



ПРИКАЗ

от « 21 » февраля 20 22 г.

№ ПК2-202

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.21ПЩ19

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации
«Испытательный центр по контролю качества пищевых продуктов «Нортест»
(АНО «Испытательный центр «Нортест»)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПЩ19

наименование испытательной лаборатории (центра)

123290, Россия, г. Москва, 2-я Магистральная улица, дом 18А, этаж 2 пом. III, ком. 1-25, цокольный этаж пом. I, ком. 1, 3, 4, 16, 18, 19, 24, 26

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям:

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

№ п/п	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	ГОСТ 17.1.5.04	Вода природная	36.00.11 11.07.11	2201	Отбор точечных и смешанных проб.	-
2.	ГОСТ 17.1.5.05	Вода природная (в том числе морская), лед, атмосферные осадки (дождь, снег, град)	36.00.11 11.07.11	2201	Отбор проб	-
3.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	11.07.11 36.00.11	2201	Сухой остаток/общая минерализация	(1-25000) мг/дм ³
4.	ГОСТ 18190	Вода питьевая	11.07.11 36.00.11	2201	Хлор свободный/хлор остаточный свободный	(0,03-3,0) мг/дм ³
					Хлор общий остаточный/хлор общий	(0,1-35,0) мг/дм ³
					Хлор остаточный связанный/хлорамины	(0,03-35) мг/дм ³
					Дихлорамины	(0,03-35) мг/дм ³
5.	ГОСТ 18301	Вода питьевая	11.07.11	2201	Монохлорамины	(0,03-35) мг/дм ³
					Озон остаточный/озон	(0,05-6,0) мг/дм ³

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
			36.00.11				
6.	ГОСТ 18309 Метод А	Вода питьевая	11.07.11	2201	Массовая концентрация ортофосфатов/ортофосфаты	(0,01-0,4) мг/дм ³	
		Вода природная	36.00.11		Массовая концентрация полифосфатов/полифосфаты	(0,01-0,4) мг/дм ³	
7.	ГОСТ 18309 Метод Б	Вода питьевая	11.07.11	2201	Массовая концентрация ортофосфатов/ортофосфаты	(0,005-0,8) мг/дм ³	
		Вода природная	36.00.11		Массовая концентрация полифосфатов/полифосфаты	(0,005-0,8) мг/дм ³	
		Вода сточная				Массовая концентрация ортофосфатов (в пересчете на PO ₄ ³⁻)/ортофосфаты (в пересчете на PO ₄ ³⁻)	(0,015-2,4) мг/дм ³
						Массовая концентрация полифосфатов (в пересчете на PO ₄ ³⁻)/полифосфаты (в пересчете на PO ₄ ³⁻)	(0,015-2,4) мг/дм ³
8.	ГОСТ 18309 Метод В	Вода питьевая	11.07.11	2201	Массовая концентрация общего фосфора/общий фосфор	(0,025-1000) мг/дм ³	
					Массовая концентрация фосфора фосфатов/фосфор фосфатов/фосфаты (в расчете на P)/фосфаты (по фосфору)	(0,025-1000) мг/дм ³	
		Вода сточная			Массовая концентрация общего фосфора/общий фосфор	(0,1-1000) мг/дм ³	
					Массовая концентрация фосфора фосфатов/фосфор фосфатов/фосфаты (в расчете на P)/фосфаты (по фосфору)	(0,1-1000) мг/дм ³	
9.	ГОСТ 18309 Метод Г	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Массовая концентрация фосфора фосфатов/фосфор фосфатов	(0,005-0,8) мг/дм ³	
10.	ГОСТ 19355 Адсорбционно-фотометрический метод	Вода питьевая	11.07.11 36.00.11	2201	Массовая концентрация полиакриламида/Полиакриламид	(0,5-3,0) мг/дм ³	
11.	ГОСТ 19355 Седиментационный метод	Вода питьевая	11.07.11 36.00.11	2201	Массовая концентрация полиакриламида/Полиакриламид	без учета разбавления: (0,02-0,1) мг/дм ³ при разбавлении: (0,02-0,5) мг/дм ³	
12.	ГОСТ 31857 Метод 1	Вода питьевая Вода природная	11.07.11 36.00.11	2201	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ/АПАВ/поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	(0,025-2,0) мг/дм ³	
13.	ГОСТ 31858	Вода питьевая Вода природная	11.07.11 36.00.11	2201	Массовая концентрация альдрина/альдрин	(0,1-6,0) мкг/дм ³	
					Массовая концентрация гексахлорбензол/гексахлорбензола	(0,1-6,0) мкг/дм ³	
					Массовая концентрация ДДТ/ДДТ/4,4'-	(0,1-6,0) мкг/дм ³	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					тетрахлорэтилена/тетрахлорэтилен	
					Массовая концентрация трихлорэтилена/трихлорэтилен	(0,0001-0,20) мг/дм ³
					Массовая концентрация бромформа/Бромформ/трибромметан	(0,0006-0,090) мг/дм ³
					Массовая концентрация дибромхлорметана/дибромхлорметан	(0,0003-0,045) мг/дм ³
					Массовая концентрация бромдихлорметана/бромдихлорметан	(0,0003-0,045) мг/дм ³
29.	ГОСТ 31954	Вода питьевая Вода природная	11.07.11 36.00.11	11.07.11 36.00.11	Жесткость общая/жесткость	(0,1-100) Ж° (мг-эquiv/дм ³)
30.	ГОСТ 31956 Метод А	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	11.07.11 36.00.11	11.07.11 36.00.11	Массовая концентрация хрома (VI)/хром (VI)/	(0,025-25) мг/дм ³
					Массовая концентрация хрома/хром общий	(0,025-25) мг/дм ³
					Расчетный показатель: Хром (III): Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: массовая концентрация хрома (VI), хрома общего по ГОСТ 31956	-
31.	ГОСТ 31956 Метод Д	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	11.07.11 36.00.11	11.07.11 36.00.11	Массовая концентрация хрома/хром общий	(0,002-10) мг/дм ³
32.	ГОСТ 31957 Метод А	Вода питьевая Вода минеральная Вода природная Вода сточная	11.07.11 36.00.11	11.07.11 36.00.11	Щелочность общая/щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³
					Щелочность свободная	(0,1-100) ммоль/дм ³
					Массовая концентрация карбонат-ионов/карбонат-ионы/карбонаты	(6,0-6000) мг/дм ³
					Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов/гидрокарбонат-ионы/бикарбонаты/гидрокарбонаты	(6,1-6100) мг/дм ³
33.	ГОСТ 31957 Метод Б	Вода питьевая Вода минеральная Вода природная Вода сточная	11.07.11 36.00.11	11.07.11 36.00.11	Щелочность карбонатная	(0,1-100) ммоль/дм ³
34.	ГОСТ 31958	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	11.07.11 36.00.11	11.07.11 36.00.11	Общий органический углерод/ органический углерод	(1,0-1000) мг/дм ³
					Растворенный органический углерод	(1,0-1000) мг/дм ³
35.	ГОСТ 33045 метод А	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония/аммоний-ионы/аммоний/аммиак и аммоний-ионы	без учета разбавления: (0,1-3,0) мг/дм ³
						при разбавлении: (0,1-300) мг/дм ³

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					Массовая концентрация фталатов/фталаты (сумма)	(0,0002-3,0) мг/дм ³
71.	НДП 30.1:2:3.72	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Бензол	(0,0001-0,010) мг/дм ³
					Винилхлорид/хлористый винил	(0,0003-0,10) мг/дм ³
					Дибромацетонитрил	(0,005-0,10) мг/дм ³
					Дихлорацетонитрил	(0,001-0,10) мг/дм ³
					Дибромхлорметан	(0,0001-0,050) мг/дм ³
					1,2-Дибром-3-хлорпропан	(0,0005-0,010) мг/дм ³
					Диметилдисульфид	(0,000005-0,050) мг/дм ³
					Дихлорбромметан	(0,0001-0,050) мг/дм ³
					Транс-1,3-Дихлорпропен	(0,0001-0,40) мг/дм ³
					Цис-1,3-Дихлорпропен	(0,0001-0,40) мг/дм ³
					Метилакрилат	(0,001-0,020) мг/дм ³
					Метилметакрилат	(0,0005-0,010) мг/дм ³
					Метил-трет-бутиловый эфир	(0,0001-0,010) мг/дм ³
					Тетрахлорметан	(0,0001-0,050) мг/дм ³
					1,2,3-Триметилбензол	(0,0001-0,010) мг/дм ³
					1,2,4-Триметилбензол	(0,0001-0,010) мг/дм ³
					1,3,5-Триметилбензол	(0,0001-0,010) мг/дм ³
					Трихлорметан	(0,0001-0,30) мг/дм ³
Хлорбензол	(0,0002-0,020) мг/дм ³					
п-Цимол/п-изопропилтолуол	(0,0001-0,010) мг/дм ³					
Эпихлоргидрин	(0,0001-0,020) мг/дм ³					
72.	ПНД Ф 12.15.1	Вода сточная	-	-	Отбор проб	-
73.	ПНД Ф 12.16.1	Вода сточная	-	-	Температура	(0-60) °С
					Запах/запах при 20°С	(0-5) баллов
					Запах при 60°С	(0-5) баллов
					Окраска (цвет)	-
					Прозрачность	(0,5-30) см
74.	ПНД Ф 14.1.175	Вода сточная Пробы снежного покрова	-	-	Бромид-ионы/бромиды	(0,05-500) мг/дм ³
					Йодид-ионы/йодиды	(0,3-50) мг/дм ³
					Сульфат-ионы/сульфаты	(1-1000) мг/дм ³
					Нитрат-ионы/нитраты	(0,1-500) мг/дм ³
					Хлорид-ионы/хлориды	(1-10000) мг/дм ³
75.	ПНД Ф 14.1:2.106	Вода природная Вода сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Фосфор общий/массовая концентрация общего фосфора	(0,04-0,4) мг/дм ³
76.	ПНД Ф 14.1:2.109	Вода природная Вода сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Сероводород и сульфиды	(2-4000) мкг/дм ³
77.	ПНД Ф 14.1:2.122	Вода природная Вода сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Жиры/массовая концентрация жиров	(0,5-50) мг/дм ³
78.	ПНД Ф 14.1:2.141	Вода природная	11.07.11	2201	Жиры/массовая концентрация жиров	(0,5-50000) мг/дм ³

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		Вода сточная	36.00.11			
79.	ПНД Ф 14.1:2.142	Вода природная Вода сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Эфиروизвлекаемые вещества/массовая концентрация эфиروизвлекаемых веществ	(2-8000) мг/дм ³
80.	ПНД Ф 14.1:2.206	Вода природная Вода сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Общий азот/массовая концентрация азота общего	(1,0-200) мг/дм ³
81.	ПНД Ф 14.1:2.247	Вода природная Вода сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Синтетические поверхностноактивные вещества неионогенные/СПАВ/НПАВ	(0,1-200) мг/дм ³
82.	ПНД Ф 14.1:2.250	Вода природная Вода сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Этиленгликоль Диэтиленгликоль	(0,1-500) мг/дм ³ (0,1-500) мг/дм ³
83.	ПНД Ф 14.1:2:3.1	Вода природная Вода сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Аммоний-ион	(0,05-150) мг/дм ³
84.	ПНД Ф 14.1:2:3.101	Вода природная Вода сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³
85.	ПНД Ф 14.1:2:3.13/16.1:2:3:3.10 (ФР.1.39.2006.02506)	Вода природная Почвы, осадки сточных вод	11.07.11 36.00.11	2201	Острая токсичность Индекс токсичности Летальная кратность разбавления пробы ЛКР ₅₀ Безвредная кратность разбавления пробы БКР ₁₀	(0-100) % (оказывает/не оказывает) (1, 10, 100, 1000, 10000) раз (1, 10, 100, 1000, 10000) раз
86.	ПНД Ф 14.1:2:3.95	Вода природная Вода сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Кальций	(1,0-2000) мг/дм ³
87.	ПНД Ф 14.1:2:3.98	Вода природная Вода сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Жесткость общая	(0,1-50,0) Ж° (мг-экв/дм ³)
88.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121	Вода питьевая Вода минеральная Вода природная Вода бассейнов Вода сточная Вода техническая	11.07.11 36.00.11	2201	Водородный показатель/pH/реакция среды	(1-14) ед.pH
89.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123	Вода питьевая Вода природная Вода сточная Вода техническая	11.07.11 36.00.11	2201	Биохимическое потребление кислорода (БПК _n /полн)	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³
90.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204	Вода питьевая Вода природная Вода сточная Вода техническая Снежный покров	11.07.11 36.00.11	2201	Альдрин Гексахлорбензол Альфа-гексахлорциклогексан/альфа-ГХЦГ Бета-гексахлорциклогексан/бета-ГХЦГ Гамма-гексахлорциклогексан/гамма-ГХЦГ/линдан	(0,00001-0,05) мг/дм ³ (0,00001-0,05) мг/дм ³ (0,00001-0,05) мг/дм ³ (0,00001-0,05) мг/дм ³ (0,00001-0,05) мг/дм ³

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					гептахлорбифенил	
					ПХБ-189 /2,3,3',4,4',5,5'-гептахлорбифенил	(0,00001-0,05) мг/дм ³
					ПХБ-194 /2,2',3,3',4,4',5,5'октахлорбифенил	(0,00001-0,05) мг/дм ³
					ПХБ-206 /2,2',3,3',4,4',5,5',6-нонахлорбифенил	(0,00001-0,05) мг/дм ³
91.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Мутность (по каолину) Мутность (по формазину)	(0,1-5,0) мг/дм ³ (1-100) ЕФМ
92.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.279	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Общий органический углерод Растворенный органический углерод Общий азот	(1,0-1000) мг/дм ³ (1,0-1000) мг/дм ³ (0,1-200) мг/дм ³
93.	ПНД Ф 14.1:2:4.113	Вода питьевая Вода природная Вода сточная Вода техническая	11.07.11 36.00.11	2201	Активный хлор/хлор общий/хлор и хлорамины	(0,05-1000) мг/дм ³
94.	ПНД Ф 14.1:2:4.128	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Нефтепродукты/массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005-50) мг/дм ³
95.	ПНД Ф 14.1:2:4.135	Вода питьевая Вода природная Вода сточная Атмосферные осадки	11.07.11 36.00.11	2201	Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам Железо Кадмий Калий Кальций Кобальт Кремний Литий Магний Марганец Медь Молибден Мышьяк Натрий Никель	(0,01-50) мг/дм ³ (0,001-5,0) мг/дм ³ (0,0001-10) мг/дм ³ (0,01-15) мг/дм ³ (0,001-50) мг/дм ³ (0,01-10) мг/дм ³ (0,01-10) мг/дм ³ (0,05-50) мг/дм ³ (0,0001-10) мг/дм ³ (0,05-500) мг/дм ³ (0,01-50) мг/дм ³ (0,001-10) мг/дм ³ (0,05-5,0) мг/дм ³ (0,01-10) мг/дм ³ (0,05-50) мг/дм ³ (0,001-10) мг/дм ³ (0,001-50) мг/дм ³ (0,001-10) мг/дм ³ (0,005-50) мг/дм ³ (0,5-500) мг/дм ³ (0,001-10) мг/дм ³

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					Олово	(0,005-5,0) мг/дм ³
					Свинец	(0,001-10) мг/дм ³
					Селен	(0,005-10) мг/дм ³
					Серебро	(0,005-50) мг/дм ³
					Сера	(0,05-50) мг/дм ³
					Стронций	(0,001-10) мг/дм ³
					Сурьма	(0,005-50) мг/дм ³
					Таллий	(0,005-10) мг/дм ³
					Титан	(0,001-50) мг/дм ³
					Фосфор	(0,02-50) мг/дм ³
					Хром	(0,001-50) мг/дм ³
					Цинк	(0,005-50) мг/дм ³
96.	ПНД Ф 14.1:2:4.138	Вода питьевая Вода минеральная Вода природная Вода сточная Вода бассейнов	11.07.11 36.00.11	2201	Калий	(1-5000) мг/дм ³
					Литий	(0,001-10) мг/дм ³
					Натрий	(1-20000) мг/дм ³
					Стронций	(0,01-1000) мг/дм ³
97.	ПНД Ф 14.1:2:4.139	Вода питьевая Вода природная	11.07.11 36.00.11	2201	Железо	(0,01-500) мг/дм ³
					Кадмий	(0,005-5) мг/дм ³
					Кобальт	(0,015-20) мг/дм ³
					Марганец	(0,01-20) мг/дм ³
					Медь	(0,01-100) мг/дм ³
					Никель	(0,015-20) мг/дм ³
					Свинец	(0,02-0,5) мг/дм ³
					Серебро	(0,01-10) мг/дм ³
					Хром общий	(0,02-500) мг/дм ³
					Цинк	(0,004-500) мг/дм ³
		Вода сточная	-	-	Железо	(0,1-500) мг/дм ³
					Кадмий	(0,05-5,0) мг/дм ³
					Кобальт	(0,15-20) мг/дм ³
					Марганец	(0,1-20) мг/дм ³
					Медь	(0,1-100) мг/дм ³
					Никель	(0,15-20) мг/дм ³
					Свинец	(0,1-5,0) мг/дм ³
					Серебро	(0,1-10) мг/дм ³
					Хром общий	(0,2-500) мг/дм ³
					Цинк	(0,04-500) мг/дм ³
98.	ПНД Ф 14.1:2:4.140	Вода питьевая Вода природная	11.07.11 36.00.11	2201	Бериллий	(0,00002-0,01) мг/дм ³
					Ванадий	(0,0005-10) мг/дм ³
					Висмут	(0,0005-0,2) мг/дм ³
					Кадмий	(0,00001-10) мг/дм ³

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					Цинк	(0,002-1000) мг/дм ³
100.	ПНД Ф 14.1:2:4.146	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Цианиды/массовая концентрация цианидов/цианид-ионы	(0,01-0,4) мг/дм ³
101.	ПНД Ф 14.1:2:4.153	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Трилон Б/динатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты	(0,5-100) мг/дм ³
102.	ПНД Ф 14.1:2:4.154	Вода питьевая Вода минеральная Вода природная Вода сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Перманганатная окисляемость/перманганатный индекс	(0,25-100) мгО/дм ³
103.	ПНД Ф 14.1:2:4.157	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Фосфат-ионы/фосфаты	(0,25-25,0) мг/дм ³
					Сульфат-ионы/сульфаты	(0,50-200) мг/дм ³
					Хлорид-ионы/хлориды	(0,50-200) мг/дм ³
					Нитрат-ионы/нитраты	(0,20-50) мг/дм ³
					Нитрит-ионы/нитриты	(0,20-50) мг/дм ³
					Фторид-ионы/фториды	(0,10-10,0) мг/дм ³
104.	ПНД Ф 14.1:2:4.158	Вода питьевая	11.07.11 36.00.11	2201	Поверхностноактивные вещества анионные/АПАВ	(0,025-10,0) мг/дм ³
		Вода природная Вода сточная	-	-	Поверхностноактивные вещества анионные/АПАВ	(0,025-100) мг/дм ³
105.	ПНД Ф 14.1:2:4.161	Вода питьевая Вода минеральная Вода природная Вода сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Алюминий/массовая концентрация алюминия	(0,04-200) мг/дм ³
106.	ПНД Ф 14.1:2:4.163	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Сульфит-ион/сульфиты	(1-50) мг/дм ³
					Тиосульфат-ион/тиосульфаты	(1-100) мг/дм ³
107.	ПНД Ф 14.1:2:4.167	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	11.07.11 36.00.11	2201	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					
108.	ПНД Ф 14.1:2:4.178	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Сероводород (общий, в том числе свободный)	(0,002-10) мг/дм ³
					Гидросульфид-ионы	(0,002-10) мг/дм ³
					Сульфид-ионы	(0,002-10) мг/дм ³
					Сероводород, гидросульфид-ионы,	(0,002-10) мг/дм ³

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
					2,5-Ксиленол	(0,0005-0,5) мг/дм ³	
					2,6-Ксиленол	(0,0005-0,5) мг/дм ³	
					3,4-Ксиленол	(0,0005-0,5) мг/дм ³	
					3,5-Ксиленол	(0,0005-0,5) мг/дм ³	
					2-Изопропилфенол	(0,0005-0,5) мг/дм ³	
					2,3,5-Триметилфенол	(0,0005-0,5) мг/дм ³	
					Фенолы (сумма)	(0,0005-7) мг/дм ³	
		Вода сточная вода техническая	-	-	-	Фенол/гидроксibenзол	(0,001-50) мг/дм ³
						м-Крезол	(0,001-50) мг/дм ³
						п-Крезол	(0,001-50) мг/дм ³
						о-Крезол	(0,001-50) мг/дм ³
						о-Этилфенол	(0,001-50) мг/дм ³
						п-Этилфенол	(0,001-50) мг/дм ³
						2,3-Ксиленол	(0,001-50) мг/дм ³
						2,4-Ксиленол	(0,001-50) мг/дм ³
						2,5-Ксиленол	(0,001-50) мг/дм ³
						2,6-Ксиленол	(0,001-50) мг/дм ³
						3,4-Ксиленол	(0,001-50) мг/дм ³
						3,5-Ксиленол	(0,001-50) мг/дм ³
						2-Изопропилфенол	(0,001-50) мг/дм ³
2,3,5-Триметилфенол	(0,001-50) мг/дм ³						
Фенолы (сумма)	(0,001-700) мг/дм ³						
118.	ПНД Ф 14.1:2:4.248	Вода питьевая Вода природная	11.07.11 36.00.11	2201	Ортофосфаты/массовая концентрация ортофосфатов	(0,05-100) мг/дм ³	
					Полифосфаты/массовая концентрация полифосфатов	(0,1-10) мг/дм ³	
					Фосфор общий/массовая концентрация общего фосфора	(0,1-10) мг/дм ³	
					Фосфаты (в расчете на PO ₄)/фосфат-ионы/массовая концентрация фосфатов	(0,05-100) мг/дм ³	
					Фосфаты (в расчете на P)/фосфаты (по фосфору)/фосфор фосфатов/массовая концентрация фосфора фосфатов	(0,016-32,6) мг/дм ³	
		Вода сточная	-	-	-	Ортофосфаты/массовая концентрация ортофосфатов	(0,1-500) мг/дм ³
						Полифосфаты/массовая концентрация полифосфатов	(0,1-100) мг/дм ³
						Фосфор общий/массовая концентрация общего фосфора	(0,1-100) мг/дм ³
						Фосфаты (в расчете на PO ₄)/фосфат-ионы/массовая концентрация фосфатов	(0,1-500) мг/дм ³

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					Фосфаты (в расчете на Р)/фосфаты (по фосфору)/фосфор фосфатов/массовая концентрация фосфора фосфатов	(0,033-163) мг/дм ³
119.	ПНД Ф 14.1:2:4.249	Вода питьевая	11.07.11	2201	2,4-Дихлорфенол	(0,0002-0,005) мг/дм ³
		Вода природная	36.00.11		2,3,4-Трихлорфенол	(0,0002-0,005) мг/дм ³
		Вода сточная			2,3,5-Трихлорфенол	(0,0002-0,005) мг/дм ³
					2,3,6-Трихлорфенол	(0,0002-0,005) мг/дм ³
					2,4,5-Трихлорфенол	(0,0002-0,005) мг/дм ³
					2,4,6-Трихлорфенол	(0,0002-0,005) мг/дм ³
						Пентахлорфенол
120.	ПНД Ф 14.1:2:4.254	Вода питьевая	11.07.11	2201	Взвешенные вещества/массовая концентрация взвешенных веществ	(0,5-5000) мг/дм ³
		Вода природная	36.00.11		Прокаленные взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³
121.	ПНД Ф 14.1:2:4.259	Вода питьевая	11.07.11	2201	Железо (II)/Железо закисное/массовая концентрация железа (II)	(0,05-5) мг/дм ³
		Вода минеральная	36.00.11			
		Вода природная				
122.	ПНД Ф 14.1:2:4.261	Вода питьевая	11.07.11	2201	Сухой остаток/массовая концентрация сухого остатка	(1-35000) мг/дм ³
		Вода природная	36.00.11		Прокаленный остаток/массовая концентрация прокаленного остатка	(1-35000) мг/дм ³
123.	ПНД Ф 14.1:2:4.276	Вода питьевая	11.07.11	2201	Аммоний-ионы/аммоний/аммиак и аммоний-ионы	(0,1-100) мг/дм ³
		Вода природная	36.00.11		Азот аммонийный	(0,078-78) мг/дм ³
		Вода сточная				
124.	ПНД Ф 14.1:2:4.277 Фотометрический метод	Вода питьевая	11.07.11	2201	Азот органический	(0,3-3,0) мг/дм ³
		Вода природная	36.00.11			
125.	ПНД Ф 14.1:2:4.277 Титриметрический метод	Вода питьевая	11.07.11	2201	Азот органический	(1-200) мг/дм ³
		Вода природная	36.00.11			
126.	ПНД Ф 14.1:2:4.3	Вода питьевая	11.07.11	2201	Нитрит-ион/нитриты/массовая концентрация нитрит-ионов	(0,02-3,0) мг/дм ³
		Вода природная	36.00.11			
		Вода сточная				
127.	ПНД Ф 14.1:2:4.36	Вода питьевая	11.07.11	2201	Бор/массовая концентрация бора	(0,05-5,0) мг/дм ³
		Вода природная	36.00.11			
		Вода сточная				
128.	ПНД Ф 14.1:2:4.52	Вода питьевая	11.07.11	2201	Хром общий	(0,01-3,0) мг/дм ³
		Вода природная	36.00.11		Хром (VI)	(0,01-3,0) мг/дм ³
		Вода сточная			Расчетный показатель: Хром (III): Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными	-

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
					методами: массовая концентрация хрома (VI), хрома общего по ПНД Ф 14.1:2:4.52		
129.	ПНД Ф 14.1:2:4.57	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости, минеральная) Вода природная Вода сточная Атмосферные осадки Вода бассейнов Вода техническая	11.07.11 36.00.11	2201	Бензол/массовая концентрация бензола	(0,005-40) мг/дм ³	
					Толуол/массовая концентрация толуола	(0,005-40) мг/дм ³	
					о-Ксилол/массовая концентрация о-Ксилола	(0,0025-40) мг/дм ³	
					м-Ксилол/массовая концентрация м-Ксилола	(0,0025-40) мг/дм ³	
					п-Ксилол/массовая концентрация п-Ксилола	(0,0025-40) мг/дм ³	
					Этилбензол/массовая концентрация этилбензола	(0,0025-40) мг/дм ³	
					Стирол/массовая концентрация стирола	(0,005-40) мг/дм ³	
130.	ПНД Ф 14.1:2:4.70	Вода питьевая Вода природная	11.07.11 36.00.11	2201	Антрацен	(0,001-0,02) мкг/дм ³	
					Аценафтен	(0,006-0,2) мкг/дм ³	
					Бенз(а)антрацен	(0,006-0,13) мкг/дм ³	
					Бенз(а)пирен	(0,001-0,02) мкг/дм ³	
					Бенз(б)флуорантен	(0,006-0,13) мкг/дм ³	
					Бенз(к)флуорантен	(0,001-0,02) мкг/дм ³	
					Бенз(г, h, i)перилен	(0,006-0,13) мкг/дм ³	
					Дибенз(а, h)антрацен	(0,006-0,13) мкг/дм ³	
					Инден(1,2,3-сd)пирен	(0,02-0,5) мкг/дм ³	
					Нафталин	(0,02-10) мкг/дм ³	
					Пирен	(0,02-0,5) мкг/дм ³	
					Фенантрен	(0,006-0,2) мкг/дм ³	
					Флуорантен	(0,02-0,5) мкг/дм ³	
					Флуорен	(0,006-0,2) мкг/дм ³	
					Хризен	(0,003-0,075) мкг/дм ³	
					Вода сточная		
	Аценафтен	(0,025-50) мкг/дм ³					
	Бенз(а)антрацен	(0,025-50) мкг/дм ³					
	Бенз(а)пирен	(0,004-20) мкг/дм ³					
	Бенз(б)флуорантен	(0,025-20) мкг/дм ³					
	Бенз(к)флуорантен	(0,004-20) мкг/дм ³					
	Бенз(г, h, i)перилен	(0,025-5) мкг/дм ³					
	Дибенз(а, h)антрацен	(0,025-5) мкг/дм ³					
Инден(1,2,3-сd)пирен	(0,1-10) мкг/дм ³						
Нафталин	(0,1-500) мкг/дм ³						
Пирен	(0,1-250) мкг/дм ³						
Фенантрен	(0,025-250) мкг/дм ³						

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					Флуорантен	(0,1-250) мкг/дм ³
					Флуорен	(0,025-100) мкг/дм ³
					Хризен	(0,015-50) мкг/дм ³
131.	ПНД Ф 14.1:2:4.71	Вода питьевая	11.07.11	2201	Дибромхлорметан	(0,0002-0,05) мг/дм ³
		Вода природная	36.00.11		Дихлорбромметан	(0,0002-0,05) мг/дм ³
					Дихлорметан	(0,01-8,0) мг/дм ³
					1,2-Дихлорпропан	(0,01-0,4) мг/дм ³
					1,2-Дихлорэтан	(0,001-0,1) мг/дм ³
					1,1-Дихлорэтан	(0,001-0,2) мг/дм ³
					1,1-Дихлорэтен	(0,0003-0,2) мг/дм ³
					транс-1,2-Дихлорэтен	(0,01-0,2) мг/дм ³
					цис-1,2-Дихлорэтен	(0,01-0,2) мг/дм ³
					Тетрахлорметан/четырехлористый углерод	(0,0001-0,03) мг/дм ³
					1,1,1,2-Тетрахлорэтан	(0,0001-0,2) мг/дм ³
					1,1,2,2-Тетрахлорэтан	(0,0003-0,4) мг/дм ³
					Тетрахлорэтен	(0,0001-0,04) мг/дм ³
					Трибромметан	(0,0005-0,1) мг/дм ³
					Трихлорметан/хлороформ	(0,0001-0,2) мг/дм ³
					1,1,1-Трихлорэтан	(0,0001-10) мг/дм ³
					1,1,2-Трихлорэтан	(0,001-0,2) мг/дм ³
					Трихлорэтен	(0,00005-0,06) мг/дм ³
		Вода бассейнов	-	-	Дибромхлорметан	(0,001-0,05) мг/дм ³
		Вода сточная			Дихлорбромметан	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Дихлорметан	(0,1-8,0) мг/дм ³
					1,2-Дихлорпропан	(0,01-0,4) мг/дм ³
					1,2-Дихлорэтан	(0,01-0,1) мг/дм ³
					1,1-Дихлорэтан	(0,001-0,2) мг/дм ³
					1,1-Дихлорэтен	(0,0003-0,2) мг/дм ³
					транс-1,2-Дихлорэтен	(0,01-0,2) мг/дм ³
					цис-1,2-Дихлорэтен	(0,01-0,2) мг/дм ³
					Тетрахлорметан/четырехлористый углерод	(0,0002-0,03) мг/дм ³
					1,1,1,2-Тетрахлорэтан	(0,001-0,2) мг/дм ³
					1,1,2,2-Тетрахлорэтан	(0,003-0,4) мг/дм ³
					Тетрахлорэтен	(0,001-0,04) мг/дм ³
					Трибромметан	(0,0005-0,1) мг/дм ³
					Трихлорметан/хлороформ	(0,002-0,2) мг/дм ³
					1,1,1-Трихлорэтан	(0,001-10) мг/дм ³
					1,1,2-Трихлорэтан	(0,001-0,2) мг/дм ³
					Трихлорэтен	(0,0001-0,06) мг/дм ³

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					ТНС-индекс	(0 - +85) °С
					Результирующая температура Т _р	(0 - +85) °С
					Средняя температура поверхностей Т _п	(-40 - +85) °С
					Интенсивность теплового излучения J	(10-1000) Вт/м ²
381.	Руководство по эксплуатации измерителя ПЗ-80: ПКДУ.411100.001 РЭ Методика измерения напряженности переменных электрических и магнитных полей измерителем ПЗ-80 (ПЗ-80-ВН500)	Производственная и окружающая среда	-	-	Напряженность электрического поля	(4,2*10 ⁻¹ -1,0*10 ⁵) В/м
					Напряженность магнитного поля	(5,0*10 ⁻² -1,8*10 ³) А/м
382.	Руководство по эксплуатации Магнитометр МТМ-02 БВЕК 590000.001 РЭ	Рабочие места, помещения, здания, производственная и окружающая среда	-	-	Напряженности магнитного поля	(-200 - -0,1) кА/м (+0,1 - +200) кА/м
383.	Руководство по эксплуатации РАДИОМЕТР АЭРОЗОЛЕЙ РАА-10 МГФК968620.010РЭ	Жилые и служебные (рабочие) помещения, окружающая среда	-	-	ЭРОА радона в воздухе	(1,0*10 ⁻¹ - 2,0*10 ⁴) Бк/м ³
					ЭРОА торона в воздухе	(5,0*10 ⁻¹ -1,0*10 ⁴) Бк/м ³
384.	Руководство по эксплуатации Счетчик аэроинов малогабаритный МАС-01 БВЭК.510000.001 РЭ	Рабочие места, помещения, здания, производственная и окружающая среда	-	-	Концентрация аэроинов	(1*10 ² -1*10 ⁶) см ⁻³
385.	СН 2.2.4/2.1.8.583	Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки	-		Уровень звукового давления в диапазоне частот (1,6-20) Гц и в полосе частот фильтра F1	(13-150) дБ (в октавах) (11-150) дБ (в 1/3-октавах) (25-150) дБ (в полосе F1)

Генеральный директор
АНО «Испытательный Центр «Нортест»
должность уполномоченного лица



Подпись уполномоченного лица

П.С. Дорофеев

инициалы, фамилия уполномоченного лица



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 21 » февраля 20 22 г.

№ ПК2-202

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

РОСС RU.0001.21ПЩ19 Испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации

«Испытательный центр по контролю качества пищевых продуктов «Нортест»

(АНО «Испытательный центр «Нортест»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

123290, Россия, г. Москва, 2-я Магистральная улица, дом 18А, этаж 2 пом. III, ком. 1-25, цокольный этаж пом. I, ком. 1, 3, 4, 16, 18, 19, 24, 26

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям:

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

№ п/п	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определений
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	ГОСТ 31950 Метод 1	Вода питьевая Вода природная	11.07.11 36.00.11	2201	Массовая концентрация ртути /Ртуть	(0,1 - 5,0) мкг/дм ³ ((0,0001 - 0,005) мг/дм ³)
2.	ГОСТ 31950 Метод 2	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Массовая концентрация ртути /Ртуть	(0,2 - 5,0) мкг/дм ³ ((0,0002 - 0,005) мг/дм ³)
3.	ГОСТ ISO 10304-1	Вода питьевая Вода природная (в том числе морская) Вода сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Массовая концентрация бромидов / Бромиды	(0,05 - 10) мг/дм ³
					Массовая концентрация хлоридов / Хлориды	(0,1 - 1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация фторидов / Фториды	(0,1 - 10) мг/дм ³
					Массовая концентрация нитратов / Нитраты	(0,1 - 100) мг/дм ³
					Массовая концентрация нитритов / Нитриты	(0,05 - 10) мг/дм ³
					Массовая концентрация фосфатов / Фосфаты	(0,1 - 100) мг/дм ³
					Массовая концентрация сульфатов / Сульфаты	(0,1 - 1000) мг/дм ³

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
4.	МП УВК 1.106-2014 (ФР.1.31.2019.35540)	Вода питьевая Вода природная	11.07.11 36.00.11	2201	Массовая концентрация хлорит-ионов / Хлорит-ион / Хлориты	(0,005 - 0,04) мг/дм ³
					Массовая концентрация хлорат-ионов / Хлорат-ион / Хлораты	(0,1 - 5) мг/дм ³
					Массовая концентрация бромат-ионов / Бромат-ион / Броматы	(0,005 - 0,04) мг/дм ³
5.	М-03-2020 (ФР.1.31.2021.40747)	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Массовая концентрация ацетона / Ацетон	(1,0 - 100) мг/дм ³
					Массовая концентрация метанола / Метанол	(1,0 - 100) мг/дм ³
					Массовая концентрация этанола / Этанол	(1,0 - 100) мг/дм ³
					Массовая концентрация пропанола-1 / Пропанол-1	(1,0 - 100) мг/дм ³
					Массовая концентрация пропанола-2 / Пропанол-2	(1,0 - 100) мг/дм ³
					Массовая концентрация бутанола-1 / Бутанол-1	(1,0 - 100) мг/дм ³
					Массовая концентрация бутанола-2 / Бутанол-2	(1,0 - 100) мг/дм ³
					<i>Расчетный показатель: Сумма массовых концентраций ацетона и спиртов</i> <i>Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: массовые концентрации ацетона, метанола, этанола, пропанола-1, пропанола-2, бутанола-1, бутанола-2</i>	-
6.	СТ РК 2324	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Массовая концентрация ртути / Ртуть	(0,01 - 2000) мкг/дм ³ ((0,00001 - 2,0) мг/дм ³)
7.	ГОСТ 13192	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: винодельческая продукция - спиртные напитки из виноградного сырья и фруктовой (плодовой) продукции, водно-спиртовые растворы (водные растворы этилового спирта), дистилляты и спирты, медоваренная продукция, слабоалкогольные напитки брожения, спиртосодержащая пищевая	11.01.10 11.02.10 11.02.11 11.02.12 11.03.10 11.04.10	2204 2205 2206 2207 2208	Массовая концентрация сахаров / Содержание сахара / Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный сахар	(0,60 - 700) г/дм ³ (г/л) ((0,06 - 70) г/100 см ³)

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
37.	МВИ.МН 5731-2016	Зерновые и зернобобовые культуры, продукты их переработки, корма и кормовые добавки растительного происхождения	01.11, 01.12, 10.61.1- 10.61.4, 10.7, 10.8, 10.91.1- 10.91.2, 10.92.1	1001-1008 2301-2309 1214	Массовая концентрация Т-2 токсина / Т-2 токсин	(30,0 - 1000) мкг/кг ((0,030 - 1,0) мг/кг)
38.	М-01-2020 (ФР.1.31.2021.39572)	Почвы, грунты, донные отложения, твердые отходы, осадки сточных вод	-	-	Массовая доля бенз(а)пирена / Бенз(а)пирен	(0,005 - 10) мг/кг
39.	МУК 4.1.1265	Водные вытяжки из различных материалов	13 13.99.13 10.11.42- 10.11.45	5002- 6310, 5602, 4104- 4107, 4112-4115	Массовая концентрация формальдегида / Формальдегид	(0,02 - 0,5) мг/дм ³
40.	МУК 4.1/4.3.1485, п. 3.6	Текстильные материалы, ткани, полотна и изделия из них	13 13.99.13 10.11.42- 10.11.45	5002- 6310, 5602, 4104- 4107, 4112-4115	Приготовление водных и воздушных вытяжек	-

Генеральный директор
АНО «Испытательный Центр «Нортест»

П.С. Дорофеев

должность уполномоченного лица

Подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица





ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория Автономной некоммерческой организации «Испытательный центр по контролю качества пищевых продуктов «НОРТЕСТ»

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.21ПЦ19

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 123290, РОССИЯ, Город Москва, Магистральная 2-я ул, дом 18А, этаж 2 пом III, ком. 1-25, цокольный этаж пом. I, ком. 1, 3, 4, 16, 18, 19, 24, 26.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.					кислоты/нервоновой/C24:1	Указание диапазона не требуется: -
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Сточные воды ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	массовая концентрация общих фенолов/фенолы общие/фенолы (сумма)	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм ³)
					массовая концентрация фенолов летучих/фенолы летучие/фенол/гидроксibenзол /фенольный индекс	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм ³)
3.2.	М-04-2023, ФР.1.31.2023.45468;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Грунты ;Почва ;Донные отложения	-	-	Гранулометрический состав (сумма фракций более 3 мм, %)	- от 0,1 до 100 (%)
3.3.	ПНД Ф 16.1:2:2.80-2013 ;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почва ;Донные отложения ;Грунты (в том числе грунты тепличные)	-	-	Массовая доля общей ртути/ртуть	- от 0,005 до 10 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.						
3.4.	ФР.1.31.2015.21483, ПНД Ф 14.1:2.228-06;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Сточные воды ;Природные воды	-	-	диметилформамид (ДМФ)	- от 0,1 до 500 (мг/дм³)
3.5.	М-05-2023, ФР.1.31.2023.45662;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Почва ;Донные отложения ;Грунты	-	-	Массовая доля алюминия/алюминий	- от 5,0 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля бария/барий	- от 5,0 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля бериллия/бериллий	- от 1,0 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля бора/бор	- от 5,0 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля ванадия/ванадий	- от 5,0 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля железа/железо	- от 5,0 до 5000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.					Объёмная доля сероводорода/сероводород	- от 0,1 до 5,0 (%)
					Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.8.	ПНД Ф 14.1:2:4.271-2012 (М 01-51-2012) , метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Сточные воды ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация ртути/ртуть	- от 0,010 до 2000 (мкг/дм ³) от 0,00001 до 2,0 (мг/дм ³)
3.9.	ПНД Ф 14.1:2:4.271-2012 (М 01-51-2012), метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воды сточные очищенные ;Природные воды ;Минеральные воды ;Питьевая вода (в том числе расфасованная в емкости);Вода морская	-	-	Массовая концентрация ртути/ртуть	- от 0,010 до 5,0 (мкг/дм ³) от 0,00001 до 0,005 (мг/дм ³)
3.10.	ГОСТ 19723;Химические испытания, физико-химические испытания;	Торф прочий (торф)	-	-	Влажность	- от 0,1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.	гравиметрический (весовой)					
3.11.	ГОСТ 34467;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Почва ;Грунты	-	-	содержание карбонатов / карбонат кальция/ CaCO ₃	- от 0 до 100 (%)
3.12.	И-02/23 (П);Расчетный метод;расчетный метод	Почва ;Донные отложения ;Грунты	-	-	Расчетный показатель: Степень насыщенности основаниями	Указание диапазона не требуется: -
3.13.	И-03/23(В) ;Расчетный метод;расчетный метод	Сточные воды ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	Расчетный показатель: Летучие органические соединения (ЛОС) (толуол, бензол, ацетон, метанол, этанол, бутанол-1, бутанол-2, пропанол-1, пропанол-2 - по сумме ЛОС) Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: Толуол/массовая концентрация толуола, Бензол/массовая концентрация	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.13.					бензола, Массовая концентрация ацетона / Ацетон, Массовая концентрация метанола / Метанол, Массовая концентрация этанола / Этанол, Массовая концентрация бутанола-1 / Бутанол-1, Массовая концентрация бутанола-2 / Бутанол-2, Массовая концентрация пропанола-1 / Пропанол-1, Массовая концентрация пропанола-2 / Пропанол-2	Указание диапазона не требуется: -
3.14.	И-01/23 (П);Расчетный метод;расчетный метод	Почва ;Донные отложения ;Грунты	-	-	Расчетный показатель: Обменный натрий (% от емкости поглощения)	Указание диапазона не требуется: -
3.15.	И-01/23(В);Расчетный метод;расчетный метод	Сточные воды ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	Расчетный показатель: ХПК/БПК5 /соотношение ХПК/БПК5/ соотношение ХПК:БПК5	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.16.	М-01-2023 (ФР.1.31.2023.45644);Химиче ские испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Сточные воды ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	2,4'-ДДД	- от 0,000004 до 0,05 (мг/дм ³)
					2,4'-ДДЕ	- от 0,000004 до 0,05 (мг/дм ³)
					2,4'-ДДГ	- от 0,000004 до 0,05 (мг/дм ³)
					4,4'-ДДД	- от 0,000004 до 0,05 (мг/дм ³)
					4,4'-ДДЕ	- от 0,000004 до 0,05 (мг/дм ³)
					4,4'-ДДГ	- от 0,000004 до 0,05 (мг/дм ³)
					Альфа-ГХЦГ	- от 0,000004 до 0,05 (мг/дм ³)
					Бета-ГХЦГ	- от 0,000004 до 0,05 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.16.					Гамма-ГХЦГ (Линдан)	- от 0,000004 до 0,05 (мг/дм ³)
					ПХБ-101	- от 0,000004 до 0,05 (мг/дм ³)
					ПХБ-105	- от 0,000004 до 0,05 (мг/дм ³)
					ПХБ-110	- от 0,000004 до 0,05 (мг/дм ³)
					ПХБ-118	- от 0,000004 до 0,05 (мг/дм ³)
					ПХБ-138	- от 0,000004 до 0,05 (мг/дм ³)
					ПХБ-153	- от 0,000004 до 0,05 (мг/дм ³)
					ПХБ-170	- от 0,000004 до 0,05 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
3.16.					<table border="1"> <tr> <td>ПХБ-180</td> <td>- от 0,000004 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>ПХБ-28</td> <td>- от 0,000004 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>ПХБ-52</td> <td>- от 0,000004 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>ПХБ-74</td> <td>- от 0,000004 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>ПХБ-99</td> <td>- от 0,000004 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Расчетный показатель: Сумма изомеров (α-,β-,γ-) ГХЦГ Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: Альфа-ГХЦГ, Бета-ГХЦГ, Гамма-ГХЦГ (Линдан)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Расчетный показатель: Сумма изомеров ДДТ Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	ПХБ-180	- от 0,000004 до 0,05 (мг/дм ³)	ПХБ-28	- от 0,000004 до 0,05 (мг/дм ³)	ПХБ-52	- от 0,000004 до 0,05 (мг/дм ³)	ПХБ-74	- от 0,000004 до 0,05 (мг/дм ³)	ПХБ-99	- от 0,000004 до 0,05 (мг/дм ³)	Расчетный показатель: Сумма изомеров (α -, β -, γ -) ГХЦГ Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: Альфа-ГХЦГ, Бета-ГХЦГ, Гамма-ГХЦГ (Линдан)	Указание диапазона не требуется: -	Расчетный показатель: Сумма изомеров ДДТ Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными	Указание диапазона не требуется: -	
ПХБ-180	- от 0,000004 до 0,05 (мг/дм ³)																			
ПХБ-28	- от 0,000004 до 0,05 (мг/дм ³)																			
ПХБ-52	- от 0,000004 до 0,05 (мг/дм ³)																			
ПХБ-74	- от 0,000004 до 0,05 (мг/дм ³)																			
ПХБ-99	- от 0,000004 до 0,05 (мг/дм ³)																			
Расчетный показатель: Сумма изомеров (α -, β -, γ -) ГХЦГ Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: Альфа-ГХЦГ, Бета-ГХЦГ, Гамма-ГХЦГ (Линдан)	Указание диапазона не требуется: -																			
Расчетный показатель: Сумма изомеров ДДТ Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными	Указание диапазона не требуется: -																			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.16.					<p>методами: 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДЕ, 4,4'-ДДД, 2,4'-ДДТ, 2,4'-ДДЕ, 2,4'-ДДД</p> <p>Расчетный показатель: Полихлорированные бифенилы (дифенилы) (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 74, ПХБ 99, ПХБ 101, ПХБ 105, ПХБ 110, ПХБ 153, ПХБ 170) Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: ПХБ-28, ПХБ-52, ПХБ-74, ПХБ-99, ПХБ-101, ПХБ-105, ПХБ-110, ПХБ-153, ПХБ-170</p> <p>Расчетный показатель: Сумма полихлорированных бифенилов (ПХБ) Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: ПХБ-28, ПХБ-52, ПХБ-74, ПХБ-99, ПХБ-101, ПХБ-105, ПХБ-110, ПХБ-153, ПХБ-170, ПХБ-138, ПХБ-118, ПХБ-180</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.17.	М-03-2023 (ФР.1.31.2023.45643);Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Сточные воды ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	1,2,3-Трихлорбензол	- от 0,0002 до 0,2 (мг/дм ³)
					1,2,4-Трихлорбензол	- от 0,0002 до 0,2 (мг/дм ³)
					1,3,5-Трихлорбензол	- от 0,0002 до 0,2 (мг/дм ³)
					2,4-Дихлорфенол	- от 0,0002 до 0,2 (мг/дм ³)
					Анилин (аминобензол, фениламин)	- от 0,0002 до 0,2 (мг/дм ³)
					Дибутилфталат	- от 0,001 до 0,2 (мг/дм ³)
					Нитробензол	- от 0,001 до 0,2 (мг/дм ³)
					Расчетный показатель: Трихлорбензол (сумма изомеров) Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: 1,2,3-Трихлорбензол, 1,2,4-Трихлорбензол, 1,3,5-Трихлорбензол	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.17.					Фенол (гидроксibenзол)	- от 0,0005 до 2,0 (мг/дм ³)
					о-Диметилфталат (диметилбензол-1,2- дикарбонат)	- от 0,001 до 3,0 (мг/дм ³)
3.18.	М-02-2022 (ФР.1.31.2023.45647);Химиче ские испытания, физико- химические испытания;хромато-масс- спектрометрический	Сточные воды ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	1,2,3-Триметилбензол	- от 0,0001 до 0,50 (мг/дм ³)
					1,2,4-Триметилбензол	- от 0,0001 до 0,50 (мг/дм ³)
					1,3,5-Триметилбензол	- от 0,0001 до 0,50 (мг/дм ³)
					Акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты)	- от 0,001 до 0,50 (мг/дм ³)
					Диметилдисульфид	- от 0,000005 до 0,050 (мг/дм ³)
					Диметилсульфид (диметилмеркаптан)/ Диметилмеркаптан (диметилсульфид)	- от 0,000005 до 0,050 (мг/дм ³)
					Метил-трет-бутиловый эфир	- от 0,0001 до 0,010

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.18.					Метил-трет-бутиловый эфир	(мг/дм ³)
					Метилакрилат	- от 0,001 до 0,50 (мг/дм ³)
					Метилметакрилат	- от 0,0005 до 0,50 (мг/дм ³)
					Расчетный показатель: Сумма Триметилбензолов (1,2,3-Триметилбензол, 1,2,4-Триметилбензол, 1,3,5-Триметилбензол) Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: 1,2,3-Триметилбензол, 1,2,4-Триметилбензол, 1,3,5-Триметилбензол	Указание диапазона не требуется: -
					Расчетный показатель: Сумма Дихлорпропенов (Цис-1,3-Дихлорпропен, Транс-1,3-Дихлорпропен) Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: (Транс-1,3-Дихлорпропен, Цис-1,3-Дихлорпропен)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.18.					Транс-1,3-дихлорпропен	- от 0,0001 до 0,40 (мг/дм ³)
					Цис-1,3-дихлорпропен	- от 0,0001 до 0,40 (мг/дм ³)
3.19.	М-02-2023 (ФР.1.31.2023.45645) ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почва ;Донные отложения ;Промышленные отходы ;Бытовые отходы ;Грунты ;Осадки сточных вод	-	-	2,4'-ДДД	- от 0,0005 до 0,5 (мг/кг)
					2,4'-ДДЕ	- от 0,0005 до 0,5 (мг/кг)
					2,4'-ДДТ	- от 0,0005 до 0,5 (мг/кг)
					4,4'-ДДД	- от 0,0005 до 0,5 (мг/кг)
					4,4'-ДДЕ	- от 0,0005 до 0,5 (мг/кг)
					4,4'-ДДТ	- от 0,0005 до 0,5 (мг/кг)
					Альфа-ГХЦГ	- от 0,0005 до 0,5 (мг/кг)
					Бета-ГХЦГ	- от 0,0005 до 0,5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.19.					<p>Гамма-ГХЦГ (Линдан)</p> <p>ПХБ-101</p> <p>ПХБ-118</p> <p>ПХБ-138</p> <p>ПХБ-153</p> <p>ПХБ-180</p> <p>ПХБ-28</p> <p>ПХБ-52</p> <p>Расчетный показатель: Сумма изомеров (α-β-, γ-) ГХЦГ Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: Альфа-ГХЦГ, Бета-ГХЦГ, Гамма-ГХЦГ (Линдан)</p>	<p>- от 0,0005 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.19.					<p>Расчетный показатель: Сумма изомеров ДДТ Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДЕ, 4,4'-ДДД, 2,4'-ДДТ, 2,4'-ДДЕ, 2,4'-ДДД</p> <p>Расчетный показатель: ПХБ (суммарно) Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: ПХБ-28, ПХБ-52, ПХБ-101, ПХБ-118, ПХБ-138, ПХБ-153, ПХБ-180</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>

Генеральный директор

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

П.С. Дорофеев

инициалы, фамилия уполномоченного лица