0002 - 0,05) мг/дм ³ (0,0002 - 0,05) мг/дм ³ (0,010 - 8,0) мг/дм ³ (0,01 - 0,4) мг/дм ³ (0,001 - 0,1) мг/дм ³ (0,001 - 0,2) мг/дм ³ (0,01 - 0,2) мг/дм ³ (0,01 - 0,2) мг/дм ³ (0,0001 - 0,03) мг/дм ³ (0,0001 - 0,2) мг/дм ³ (0,0003 - 0,4) мг/дм ³ (0,0001 - 0,04) мг/дм ³ (0,0005 - 0,1) мг/дм ³ (0,0001 - 0,2) мг/дм ³ (0,0001 - 10,0) мг/дм ³ (0,001 - 0,2) мг/дм ³
815	ПНД Ф 14.1:2:4.84		-	-	Формальдегид	(0,02 - 10,0) мг/дм ³
816	ПНД Ф 14.1:2:4.154		-	-	Окисляемость перманганатная	(0,25 - 100,0) мгО/дм ³
817	ПНД Ф 14.1:2:4.156		-	-	Роданид-ион	(0,02 - 200,0) мг/дм ³
818	ПНД Ф 14.1:2:4.159		-	-	Сульфат-ион	(10,0 - 1000,0) мг/дм ³
819	ПНД Ф 14.1:2:4.178		-	-	Сероводород и сульфиды	(0,002 - 10,0) мг/дм ³
820	ПНД Ф 14.1:2:4.204		-	-	Алдрин α-ГХЦГ β-ГХЦГ γ-ГХЦГ	(0,00001 - 0,05) мг/дм ³ (0,00001 - 0,05) мг/дм ³ (0,00001 - 0,05) мг/дм ³ (0,00001 - 0,05) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
820	ПНД Ф 14.1:2:4.204, Продолжение	Вода сточная, природная	-	-	Гексахлорбензол (ГХБ)	(0,00001 - 0,05) мг/дм ³
					Гептахлор	(0,00001 - 0,05) мг/дм ³
					ДДД	(0,00001 - 0,05) мг/дм ³
					ДДЕ	(0,00001 - 0,05) мг/дм ³
					ДДТ	(0,00001 - 0,05) мг/дм ³
					Кельтан (дикофол)	(0,00001 - 0,05) мг/дм ³
					Метоксихлор	(0,00001 - 0,05) мг/дм ³
					Эльдрин	(0,00001 - 0,05) мг/дм ³
					ПХБ-1	(0,00001 - 0,05) мг/дм ³
					ПХБ-11	(0,00001 - 0,05) мг/дм ³
					ПХБ-28	(0,00001 - 0,05) мг/дм ³
					ПХБ-52	(0,00001 - 0,05) мг/дм ³
					ПХБ-101	(0,00001 - 0,05) мг/дм ³
					ПХБ-118	(0,00001 - 0,05) мг/дм ³
					ПХБ-138	(0,00001 - 0,05) мг/дм ³
ПХБ-153	(0,00001 - 0,05) мг/дм ³					
ПХБ-180	(0,00001 - 0,05) мг/дм ³					
ПХБ-77	(0,00001 - 0,05) мг/дм ³					
ПХБ-81	(0,00001 - 0,05) мг/дм ³					
ПХБ-126	(0,00001 - 0,05) мг/дм ³					
ПХБ-169	(0,00001 - 0,05) мг/дм ³					
821	ПНД Ф 14.1:2.206	Вода сточная, природная	-	-	Азот общий	(1,0 - 200,0) мг/дм ³
822	ПНД Ф 14.1:2:4.207		-	-	Цветность	(1 - 500) градус
823	ПНД Ф 14.1:2:4.212		-	-	2,4-Д	(0,0001 - 0,1) мг/дм ³
824	ПНД Ф 14.1:2:4.213		-	-	Мутность	(0,1 - 100) мг/дм ³
825	ПНД Ф 14.1:2:4.225		Вода сточная, природная	-	-	2-Изопропилфенол
		о-Крезол (2-метилфенол)				(0,0005 - 5) мг/дм ³
		п-Крезол (4-метилфенол)				(0,0005 - 5) мг/дм ³
		м-Крезол (3-метилфенол)				(0,0005 - 5) мг/дм ³
		2,6-Ксиленол				(0,0005 - 5) мг/дм ³
					2,3-Ксиленол	(0,0005 - 5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7	
825	ПНД Ф 14.1:2:4.225, Продолжение	Вода сточная, природная	-	-	2,4-Ксиленол 2,5-Ксиленол 3,5-Ксиленол 3,6-Ксиленол 2,3,5-Триметилфенол Фенол о-Этилфенол п-Этилфенол	(0,0005 - 5) мг/дм ³ (0,0005 - 5) мг/дм ³ (0,0005 - 5) мг/дм ³ (0,0005 - 5) мг/дм ³ (0,0005 - 5) мг/дм ³ (0,0005 - 5) мг/дм ³ (0,0005 - 5) мг/дм ³ (0,0005 - 5) мг/дм ³	
826	ПНД Ф 14.1:2:4.248		-	-	Ортофосфаты Полифосфаты	(0,05 - 500,0) мг/дм ³ (0,05 - 100,0) мг/дм ³	
827	ПНД Ф 14.1:2:4.249		-	-	2,4-Дихлорфенол Пентахлорфенол 2,3,4-Трихлорфенол 2,3,5-Трихлорфенол 2,3,6-Трихлорфенол 2,4,5-Трихлорфенол 2,4,6-Трихлорфенол	(0,0002 - 0,005) мг/дм ³ (0,0002 - 0,005) мг/дм ³ (0,0002 - 0,005) мг/дм ³ (0,0002 - 0,005) мг/дм ³ (0,0002 - 0,005) мг/дм ³ (0,0002 - 0,005) мг/дм ³ (0,0002 - 0,005) мг/дм ³	
828	ПНД Ф 14.1:2:4.254		-	-	Взвешенные вещества	(0,5 - 5000) мг/дм ³	
829	ПНД Ф 14.1:2:4.261		-	-	Прокаленный остаток Сухой остаток	(1 - 35000) мг/дм ³ (1 - 35000) мг/дм ³	
830	ПНД Ф 14.1:2:4.270		-	-	Фторид	(0,15 - 20,0) мг/дм ³	
831	НДП 30.1:2:3.68		-	-	Диметилфталат 1,2-Дихлорбензол Ди(2-этилгексил)фталат	(0,0002 - 0,2) мг/дм ³ (0,0002 - 0,2) мг/дм ³ (0,0002 - 0,2) мг/дм ³	
832	ПНД Ф 14.1:2.102		Вода сточная очищенная, природная	-	-	Метанол	(0,10 - 1,50) мг/дм ³
833	ПНД Ф 14.1:2.106			-	-	Фосфор	(0,040 - 0,40) мг/дм ³
834	ПНД Ф 14.1:2.122			-	-	Жиры	(0,5 - 50,0) мг/дм ³
835	ПНД Ф 14.1:2:4.168	-		-	Нефтепродукты	(0,02 - 2,0) мг/дм ³	
836	ПНД Ф 14.1:2.189	-		-	Жиры	(0,1 - 100,0) мг/дм ³	
837	РД 52.24.411	-		-	Малатион (карбофос)	(0,4 - 30,0) мкг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7
838	РД 52.24.412	Вода сточная очищенная, природная	-	-	α-ГХЦГ β-ГХЦГ γ-ГХЦГ Гексахлорбензол (ГХБ) Гептахлор ДДД ДДЕ ДДТ	(0,002 - 0,050) мкг/дм ³ (0,01 - 0,3) мкг/дм ³ (0,002 - 0,050) мкг/дм ³ (0,002 - 0,050) мкг/дм ³ (0,0050 - 0,150) мкг/м ³ (0,010 - 0,300) мкг/дм ³ (0,0050-0,150) мкг/дм ³ (0,020 - 0,500) мкг/дм ³
839	РД 52.24.438		-	-	2,4-Д	(0,05 - 2,0) мкг/дм ³
840	РД 52.24.482		-	-	Дихлорметан 1,2-Дихлорэтан Тетрахлорметан Тетрахлорэтилен (тетрахлорэтен) Трихлорметан (Хлороформ) Трихлорэтилен (трихлорэтен)	(9,0 - 100) мкг/дм ³ (9,0 - 100) мкг/дм ³ (0,15 - 10) мкг/дм ³ (0,20 - 10) мкг/дм ³ (0,5 - 15) мкг/дм ³ (0,30 - 10) мкг/дм ³
841	РД 52.24.512		-	-	Метан, объемная концентрация	(0,5 - 600) мм ³ /дм ³
842	РД 52.24.492		-	-	Формальдегид	(0,025 - 0,250) мг/дм ³
843	ПНД Ф 14.1:2:4.135	Вода сточная, природная, атмосферные осадки	-	-	Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам Железо Кадмий Калий Кальций Кобальт Кремний, двуокись кремния Литий	(0,010 - 5000) мг/дм ³ (0,0010 - 500,0) мг/дм ³ (0,0001 - 1000) мг/дм ³ (0,010 - 1500) мг/дм ³ (0,0010 - 5000) мг/дм ³ (0,010 - 1000) мг/дм ³ (0,010 - 1000) мг/дм ³ (0,050 - 5000) мг/дм ³ (0,0001 - 1000) мг/дм ³ (0,050 - 50000) мг/дм ³ (0,010 - 5000) мг/дм ³ (0,0010 - 1000) мг/дм ³ (0,050 - 500) мг/дм ³ (0,010 - 1000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
843	ПНД Ф 14.1:2:4.135 Продолжение	Вода сточная, природная, атмосферные осадки	-	-	Магний Марганец Медь Молибден Мышьяк Натрий Никель Олово Свинец Селен Сера Серебро Стронций Сурьма Талий Титан Фосфор Цинк	(0,050 - 5000) мг/дм ³ (0,0010 - 1000) мг/дм ³ (0,0010 - 5000) мг/дм ³ (0,0010 - 1000) мг/дм ³ (0,0050 - 5000) мг/дм ³ (0,50 - 50000) мг/дм ³ (0,0010 - 1000) мг/дм ³ (0,0050 - 500) мг/дм ³ (0,0010 - 1000) мг/дм ³ (0,0050 - 1000) мг/дм ³ (0,050 - 5000) мг/дм ³ (0,0050 - 5000) мг/дм ³ (0,0010 - 1000) мг/дм ³ (0,0050 - 5000) мг/дм ³ (0,0050 - 1000) мг/дм ³ (0,0010 - 5000) мг/дм ³ (0,020 - 5000) мг/дм ³ (0,0050 - 5000) мг/дм ³
844	ПНД Ф 14.1:2:4.15	Вода сточная, природная поверхностная	-	-	ПАВ (анионактивные)	(0,01 - 10,0) мг/дм ³
845	ПНД Ф 14.1:2:4.111		-	-	Хлорид	(10 - 10000) мг/дм ³
846	ПНД Ф 14.1:2:4.112		-	-	Фосфаты	(0,05 - 80,0) мг/дм ³
847	ГОСТ Р 55227 (метод А)	Вода сточная (в том числе очищенная), природная	-	-	Формальдегид	(0,025 - 400) мг/дм ³
848	РД 52.24.496	Вода природная поверхностная	-	-	Прозрачность Температура	- (0 - 100) °С
849	РД 52.24.495	Вода природная поверхностная, очищенная сточная	-	-	Удельная электрическая проводимость	(5 - 10000) мкСм/см
850	ГОСТ 17.1.5.05	Поверхностные и морские воды, лед водоемов и водотоков, морской и ледниковый лед и атмосферные осадки	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
851	ГОСТ 26449.3	Вода соленая, в том числе опресненная (дистиллят)	-	-	Двуокись углерода Кислород Сероводород и сульфиды	(0,5 - 100,0) мг/дм ³ (0,14 - 4,0) мг/дм ³ (0,8 - 40,0) мг/дм ³
852	ГОСТ 26449.2	Вода соленая, опресненная (дистиллят)	-	-	Аммоний Железо Жесткость общая Калий Кальций Медь Натрий Нитрат Нитрит Окисляемость перманганатная Сульфат Сухой остаток Фторид Хлорид Щелочность	(0,05 - 0,5) мг/дм ³ (0,02 - 0,6) мг/дм ³ (0,008 - 1,0) °Ж ммоль/дм ³ (0,025 - 1,0) мг/дм ³ (0,7 - 32,0) мг/дм ³ (0,005 - 0,1) мг/дм ³ (0,005 - 2,5) мг/дм ³ (0,025 - 0,5) мг/дм ³ (0,007 - 0,2) мг/дм ³ (0,2 - 8,0) мг/дм ³ (0,5 - 8,0) мг/дм ³ (3,0 - 200,0) мг/дм ³ (0,005 - 0,2) мг/дм ³ (0,0025 - 0,1) мг/дм ³ (2,0 - 50,0) мг/дм ³
853	ГОСТ 26449.1	Вода соленая	-	-	Азот общий Азот аммоний Взвешенные вещества Водородный показатель Гидраты Гидрокарбонаты Железо Жесткость общая Калий Кальций Карбонат	(0,005 - 0,3) мг/дм ³ (2,0 - 80,0) мг/дм ³ (3,0 - 10000,0) мг/дм ³ (1 - 12) ед.рН (0,5 - 40,0) мг/дм ³ (1,8 - 1000,0) мг/дм ³ (0,05 - 1000,0) мг/дм ³ (0,02 - 10,0) °Ж ммоль/дм ³ (4,0 - 50,0) мг/дм ³ (2,6 - 500,0) мг/дм ³ (6,0 - 1200,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
853	ГОСТ 26449.1, Продолжение	Вода соленая	-	-	Кремний (окись) Магний Медь Натрий Нефтепродукты Никель Окисляемость перманганатная Сульфат Сухой остаток Удельная электрическая проводимость Фосфор Хлорид Хром 3+ Щелочность	(0,05 - 1,0) мг/дм ³ (1,7 - 500) мг/дм ³ (0,002 - 0,07) мг/дм ³ (0,7 - 500,0) мг/дм ³ (0,5 - 20,0) мг/дм ³ (0,005 - 0,2) мг/дм ³ (0,4 - 4,8) мг/дм ³ (4,4 - 2000,0) мг/дм ³ (3,0 - 5000) мг/дм ³ (1 - 5000,0) мг/дм ³ (0,005 - 5,0) мг/дм ³ (2,0 - 5000,0) мг/дм ³ (0,001 - 0,1) мг/дм ³ (0,02 - 200,0) ммоль/дм ³
854	ГОСТ 26449.4	Накипи и шламы опреснительных установок	-	-	Алюминий, массовая доля Железо, массовая доля Кальций, массовая доля Карбонаты, массовая доля Кремния двуокись, массовая доля Магний, массовая доля Медь, массовая доля Потеря массы при прокаливании Сульфаты, массовая доля Фосфор, массовая доля	(0,015 - 50,0) % (0,004 - 70,0) % (0,25 - 70,0) % (0,45 - 70,0) % (0,1 - 0,7) % (0,2 - 50,0) % (0,02 - 5,0) % (0,1 - 50,0) % (0,2 - 20,0) % (0,01 - 5,0) %
855	Руководство по эксплуатации барометра-анероида М 67, Л.62.832.003 ПС	Атмосферный воздух, метеорологические параметры	-	-	Давление барометрическое	(610 - 790) мм рт. ст.
856	Руководство по эксплуатации анемометра АРЭ-М, ЯИКТ.416136.005 ФО		-	-	Скорость ветра	(0,3 - 35) м/с