

1	2	3	4	5	6	7	8
7	ГОСТ 31870-2012 метод 1	Вода питьевая централизованых систем питьевого водоснабжения Вода систем централизованного горячего водоснабжения. Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземных и поверхностных) Вода источников нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземных)	36.00.1 36.00.11	-	Кадмий Мышьяк Никель Свинец Кобальт Хром общий Жесткость общая	(0,0001-1,0) мг/дм ³ (0,005-0,3) мг/дм ³ (0,001-5,0) мг/дм ³ (0,001-1,0) мг/дм ³ (0,001-0,5) мг/дм ³ (0,001-0,1) мг/дм ³ (0,1-20) °Ж	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07
8	ГОСТ 31954-2012 метод А	Вода источников нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземных)					
9	ГОСТ 4389-72 весовой метод	Вода питьевая централизованых систем питьевого водоснабжения	36.00.1	-	Сульфат-ион	(5-250) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
10	ГОСТ 31857-2012 метод 1	Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземных и поверхностных)	36.00.11		Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,025-2,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1175-02
11	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02	Вода источников нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземных)			Фенол общий и летучий (фенольный индекс)	(0,0005-1,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1175-02
12	ПНД Ф 14.1.2:4.225-2006	Вода источников нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземных)			Фенол	(0,0005-0,05) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.2652-10 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07
13	Методика М 01-13-2007 Методика выполнения измерения массовой концентрации фторид-ионов в пробах питьевых и природных вод флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02», ООО «Люмэкс-маркетинг»	Вода источников нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземных)			Фторид-ион	(0,1-2,5) мг/дм ³	
14	ГОСТ 31863-2012				Цианиды	(0,01-0,50) мг/дм ³	
15	ГОСТ 18190-72 п.2 п.3	Вода питьевая централизованых систем питьевого водоснабжения	36.00.11	-	Хлор свободный остаточный Хлор связанный остаточный Хлор суммарный остаточный	(0,01-1,5) мг/дм ³ (0,14-3,0) мг/дм ³ (0,14-3,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.2280-07

1	2	3	4	5	6	7	8
16	ГОСТ 19355 – 85 седиментационный метод	Вода питьевая централизованых систем питьевого водоснабжения	36.00.11		Полиакриламид	(0,01–0,1) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.2280-07
17	ГОСТ 31951-2012 метод 2	Вода питьевая централизованых систем питьевого водоснабжения Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземных и поверхностных)	36.00.1 36.00.11	-	Хлороформ Четыреххлористый углерод Дибромхлорметан Тетрахлорэтилен Трихлорэтилен Бромдихлорметан 1,2 - дихлорэтан	(0,0006– 0,25) мг/дм ³ (0,0006–0,025) мг/дм ³ (0,01– 0,040) мг/дм ³ (0,001– 0,025) мг/дм ³ (0,0015– 0,025) мг/дм ³ (0,005–0,035) мг/дм ³ (0,001– 0,02) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2652-10 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07
18	ГОСТ 31957-2012 метод А	Вода питьевая централизованых систем питьевого водоснабжения	36.00.1	-	Щелочность общая	(0,1-10) ммоль/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
19	ГОСТ 33045-2014; - метод А - метод Б	Вода систем централизованного горячего водоснабжения. Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземных и поверхностных) Вода источников нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземных) Вода природная поверхностная Вода сточная Вода сточная очищенная	36.00.11 36.00.12		Аммиак и ионы аммония (суммарно) (аммонийный азот) Нитриты	(0,10- 300) мг/дм ³ (0,08- 234) мг/дм ³ (0,003-30) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.2496-09 ГН 2.1.5.1315-03 Разрешение № 537 (С) Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по УФО Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20
	- метод Д	Вода питьевая централизованых систем питьевого водоснабжения Вода систем централизованного горячего водоснабжения. Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземных и поверхностных) Вода источников нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземных)	36.00.1 36.00.11	-	Нитраты	(0,1-200) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20

1	2	3	4	5	6	7	8
20	ГОСТ 18165 – 2014 метод Б	Вода питьевая централизованная систем питьевого водоснабжения	36.00.1	-	Алюминий	(0,04–2,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
21	ГОСТ 18309-2014 метод А	Вода систем централизованного горячего водоснабжения. Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземных и поверхностных)	36.00.11	-	Ортофосфаты, полифосфаты	(0,010-10,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20
22	ГОСТ 31956-2012, метод А	Вода природная поверхностная	36.00.1	-	Хром (VI), хром общий и хром (III)	(0,025- 5,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
23	ГОСТ 31958-2012, метод 1	Вода систем централизованного водоснабжения (подземных и поверхностных)	36.00.12	-	Общий и растворенный органический углерод	(1-100) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
24	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Водоснабжения (подземных и поверхностных)			Нитрит-ион	(0,02-3) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1175-02
25	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода источников нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземных)			Нитрат-ион	(0,1–100) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
26	ПНД Ф 14.1:2:4.112-2000	Водоснабжения (подземных)			Фосфат-ион	(0,05–80) мг/дм ³	ГН 2.1.5.2280-07
27	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода природная поверхностная			Общая минерализация (сухой остаток)	(50-1000) мг/дм ³	Разрешение № 537 (С) Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по УФО
28	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода сточная			Биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5-600) мгО ₂ /дм ³	Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20
29	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода сточная очищенная			Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
30	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая централизованная систем питьевого водоснабжения	36.00.1	-	Водородный показатель	(1-12) ед. рН	СанПиН 2.1.4.1074-01
31	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98	Вода систем централизованного горячего водоснабжения. Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземных и поверхностных)	36.00.11 36.00.12	-	Алюминий	(0,010-50) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.2496-09
					Железо	(0,050 – 30) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
					Марганец	(0,0010-20) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
					Медь	(0,0010-100) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1175-02
					Цинк	(0,0050-500) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
					Кадмий	(0,00010-10) мг/дм ³	Разрешение № 537 (С) Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по УФО
					Мышьяк	(0,0050-1,0) мг/дм ³	Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20
					Никель	(0,0010-2,5) мг/дм ³	
					Свинец	(0,0010-1,5) мг/дм ³	
					Кобальт	(0,0010-5,0) мг/дм ³	
					Хром общий	(0,0010- 5,0) мг/дм ³	
					Стронций	(0,0010-0,5) мг/дм ³	
					Фосфор	(0,020 -50) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
32	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Вода питьевая централизованная систем питьевого водоснабжения Вода систем централизованного горячего водоснабжения. Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземных и поверхностных) Вода источников нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземных) Вода природная поверхностная Вода сточная Вода сточная очищенная	36.00.1 36.00.11 36.00.12	-	Железо Марганец Медь Цинк Кадмий Мышьяк Никель Свинец Кобальт Хром общий	(0,01 – 30) мг/дм ³ (0,01-20) мг/дм ³ (0,01-100) мг/дм ³ (0,004-500) мг/дм ³ (0,0001 – 10) мг/дм ³ (0,005-1,0) мг/дм ³ (0,001-25) мг/дм ³ (0,001-15) мг/дм ³ (0,001-5) мг/дм ³ (0,001-5) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГН 2.1.5.1315-03 Разрешение № 537 (С) Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по УФО Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20
34	ПНД Ф 14.1:2:4.210-05 Метод А, Б	Вода питьевая централизованная систем питьевого водоснабжения Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземных и поверхностных) Вода источников нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземных) Вода природная поверхностная Вода сточная Вода сточная очищенная	36.00.1 36.00.11 36.00.12	-	Химическое потребление кислорода (ХПК) Взвешенные вещества	(10-1000) мг/дм ³ (1 – 5000) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 Разрешение № 537 (С) Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по УФО Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20
35	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009	Вода источников нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземных и поверхностных) Вода источников нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземных) Вода природная поверхностная Вода сточная Вода сточная очищенная	36.00.1 36.00.12	-	Ион аммония Анионные поверхностно-активные вещества Сульфат-ион Алюминий	(0,05-100) мг/дм ³ (0,025-5) мг/дм ³ (10-500) мг/дм ³ (0,04-50) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 Разрешение № 537 (С) Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по УФО Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20
36	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода природная поверхностная Вода сточная Вода сточная очищенная	36.00.1 36.00.12	-			
37	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000						
38	ПНД Ф 14.1:2:4.159-2000						
39	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000						

1	2	3	4	5	6	7	8
40	ПНД Ф 14.1:2.95-97	Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземных и поверхностных) Вода источников нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземных) Вода природная поверхностная Вода сточная очищенная	36.00.11 36.00.12	-	Кальций	(1,0-200) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84
41	ПНД Ф 14.1:2.96-97				Хлорид-ион	(10,0 - 250) мг/дм ³	СанПиН
42	ПНД Ф 14.1:2.98-97				Жесткость общая	(0,1-8,0) °Ж	2.1.4.1175-02
43	ПНД Ф 14.1:2.101-97				Растворенный кислород	(1,0-15,0) мгО ₂ /дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 Разрешение № 537 (С) Федеральной службы по надзору в сфере природополь- зования по УФО Приказ Федерально- го агентства по ры- боловству от 18.01.2010 г. № 20
44	РД 52.24.432-2005	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения Вода источников централизованного и нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземных и поверхностных) Вода природная поверхностная	36.00.1 36.00.11	-	Кремний	(0,10-30) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
45	Методика экспрессного измерения объемной активности ²²² Rn в воде с помощью радиометра радона типа РРА, 2006 г. ЦМИИ ГУ «ВНИИФТРИ» Рекомендация Государственной системы обеспечения единства измерений.	Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземных) Вода источников нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземных)	36.00.1	-	Объемная активность радона-222	(6,0- 800) Бк/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2580-10 СанПиН 2.1.4.1175-02
46	Руководство по эксплуатации измерительного комплекса Альфарад + РП (БВЕК 590000.001 РЭ)	Вода источников нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземных) Вода источников нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземных)	36.00.1	-	Объемная активность радона-222	(6,0- 800) Бк/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2580-10 СанПиН 2.1.4.1175-02

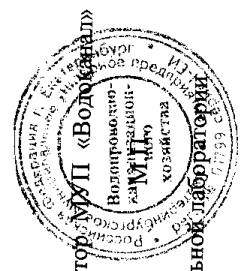
1	2	3	4	5	6	7	8
47	ФР.1.40.2013.15386 Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. ФГУП «ВИМС», 2013 г.	Вода питьевая централизованная систем питьевого водоснабжения Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземных и поверхностных) Вода источников нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземных)	36.00.1 36.00.11	-	Суммарная альфа-радиоактивность	(0,02 – 100) Бк/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2580-10 СанПиН 2.1.4.1175-02
48	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно питьевого назначения) после концентрирования альфа- бета радиометром УМФ-2000, МПП «Доза». Свидетельство об аттестации ФГУП «ВНИИФТРИ» № SARC 13.1.001-05/97 от 11.05.2005 г	Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземных и поверхностных) Вода источников нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземных)	36.00.1	-	Суммарная альфа-радиоактивность	(0,02 – 100) Бк/дм ³	СанПиН 2.1.4.2580-10 СанПиН 2.1.4.1175-02
49	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	20.13. 52.120	-	Остаток после выпаривания Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH ₄) Массовая концентрация нитратов Массовая концентрация сульфатов Массовая концентрация хлоридов Массовая концентрация алюминия Массовая концентрация железа Массовая концентрация кальция	(1,0-10,0) мг/дм ³ Менее-более 0,02 мг/дм ³ Менее-более 0,2 мг/дм ³ Менее-более 0,5 мг/дм ³ Менее-более 0,02 мг/дм ³ Менее-более 0,05 мг/дм ³ Менее-более 0,05 мг/дм ³ Менее-более 0,8 мг/дм ³	ГОСТ 6709-72

1	2	3	4	5	6	7	8
49	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	20.13. 52.120		<p>Массовая концентрация меди</p> <p>Массовая концентрация свинца</p> <p>Массовая концентрация цинка</p> <p>Массовая концентрация веществ, восстанавливающих $KMnO_4$</p> <p>Водородный показатель</p> <p>Удельная электролитическая проводимость при $20^{\circ}C$</p>	<p>Менее-более $0,02 \text{ мг/дм}^3$</p> <p>Менее-более $0,05 \text{ мг/дм}^3$</p> <p>Менее-более $0,2 \text{ мг/дм}^3$</p> <p>Менее-более $0,08 \text{ мг/дм}^3$</p> <p>$(5,0-7,0)$ ед. рН</p> <p>$(1 \times 10^{-4} - 8 \times 10^{-4}) \text{ См/м}$</p>	ГОСТ 6709-72
50	ТУ 216350-004-39928758-08	Оксихлорид алюминия (полиалюминий гидрохлорид) коагулянт «БОПАК-Е» и его модификации («БОПАК-Е-1», «БОПАК-Е-2», «БОПАК-Е-3»)	2163 504	28273 20009	<p>Массовая доля основного вещества (по алюминию)</p> <p>Массовая доля хлоридов</p> <p>Водородный показатель</p> <p>Удельная масса</p> <p>Массовая доля железа в пересчете на Fe_2O_3</p> <p>Массовая доля мышьяка в пересчете на As_2O_3</p> <p>Массовая доля нерастворимых в воде веществ</p>	<p>$(5-15) \%$</p> <p>$(3-10) \%$</p> <p>$(1-14)$ ед. рН</p> <p>$(1,20-1,35) \text{ кг/дм}^3$</p> <p>$(0,01-0,5) \%$</p> <p>$(0,00001-0,001) \%$</p> <p>$(0,005-1,0) \%$</p>	ТУ 216350-004-39928758-08
51	ГОСТ 10873-73	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	2141 166	31022 10000	<p>Внешний вид</p> <p>Массовая доля основного вещества в пересчете на сульфат аммония</p> <p>Массовая доля воды</p> <p>Массовая доля свободной серной кислоты</p> <p>Массовая доля хлоридов</p> <p>Массовая доля железа</p>	<p>Белые или слабо-желтые кристаллы</p> <p>$(90-99,9) \%$</p> <p>$(0,001-1,0) \%$</p> <p>$(0,05-1,0) \%$</p> <p>Менее-более $0,002 \%$</p> <p>$(0,0025-0,0125) \%$</p>	ГОСТ 10873-73

1	2	3	4	5	6	7	8
51	ГОСТ 10873-73	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	2141 166	31022 10000	Массовая доля мышьяка Массовая доля нерастворимого в воде остатка Массовая доля нитратов и нитритов (в пересчете на нитраты) Массовая доля веществ, восстанавливающих перманганат калия Массовая доля роданидов Массовая доля тяжелых металлов сероводородной группы (Рв) Массовая доля остатка после прокаливании	Менее-более 0,00005 % (0,005-1,0) % Менее-более 0,001 % Менее-более (не более 7 см ³ р-ра КМnO ₄ концентрацией 0,002 моль/дм ⁵) Менее-более 0,005 % Менее-более 0,0005 % Менее-более 0,05%	ГОСТ 10873-73
52	ГОСТ 11086-76	Гипохлорит натрия	2147 131	28289 00000	Внешний вид Коэффициент светопропускания Массовая концентрация активного хлора Массовая концентрация щелочи в пересчете на NaOH Массовая концентрация железа	Жадкость зеленова-то-желтого цвета (5-100) % (100-250) г/дм ³ (2-30) г/дм ³ (0,005-0,5) г/дм ³	ГОСТ 11086-76

1	2	3	4	5	6	7	8
55	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая централизованых систем питьевого водоснабжения водоснабжения горячего водоснабжения Вода источников нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземных)	36.00.1 36.00.11	-	Общее микробное число (ОМЧ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Споры сульфитредуцирующих клостридий Колифаги	(0-300) КОЕ/см ³ (0-300) КОЕ/100 см ³ (0-300) КОЕ/100 см ³ (0-15) КОЕ/20 см ³ (0-16,1) БОЕ/100 см ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175 - 02 СанПиН 2.1.4.2496-09
56	МУК 4.2.2314-08 п. 5.1.2.	Вода питьевая централизованых систем питьевого водоснабжения	36.00.11	-	Цисты лямблий Яйца гельминтов	(0-100) ед./50 дм ³ (0-100) ед./50 дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
57	МУК 4.2.1884-04 п. 2.7., п. 2.9., п. 3.3., п. 3.6., п. 3.7., приложение 1, приложение 2	Вода природная поверхностная Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (поверхностных)	36.00.1	-	Общие колиформные бактерий (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Колифаги Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол) онкосферы тениид Жизнеспособные цисты лямблий	(0-3×10 ⁵) КОЕ/100см ³ (0-3×10 ⁵) КОЕ/100 см ³ (0-3×10 ⁵) БОЕ/100 см ³ (0-100) ед./25 дм ³ (0-100) ед./25 дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
58	МУ 2.1.5.800-99	Вода сточная Вода сточная очищенная	36.00.12	-	Общее микробное число (ОМЧ) Споры сульфитредуцирующих клостридий Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Колифаги	(0-3000) КОЕ/см ³ (0-30) КОЕ/20 см ³ (0-5×10 ⁵) КОЕ/100см ³ (0-5×10 ⁵) КОЕ/100см ³ (0-3×10 ⁵) БОЕ/100см ³	СанПиН 2.1.5.980-00 МУ 2.1.5.800-99

1	2	3	4	5	6	7	8
64	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)	Вода питьевая централизованная систем питьевого водоснабжения	36.00.11	-	Отбор проб	-	-
65	ГОСТ 31861-2012	Вода питьевая централизованная систем питьевого водоснабжения	36.00.11	-	Отбор проб	-	-
66	ГОСТ 31942-2012	Вода систем централизованного горячего водоснабжения.	36.00.12	-	Отбор проб	-	-
		Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземных и поверхностных)	36.00.11	-	Отбор проб	-	-
		Вода источников нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземных)	36.00.12	-	Отбор проб	-	-
67	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода природная поверхностная Вода сточная Вода сточная очищенная Вода сточная	36.00.12	-	Отбор проб	-	-



Генеральный директор ФГУП «Водоканал»

А.А. Ковальчик

Handwritten signature

Начальник Центральной лаборатории

Л.А. Брусницына