

на 26 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Испытательный центр "Нортест"
 Адрес места осуществления деятельности:
 115093, г. Москва, ул. Дубининская, д. 98, стр. 4, 2 этаж, пом. III, ком. 1-13, 13а, 14-19, 19а, 20, 20а, 20б, 21, 23-25

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (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.	ГОСТ 17.1.5.05	Вода природная (в том числе морская), лед, атмосферные осадки (дождь, снег, град)	4 36.00.11 36.00.12 11.07.11.110	5 2201	Отбор проб	7
2.	ГОСТ 18164	Вода питьевая			Сухой остаток	(1-10000) мг/дм ³
3.	ГОСТ 18309 Метод А	Вода питьевая, вода природная			Массовая концентрация ортофосфатов и полифосфатов	(0,01-0,4) мг/дм ³ при разбавлении: (0,01-40,0) мг/дм ³
	Метод Б	Вода питьевая, вода природная, вода сточная			Массовая концентрация ортофосфатов и полифосфатов в пересчете на фосфор	(0,005-0,8) мг/дм ³
	Метод В	Вода питьевая, природная Вода сточная			Массовая концентрация общего фосфора и фосфора фосфатов	(0,025-1000) мг/дм ³ (0,1-1000) мг/дм ³
	Метод Г	Вода питьевая, вода природная, вода сточная			Массовая концентрация общего фосфора	(0,005-0,8) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ 31861	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная (в том числе морская), вода бассейнов, вода сточная, вода техническая			Отбор проб	-
5.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая			Отбор проб	-
6.	ГОСТ 31867	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения			Массовая концентрация нитрат-иона при разбавлении: (0,5-5000) мг/дм ³ Массовая концентрация нитрит-иона при разбавлении: (0,5-5000) мг/дм ³ Массовая концентрация сульфат-иона при разбавлении: (0,5-5000) мг/дм ³ Массовая концентрация хлорид-иона при разбавлении: (0,5-5000) мг/дм ³ Массовая концентрация фосфат-иона при разбавлении: (0,5-2000) мг/дм ³ Массовая концентрация фторид-иона при разбавлении: (0,3-200) мг/дм ³	(0,5-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,5-5000) мг/дм ³ (0,5-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,5-5000) мг/дм ³ (0,5-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,5-5000) мг/дм ³ (0,5-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,5-2000) мг/дм ³ (0,3-20) мг/дм ³ при разбавлении: (0,3-2000) мг/дм ³
7.	ГОСТ 31868	Вода питьевая, вода природная			Цветность	(1-70) градуса цветности при разбавлении не более чем в 10 раз до 500 мг/дм ³
8.	ГОСТ 31869 Метод А	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная), сточная вода			Массовая концентрация иона аммония, иона калия, иона кальция, иона натрия Массовая концентрация барий-иона Массовая концентрация иона лития Массовая концентрация иона магния Массовая концентрация иона стронция Массовая концентрация иона аммония	(0,5-5000) мг/дм ³ (0,05-5,0) мг/дм ³ (0,015-2,0) мг/дм ³ (0,25-2500) мг/дм ³ (0,5-50,0) мг/дм ³ (0,1-200,0) мг/дм ³
	Метод Б	Вода питьевая, расфасованная в емкости			Массовая концентрация иона аммония	(0,1-200,0) мг/дм ³
9.	ГОСТ Р 57162	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная (в том числе очищенная) вода			Массовая концентрация элементов: Алюминия Бария Бериллия Ванадия	(0,01-10,0) мг/дм ³ (0,01-20,0) мг/дм ³ (0,0001-0,2) мг/дм ³ (0,005-5,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Висмута Железа Кадмия Кобальта Марганца Меди Молибдена Мышьяка Никеля Олова Свинца Селена Серебра Сурьмы Хрома Цинка Массовая концентрация 2,4-Д	(0,005-10,0) мг/дм ³ (0,04-25,0) мг/дм ³ (0,001-5,0) мг/дм ³ (0,002-5,0) мг/дм ³ (0,001-5,0) мг/дм ³ (0,001-5,0) мг/дм ³ (0,001-20,0) мг/дм ³ (0,005-5,0) мг/дм ³ (0,005-5,0) мг/дм ³ (0,005-10,0) мг/дм ³ (0,002-5,0) мг/дм ³ (0,002-5,0) мг/дм ³ (0,0005-5,0) мг/дм ³ (0,005-10,0) мг/дм ³ (0,002-10,0) мг/дм ³ (0,001-50,0) мг/дм ³ (0,01-0,5) мг/дм ³ (0,003-0,1) мг/дм ³
10.	ГОСТ 31941 Метод 1 Метод 3	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения				
11.	МУК 4.1.1257-03	Вода поверхностных и подземных источников водопользования, питьевая вода			Массовая концентрация бора	(0,05-5,0) мг/дм ³
12.	ГОСТ 31954 Метод А Метод Б	Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, а также питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости			Жесткость	(0,1-50) °Ж (0,1-100) °Ж
13.	ГОСТ 31956 Метод А Метод Б	Природная и питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости первой категории, сточная вода и очищенная сточная вода Вода всех типов			Массовая концентрация хрома (III), хрома (VI), общего хрома Массовая концентрация хрома (VI) Массовая концентрация хрома (VI)	(0,025-25) мг/дм ³ при разбавлении: (0,025-2500) мг/дм ³ (0,05-3,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,05-300) мг/дм ³ (0,005-0,05) мг/дм ³ при разбавлении: (0,005-5)

1	2	3	4	5	6	7
14.	ГОСТ 31957 Метод А	Природные и подземные поверхностные и подземные воды				Мг/дм ³
		Природные и питьевые воды				(0,02-10,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,02-1000) мг/дм ³
		Сточные и очищенные сточные воды				(0,5-20,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,5-2000) мг/дм ³
		Природные, сточные и очищенные сточные воды				(0,02-10,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,02-1000) мг/дм ³
15.	ГОСТ Р 54503 Метод А	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости (кроме газированной), вода источников питьевого водоснабжения, природная и сточная вода				(0,1-100) ммоль/дм ³
		Питьевая и природная вода				(0,1-100) ммоль/дм ³
		Питьевые, в том числе расфасованные в емкости, природные (поверхностные и подземные) и сточные воды				(6,0-6000) мг/дм ³
						(6,1-6100) мг/дм ³
						(0,1-100) ммоль/дм ³
						(2-100000) нг/дм ³
		Суммарное содержание ПХБ			(2-3,5*10 ⁶) нг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>1,2,3-Трихлорбензола 1,2,4-Трихлорбензола 1,3,5-Трихлорбензола Массовая концентрация трихлорбензолов (суммарно) 2-Хлорнафталин Хлорофоса Бутилбензилфталата Дибутилфталата Динзобутилфталата Диметилфталата Диоктилфталата Диэтилфталата Ди(2-этилгексил)фталата Массовая концентрация фталатов (суммарно)</p>	<p>(0,0002 - 0,2) мг/дм³ (0,0002 - 0,2) мг/дм³ (0,0002 - 0,2) мг/дм³ (0,0002 - 0,2) мг/дм³ (0,0002 - 0,2) мг/дм³ (0,0001 - 0,1) мг/дм³ (0,0002 - 1,0) мг/дм³ (0,0002 - 1,0) мг/дм³ (0,0002 - 3,0) мг/дм³ (0,0002 - 0,2) мг/дм³ (0,0002 - 3,0) мг/дм³ (0,0002 - 3,0) мг/дм³ (0,0002 - 3,0) мг/дм³ (0,0002 - 0,2) мг/дм³ (0,0002 - 3,0) мг/дм³ (0,0002 - 3,0) мг/дм³ (0,0002 - 3,0) мг/дм³</p>
19.	Инструкция по эксплуатации прибора для измерения содержания растворенного кислорода Ох17310, Ох17310Р	<p>Вода питьевая Вода природная Вода сточная</p>			Растворенный кислород	(0-20,0) мгО ₂ /дм ³
20.	ПНД Ф 12.16.1	Вода сточная			<p>Температура Запах (20°C и 60°C) Окраска (цвет) Прозрачность</p>	<p>(0-60)°C (0-5) баллов (0,5-30) см</p>
21.	ПНД Ф 14.1.2.3.1	<p>Природные (поверхностные и подземные) и сточные воды (в том числе производственные, промышленные, очищенные, талые, ливневые, хозяйственно-бытовые)</p>			Массовая концентрация аммоний-иона	(0,05-150) мг/дм ³
22.	ПНД Ф 14.1.2.4.3	Вода природная, вода сточная			Массовая концентрация нитрит-иона	(0,02-3) мг/дм ³
23.	ПНД Ф 14.1.2.4.39	Вода питьевая, вода природная, вода сточная			Массовая концентрация катионов поверхностноактивных веществ КПАВ	(0,01-2) мг/дм ³
24.	ПНД Ф 14.1.2.4.57	Питьевые, природные и сточные воды			<p>Массовая концентрация бензола Массовая концентрация толуола Массовая концентрация о-ксилола, м-ксилола,</p>	<p>(0,005 - 40) мг/дм³ (0,005 - 40) мг/дм³ (0,0025 - 40) мг/дм³ (0,0025 - 40) мг/дм³</p>

1	2	3	4	5	6	7
					п-ксилола	(0,0025 - 40) мг/дм ³
					Массовая концентрация этилбензола	(0,0025 - 40) мг/дм ³
25.	ПНД Ф 14.1.2.4.70	Вода питьевая, вода природная			Массовая концентрация стирола	(0,005 - 40) мг/дм ³
					Массовая концентрация полициклических ароматических углеводородов:	
					Антрацена	(0,001-0,02) мкг/дм ³
					Аценафтена	(0,006-0,2) мкг/дм ³
					Бенз(а)антрацена	(0,006-0,13) мкг/дм ³
					Бенз(а)пирена	(0,001-0,02) мкг/дм ³
					Бенз(б)флуорантена	(0,006-0,13) мкг/дм ³
					Бенз(к)флуорантена	(0,001-0,02) мкг/дм ³
					Бенз(ghi)перилена	(0,006-0,13) мкг/дм ³
					Дибенз(ah)антрацена	(0,006-0,13) мкг/дм ³
					Инден(1,2,3-сd)пирена	(0,02-0,5) мкг/дм ³
					Нафталина	(0,02-10) мкг/дм ³
					Пирена	(0,02-0,5) мкг/дм ³
					Фенантрена	(0,006-0,2) мкг/дм ³
					Флуорантена	(0,02-0,5) мкг/дм ³
					Флуорена	(0,006-0,2) мкг/дм ³
					Хризена	(0,003-0,075) мкг/дм ³
					Массовая концентрация полициклических ароматических углеводородов (ПАУ):	
					Антрацена	(0,004-100) мкг/дм ³
					Аценафтена	(0,025-50) мкг/дм ³
					Бенз(а)антрацена	(0,025-50) мкг/дм ³
					Бенз(а)пирена	(0,004-20) мкг/дм ³
					Бенз(б)флуорантена	(0,025-20) мкг/дм ³
					Бенз(к)флуорантена	(0,004-20) мкг/дм ³
					Бенз(ghi)перилена	0,025-5) мкг/дм ³
					Дибенз(ah)антрацена	(0,025-5) мкг/дм ³
					Инден(1,2,3-сd)пирена	(0,1-10) мкг/дм ³
					Нафталина	(0,1-500) мкг/дм ³
					Пирена	(0,1-250) мкг/дм ³
					Фенантрена	(0,025-250) мкг/дм ³
					Флуорантена	(0,1-250) мкг/дм ³
					Вода сточная	

1	2	3	4	5	6	7
					Флуорена	(0,025-100) мкг/дм ³
26.	ПНД Ф 14.1.2:3.98	Вода природная, вода сточная			Хризена	(0,015-50) мкг/дм ³
27.	ПНД Ф 14.1.2:106				Жесткость общая	(0,1-50)°Ж
28.	ПНД Ф 14.1.2:109	Вода природная, вода сточная			Суммарная массовая концентрация минерального и органического фосфора (массовая концентрация общего фосфора)	(0,04-0,4) мг/дм ³
29.	ПНД Ф 14.1.2:4.113	Вода питьевая, поверхностная, сточная			Массовая концентрация сероводорода и сульфидов	(2-4000) мкг/дм ³
30.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121	Вода всех типов			Массовая концентрация активного хлора	(0,05-5) мг/дм ³
31.	ПНД Ф 14.1.2:122	Вода природная, вода сточная			Водородный показатель (рН)	(1-14) ед.рН
32.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123 титриметрия (п.8) амперометрия (п.8)	Воды природные поверхностные пресные, грунтовые, сточные и очищенные сточные воды			Массовая концентрация экстрагированных веществ	(0,5-50) мг/дм ³
	титриметрия (п. 10.1) амперометрия (п. 10.2)				Массовая концентрация нефтепродуктов	
33.	ПНД Ф 14.1.2:4.128	Вода природная (включая морские воды), питьевая и сточная			Массовая концентрация жиров (расчетный)	(0,5-300) мгО ₂ /дм ³
34.	ПНД Ф 14.1.2:4.139	Вода питьевая, вода природная			Биохимическое потребление кислорода БПК ₅ , БПКполн.	(0,1-15,0) мгО ₂ /дм ³ (0,1-10,0) мгО ₂ /дм ³
					Растворенный кислород	(0,005-50) мг/дм ³
					Массовая концентрация нефтепродуктов	
					Массовая концентрация металлов:	
					Железа	(0,01-15) мг/дм ³ При разбавлении (0,01-500) мг/дм ³
					Кадмия	(0,005-0,5) мг/дм ³ При разбавлении (0,005- 5,0) мг/дм ³
					Кобальта	(0,015-0,5) мг/дм ³ При разбавлении (3-20) мг/дм ³
					Марганца	(0,01-5,0) мг/дм ³ При разбавлении (5-20) мг/дм ³
					Меди	(0,01-10) мг/дм ³ При разбавлении (5-100) мг/дм ³
					Никеля	(0,015-1,0) мг/дм ³
					Свинца	(0,02-0,5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Вода сточная</p>			<p>Серебра Хрома общего Цинка Массовая концентрация металлов: Железа Кадмия Кобальта Марганца Меди Никеля Свинца Серебра Хрома общего Цинка</p>	<p>(0,01-10) мг/дм³ При разбавлении (5-10) мг/дм³ (0,02-10) мг/дм³ При разбавлении (10-500) мг/дм³ (0,004-0,2) мг/дм³ При разбавлении (0,004-500) мг/дм³ (0,1-500) мг/дм³ При разбавлении (0,01-500) мг/дм³ (0,05-5,0) мг/дм³ При разбавлении (0,005- 5,0) мг/дм³ (0,15-20) мг/дм³ При разбавлении (3-20) мг/дм³ (0,1-20) мг/дм³ При разбавлении (5-20) мг/дм³ (0,1-100) мг/дм³ При разбавлении (5-100) мг/дм³ (0,15-20) мг/дм³ При разбавлении (4- 20) мг/дм³ (0,1-5,0) мг/дм³ (0,1-10) мг/дм³ При разбавлении (5- 10) мг/дм³ (0,2-500) мг/дм³ При разбавлении (10-500) мг/дм³ (0,04-500) мг/дм³ При разбавлении (3-500) мг/дм³</p>
35.	ПНД Ф 14.1.2:4.140	Вода питьевая, вода природная			<p>Массовая концентрация металлов: Бериллия Ванадия Висмута Кадмия Кобальта</p>	<p>(0,00002-0,001) мг/дм³ При разбавлении (0,00002- 0,01) мг/дм³ (0,0005-0,5) мг/дм³ При разбавлении (0,0005-10) мг/дм³ (0,0005-0,1) мг/дм³ При разбавлении (0,0005-0,2) мг/дм³ (0,00001-0,1) мг/дм³ При разбавлении (0,00001-10) мг/дм³ (0,0002-0,5) мг/дм³ При разбавлении (0,0002-5) мг/дм³</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Меди	(0,0001-0,5) мг/дм ³ При разбавлении (0,0001-100) мг/дм ³
					Молибдена	(0,0001-0,5) мг/дм ³ При разбавлении (0,0001-5) мг/дм ³
					Мышьяка	(0,0005-0,3) мг/дм ³ При разбавлении (0,0005-5) мг/дм ³
					Никеля	(0,0002-0,5) мг/дм ³ При разбавлении (0,0002-25) мг/дм ³
					Олова	(0,0005-0,01) мг/дм ³ При разбавлении (0,0005-4) мг/дм ³
					Свинца	(0,0002-0,1) мг/дм ³ При разбавлении (0,0002-1) мг/дм ³
					Селена	(0,0002-0,1) мг/дм ³
					Серебра	(0,00005-0,01) мг/дм ³ При разбавлении (0,00005-0,25) мг/дм ³
					Сурьмы	(0,0005-0,02) мг/дм ³ При разбавлении (0,0005-0,25) мг/дм ³
					Хрома	(0,0002-0,03) мг/дм ³ При разбавлении (0,0002-100) мг/дм ³
		Вода сточная			Массовая концентрация металлов:	
					Бериллия	(0,0002-0,01) мг/дм ³ При разбавлении (0,004-0,01) мг/дм ³
					Ванадия	(0,005-10) мг/дм ³ При разбавлении (0,1-10) мг/дм ³
					Висмута	(0,005-0,2) мг/дм ³ При разбавлении (0,01-0,2) мг/дм ³
					Кадмия	(0,0001-10) мг/дм ³ При разбавлении (0,005-10) мг/дм ³
					Кобальта	(0,002-5) мг/дм ³ При разбавлении (0,04-5) мг/дм ³
					Меди	(0,001-100) мг/дм ³ При разбавлении (0,04-100) мг/дм ³
					Молибдена	(0,001-5) мг/дм ³ При разбавлении (0,04-5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Мышьяка	(0,005-5) мг/дм ³ При разбавлении (0,1-5) мг/дм ³
					Никеля	(0,002-25) мг/дм ³ При разбавлении (0,04-25) мг/дм ³
					Олова	(0,005-4) мг/дм ³ При разбавлении (0,1-4) мг/дм ³
					Свинца	(0,002-15) мг/дм ³ При разбавлении (0,1-15) мг/дм ³
					Селена	(0,002-0,1) мг/дм ³ При разбавлении (0,04-1) мг/дм ³
					Серебра	(0,0005-0,25) мг/дм ³ При разбавлении (0,02-25) мг/дм ³
					Сурьмы	(0,0005-0,25) мг/дм ³ При разбавлении (0,1-25) мг/дм ³
					Хрома	(0,002-100) мг/дм ³ При разбавлении (0,04-100) мг/дм ³
36.	ПНД Ф 14.1.2:4.154	Вода питьевая, вода природная, вода сточная			Окисляемость перманганатная (перманганатный индекс)	(0,25-100) мг/дм ³ в пересчете на атомарный кислород
37.	ПНД Ф 14.1.2:4.157	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода природная, вода очищенная сточная			Массовая концентрация фосфат-ионов	(0,25-25,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация сульфат-ионов	(0,50-200) мг/дм ³
					Массовая концентрация хлорид-ионов	(0,50-200) мг/дм ³
					Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,20-50) мг/дм ³
					Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,20-50) мг/дм ³
					Массовая концентрация фторид-ионов	(0,10-10,0) мг/дм ³
38.	ПНД Ф 14.1.2:4.158	Вода питьевая, вода природная, вода сточная			Массовая концентрации анионных поверхностноактивных веществ (АПАВ)	(0,025-2,0) мг/дм ³ При разбавлении (0,025-200) мг/дм ³
39.	ПНД Ф 14.1.2:4.161	Воды питьевые (в том числе расфасованные в емкости), природные пресные (поверхностные и подземные, в том числе источники водоснабжения), воды сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные).			Массовая концентрация алюминия	(0,04-1000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
40.	ПНД Ф 14.1.2.4.167	Природная, питьевая (в том числе расфасованная в емкости) и сточная вода			Массовая концентрация катионов: Аммония Калия Натрия Лития Магния Стронция Бария Кальция Массовая концентрация бромид-ионов Массовая концентрация йодид-ионов Массовая концентрация сульфат-ионов Массовая концентрация нитрат-ионов Массовая концентрация хлорид-ионов	(0,5-5000) мг/дм ³ (0,5-5000) мг/дм ³ (0,5-5000) мг/дм ³ (0,015-2,0) мг/дм ³ (0,25-2500) мг/дм ³ (0,25-50) мг/дм ³ (0,05-5) мг/дм ³ (0,5-5000) мг/дм ³ (0,05-500) мг/дм ³ (0,3-50) мг/дм ³ (1,0-1000) мг/дм ³ (0,1-500) мг/дм ³ (1,0-10000) мг/дм ³
41.	ПНД Ф 14.1.1.175	Воды сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные), воды талые, технические и пробы снежного покрова				
42.	ПНД Ф 14.2.4.176	Вода питьевая, вода природная, расфасованная в емкости			Массовая концентрация бромид-ионов Массовая концентрация йодид-ионов Массовая концентрация сульфат-ионов Массовая концентрация нитрат-ионов Массовая концентрация хлорид-ионов	(0,05-20) мг/дм ³ (0,2-20) мг/дм ³ (0,1-100) мг/дм ³ (0,023-23) мг/дм ³ (0,1-1000) мг/дм ³ (0,1-500) мг/дм ³
43.	ПНД Ф 14.1.2.4.178	Вода питьевая Вода природная Вода сточная			Массовая концентрация сероводорода, гидросульфид-ионов, сульфид-ионов (суммарно) в пересчете на сульфид-ион	(0,002-10) мг/дм ³
44.	ПНД Ф 14.1.2.4.182	Вода питьевая, вода природная, вода сточная			Массовая концентрация общих фенолов (метод А) Массовая концентрация летучих фенолов (метод Б)	(0,0005-25) мг/дм ³
45.	ПНД Ф 14.1.2.4.186	Вода питьевая, вода природная			Массовая концентрация	(0,5-500) нг/дм ³ , (0,0005-0,5 мкг/л)

1	2	3	4	5	6	7
46.	ФР. 1.31.2008.01032 МВИ 45-08	Вода сточная Вода расфасованная в емкости: питьевая, минеральная (лечебная, лечебно-столовая, столовая) Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Вода минеральная, вода природная, вода сточная			бенз(а)пирена Массовая концентрация бенз(а)пирена	(2,0-500) нг/дм ³ , (0,002-0,5 мкг/л) (0,0005-0,0020) мкг/дм ³ (0,0020-0,025) мкг/дм ³ (0,0020-0,025) мкг/дм ³
47.	ФР 1.31.2008.01724 МВИ 19-08	Вода питьевая, минеральная, столовая, лечебно-столовая, природная и сточная			Массовая концентрация фторид-ионов Массовая концентрация хлорид-ионов Массовая концентрация нитрат-ионов Массовая концентрация фосфат-ионов Массовая концентрация сульфат-ионов	(0,10-20) мг/дм ³ (0,10-20) мг/дм ³ (0,10-20) мг/дм ³ (0,20-20) мг/дм ³ (0,20-20) мг/дм ³
48.	ПНД Ф 14.1.2:4.187	Вода питьевая, вода природная, вода сточная			Массовая концентрация формальдегида	(0,02-0,5) мг/дм ³
49.	ПНД Ф 14.1.2:4.201	Вода питьевая Вода природная Вода сточная			Массовая концентрация ацетона Массовая концентрация метанола	При разбавлении (0,02-50) мг/дм ³ (0,3-6) мг/дм ³ (0,5-6) мг/дм ³
50.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.204	Вода питьевая, вода природная			Массовая концентрация хлорорганических пестицидов (ХОП) Альдрин Гексахлорбензола Альфа-гексахлорциклогексана (альфа-ГХЦГ) Бета-гексахлорциклогексана (бета-ГХЦГ) Гамма-гексахлорциклогексана (гамма-ГХЦГ - линдана) Гептахлора 4,4 - ДДЦ 4,4 - ДДЕ 4,4 - ДДТ Дильдрин Кельтана Метоксихлора	(0,00001-0,05) мг/дм ³ при разбавлении (0,00001-5) мг/дм ³ (0,0001-0,05) мг/дм ³ при разбавлении (0,0001-5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Вода питьевая, вода природная</p> <p>Вода сточная</p>			<p>Массовая концентрация полихлорированных бифенилов (ПХБ):</p> <p>ПХБ-28 (2,4,4'-трихлорбифенила)</p> <p>ПХБ-52 (2,2',5,5'-тетрахлорбифенила)</p> <p>ПХБ-101 (2,2',4,5,5'-пентахлорбифенила)</p> <p>ПХБ-118 (2,3',4,4',5-пентахлорбифенила)</p> <p>ПХБ-138 (2,2',3,4,4',5-гексахлорбифенила)</p> <p>ПХБ-153 (2,2',4,4',5,5'-гексахлорбифенила)</p> <p>ПХБ-180 (2,2',3,4,4',5,5'-гептахлорбифенила)</p>	<p>(0,00001-0,05) мг/дм³ при разбавлении (0,00001-5) мг/дм³</p> <p>(0,0001-0,05) мг/дм³ при разбавлении (0,0001-5) мг/дм³</p>
51.	ПНД Ф 14.1:2.206	Вода природная			Массовая концентрация общего азота	(1,0-200) мг/дм ³
52.	ПНД Ф 14.1:2.4.210 Метод А	Воды питьевые; воды природные пресные, в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения; воды очищенные сточные			Бихроматная окисляемость (химического потребления кислорода) (ХПК)	(10-100) мг/дм ³
	Метод Б	Воды сточные производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные, талые, технические воды и пробы снежного покрова				(100-30000) мг/дм ³
53.	ПНД Ф 14.1:2.4.190	Вода природная, питьевая, сточная			Бихроматная окисляемость (химического потребления кислорода) (ХПК)	(5-800) мг/дм ³
54.	ПНД Ф 14.1:2.4.213	Вода питьевая, вода природная, вода сточная			Мутность: по формазину	(1-100) ЕФМ
55.	ПНД Ф 14.1:2.247	Вода природная пресная (поверхностная и подземная, в том числе источники водоснабжения), вода сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная), техническая вода, атмосферные осадки (дождь, снег, град)			Массовая концентрация неионных синтетических поверхностно-активных веществ (СПАВ)	(0,1-200) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
56.	ПНД Ф 14.1.2.4.254	Воды питьевые; воды природные, в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения Воды сточные производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные, пробы снежного покрова и талые воды Вода природная Вода сточная			Массовая концентрация взвешенных веществ Массовая концентрация прокаленных веществ Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (анионные СПАВ) Массовая концентрация сухого остатка (минерализация/плотный остаток) Массовая концентрация прокаленного остатка Массовая концентрация органического вещества (расчетный метод)	(0,5-5000) мг/дм ³ (0,5-50000) мг/дм ³ (0,1-100) мг/дм ³ (1,0-35000) мг/дм ³
57.	ПНД Ф 14.1.2.258	Воды питьевые (в том числе расфасованные в емкости), воды природные пресные (поверхностные и подземные, в том числе источники водоснабжения), воды сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные, вода бассейнов и аквапарков, талые воды, технические воды и пробы снежного покрова			Массовая концентрация ацетона Массовая концентрация бутанола-2 Массовая концентрация изобутанола Массовая концентрация метанола Массовая концентрация пропанола-1 Массовая концентрация трет-бутанола Массовая концентрация этанола	(0,05-0,5) мг/дм ³ При разбавлении: (0,05-50) мг/дм ³ (0,05-20) мг/дм ³ При разбавлении: (0,05-2000) мг/дм ³
58.	ПНД Ф 14.1.2.4.261	Вода питьевая				
59.	ЦВ 3.12.58-2005 (ФР.1.31.2005.01584) «Качество воды. Методика выполнения измерений массовых концентраций ацетона и низкомолекулярных спиртов в пробах питьевых, природных и сточных вод. Метод газовой хроматографии», ЗАО «ЦИКВ», св-во № 070100 от 31.03.2005	Вода природная Вода сточная				
60.	РД 52.24.432	Поверхностные воды суши				
61.	РД 52.24.496	Вода природная, вода сточная Вода природная, вода сточная Вода природная, вода сточная				

1	2	3	4	5	6	7
62.	МР № ЦОС ПВ Р 005-95 приложение № 1	Вода систем хозяйственно-питьевого водоснабжения			Индекс токсичности	(0-200) % Наличие токсического воздействия/отсутствие токсического воздействия
63.	ФР 1.31.2009.06 301	Вода питьевая, природная, сточная Почвы, почвогрунты, отходы, осадки сточных вод			Индекс токсичности (острое токсическое действие)	(0-200) % обнаружено/ не обнаружено
64.	ГОСТ 17.4.4.01 п. 4.1. титриметрический	Почвы, грунты			Емкость катионного обмена (ЕКО)	(1-200) мг-экв./100 г
65.	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы, грунты			Отбор проб	-
66.	ГОСТ 17.5.4.02	Почвы, грунты			Массовая концентрация растворимых в воде веществ (сухой остаток)	(0,1-99)%
					Массовая концентрация бикарбонат-ионов	(0,1-99)%
					Массовая концентрация хлорид и сульфат – ионов	(0,1-99)%
					Молярная концентрация эквивалентов ионов кальция	(0,1-99)%
					Молярная концентрация эквивалентов ионов магния	(0,1-99)%
					Сумма токсичных солей	(0,1-99)%
67.	ГОСТ 5180 п. 5	Грунты, почвы			Влажность, в том числе гигроскопическая	(0,1-99) %
68.	ГОСТ 12536 п. 4.2, п. 4.3.	Почвы, грунты			Гранулометрический состав (зерновой)	(0,1-10) мм
69.	ГОСТ 19723 приложение 1	Торф			Массовая доля влаги	(10,1-98,0) %
70.	ГОСТ 26107 п. 4.1	Почвы, грунты			Массовая доля общего азота	(0,01-99) %
71.	ГОСТ 26204	Почвы, грунты			Массовая доля К ₂ O	(1,0-5000) мг/кг
					Массовая доля P ₂ O ₅	(1,0-5000) мг/кг
72.	ГОСТ 26205 п. 4.3. п. 4.2.2.	Почвы, грунты			Массовая доля К ₂ O	(1,0-5000) мг/кг
					Массовая доля P ₂ O ₅	(1,0-5000) мг/кг
73.	ГОСТ Р 54650	Почвы, грунты			Массовая доля К ₂ O	(1,0-5000) мг/кг
					Массовая доля P ₂ O ₅	(1,0-5000) мг/кг
74.	ГОСТ 26212	Почвы, грунты			Гидролитическая кислотность	(0,23-17,3)ммоль/100г
		Почвы- торфяные и другие органические горизонты				(17,1-145)ммоль/100г
75.	ГОСТ 26213	Почвы, грунты			Массовая доля органического	(0,1-15) %

1	2	3	4	5	6	7
					вещества	
76.	ГОСТ 26423	Почвы засоленные			рН	(1-14) ед рН
					Массовая доля плотного остатка водной вытяжки	(0,1-99) %
77.	ГОСТ 26424	Почвы засоленные			Удельная электрическая проводимость	(0,1-9999) мкСм/см
78.	ГОСТ 26427	Почвы засоленные			Массовая доля карбонат-иона, массовая доля бикарбонат-иона	(0,1-50) ммоль/100г
79.	ГОСТ 26428 п. 1 п. 2	Почвы засоленные			Массовая доля натрия	(0,1-1000) ммоль/100г
					Массовая доля калия	(0,1-1000) ммоль/100г
80.	ГОСТ 26483	Почвы, грунты			Массовая доля кальция	(0,05-250) ммоль/100г
					Массовая доля магния	(0,05-250) ммоль/100г
81.	ГОСТ 26484	Почвы, грунты			Массовая доля кальция	(0,05-250) ммоль/100г
					Массовая доля магния	(0,05-250) ммоль/100г
82.	ГОСТ 26485	Почвы, грунты			рН	(1-14) ед рН
83.	ГОСТ 26487 п. 1 п. 2	Почвы, грунты			Кислотность обменная	(0,01-100) ммоль/ 100 г
					Количество эквивалентов алюминия	(0,01-60) ммоль/100 г
					Количество эквивалентов кальция- массовая доля кальция	(0,1-125) ммоль/100 г
					Количество эквивалентов магния – массовая доля магния	
					Количество эквивалентов кальция- массовая доля кальция	(0,1-125) ммоль/100 г
					Количество эквивалентов магния – массовая доля магния	
					Массовая доля азота нитратов	(0,5-3000) мг/кг
					Массовая доля азота аммония	(0,5-6000) мг/кг
					Содержание обменного натрия	(0,1-80) ммоль/100 г
					Общая засоленность (удельная электрическая проводимость)	(0,1-100) мкСм/см
88.	ГОСТ 27784	Почва торфяных и оторфованных горизонтов			Массовая доля зольности	(10-90) %
89.	ГОСТ 27821	Почвы, грунты, кроме карбонатных, засоленных и гипсосодержащих почв			Сумма поглощенных оснований	(0,5-100) ммоль/100 г

1	2	3	4	5	6	7
90.	ГОСТ 28168	Почвы, грунты			Отбор проб	-
91.	ГОСТ 28268 п. 1	Некаменистые почвы			Массовое отношение влаги в почве (влажность)	(0,1-99) %
92.	ГОСТ 30108 п. 4.2.	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 нуклидов (ЕРН) Аэфф	(14-4,3·10 ³) Бк/кг
93.	ГОСТ Р 50688 п. 6.4., п. 6.5	Почвы			Удельная активность радионуклидов: калий-40 радия-226 тория-232	(40-1·10 ⁴) Бк/кг (5-1,5·10 ³) Бк/кг (4-1,5·10 ³) Бк/кг
94.	М-МВИ-80-2008	Почвы, грунты, донные отложения			Массовая доля подвижных соединений бора	(0,1-20)мг/кг
					Массовая доля элементов: Алюминия	(5,0-5,0·10 ⁴) мг/кг
					Бериллия	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг
					Бария	(5-1,0·10 ³) мг/кг
					Ванадия	(5,0-1,0·10 ³) мг/кг
					Висмута	(5,0-1,0·10 ³) мг/кг
					Железа	(0,5-5,0·10 ³) мг/кг
					Кальция	(5,0-5,0·10 ³) мг/кг
					Калия	(5,0-5,0·10 ³) мг/кг
					Кадмия	(0,05-1,0·10 ³) мг/кг
					Кобальта	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг
					Кремния	(0,5-1,0·10 ⁵) мг/кг
					Магния	(5,0-5,0·10 ³) мг/кг
					Марганца	(0,5-5,0·10 ³) мг/кг
					Меди	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг
					Молибдена	(1,0-1,0·10 ³) мг/кг
					Мышьяка	(0,05-1,0·10 ³) мг/кг
					Натрия	(5,0-5,0·10 ³) мг/кг
					Никеля	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг
					Олова	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг
					Свинца	(0,5-5,0·10 ³) мг/кг
					Селена	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг
					Серебра	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг
					Стронция	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг
					Сурьмы	(1,0-5,0·10 ³) мг/кг
					Хрома	(1,0-5,0·10 ³) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
95.	ПНД Ф 16.1.2.21	Почвы, грунты (песок)			Цинк	(0,5-5,0·10 ³) мг/кг
96.	ПНД Ф 16.1.2.23	Почвы, грунты, донные отложения, горные породы			Массовая доля нефтепродуктов	(5-2000) мг/кг
97.	М 4-2017	Почвы, грунты, илы, осадки сточных вод, жидкие отходы производства и потребления			Массовая доля ртути	(0,005-10) мг/кг
98.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.37	Почвы, грунты, донные отложения, отходы			Массовая доля цианидов	(0,5-130) мг/кг
99.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.39	Почвы, грунты, твердые отходы и донные отложения			Массовая доля серы	(80-5000) мг/кг
100.	ПНД Ф 16.1.2.3.3.44	Почвы			Массовая доля бенз(а)пирена	(0,005-2,0) мг/кг
101.	ПНД Ф 16.1.2.2.3.3.61	Осадки сточных вод, отходы			Массовая концентрация летучих фенолов	(0,05-4,0) мг/кг (0,05-80,0) мг/кг
					Массовая доля хлорорганических пестицидов (ХОП) и полихлорированных бифенилов (ПХБ): Альдрин Альфа-ГХЦП Бета-ГХЦП Гамма-ГХЦП (линдана) Гексахлорбензола Гептахлора 4,4'-ДДД 4,4'-ДДЕ 4,4'-ДДТ Дильдрин Метоксихлора ПХБ-28 (2,4,4'-трихлорбифенила) ПХБ-52 (2,2',5,5'-тетрахлорбифенила) ПХБ-77 (3,3',4,4'-тетрахлорбифенила) ПХБ-81 (3,4,4',5'-тетрахлорбифенила) ПХБ-101 (2,2',4,5,5'-пентахлорбифенила) ПХБ-118 (2,3',4,4',5'-пентахлорбифенила)	(0,001-50,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
102.	ПНД Ф 16.1.2.2.3.3.62	<p>Почвы Донные отложения Осадки сточных вод Отходы производства и потребления</p>			<p>ПХБ-126 (3,3',4,4',5-пентахлорбифенила) ПХБ-138 (2,2',3,4,4',5'-гексахлорбифенила) ПХБ-153 (2,2',4,4',5,5'-гексахлорбифенила) ПХБ-169 (3,3',4,4',5,5'-гексахлорбифенила) ПХБ-180 (2,2',3,4,4',5,5'-гептахлорбифенила)</p> <p>Массовая доля полициклических ароматических углеводородов (ПАУ): Нафталина Аценафтена Флуорена Фенантрена Антрацена Флуорантена Пирена Бенз(а)антрацена Хризена Бензо(в)флуорантена Бензо(к)флуорантена Бензо(а)пирена Дибенз(а, h)антрацена Бензо(g, h, i)перилена</p>	<p>(20-2000) мкг/кг (6-2000) мкг/кг (6-2000) мкг/кг (6-2000) мкг/кг (1-2000) мкг/кг (20-2000) мкг/кг (20-2000) мкг/кг (6-2000) мкг/кг (3-2000) мкг/кг (6-2000) мкг/кг (1-2000) мкг/кг (1-2000) мкг/кг (6-2000) мкг/кг (6-2000) мкг/кг</p>
103.	ПНД Ф 16.1.2.2.3.3.79	<p>Почвы Донные отложения Осадки сточных вод Отходы производства и потребления</p>			<p>Массовая доля ароматических углеводородов: Бензола Толуола Этилбензола о-Ксилола Суммы м-ксилола и п-ксилола</p>	<p>(0,001-0,5) мг/кг</p>
104.	ПНД Ф 16.1.2.2.3.3.82	<p>Почвы, грунты тепличные, осадки сточных вод, органические удобрения</p>			<p>Массовая доля общего азота</p>	<p>(0,2-10) %</p>

1	2	3	4	5	6	7
105.	ПНДФ 16.1.8	Почвы			Массовая концентрация ионов (водорастворимых форм): Нитрат-ионов Нитрит-ионов Сульфат-ионов Фосфат-ионов Фторид-ионов Хлорид-ионов	(1-750) мг/кг При разбавлении (750-10000) мг/кг
106.	РД 52.18.180	Почвы			Массовая доля галогидорганических пестицидов: п,п'-ДДТ п,п'-ДДЭ Альфа-ГХЦП Гамма-ГХЦП	(0,01-10,0) мг/кг (0,005-10,0) мг/кг (0,01-10,0) мг/кг (0,01-10,0) мг/кг
107.	РД 52.18.264	Почвы			Массовая доля гербицида 2,4 дихлорфеноксиуксусная кислота	(0,01-10,00) мг/кг
108.	РД 52.18.578	Почвы			Массовая доля суммы изомеров ПХБ	(0,01-10,0) мг/кг
109.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»	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
110.	ГОСТ 26490	Почвы, грунты, донные отложения			Массовая доля серы (подвижная сера)	(0,5-400) мг/кг
111.	ПНДФ 16.1.2.2.2:3.66	Почвы, грунты, донные отложения, ил, отходы производства и потребления			Массовая доля анионных по-верхностно-активных веществ (АПАВ)	(0,2-100) мг/кг
112.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) п.6	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды и вода плавающих бассейнов			Отбор проб	-
113.	Методические рекомендации обнаружение и идентификация Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды. Приказ МЗ СССР от 24.05.1984	Вода, сточные жидкости, смывы с поверхностей, рук.			Pseudomonas aeruginosa	отсутствие/ наличие -вода централизованной водоснабжения в 100,0мл; -вода индивидуального пользования в 100,0мл;

1	2	3	4	5	6	7
						<p>-сточные жидкости после биологической очистки в 10,0мл; -смывы с рук, посуды, инвентаря предприятий общественного питания. (0-9,9*10³) КОЕ/мл/100мл/1000мл</p>
114.	МУК 4.2.2314-08 п.2 п.5.1.2, п.5.1.3 п.5.1.2, п.5.1.3	Вода питьевая, вода расфасованная в ёмкости, вода плавательных бассейнов			Отбор проб Яйца и личинки гельминтов Цисты лямблий Ооцисты криптоспоридий	(0-10 ³) экз/50л; (0-10 ³) экз/25л обнаружено/ не обнаружено (0-10 ³) экз/50 л; (0-10 ³) экз/50 л обнаружено/ не обнаружено
115.	ГОСТ 31955.1	Вода питьевая			Колиформные бактерии <i>Escherichia coli</i>	обнаружено/ не обнаружено (0-10 ⁶) КОЕ/100мл
116.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 6 Приложение 7 Приложение 8	Вода сточная, вода техническая			Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Сальмонеллы Колифаги	(0-10 ⁶) БОЕ/100мл (0-10 ⁶) КОЕ/100мл обнаружено/ не обнаружено (0-10 ⁶) КОЕ/100мл
117.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 7, 13 Приложение 8, 13 Приложение 9 Приложение 10 Приложение 11	Вода питьевая расфасованная в емкости Смывы с емкостей и укупорочных изделий			Общее микробное число (ОМЧ) при 22° С Общее микробное число (ОМЧ) при 37° С Общие колиформные бактерии (ОКБ) Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ) Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) Колифаги	(0-300) КОЕ/мл (0-10 ³) КОЕ/мл (0-10 ⁴) КОЕ/100мл (0-10 ⁴) КОЕ/100мл обнаружено/не обнаружено
118.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая			Ооцисты криптоспоридий Отбор проб Общие колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено БОЕ в 1000мл обнаружено/не обнаружено (0-10 ³) экз/50л - (0-10 ⁴) КОЕ/100мл

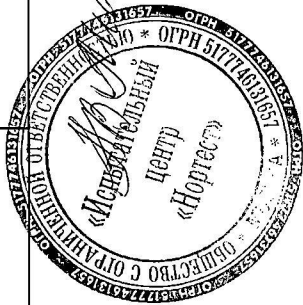
1	2	3	4	5	6	7
119.	МУК 4.2.1884-04 п.2.1, п.3 п.2.7 п.2.8 п.2.9 п.2.10 п.3 приложение 1 приложение 2 приложение 3 приложение 4 приложение 5 приложение 6 приложение 7	Вода поверхностных водных объектов, вода питьевая, вода бассейнов, вода природная, вода сточная, вода подземных источников, вода техническая. Вода питьевая Вода техническая Вода природная, вода сточная, вода техническая Вода питьевая, вода бассейнов, вода природная, вода сточная Вода природная Вода природная			КМАФАнМ.общее микробное число (ОМЧ) при 37° Сульфитредуцирующие клостридии Колифаги Термотолерантные колиформные бактерии Отбор проб Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Сальмонеллы (Возбудители кишечных инфекций) Цисты(ооцисты) патогенных кишечных простейших (лямблий, криптоспоридий, амёб, балантидий) Яйца и личинки гельминтов Число сапрофитных бактерий (ОМЧ при 37°С) Общее микробное число (ОМЧ при 22°) Споры сульфитредуцирующих клостридий Escherichia coli Кишечные энтерококки (фекальные стрептококки) Стафилококки Отбор проб Legionella pneumophila	(0-300) КОЕ/мл обнаружено/не обнаружено (0-10 ⁴) КОЕ/20мл (0-10 ⁴) БОЕ/100мл (0-10 ⁴) КОЕ/100мл - (0-10 ⁵) КОЕ/100мл (0-10 ⁵) КОЕ/100мл (0-10 ⁵) БОЕ/100мл отсутствие/наличие (0-10 ⁴) экз/25л (0-10 ⁴) экз/25л (0-10 ⁵) КОЕ/100мл (0-10 ⁵) КОЕ/100мл (0-10 ⁵) КОЕ/20мл (0-10 ⁵) КОЕ/100мл (0-10 ⁵) КОЕ/100мл - - -
120.	МУК 4.2.2217-07 п.6 п.8	Вода питьевая, вода природная Вода питьевая, аквапарков, плавательных бассейнов, поверхностных и подземных объектов. Смывы и соскобы с				

1	2	3	4	5	6	7
121.	МУК 4.2.2661-10 п.4.1, п.6.1, п.7.1, п.9.1, п.10.1, п.13.1 п.5, п.6, п.7, п.9, п.10, п.13 п.5, п.6, п.7, п.9, п.10, п.13 п.15.1 п.15.4	объектов окружающей среды. Вода Снег Осадки сточных вод, донные отложения, почвы, грунты Смывы с поверхностей, оборудования и предметов обихода Смывы с игрушек, рук детей и персонала Пыль, воздух помещений Объекты окружающей среды Воздух			Отбор проб Яйца гельминтов и личинки гельминтов Цисты кишечных простейших Жизнеспособность яиц и личинок гельминтов Общее количество микроорганизмов S.aureus Плесневые и дрожжевые грибы Стафилококки Бактерии группы кишечных палочек Pseudomonas aeruginosa Сальмонеллы Отбор проб Возбудители кишечных инфекций (сальмонеллы, шигеллы) Отбор проб Микробная загрязненность (бактерии, грибы, дрожжи) Микробная обсемененность поверхностей Сальмонеллы Отбор проб	- обнаружено/не обнаружено (0-10 ³) экз/кг (0-10 ³) экз/м ² (для поверхностей) (0-10 ³) экз/м ³ (для воздушных сред) обнаружено/не обнаружено (0-10 ²) экз/кг (0-10 ²) экз/м ² (для поверхностей) (0-10 ²) экз/м ³ (для воздушных сред) - - обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - (0-10 ³) КОЕ/м ³ (0-10 ³) КОЕ/м ³ (0-10 ³) КОЕ/м ³ обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - (0-10 ³) КОЕ/м ³ (0-10 ³) КОЕ/см ² обнаружено/не обнаружено -
122.	МУК 4.2.2942-11 п.3	Воздух помещений. Смывы с рук персонала и объектов окружающей среды.				
123.	МУ МЗ СССР от 28.05.1980г. Раздел I Раздел II	Вода питьевая, вода открытых водоемов, вода природных источников, сточные воды, вода бассейнов.				
124.	МУК 4.2.734-99 Приложение А	Воздух замкнутых помещений, воздух рабочей зоны. Смывы с поверхностей, рук и спецодежды.				
125.	МУ 4.2.2723-10 п.10	Воздух				
126.	ГОСТ 17.4.4.02-17	Почва, грунты, донные отложе-				

1	2	3	4	5	6	7
127.	<p>Методические указания по санитарно-микробиологическому исследованию почвы от 04.08.1976 №1446-76 (с изм., внесенными Методическими указаниями, утв. МЗ СССР 19.02.1981 №2293-81, МУ 2.1.7.730-99, утв. МЗ РФ 07.02.1999) Раздел III Раздел IV.1</p>	<p>ния нарушенного и естественного сложения Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод</p>				
128.	<p>Раздел IV п.4 (с использованием магниевой среды накопления) МУ 2.1.7.2657-10 Раздел III</p>	<p>Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод.</p>			<p>Отбор проб БГКП коли-тирт (1-0,009) БГКП коли-индекс (1-1 000) БГКП (0-10⁶) КОЕ/г ОКБ (0-10⁶) КОЕ/г Cl.perffringens (0-10⁶) КОЕ/г Cl.perffringens типр (0,1-0,00009) Термофильные бактерии (1-4,0·10⁶) КОЕ/г Сальмонеллы, шигеллы (патогенные энтеробактерии) Энтерококки обнаружено/ не обнаружено Личинки синатропных мух (0-1000) экз/кг (0-1000) экз/в почве площадью 20x20см Куколки синатропных мух (0-1000) экз/кг (0-1000) экз/в почве с площадью 20x20см</p>	
129.	<p>Методические рекомендации. Методы микробиологического контроля почвы № ФЦ/4022 от 24.12.2004 п.4 п.7 п.8 п.9 п.10</p>	<p>Почвы, грунты, донные отложения</p>			<p>Отбор проб Индекс БГКП (1-1 000) БГКП (0-10⁶) КОЕ/г Индекс энтерококков (1-1 000) Энтерококки (0-10⁶) КОЕ/г Cl.perffringens (0-10⁶) КОЕ/г ОМЧ (0-10⁶) КОЕ/г</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	п.11				Патогенные бактерии родов Salmonella и Shigella (патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы)	(0-10 ⁹) КОЕ/г обнаружено/не обнаружено

Генеральный директор
ООО «Испытательный центр «Нортест»



Михеев А. В.

