

ЭКЗЕМПЛЯР
УОА
РОСАККРЕДИТАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (Заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.
18 ДЕК 2017
Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.21ПЦ19
от «17» июля 2014 года

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
Испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации
«Испытательный центр по контролю качества пищевых продуктов «Нортест»
(АНО «Испытательный центр «Нортест»)
г. Москва, 2-я Магистральная улица, дом 18А

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследова- ний (испытаний), измерений, в том числе правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
Продукция винодельческой, ликероводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности и производства безалкогольных напитков						
1	ГОСТ 3639	Растворы водно-спиртовые	11.01	2201	Массовая концентрация	(0-100) %
2	ГОСТ 5964	Спирт этиловый	11.02	2202	Отбор проб	-
			11.03	2203	Чистота (примеси)	-
			11.04	2204	Массовая доля фурфурола	от 0,2 мг/100 см ³
			11.05	2205	Окисляемость	-
			11.06	2206	Массовая концентрация альде- гидов	(1,5-15,0) мг/дм ³ безводного спирта
			11.07	2207	(в пересчете на уксусный аль- дегид)	(187,5-500,0) мг/дм ³ для спирта- сырца
				2208	Сивушное масло	-
					Массовая концентрация слож- ных эфиров	(0,01-0,05) %
					(в пересчете на уксусноэтило- вый эфир)	безводного спирта

1	2	3	4	5	6	7
					Объемная доля метилового спирта	(0,01-0,05)%
3	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности			Массовая концентрация кислот	-
4	ГОСТ 6687.2 пп.2,3,4	Продукция безалкогольной промышленности			Отбор проб	-
5	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы, сиропы			Массовая доля сухих веществ	(0-16) % (п. 2,3) (4,002-14,507) % (п. 4)
6	ГОСТ 6687.5	Продукция безалкогольной промышленности			Кислотность	-
7	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы			Органолептические показатели: вкус, аромат, внешний вид, цвет	-
8	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей			Объем продукции	-
9	ГОСТ 12258	Советское шампанское, игристые и шипучие вина			Растворимость в воде концентратов, колера	-
10	ГОСТ 12280	Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты			Посторонние примеси концентратов, колера	-
11	ГОСТ 12786	Пиво			Объемная доля спирта	(0,00-7,01) %
12	ГОСТ 12787	Пиво			Массовая доля осадка	-
13	ГОСТ 12788	Пиво			Давление двуокиси углерода в бутылке	(0-600) кПа
14	ГОСТ 12789 п.3	Пиво			Массовая концентрация альдегидов	от 01 мг/100 см ³
15	ГОСТ 13192	Вина, виноматериалы, коньяки			Отбор проб	-
16	ГОСТ 13193 п.1, п.2	Вина, виноматериалы и коньячные спирты. Соки плодово-			Объемная доля спирта	(0,000-7,710) %
					Действительный экстракт (п.1)	(1,026-12,150) %
					Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	-
					Кислотность	(1,3-6,0) см ³ 0,1М NaOH/100см ³
					Цвет	0,1-4,0 см ³ раствора йода 0,1 моль/дм ³ на 100 см ³ воды (п. 3)
					Определение сахаров	от 1 г на 100 см ³
					Массовая концентрация летучих кислот	от 0,25г/дм ³ -п.1, до 1 г/дм ³ -п.2

1	2	3	4	5	6	7
		ягодные спиртованные				
17	ГОСТ 13194	Коньяки и коньячные спирты			Определение метилового спирта	от 0,25 г/дм ³
18	ГОСТ 13195	Напитки, вина, коньяки, спирты			Железо	от 0,25 мг/дм ³
19	ГОСТ 14138	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая концентрация высших спиртов	(30-850) мг/100 см ³ безводного спирта
20	ГОСТ 14139	Коньячные и плодовые спирты			Массовая концентрация средних эфиров	от 0,1 %
21	ГОСТ 14352	Коньячные спирты			Массовая концентрация фурфурола	от 0,2 мг/дм ³
22	ГОСТ 23943	Вина и коньяки			Полнота налива	-
23	ГОСТ 24556 п.(2-5) (ИСО 6557-1-86)	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	От 1·10 ⁻³ % (пп.2,3,4) От 2,5·10 ⁻³ % (п. 5)
24	ГОСТ 26188	Консервы			рН	(3-8) ед. рН
25	ГОСТ 26927	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Ртуть	0,1 мкг/л
26	ГОСТ 26928	Продукты пищевые			Железо	от 0,1 мг/кг
27	ГОСТ 26930	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Мышьяк	от 0,025 мг/кг
28	ГОСТ 26931	Сырье и продукты пищевые			Массовая доля меди	От 0,1 мг/кг-вариант 1 От 0,04 мг/кг-вариант 2
29	ГОСТ 28038 п.6	Яблочный сок, концентрированный яблочный сок, напитки содержание яблочный сок. Плоды и овощи			Пагулин	ВЭЖХ: (10-75) мкг/дм ³
30	ГОСТ 30059	Напитки безалкогольные			Массовая доля: аспартама, сахарина, кофеина бензоата натрия.	мг/дм ³ от 69 мг/дм ³ от 19 мг/дм ³ от 12,5 мг/дм ³ 22,5 мг/дм ³
31	ГОСТ 30060	Пиво			Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
					ли: внешний вид, прозрачность, аромат, вкус, высота пены, пеностойкость. Объем	
32	ГОСТ 30178	Пищевое сырье и продукты			Свинец Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг; (0,01-1,0) мг/кг
33	ГОСТ 30536	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья			Токсичные микропримеси: - метиловый спирт - сивушные масла (2- пропанол, 1- пропанол, изобутиловый спирт, 1- бутанол, изоамиловый спирт) - сложные эфиры (метилацетат, этилацетат) Ацетальдегид (уксусный альдегид)	(0,0001-0,0500) % (0,5-10,0) мг/дм ³ для каждого (0,5-10,0) мг/дм ³ для каждого (0,5-10,0) мг/дм ³
34	ГОСТ 31100.1	Яблочный сок, концентрированный яблочный сок, напитки содержание яблочный сок.			Патулин	от 10 мкг/дм ³
35	ГОСТ 31684	Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья			2-пропанол, 2-бутанол, 1-пропанол, изобутанол, 1-бутанол, изоамилол, 2-фенилэтанол Ацетон Уксусный альдегид, кротоновый альдегид Этилформиат, этилацетат, изобутилацетат, изоамилацетат, этиллактат, этилоктаноат, этилдеканоат, этиллаурат Метиловый спирт	(0,50-5000) мг/дм ³ (0,50-20) мг/дм ³ (0,05-600) мг/дм ³ (0,50-800) мг/дм ³ (0,00010-0,20) %
36	ГОСТ 31671	Продукты пищевые			Минерализация для определения содержания следовых элементов	-
37	ГОСТ 31685	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья			Массовая концентрация сухого остатка	(1-20) мг/дм ³
38	ГОСТ 31707	Продукты пищевые			Мышьяк Селен	От 0,002 мг/кг От 0,005 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
39	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая			Отбор проб	-
40	ГОСТ 31764	Пиво			Активность ионов водорода (рН)	(3-8) ед. рН
41	ГОСТ 31810	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья			Токсичные азотисные летучие основания	(0,1-1,5) мг/дм ³
42	ГОСТ 31811	Спирт этиловый и спиртосодержащая продукция			Массовая доля кротонового альдегида	(0,10-0,40) %
43	ГОСТ 32000 ГОСТ Р 51620	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая концентрация общего и приведенного экстракта	(0-417,5) г/дм ³ для общего
44	ГОСТ 32001 ГОСТ Р 51654 (СТБ 1930-2009)	Алкогольная продукция и сырье для ее производства			Массовая концентрация летучих кислот	-
45	ГОСТ 32013 ГОСТ Р 51710	Спирт этиловый			Массовая доля фурфурола	-
46	ГОСТ 32035 ГОСТ Р 52472	Водки и водки особые			Отбор проб Полнота налива Крепость Щелочность Массовая концентрация альдегидов (в пересчете на уксусный альдегид) Сивушное масло Массовая концентрация сложных эфиров (в пересчете на уксусноэтиловый эфир) Объемная доля метилового спирта	- (0-100) % (0,5-3,5) см ³ /100 см ³ безводного спирта (1-10,0) мг/дм ³ безводного спирта (2-9) мг/дм ³ безводного спирта (0,01-0,05) % безводного спирта от 0,003 % безводного спирта
47	ГОСТ 32036 ГОСТ Р 52473	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья			Отбор проб Полнота налива Посторонние примеси Окисляемость Массовая доля альдегидов Массовая доля сивушного масла	- - - - (2-10) мг/дм ³ (2-15) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля свободных кислот Массовая доля сложных эфиров Массовая доля метилового спирта	(7-22) мг/дм ³ (4-30) мг/дм ³ (0,00-0,05) %
48	ГОСТ 32037 ГОСТ Р 51153	Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья			Массовая доля диоксида углерода	(0,25-0,85) %
49	ГОСТ 32038 ГОСТ Р 51154	Пиво			Массовая доля двуокиси углерода	(0,32-0,54) кг/см ²
50	ГОСТ 32039	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья			Токсичные микропримеси: - метиловый спирт - сивушные масла (2- пропанол, 1- пропанол, изобутиловый спирт, 1- бутанол, изоамиловый спирт, 2-бутанол, 1- гексанол, 1- пентанол) - сложные эфиры (метилацетат, этилацетат, изобутилацетат, этиловый эфир, кротональдегид, этиллактат, этилбутират) -ароматические альдегиды: бензальдегид Ароматические спирты: бензиловый спирт, 2- фенилэтанол Ацетальдегид (уксусный альдегид) Кетоны: ацетон, 2 бутанон	(0,0001-0,0500) % (0,5-12,0) мг/дм ³ для каждого
51	ГОСТ 32051	Продукция винодельческая			Органолептический анализ: внешний вид (прозрачность, осадок, пенные и игристые свойства), цвет, вкус, аромат (букет)	-
52	ГОСТ 32070 ГОСТ Р 51762	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья			Массовая концентрация летучих кислот: валерьяновая, изовалерьяновая, уксусная, пропионовая, изо-	(0,5-1000) мг/дм ³

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
					Синий блестящий FCF E133 Черный блестящий PN E151	
54	ГОСТ 32080 п. 5.5.1, п.5.5.2 ГОСТ Р 51135	Изделия ликероводочные			Отбор проб Полнота налива Органолептические показатели (Цвет) Содержание этилового спирта (крепость) Массовая концентрация сахара Массовая концентрация обще- го экстракта Массовая концентрация кислот в пере- счете на лимонную кислоту Массовая доля двуокиси угле- рода Герметичность	- - (0-100) % (0,05-1,5) г/100 см ³ п. 5.5.2, (0,1- 1,5) г/100 см ³ п.5.5.1. (0,1-47,0) г/100 см ³ (0,1-1,3) г/100см ³ - -
55	ГОСТ 32081 ГОСТ Р 51619	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Относительная плотность	-
56	ГОСТ 32095 ГОСТ Р 51653	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Объемная доля этилового спирта	(0-100) %
57	ГОСТ 32113	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая концентрация ли- монной кислоты	(0,01-2,00) г/ дм ³
58	ГОСТ 32114 ГОСТ Р 51621	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая концентрация титую- емых кислот	-
59	ГОСТ 32115 ГОСТ Р 51655	Алкогольная продукция и сырье для ее производства			Массовая концентрация свобод- ного и общего диоксида серы	-
60	ГОСТ 32161 ГОСТ Р 54016	Продукты пищевые			Методы отбора проб для испы- таний на цезий Cs-137	(0,8-200) Бк/кг от 3 Бк/кг
61	ГОСТ 32163 ГОСТ Р 54017	Продукты пищевые			содержания стронция Sr-90	(0,2-200) Бк/кг
62	ГОСТ 32164 (СТБ 1053-98)	Продукты пищевые			Методы отбора проб для испы- таний на цезий Cs-137, стронций Sr-90	-
63	ГОСТ Р 51301	Алкогольные и безалкогольные напитки			Кадмий Свинец	(0,1-5000) мкг/дм ³ (0,2-500) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Медь Цинк Патулин	(0,5-500) мкг/дм ³ (10-1000) мкг/дм ³ от 10 мкг/дм ³
64	ГОСТ Р 51435	Яблочный сок, концентрированный яблочный сок, напитки содержание яблочный сок.				
65	СТБ ГОСТ Р 51698	Водка и спирт этиловый			Токсичные микропримеси: - метиловый спирт - сивушные масла (2- пропанол, 1- пропанол, изобутиловый спирт, 1- бутанол, изоамиловый спирт, 2-бутанол, 1- гексанол, 1- пентанол) - сложные эфиры (метилацетат, этилацетат, изобутилацетат, этиловый эфир, кротоновый альдегид, этиллактат, этилбутират) -ароматические альдегиды: бензальдегид Ароматические спирты: бензиловый спирт, 2- фенилэтанол Ацетальдегид (уксусный альдегид) Кетоны: ацетон, 2 бутанон	(0,0001-0,0500) % Остальные компоненты: (0,5-1000) мг/дм ³
66	ГОСТ Р 51766	Сырье и продукты пищевые			Мышьяк	(0,01-20) мг/кг
67	ГОСТ Р 51821	Водки и водки особые			Массовая концентрация: Калия Натрия Аммония Кальция Магния Фторид- ионов Хлорид- ионов Нитрат-ионов Нитрит-ионов Фосфат-ионов Сульфат-ионов	мг/дм ³ (0,1-20,0) (0,1-20,0) (0,1-20,0) (1,0-20,0) (1,0-20,0) (0,1-20,0) (0,1-20,0) (0,1-20,0) (0,1-20,0) (0,1-20,0) (0,1-1,0)

1	2	3	4	5	6	7
68	ГОСТ Р 51822	Вина и виноматериалы			Массовая доля уксусной и пропионовой кислот Объемная доля этилового спирта	(0,03-3,0) г/дм ³ (5-25) %
69	ГОСТ Р 51875	Вина, виноматериалы и коньяки			Массовая концентрация сахара	(0,1-300) г/дм ³
70	ГОСТ Р 52061	Солод ржаной сухой			Органолептические испытания: внешний вид, цвет сухого ржаного солода, запах, вкус Массовая доля влаги в сухом ржаном солоде и зернах в размолотовм виде Качество помола Примеси Массовая доля экстракта Продолжительность осахаривания неферментного ржаного сухого солода Кислотность	От 0,1 % - - (2,814-9,012) % -
71	ГОСТ Р 52470 п. 6	Продукты пищевые			Тартразин E102 Желтый хинолиновый E104 Желтый "солнечный закат" E110 Азорубин E122 Амарант E123 Понсо 4R E124 Эритрозин E127 Красный 2G E128 Красный очаровательный AC E129 Синий патентованный V E131 Индигокармин E132 Синий блестящий FCF E133 Зеленый S E142 Зеленый прочный FSF E143 Черный блестящий PN E151 Коричневый HT E 155	(0,004-0,015) г/ кг
72	ГОСТ Р 52828	Вина и виноматериалы			Охратоксин А	(0,1-1,0) мкг/см ³
73	ГОСТ Р 52841	Продукция винодельческая			Органические кислоты: винная, яблочная, янтарная,	(0,001-0,50) г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
74	ГОСТ Р 53183 (ЕН 13806:2002)	Продукты пищевые			лимонная и молочная Ртуть	(0,002-0,2) мг/кг
75	ГОСТ Р 53185	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные тонизирующие			Массовая концентрация кофеина Массовая концентрация таурина Массовая концентрация глюкоуронолактона Массовая концентрация инозита Массовая концентрация элутерозидов (В и Е) Массовая концентрация схизандрина Массовая концентрация генсенозидов Массовая концентрация L карнитина Массовая концентрация витамина В3 (ниацина) Массовая концентрация В5 (пантотеновой кислоты) Массовая концентрация В6 (пиридоксина гидрохлорида)	(1-5000) мг/дм3 (1-5000) мг/дм3 (10-50000) мг/дм3 (20-1000) мг/дм3 (3-1000) мг/дм3 (10-1000) мг/дм3 (3-1000) мг/дм3 (10-2000) мг/дм3 (2-2000) мг/дм3 (5-50) мг/дм3 (5-50) мг/дм3
76	ГОСТ Р 53193	Напитки алкогольные и безалкогольные			Подсластители: Ацесульфам К, сахаринат натрия Консерванты: бензоат натрия, сорбат калия Аскорбиновая кислота Кофеин	(10-1000) мг/дм3
77	ГОСТ Р 53954	Продукция винодельческая			Массовая концентрация золы Массовая концентрация щелочи	(1,00 -3,50) г/дм3 (20,00 -50,00) мг-экв NaOH/дм3
78	ГОСТ 54015	Вся пищевая продукция, в том числе продовольственное (пищевое) сырье.			Методы отбора проб для испытаний на цезий Cs-137	-
79	ГОСТ Р 55313 ГОСТ Р 52522	Этиловый спирт-сырец, этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья, этиловый пить-			Оганолептические испытания (вкус, цвет, запах, аромат, внешний вид: прозрачность,	-

1	2	3	4	5	6	7
		евой спирт 95%-ный, водки и особые водки, ликеры; ликеро-водочные изделия: наливки, пунши, горькие настойки, напитки, аперитивы, бальзамы, коктейли, джины и другие спиртные напитки			посторонние включения)	
80	М 04-47-2012	Вина, пиво, соки, нектары, соко-содержащие напитки			Органические кислоты: Щавелевая, муравьиная, вин-ная, янтарная, молочная, ук-сусная, сорбиновая Лионная кислота Яблочная кислота	(1,0-10000) мг/л (1,0-250000) мг/л (1,0-20000) мг/л
81	М 04-66-2010 ФР.1.31.2010.07915	Напитки безалкогольные и алко-гольные			Массовая концентрация хинина	(10-1000) мг/дм3
82	М 04-78-2012	Вина и винодельческая продук-ция, пиво и продукты пивоваре-ния			Диоксид серы (сернистая кис-лота и ее соли, пищевые добав-ки E220-E228)	(5,0-1000) мг/л
83	МВИ № 24-08 ФР.1.31.2005.01732	Вина виноградные, оригинальные и плодовые, напитки винные, соки и соко-содержащие напитки, виноматериалы виноградные и плодовые, сусла			Органические кислоты: винная кислота щавельная кислота лимонная кислота изолимонная янтарная и молочные кислоты (сумма) яблочная кислота уксусная кислота	мг/дм ³ (500-3000) (50-500) (100-4000) (20-250000) (500-5000) (100-5000) (100-3000)
84	МВИ.МН 3543	Пищевые продукты			Нитрозамины НДМА НДЭА	от 0,001 мг/кг от 0,0005мг/кг
85	МЗ СССР МУ 5178-90	Пищевые продукты			Ртуть	от 0,005 мг/кг
86	МУК 4.1.1484-03	Алкогольная продукция			Кадмий Свинец Мышьяк Железо Медь	(0,01-0,1) мг/кг (0,1-1,0) мг/кг (0,1-0,5) мг/кг (1,0-20,0) мг/кг (1,0-10,0) мг/кг
87	МУК 4.1.986-00	Пищевые продукты и продо-			Свинец	(0,02-10) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		вольственное сырье			Кадмий	(0,01-2) мг/кг
88	МУК 4.1.991-00	Продукты пищевые			Медь Цинк	(1-100) мг/кг (5-200) мг/кг
89	МУК 4.1.2204-07	Пищевые продукты и продо- вольственное сырье			Охратоксин А	(0,0001-0,016) мг/кг
90	МУК 4.4.1.011-93	Пищевые продукты			Нитрозамины НДМА НДЭА	от 0,001 мг/кг от 0,0005мг/кг
91	Р.4.1.1672-03	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Массовая концентрация водо- растворимых витаминов: В6 (пиридоксина) В1 (тиамина) В2 (рибофлавина) Витамина С (аскорбиновой кислоты)	От 0,005 мкг/1 мл гидролизата От 0,005 мкг/1 мл гидролизата От 0,006 мкг/1 мл гидролизата (ВЭЖХ), от 0,03 мкг/1 мл гидролизата (спектрофотометрический)
Вода						
деминерализованная (дистиллированная, очищенная, для инъекций, для гемодиализа), питьевая (расфасованная в емкости, централизованных систем водоснабжения, систем горячего водоснабжения, нецентрализованных систем водоснабжения), минеральная (природная питьевая, столовая, лечебно-столовая, лечебная), природная (поверхностная, подземная, источников водоснабжения, грунтовая, талая), сточная (очищенная, промышленная, ливневая, хозяйственно-бытовая), техническая (открытых и закрытых систем технологического водоснабжения, восстановленная), купально-плавательных бассейнов и аквапарков (далее - вода бассейнов), снежный покров						
92	ГОСТ 17.1.5.05	Вода природная (в том числе мор- ская), лед, атмосферные осадки (дождь, снег, град)	36.00.11 11.07.11.110	2201	Отбор проб	-
93	ГОСТ 3351	Вода питьевая			Запах (при 20 °С и 60 °С) Мутность	(0-5) баллов (1-1000) ЕМФ (0,58-100) мг/дм³ по коалину
94	ГОСТ 4192	Вода питьевая			Привкус (вкус)	(0-5) баллов
95	ГОСТ 4245	Вода питьевая			Нитрат-ионы	(0,003-0,3) мг/дм³
96	ГОСТ 4386	Вода питьевая			Хлорид-ионы	(5-1000) мг/дм³
97	ГОСТ 6709	Вода для лабораторного анализа, вода дистиллированная			Фторид-ионы	(0,2-20) мг/дм³
					Аммиак и аммонийные соли	Положительная/отрицательная
					Алюминий	Положительная/отрицательная
					Водородный показатель	(5,4 - 6,6) ед рН
					Железо	Положительная/отрицательная
					Кальций	Положительная/отрицательная
					Медь	Положительная/отрицательная
			Массовая концентрация веществ,	Положительная/отрицательная		

1	2	3	4	5	6	7
					восстанавливающих КМnO ₄	
					Массовая концентрация остатка после выпаривания	До 5 мг/дм ³
					Нитраты	Положительная/отрицательная
					Сульфаты	Положительная/отрицательная
					Свинец	Положительная/отрицательная
					Хлориды	Положительная/отрицательная
					Цинк	Положительная/отрицательная
					электропроводность	До 5·10 ⁻⁴ См/м
98	ГОСТ 18164	Вода питьевая			Сухой остаток (общая минерализация)	(1-25000) мг/дм ³
99	ГОСТ 18190	Вода питьевая			Хлор свободный (Хлор остаточный свободный)	(0,03-3) мг/дм ³
					Хлор общий остаточный (Хлор общий)	(0,1-35,0) мг/дм ³
					Хлор остаточный связанный (хлорамины) Дихлорамин Монохлорамин	(0,03-35) мг/дм ³
100	ГОСТ 18293	Вода питьевая			Свинец	От 0,0005 мг/дм ³
101	ГОСТ 18301	Вода питьевая			Цинк	От 0,005 мг/дм ³
102	ГОСТ 18309	Вода питьевая, вода природная, вода сточная			Озон остаточный	От 0,05 мг/дм ³
					Полифосфаты	(0,005-40,0) мг/дм ³
103	ГОСТ 23268.1	Воды минеральные лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые			Вкус	Характерный для комплекса содержащихся в воде веществ
					Запах	Соответствует - не соответствует
					Прозрачность	-
					Цвет	-
104	ГОСТ 23268.2				Диоксид углерода	(2,2-300) мг/ дм ³
105	ГОСТ 23268.3				Гидрокарбонаты	(6,1-6100) мг/дм ³
106	ГОСТ 23268.4				Сульфат-ионы	(от 0,2) мг/дм ³
107	ГОСТ 23268.5				Кальций	(0,02-1) мг/дм ³
					Магний	(0,02-1) мг/дм ³
108	ГОСТ 23268.6				Натрий	(1-8) мг/дм ³
109	ГОСТ 23268.7				Калий	(0,1-2) мг/дм ³
110	ГОСТ 23268.8				Нитрит-ионы	(0,25-3,0) мг/дм ³
111	ГОСТ 23268.9				Нитрат-ионы	(0,001-0,005) мг/дм ³
112	ГОСТ 23268.10				Аммоний	(0,05-4) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
113	ГОСТ 23268.11				Железо	(0,05-1) мг/дм³
114	ГОСТ 23268.12				Окисляемость перманганатная	(0,25-10) мг/дм³
115	ГОСТ 23268.13				Серебро	(от 0,0001) мг/дм³
116	ГОСТ 23268.14				Мышьяк	(5*10 ⁻⁴ -6*10 ⁻³) мг/дм³
117	ГОСТ 23268.15				Бромид-ионы	(0,05-0,1) мг/дм³
118	ГОСТ 23268.16				Йодид-ионы	(0,02-2) мг/дм³
119	ГОСТ 23268.17				Хлорид-ионы	(0,2-40) мг/дм³
120	ГОСТ 23268.18				Фторид- ионы	(0,20-20) мг/дм³
121	ГОСТ 31857	Вода питьевая, вода природная			Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионноактивные	(0,015-2,0) мг/дм³
122	ГОСТ 31859	Вода питьевая, вода природная, вода сточная			Химическое потребление кислорода (ХПК)	(10-800) мгО/дм³
123	ГОСТ 31860	Вода питьевая, вода природная			Бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм³
124	ГОСТ 31861 ГОСТ Р 51592	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная (в том числе морская), вода бассейнов, вода сточная, вода техническая			Отбор проб	-
125	ГОСТ 31862 ГОСТ Р 51593	Вода питьевая			Отбор проб	-
126	ГОСТ 31863	Вода питьевая			Цианид-ионы	(0,01-0,25) мг/дм³
127	ГОСТ 31864	Вода питьевая, вода природная			Удельная суммарная альфа - радиоактивность	(0,05-400) Бк/кг
128	ГОСТ 31867	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная			Нитрат	(0,5-50) мг/дм³
129	ГОСТ 31868				Нитрит	(0,5-50) мг/дм³
					Сульфат	(0,5-50) мг/дм³
					Хлорид	(0,5-50) мг/дм³
					Фосфат	(0,5-20) мг/дм³
					Фторид	(0,3-20) мг/дм³
					Цветность	(5-100) градусов цветности
130	ГОСТ 31869	Вода питьевая, вода природная			Аммоний	(0,1-5000) мг/дм³
					Калий	(0,5-5000) мг/дм³
					Кальций	
					Натрий	
					Барий	
					Литий	(0,015-2,0) мг/дм³
					Магний	(0,25-2500) мг/дм³
					Стронций	(0,5-50,0) мг/дм³
					Алюминий	(0,01-10) мг/дм³
131	ГОСТ 31870	Вода питьевая, вода природная				

1	2	3	4	5	6	7
					Барий	(0,01-20) мг/дм ³
					Бериллий	(0,0001-0,2) мг/дм ³
					Ванадий	(0,005-5) мг/дм ³
					Висмут	(0,005-10) мг/дм ³
					Железо	(0,04-25) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0001-1) мг/дм ³
					Кобальт	(0,001-5,0) мг/дм ³
					Марганец	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Медь	(0,001-5,0) мг/дм ³
					Молибден	(0,001-20) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,005-30) мг/дм ³
					Никель	(0,001-5,0) мг/дм ³
					Олово	(0,005-2) мг/дм ³
					Свинец	(0,001-5,0) мг/дм ³
					Селен	(0,002-5,0) мг/дм ³
					Серебро	(0,0005-1,0) мг/дм ³
					Сурьма	(0,005-2,0) мг/дм ³
					Титан	(0,1-50,0) мг/дм ³
					Хром	(0,001-5,0) мг/дм ³
					Цинк	(0,001-5,0) мг/дм ³
132	ГОСТ 31940	Вода питьевая, вода природная			Сульфат-ион	(2-2500) мг/дм ³
133	ГОСТ 31941	Вода питьевая, вода природная			2,4-Д	(0,0002-0,5) мг/дм ³
134	ГОСТ 31949	Вода питьевая			Бор	(0,05-5) мг/дм ³
135	ГОСТ 31950	Вода питьевая, вода природная, вода сточная			Ртуть (ртуть суммарно)	От 0,0001 мг/дм ³
136	ГОСТ 31954 ГОСТ Р 52407	Вода питьевая, вода природная			Жесткость общая	(0,1-100) Ж°
137	ГОСТ 31956 ГОСТ Р 52962	Вода питьевая, вода природная, вода сточная			Хром общий	(0,002-10) мг/дм ³ (метод Д)
					Хром (VI)	(0,005-25) мг/дм ³ (метод А, Б, В)
138	ГОСТ 31957 ГОСТ Р 52963	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода сточная, вода техническая			Щелочность: свободная общая	(0,1-100) ммоль/дм ³
					Карбонат-ионы	(6,0-6000) мг/дм ³
					Гидрокарбонат-ионы (бикарбонаты, гидрокарбонаты)	(6,1-6100) мг/дм ³
					Жесткость: устраняемая, постоянная	(0,1-100) ммоль/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
139	ГОСТ Р 54503	Вода питьевая, вода природная, вода сточная			ПХБ-28 (2,4,4'-трихлорбифенил) ПХБ-52 (2,2',5,5'-тетрахлорбифенил) ПХБ-101 (2,2',4,5,5'-пентахлорбифенил) ПХБ-118 (2,3',4,4',5-пентахлорбифенил) ПХБ-138 (2,2',3,4,4',5-гексахлорбифенил) ПХБ-153 (2,2',4,4',5,5'-гексахлорбифенил) ПХБ-180 (2,2',3,4,4',5,5'-гептахлорбифенил) ПХБ-194 (2,2',3,3',4,4',5,5'-октахлорбифенил) Суммарное содержание ПХБ	(2-100000) нг/дм ³ (метод А) (2-3,5·10 ⁶) нг/дм ³ суммарное содержание (10-50000) нг/дм ³ (метод Б) (0,000002-3,5) мг/дм ³
140	М 01-45-2009	Вода питьевая, вода бассейнов			Бромид-ионы Йодид-ионы	(0,05 - 100) мг/дм ³ (0,1 - 100) мг/дм ³
141	М 01-52-2012	Вода питьевая, вода бассейнов			Хлорат-ионы Перхлорат-ионы Хлорит-ионы	(0,5 - 200) мг/дм ³ (0,5 - 50) мг/дм ³ (0,2 - 50) мг/дм ³
142	Методика измерения содержания радия и радона в природных водах, НТИЦ «Нитон», 2003	Вода питьевая, вода природная			Радий Радон	От 0,3 Бк/л От 0,3 Бк/л
143	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000	Вода питьевая, вода природная, вода сточная			Альфа активность радионуклидов Бета активность радионуклидов	От 0,02 Бк/л От 0,1 Бк/л
144	МУК 4.1.650-96	Вода питьевая, вода бассейнов			Ацетон Бензол Гексан Декан О-,м-,п-Ксилол Метанол Октан Пентан Толуол Этилбензол	(0,005 - 20) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
145	МУК 4.1.1469-03	Вода питьевая, вода природная, вода сточная			Ртуть	(0,00001-0,01) мг/дм ³
146	МУК 4.1.2223-07	Вода питьевая, вода природная			Йод	(0,02-0,20) мг/дм ³
147	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная			Отбор проб	
148	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода сточная			Температура	(0-60)°C
					Запах (20°C и 60°C)	(0-5) баллов
					Окраска (цвет)	Макс. Заведение, кратность разб. от 1:1 и выше
					Прозрачность	От 0,5 см
149	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Вода природная, вода сточная			Аммоний-ион	(0,05-4,0) мг/дм ³
150	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95	Вода природная, вода сточная			Нитрит-ион	(0,02-3) мг/дм ³
151	ПНД Ф 14.1:2.4.39-95	Вода питьевая, вода природная, вода сточная			Поверхностноактивные вещества катионные (АПАВ)	(0,01-2) мг/дм ³
152	ПНД Ф 14.1:2.4.70-96	Вода питьевая, вода природная Вода сточная			Антрацен	(0,001-0,02) мкг/дм ³ (питьевые и природные воды) (0,004-100) мкг/дм ³ (сточные воды)
					Аценафтен	(0,006-0,2) мкг/дм ³ (питьевые и природные воды) (0,025-50) мкг/дм ³ (сточные воды)
					Бенз(а)антрацен	(0,006-0,13) мкг/дм ³ (питьевые и природные воды) (0,025-50) мкг/дм ³ (сточные воды)
					Бенз(а)пирен	(0,001-0,02) мкг/дм ³ (питьевые и природные воды) (0,004-20) мкг/дм ³ (сточные воды)
					Бенз(б)флуорантен	(0,006-0,13) мкг/дм ³ (питьевые и природные воды) (0,025-20) мкг/дм ³ (сточные воды)
					Бенз(к)флуорантен	(0,001-0,02) мкг/дм ³ (питьевые и природные воды) (0,004-20) мкг/дм ³ (сточные воды)
					Бенз(ghi)перилен	(0,006-0,13) мкг/дм ³ (питьевые и природные воды) (0,025-5) мкг/дм ³ (сточные воды)
					Дибенз(ah)антрацен	(0,006-0,13) мкг/дм ³ (питьевые и природные воды) (0,025-5) мкг/дм ³ (сточные воды)
					Инден(1,2,3-cd)пирен	(0,02-0,5) мкг/дм ³ (питьевые и при-

1	2	3	4	5	6	7
						родные воды) (0,1-10) мкг/дм ³ (сточные воды)
					Нафталин	(0,02-10) мкг/дм ³ (питьевые и природные воды) (0,1-500) мкг/дм ³ (сточные воды)
					Пирен	(0,02-0,5) мкг/дм ³ (питьевые и природные воды) (0,1-250) мкг/дм ³ (сточные воды)
					Фенантрен	(0,006-0,2) мкг/дм ³ (питьевые и природные воды) (0,025-250) мкг/дм ³ (сточные воды)
					Флуорантен	(0,02-0,5) мкг/дм ³ (питьевые и природные воды) (0,1-250) мкг/дм ³ (сточные воды)
					Флуорен	(0,006-0,2) мкг/дм ³ (питьевые и природные воды) (0,025-100) мкг/дм ³ (сточные воды)
					Хризен	(0,003-0,075) мкг/дм ³ (питьевые и природные воды) (0,015-50) мкг/дм ³ (сточные воды)
153	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Вода природная, вода сточная			Жесткость общая	(0,1-8,0) Ж°
154	ПНД Ф 14.1:2.106-97	Вода природная, вода сточная			Фосфор	(0,04-0,40) мг/дм ³
155	ПНД Ф 14.1:2.109-97	Вода природная, вода сточная			Сероводород и сульфиды	(2-4000) мкг/дм ³
156	ПНД Ф 14.1:2.116-97	Вода природная, вода сточная			Нефтепродукты	(0,3-50) мкг/дм ³
157	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода бассейнов, вода сточная, вода техническая			Водородный показатель (реакция среды)	(1-14) ед.рН
158	ПНД Ф 14.1:2.122-97	Вода природная, вода сточная			Жиры	(0,5-50) мкг/дм ³
159	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123- 97	Вода питьевая, вода природная, вода сточная, вода техническая			Биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5-1000) мг/дм ³
160	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода питьевая, вода природная, вода сточная			Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³
161	ПНД Ф 14.1:2:4.137- 98	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода сточная			Кальций	(0,2-100) мг/дм ³ (питьевые и природные воды) (1-500) мг/дм ³ (сточные воды)
					Магний	(0,04-200) мг/дм ³
					Стронций	(0,1-20) мг/дм ³
162	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	Вода питьевая, вода минеральная,			Калий	(1-20) мг/дм ³ (питьевые и природ-

1	2	3	4	5	6	7
		вода природная, вода сточная				ные воды) (1-100) мг/дм ³ (сточные воды) Литий (0,001-0,5) мг/дм ³ (питьевые и природные воды) (0,001-1) мг/дм ³ (сточные воды) Натрий (1-200) мг/дм ³ (питьевые и природные воды) (1-1000) мг/дм ³ (сточные воды) Стронций (0,01-20) мг/дм ³ (0,01-500) мг/дм ³ (питьевые и природные воды) Железо (0,1-500) мг/дм ³ (сточные воды) Кадмий (0,005-5) мг/дм ³ (питьевые и природные воды) (0,05-5,0) мг/дм ³ (сточные воды) Кобальт (0,015-20) мг/дм ³ (питьевые и природные воды) (0,15-20) мг/дм ³ (сточные воды) Марганец (0,01-20) мг/дм ³ (питьевые и природные воды) (0,1-20) мг/дм ³ (сточные воды) Медь (0,01-100) мг/дм ³ (питьевые и природные воды) (0,1-100) мг/дм ³ (сточные воды) Никель (0,015-20) мг/дм ³ (питьевые и природные воды) (0,15-20) мг/дм ³ (сточные воды) Свинец (0,02-0,5) мг/дм ³ (питьевые и природные воды) (0,1-5,0) мг/дм ³ (сточные воды) Серебро (0,01-10) мг/дм ³ (питьевые и природные воды) (0,1-10) мг/дм ³ (сточные воды) Хром общий (0,02-500) мг/дм ³ (питьевые и природные воды) (0,2-500) мг/дм ³ (сточные воды) Цинк (0,004-500) мг/дм ³ (питьевые и природные воды)
163	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Вода питьевая, вода природная Вода сточная				

1	2	3	4	5	6	7
164	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Вода питьевая, вода природная Вода сточная				(0,04-500) мг/дм ³ (сточные воды)
					Бериллий	(0,00002-0,01) мг/дм ³ (питьевые и природные воды)
						(0,0002-0,01) мг/дм ³ (сточные воды)
					Ванадий	(0,0005-10) мг/дм ³ (питьевые и природные воды)
						(0,005-10) мг/дм ³ (сточные воды)
					Висмут	(0,0005-0,2) мг/дм ³ (питьевые и природные воды)
						(0,005-0,2) мг/дм ³ (сточные воды)
					Кадмий	(0,00001-10) мг/дм ³ (питьевые и природные воды)
						(0,0001-10) мг/дм ³ (сточные воды)
					Кобальт	(0,0002-5) мг/дм ³ (питьевые и природные воды)
						(0,002-5) мг/дм ³ (сточные воды)
					Медь	(0,0001-100) мг/дм ³ (питьевые и природные воды)
						(0,001-100) мг/дм ³ (сточные воды)
					Молибден	(0,0001-5) мг/дм ³ (питьевые и природные воды)
						(0,001-5) мг/дм ³ (сточные воды)
					Мышьяк	(0,0005-5) мг/дм ³ (питьевые и природные воды)
						(0,005-5) мг/дм ³ (сточные воды)
					Никель	(0,0002-25) мг/дм ³ (питьевые и природные воды)
						(0,002-25) мг/дм ³ (сточные воды)
					Олово	(0,0005-4) мг/дм ³ (питьевые и природные воды)
						(0,005-4) мг/дм ³ (сточные воды)
					Свинец	(0,0002-15) мг/дм ³ (питьевые и природные воды)
						(0,002-15) мг/дм ³ (сточные воды)
					Селен	(0,0002-0,1) мг/дм ³ (питьевые и природные воды)
						(0,002-0,1) мг/дм ³ (сточные воды)
					Серебро	(0,00005-0,25) мг/дм ³ (питьевые и

1	2	3	4	5	6	7
						природные воды) (0,0005-0,25) мг/дм ³ (сточные воды)
					Сурьма	(0,0005-0,25) мг/дм ³ (питьевые и природные воды) (0,005-0,25) мг/дм ³ (сточные воды)
					Хром	(0,0002-100) мг/дм ³ (питьевые и природные воды) (0,002-100) мг/дм ³ (сточные воды)
165	ПНД Ф 14.1:2.141-98	Вода природная, вода сточная			Жиры (растворенные и эмульгированные)	(0,5-50000) мг/дм ³
166	ПНД Ф 14.1:2.142-98	Вода природная, вода сточная			Эфироиэвлекаемые вещества	(2-8000) мг/дм ³
167	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99	Вода питьевая, вода природная, вода сточная			Цианиды	от 0,01 мг/дм ³
168	ПНД Ф 14.1:2:4.153-99	Вода питьевая, вода природная, вода сточная, снежный покров			Трилон Б	(0,5-100) мг/дм ³
169	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода сточная			Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/дм ³
170	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	Вода питьевая, вода природная, вода сточная			Фосфат-ионы	(0,25-25,0) мг/дм ³
					Сульфат-ионы	(0,50-200) мг/дм ³
					Хлорид-ионы	(0,50-200) мг/дм ³
					Нитрат-ионы	(0,20-50) мг/дм ³
					Нитрит-ионы	(0,20-50) мг/дм ³
					Фторид-ионы	(0,10-10,0) мг/дм ³
171	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода питьевая, вода природная, вода сточная			Поверхностноактивные вещества анионные (АПАВ)	(0,025-10) мг/дм ³ (питьевые воды) (0,025-100) мг/дм ³ (природные и сточные воды)
172	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная, вода сточная			Сульфат-ионы	(10-10000) мг/дм ³
173	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	Вода питьевая, вода природная, вода сточная			Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
174	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000	Вода питьевая, вода природная, вода сточная			Аммоний	(0,5-5000) мг/дм ³
					Калий	(0,5-5000) мг/дм ³
					Натрий	(0,5-5000) мг/дм ³
					Литий	(0,015-2,0) мг/дм ³
					Магний	(0,25-2500) мг/дм ³
					Стронций	(0,25-50) мг/дм ³
					Барий	(0,1-10) мг/дм ³
					Кальций	(0,5-5000) мг/дм ³
175	ПНД Ф 14.1.175-2000	Вода сточная, снежный покров			Бромид-ионы	(0,05-500) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Йодид-ионы	(0,3-50) мг/дм ³
					Сульфат-ионы	(1-1000) мг/дм ³
					Нитрат-ионы (азот нитратов)	(0,1-500) мг/дм ³ (0,023-113) мг/дм ³
					Хлорид-ионы	(1-10000) мг/дм ³
176	ПНД Ф 14.2:4.176- 2000	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная			Бромид-ион	(0,05-20) мг/дм ³
					Йодид-ионы	(0,2-20) мг/дм ³
					Нитрат-ионы (азот нитратов)	(0,1-100) мг/дм ³ (0,023-23) мг/дм ³
					Сульфат-ионы	(0,1-1000) мг/дм ³
					Хлорид-ионы (хлориды)	(0,1-500) мг/дм ³
177	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода питьевая, вода природная, вода сточная			Фенолы общие	(0,0005-25) мг/дм ³
					Фенолы летучие	
178	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02	Вода питьевая, вода природная вода сточная			Бенз(а)перен	(0,5-500) нг/дм ³ (2,0-500) нг/дм ³
179	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02	Вода питьевая, вода природная, вода сточная			Формальдегид	(0,02-50) мг/дм ³
180	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03	Вода питьевая, вода природная, вода сточная			Химическое потребление кисло- рода (ХПК)	(5-800) мгО/дм ³
181	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04	Вода питьевая, вода природная, вода сточная, вода техническая, снежный покров			Альдрин Гексахлорбензол Альфа-гексахлорциклогексан (альфа-ГХЦГ) Бета-гексахлорциклогексан (бета- ГХЦГ) Гамма-гексахлорциклогексан (гамма-ГХЦГ, линдан) Гептахлор эпоксид (изомер А) Гептахлор эпоксид (изомер В) 4,4'-ДДД 4,4'-ДДЕ 2,4'-ДДТ 4,4'-ДДТ Дильдрин Кельтан Метоксихлор Эльдрин Альфа-Хлордан	(0,00001-0,05) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Гамма-Хлордан ПХБ-1 (2-Хлорбифенил) ПХБ-11 (3,3'-Дихлорбифенил) ПХБ-28 (2,4,4'-трихлорбифенил) ПХБ-29 (2,4,5-трихлорбифенил) ПХБ-47 (2,2',4,4'-тетрахлорбифенил) ПХБ-52 (2,2',5,5'-тетрахлорбифенил) ПХБ-77 (3,3',4,4'-тетрахлорбифенил) ПХБ-81 (3,4,4',5-тетрахлорбифенил) ПХБ-101 (2,2',4,5,5'-пентахлорбифенил) ПХБ-105 (2,3,3',4,4'-пентахлорбифенил) ПХБ-114 (2,3,4,4',5-пентахлорбифенил) ПХБ-118 (2,3',4,4',5-пентахлорбифенил) ПХБ-121 (2,3',4,5',6-пентахлорбифенил) ПХБ-123 (2',3,4,4',5-пентахлорбифенил) ПХБ-126 (3,3',4,4',5-пентахлорбифенил) ПХБ-138 (2,2',3,4,4',5'-гексахлорбифенил) ПХБ-153 (2,2',4,4',5,5'-гексахлорбифенил) ПХБ-156 (2,3,3',4,4',5-гексахлорбифенил) ПХБ-157 (2,3,3',4,4',5'-гексахлорбифенил) ПХБ-167 (2,3',4,4',5,5'-гексахлорбифенил) ПХБ-169 (3,3',4,4',5,5'-гексахлорбифенил)	(0,00001-0,05) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					ПХБ-180 (2,2',3,4,4',5,5'-гептахлорбифенил) ПХБ-185 (2,2',3,4,5,5',6-гептахлорбифенил) ПХБ-189 (2,3,3',4,4',5,5'-гептахлорбифенил) ПХБ-194 (2,2',3,3',4,4',5,5'-октахлорбифенил) ПХБ-206 (2,2',3,3',4,4',5,5',6-нонахлорбифенил)	
182	ПНД Ф 14.1:2.4.210- 2005	Вода питьевая, вода природная, вода сточная, вода техническая, снежный покров			Химическое потребление кислорода (ХПК)	(10-30000) мг/дм ³
183	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05	Вода питьевая, вода природная, вода сточная			Мутность: по каолину по формазину	(0,1-5,0) мг/дм ³ (1-100) ЕФМ
184	ПНД Ф 14.1:2.247-07	Вода природная, вода сточная			Синтетические поверхностноактивные вещества неионогенные (НСПАВ)	(0,1-1000) мг/дм ³
185	ПНД Ф 14.1:2.4.261-10	Вода питьевая, вода природная, вода сточная			Сухой остаток	(1-35000) мг/дм ³
186	ПНД Ф Т 14.1:2.3:4.10-04 Т 16.1:2.2.3:3.7-04	Вода питьевая, вода природная, вода сточная			Прокаленный остаток	(1-35000) мг/дм ³
187	ПНД Ф Т 14.1:2.3:4.12-06 Т 16.1:2.2.3:3.9-06	Вода питьевая, вода природная, вода сточная			Индекс токсичности, %	от (-100%) до 100%
188	РД 52.24.360	Вода природная, вода сточная			Величина токсической кратности разбавления ТКР	1 (не оказывает) Более 1 (оказывает)
189	РД 52.24.361	Вода природная, вода сточная			Индекс токсичности, %	от (-100%) до 100%
190	РД 52.24.367	Вода природная, вода сточная			Безвредная кратность разбавления БКР 10-48	1 (не оказывает) Более 1 (оказывает)
191	РД 52.24.377	Вода природная, вода сточная			Фториды	От 0,19 мг/дм ³
					Хлориды	От 12 мг/дм ³
					Нитраты (в пересчете на азот нитратов)	От 0,03 мг/дм ³
					Алюминий	(6,0-60,0) мкг/дм ³
					Бериллий	(0,20 - 4,00) мкг/дм ³
					Ванадий	(2,0 - 100) мкг/дм ³
					Железо	(10 - 200) мкг/дм ³
					Кадмий	(0,1 - 2,0) мкг/дм ³
					Кобальт	(2,0-40,0) мкг/дм ³
					Марганец	(1,0 - 15,0) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Медь	(1,0 - 30,0) мкг/дм ³
					Молибден	(1,0 - 50,0) мкг/дм ³
					Никель	(5,0 - 60,0) мкг/дм ³
					Серебро	(0,02-4,00) мкг/дм ³
					Свинец	(2,0 -30,0) мкг/дм ³
					Цинк	(2,0 - 20,0) мкг/дм ³
					Хром	(1,0 - 30,0) мкг/дм ³
192	РД 52.24.381	Вода природная, вода сточная			Нитриты (в пересчете на азот нитритов)	От 0,01 мг/дм ³
193	РД 52.24.382	Вода природная, вода сточная			Фосфаты	От 0,01 мг/дм ³
		Вода природная, вода сточная			Полифосфаты	От 0,01 мг/дм ³
		Вода природная, вода сточная			Фосфор минеральный	От 0,01 мг/дм ³
194	РД 52.24.389	Вода природная, вода сточная			Бор	От 0,1 мг/дм ³
195	РД 52.24.390	Вода природная, вода сточная			Ксантогенаты	От 0,01 мг/дм ³
196	РД 52.24.394	Вода природная, вода сточная			Аммоний-ион	(0,3-14) мг/дм ³
197	РД 52.24.419	Вода питьевая, вода природная, вода сточная			Кислород растворенный	(1-15) мг/дм ³
198	РД 52.24.420	Вода природная, вода сточная			БПК ₅	(1,0-11,0) мг/дм ³
199	РД 52.24.421	Вода природная, вода сточная			ХПК	(4,0-80,0) мг/дм ³
200	РД 52.24.432	Вода природная			Силикаты (кремний)	От 0,1 мг/дм ³
201	РД 52.24.433	Вода природная			Силикаты (кремний)	От 0,5 мг/дм ³
202	РД 52.24.450	Вода природная, вода сточная			Сероводород и сульфиды	(2-4000) мкг/дм ³
203	РД 52.24.468	Вода природная, вода сточная			Взвешенные вещества	От 5 мг/дм ³
		Вода природная, вода сточная			Примеси (общее содержание)	От 10 мг/дм ³
204	РД 52.24.495	Вода природная, вода сточная			Удельная электрическая проводимость	(5-10000) мкСм/см
205	РД 52.24.496	Вода природная, вода сточная			Водородный показатель (рН)	(4-10) ед.рН
		Вода природная, вода сточная			Запах	(0-5) баллов
		Вода природная, вода сточная			Прозрачность	(1-30) см
206	РД 52.24.515	Вода природная, вода сточная			Температура при отборе	(1,5-50)°С
207	РД 52.24.520	Вода природная, вода сточная			Диоксид углерода	(1-30) мг/дм ³
					Цианиды	От 0,005 мг/дм ³
Атмосферный воздух населенных мест, воздух рабочей зоны, грунтовый воздух, биогаз, промышленные выбросы						
208	ГОСТ 14920	Атмосферный воздух, грунтовой воздух, биогаз, промышленные выбросы			Массовая доля азота Массовая доля водорода Массовая доля углерода оксида Массовая доля углерода диоксид	(0,1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					сида Массовая доля метана Массовая доля сероводорода	
209	ГОСТ 17.2.3.01	Охрана природы. атмосфера			Отбор проб	-
210	ПНД Ф 13.1:2.22-98	Атмосферный воздух, грунто- вый воздух, биогаз, промышленные выбросы			Объемная доля азота Объемная доля водорода Объемная доля кислорода Объемная доля углерода диок- сида Объемная доля углерода оксида Объемная доля метана	(70-90)% (0,1-1,0)% (1-21)% (0,3-5) % (0,05-10) % (0,05-10) %
211	М 02-02-2005 МУК 4.1.1272-03	Воздушные среды (воздух рабо- чей зоны и атмосферный воздуха населенных мест)			Формальдегид	(0,025-1,0) мг/м ³
212	М 02-01-2005 МУК 4.1.1271-03	Воздух рабочей зоны и атмосферный воздух населенных пунктов			Фенол	(0,004-2,5) мг/м ³ .
213	М 02-14-2007 МУК 4.1.1273-03	Атмосферный воздух населенных мест и в воздух рабочей зоны			Бенз(а) пирен	(0,0005-500) мкг/м ³
214	МУК 4.1.1468-03	Атмосферный воздух населенных мест и в воздух рабочей зоны			Ртуть	(0,0000-0,05) мг/м ³
215	МУК 4.1.1269-03 М 02-07-2000	Атмосферный воздух населенных мест и в воздух рабочей зоны			Сероводород	(0,002-4,0) мкг/м ³
216	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух населен- ных мест и воздух рабочей зоны			Отбор проб Азот оксид Азот диоксид Аммиак Серы диоксид Сероводород Метан Легкие углеводороды (C ₁ -C ₄) суммарно Углерода оксид Углерода диоксид Пыль	(0,016-0,94) мг/ мг/м ³ (0,02-1,40) мг/ мг/м ³ (0,01-2,5) мг/ мг/м ³ (0,04-5,0) мг/ мг/м ³ (0,004-0,12) мг/ мг/м ³ (0,04-720) мг/ мг/м ³ (0,04-720) мг/ мг/м ³ (0,06-250) мг/ мг/м ³ (0,06-6000) мг/ мг/м ³ (0,0007-50,0) мг/ мг/м ³
Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод, отходы, строительные материалы и строительные изделия						
217	ГОСТ 9.602		-	-	Удельное электрическое сопро-	(1,0-999)Ом·м

1	2	3	4	5	6	7
		Почвы,грунты			тивление	
					Средняя плотность катодного тока	(0,01-0,8)А/м ²
218	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы			Отбор и подготовка проб	-
219	ГОСТ 17.4.4.01	Почвы			Емкость катионного обмена	от 0,1 мг-экв./100г
220	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы			Отбор и подготовка проб для химического, бактериологического и гельминтологического анализа	-
221	ГОСТ 5180	Грунт			Влажность	(0,1-99)%
					Влажность на ганице раскатывания	(0,1-70)%
					Влажность на границе текучести	(0,1-95)%
					Плотность влажного грунта методом режущего кольца	(0,1-3,0)г/см ³
					Плотность частиц грунта (скелета) пикнометрическим методом	(1.0-3.0)г/см ³
222	ГОСТ 12248	Грунты			Угол внутреннего трения	(1-45,0) град
					Удельное сцепление	(0,001-500) кПа
					Сжимаемость	(0,01-70) %
					Модуль деформации при трехосном сжатии	(0-2,0) МПа (0-5,5) кН (0-80) мм
223	ГОСТ 12536	Грунты			Гранулометрический состав	(0,001-10)мм
224	ГОСТ 22733	Грунты			Микроагрегатный состав	(0,1-100) %
225	ГОСТ 23161	Грунты			Максимальная плотность влажного грунта	(0,1-3,0)г/см ³
226	ГОСТ 24143	Грунты			Характеристика просадочности	(0-0,99)д.е
227	ГОСТ 24941	Породы горные			Характеристики набухания и усадки грунта	(0,20-3)д.е
228	ГОСТ 25584	Грунты			Предел прочности на одноосное растяжение-сжатие	(0,5-500) мПа
229	ГОСТ 26107	Почвы			Коэффициент фильтрации	(0,001-50) м/сут
230	ГОСТ 26204	Почвы			Общий азот	от 0,01% и выше
					Массовая доля К ₂ O	от 1,0 мг/кг и выше
					Массовая доля P ₂ O ₅	от 1,0 мг/кг и выше

1	2	3	4	5	6	7
231	ГОСТ 26205	Почвы			Массовая доля K ₂ O	от 1,0 мг/кг и выше
					Массовая доля P ₂ O ₅	от 1,0 мг/кг и выше
232	ГОСТ Р 54650 ГОСТ 26207	Почвы			Массовая доля K ₂ O	от 1,0 мг/кг и выше
					Массовая доля P ₂ O ₅	от 1,0 мг/кг и выше
233	ГОСТ 26212	Почвы			Гидролитическая кислотность	(0,23-17,1)ммоль/100г
234	ГОСТ 26213	Почвы			Органическое вещество	от 0,1% и выше
235	ГОСТ 26423	Почвы			pH	1-12 ед pH
					Сухой остаток	от 0,1% и выше
					Удельная электрическая проводимость	0,01-1999 мСм/см
236	ГОСТ 26424	Почвы			Карбонаты и бикарбонаты	от 0,1 ммоль/100г и выше
237	ГОСТ 26425	Почвы			Хлориды	от 0,1 ммоль/100г и выше
238	ГОСТ 26426	Почвы			Сульфаты	от 0,5 ммоль/100г и выше
239	ГОСТ 26427	Почвы			Натрий	от 0,1ммоль/100г и выше
					Калий	от 0,1ммоль/100г и выше
240	ГОСТ 26428	Почвы			Кальций	от 0,5 ммоль/100г
					Магний	от 0,3 ммоль/100г
241	ГОСТ 26483	Почвы			pH	1-12 ед pH
242	ГОСТ 26484	Почвы			Кислотность обменная	от 0,01ммоль/100г
243	ГОСТ 26485	Почвы			Обменный алюминий	от 0,03 ммоль/100 г
244	ГОСТ 26486	Почвы			Марганец (подвижная форма)	от 1,0 мг/кг и выше
245	ГОСТ 26487	Почвы			Обменный кальций	от 0,1 ммоль/100 г
246	ГОСТ 26488	Почвы			Нитраты	от 0,5 мг/кг и выше
247	ГОСТ 26489	Почвы			Аммоний обменный	от 0,5 мг/кг и выше
248	ГОСТ 26950	Почвы			Обменный магний	от 0,1 ммоль/100 г
249	ГОСТ 27395	Почвы			Железо	от 0,1% и выше
250	ГОСТ 27753.1	Грунты тепличные			Отбор и подготовка проб	-
251	ГОСТ 27753.4	Грунты тепличные			Общая засоленность	0,01-1999 мСм/см
252	ГОСТ 27753.5	Грунты тепличные			Фосфор водорастворимый	от 1,0 мг/кг и выше
253	ГОСТ 27753.8	Грунты тепличные			Аммонийный азот	(1,0-250) мг/кг
254	ГОСТ 27784				Зольность	(1-90) %
					Органическое вещество	(1-99) %
255	ГОСТ 27821	Почвы			Сумма поглощенных оснований	от 0,5 ммоль/100 г и выше
256	ГОСТ 28268	Почвы			Влажность	от 0,1 % и выше
					Максимальная гигроскопическая влажность	от 0,1 % и выше

1	2	3	4	5	6	7
257	ГОСТ 30108	Сыпучие строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.) и строительные изделия (плиты облицовочные и др., кирпич и камни стеновые), отходы промышленного производства			Удельная эффективная активность естественных радионуклидов: калий-40 радия-226 тория-232	- - - -
258	ГОСТ Р 50688	Почвы			Бор (подвижная форма)	(0,1-20)мг/кг
259	ГОСТ Р 53123	Почвы			Отбор и подготовка проб	-
260	ГОСТ Р 53217	Почвы			Альдрин, Альфа-ГХЦГ, Бета-ГХЦГ, Гамма-ГХЦГ, Гексахлорбензол, Гептахлор, α-Эндосульфат <i>p,p'</i> -ДДЭ <i>o,p'</i> -ДДД <i>o,p'</i> -ДДТ <i>p,p'</i> -ДДД <i>o,p'</i> -ДДЭ <i>p,p'</i> -ДДТ Гептахлор эпиксид, Дизельдрин, Эндрин, ПХБ-28 (2,4,4'-трихлорбифенил), ПХБ-52 (2,2',5,5'-тетрахлорбифенил), ПХБ-101 (2,2',4,5,5'-пентахлорбифенил), ПХБ-118 (2,3',4,4',5-пентахлорбифенил), ПХБ-138 (2,2',3,4,4',5-гексахлорбифенил), ПХБ-153 (2,2',4,4',5,5'-гексахлорбифенил) ПХБ-180 (2,2',3,4,4',5,5'-гептахлорбифенил)	От 0,001 мг/кг и выше

1	2	3	4	5	6	7
261	ГОСТ Р 53219	Почвы			Нитритный азот	(1,0-500)мг/кг
262	ГОСТ Р 54038	Почвы			Цезий- 137	(2-1·10 ⁴)Бк/кг
263	ГОСТ Р 54041	Почвы			Стронций- 90	От 0,1 кБк/м ²
264	ГОСТ Р ИСО 11465	Почвы			Массовая доля сухого вещества и массовое отношение влаги	(0-100) %
265	М-МВИ-80-2008	Почвы, грунты, донные отложения			Алюминий	(5,0-50000) мг/кг
					Бериллий	(0,5-1000) мг/кг
					Барий	(5,0-5000) мг/кг
					Ванадий	(5,0-1000) мг/кг
					Висмут	(5,0-1000) мг/кг
					Железо	(5,0-5000) мг/кг
					Кальций	(5,0-5000) мг/кг
					Калий	(5,0-500000) мг/кг
					Кадмий	(0,05-5000) мг/кг
					Кобальт	(0,5-5000) мг/кг
					Кремний	(0,5-100000) мг/кг
					Магний	(5,0-500000) мг/кг
					Марганец	(0,5-5000) мг/кг
					Медь	(0,5-5000) мг/кг
					Молибден	(1,0-5000) мг/кг
					Мышьяк	(0,05-5000) мг/кг
					Натрий	(5,0-500000) мг/кг
					Никель	(0,5-5000) мг/кг
					Олово	(0,5-5000) мг/кг
					Свинец	(0,5-5000) мг/кг
					Селен	(0,5-1000) мг/кг
					Серебро	(0,5-5000) мг/кг
					Стронций	(0,5-5000) мг/кг
					Сурьма	(1,0-5000) мг/кг
					Таллий	(0,5-5000) мг/кг
					Теллур	(0,5-1000) мг/кг
					Титан	(5,0-5000) мг/кг
					Хром	(0,5-5000) мг/кг
					Цинк	(0,5-5000) мг/кг
266	МУК 4.1.019-11	Почва			1,1-диметилгидразин	(0,02-10,0) мг/кг
267	МУК 4.1.1471-03	Почвы и твердые минеральные материалы (песок, бетон, цемент,			Ртуть	(0,02-20,0)мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		кирпич и др.) и отходы минерального происхождения				
268	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04 Т 16.1:2:2.3:3.7-04	Водные вытяжки из грунтов, почв, осадков сточных вод, отходов производства и потребления			Индекс токсичности, %	от (-100%) до 100%
269	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06 Т 16.1:2:2.3:3.9-06	Водные вытяжки из грунтов, почв, осадков сточных вод, отходов производства и потребления			Величина токсической кратности разбавления ТКР	1 (не оказывает) Более 1 (оказывает)
270	ПНД Ф 16.1.1-96	Почвы			Индекс токсичности, %	от (-100%) до 100%
271	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почвы, грунты			Безвредная кратность разбавления БКР 10-48	1 (не оказывает) Более 1 (оказывает)
272	ПНД Ф 16.1:2.22-98	Почвы, грунты, донные отложения			Ртуть	(0,02-2,0)мг/кг
273	ПНД Ф 16.1:2.23-2000	Почвы, грунты, донные отложения, горные породы			Нефтепродукты	(5-20000) мг/кг
274	ПНД Ф 16.1:2.2:3.14-98	Почвы, илы, донные отложения			Нефтепродукты	(50-100000)мг/кг
275	ПНД Ф 16.1:2.2:3.17-98	Горные породы, рудное и нерудное минеральное сырье, продукты его обогащения и переработки, отвалы, промышленные отходы горнодобывающего, строительного и теплоэнергетического производства; почвы, грунты, илы, донные отложения			Ртуть	(0,005-10) мг/кг
276	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.70-10	Почвы, грунты, илы, осадки сточных вод, жидкие отходы производства и потребления			Мышьяк	(10-20000) мг/кг
277	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-02	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод			Мышьяк Сурьма	(0,2-20) мг/кг (0,2-20)мг/кг
278	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.37-2002	Почвы, грунты, донные отложе-			Цианиды	(0,5-130) мг/кг
					Кадмий	(1,0-100) мг/кг
					Кобальт	(5,0-100) мг/кг
					Марганец	(200-200) мг/кг
					Медь	(20-500) мг/кг
					Никель	(50-500) мг/кг
					Свинец	(10-500) мг/кг
					Хром	(5-100) мг/кг
					Цинк	(20-500) мг/кг
					Массовая доля серы	(80-5000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		ния, отходы				
279	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.39-2003	Почвы, грунты, твердые отходы и донные отложения			Бенз(а)пирен	(0,005-2,0) мг/кг
280	ПНД Ф 16.1:2.3:3.10-98	Твердые объекты: почвы, грунты, компосты, кеки, осадки очистных сооружений, пробы растительного происхождения			Ртуть	От 0,1 мкг/г
281	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05	Почвы, осадки сточных вод, отходы			Фенолы летучие	(0,05-80)мг/кг
282	ПНД Ф 16.1:2.3.82-2013	Почвы, грунты, осадки сточных вод, органические удобрения			Общий азот	(0,2-10) %
283	ПНД Ф 16.1:2.3:2.2.69-10	Почвы, грунты тепличные, глина, торф, осадки сточных вод, активный ил, донные отложения			Ацетат-ионы	(3-1000) мг/кг
					Нитрат-ионы	(3-10000) мг/кг
					Оксалат-ионы	(3-100) мг/кг
					Сульфат-ионы	(3-20000) мг/кг
					Формиат-ионы	(1-500) мг/кг
					Фосфат-ионы	(3-5000) мг/кг
					Фторид-ионы	(1-100) мг/кг
					Хлорид-ионы	(3-20000) мг/кг
284	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.74-2012	Почвы, грунты тепличные, глина, торф, осадки сточных вод, активный ил, донные отложения			Аммоний	
					Калий	(2-20000) мг/кг
					Натрий	
					Магний	(1-10000) мг/кг
					Кальций	(2-20000) мг/кг
285	ПНД Ф 16.1.8-98	Почвы			Нитраты	
					Нитриты	
					Сульфаты	(1-10000) мг/кг
					Фосфаты	
					Фториды	
					Хлориды	
286	ПНД Ф 16.1.41-04	Почвы, грунты			Нефтепродукты	(20-50000) мг/кг
287	РД 52.18.180	Почвы			п,п'-ДДТ	(0,01-10) мг/кг
					п,п'-ДДЭ	(0,005-10) мг/кг
					Альфа-ГХЦГ	(0,01-10) мг/кг
					Гамма-ГХЦГ	(0,01-10) мг/кг
					Трифлуралин	(0,05-10) мг/кг
288	РД 52.18.191	Почвы			Кадмий	от 1,0 мг/кг и выше

1	2	3	4	5	6	7
					Медь	от 20 мг/кг и выше
					Никель	
					Свинец	
					Цинк	
289	РД 52.18.264	Почвы			2,4- дихлорфеноксиуксусная кислота	(0,01-10,0) мг/кг
290	РД 52.18.266	Почвы			Кадмий	от 1,0 мг/кг и выше
					Кобальт	от 20 мг/кг и выше
					Марганец	
					Медь	
					Никель	
					Свинец	
					Хром	
					Цинк	от 1,0 мг/кг и выше
291	РД 52.18.289	Почвы			Кадмий	
					Марганец	
					Кобальт	
					Медь	
					Никель	
					Свинец	от 20 мг/кг и выше
					Хром	
					Цинк	
292	РД 52.18.578	Почвы			Полихлорбифенилы (сумма)	(0,01-10,0)мг/кг
293	Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на спектрометрах, работающих под управлением программного пакета «СПЕКТР» (св-во об аттестации ФГУП «ВНИИФТРИ», № 40090.ОЖ562 от 25.06.2010)	Почвы, грунты, донные отложения			Удельная активность калия-40, радия-226, тория-232, цезий-137 -калий -40; -радий-226; -торий-232; -цезий-137.	- (40-1·10 ⁴) Бк/кг (5-1,5·10 ³) Бк/кг (4-1,5·10 ³) Бк/кг (3-2·10 ²) Бк/кг
294	Методические указания по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом, ЦИНАО-1993	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод, отходы			Мышьяк	(0,5-50)мг/кг
Застраиваемая территория, производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания и сооружения						
295	ГОСТ 12.1.050	Производственная (рабочая)	-	-	Шум:	

1	2	3	4	5	6	7
		среда.			Уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах со средне-геометрическими частотами 31,5-8000 Гц Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Общий уровень звукового давления инфразвука	(22-139) дБА (22-139) дБ (22-139) дБА (22-139) дБА (22-139) дБ (22-139) дБ
296	ГОСТ 20444	Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки	-	-	Шум: Уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах со средне-геометрическими частотами 31,5-8000 Гц Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Общий уровень звукового давления инфразвука Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления инфразвука	(22-139) дБА (22-139) дБ (22-139) дБА (22-139) дБА (22-139) дБ (22-139) дБ
297	ГОСТ 22283	Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки	-	-	Шум: Уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах со средне-геометрическими частотами 31,5-8000 Гц Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Общий уровень звукового давления инфразвука Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень	(22-139) дБА (22-139) дБ (22-139) дБА (22-139) дБА (22-139) дБ (22-139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					звукового давления инфра-звука	
298	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания.	-	-	Параметры микроклимата: Температура воздуха Скорость движения воздуха Относительная влажность воздуха Результирующая температура помещения	(0-60) °C (0,1-20) м/с (0-98) % (0-45) °C
299	ГОСТ 31191.1	Жилые и общественные здания.	-	-	Вибрация общая Вибрация локальная	(60-166) дБ (Wk) отн. 10^{-6} м/с^2 (60-166) дБ (Wk) отн. 10^{-6} м/с^2
300	Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций, НТЦ «НИТОН»	Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки. Производственная (рабочая) среда.	-	-	Плотность потока радона-222	(10-10000) мБк/(с·м²)
301	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1-10000) мкЗв/ч
302	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки	-	-	Шум Уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Общий уровень звукового давления инфразвука Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления инфразвука	(22-139) дБА (22-139) дБ (22-139) дБА (22-139) дБА (22-139) дБ (22-139) дБ
303	МУК 4.3.2812-10	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Параметры освещенности: Естественная Искусственная Освещенность рабочей поверхности Коэффициент пульсации освещенности	(10-200000) лк (10-200000) лк (10-200000) лк (1-100) %

