

РОСАККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (Заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

18 ДЕК 2017

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.21ПЩ19

от « » 201_ г.

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	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определений
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Продукция винодельческой, ликероводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности и производства безалкогольных напитков						
1	МУК 4.1.2041.а-06	Вина и виноматериалы	11.02 11.03	2204	альфа-, бета-, гамма-ГХЦГ, алдрин, гептахлор, ДДТ и его метаболиты	0,0001-1 мг/дм ³
Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод, отходы, строительные материалы и строительные изделия						
1	ПНД Ф 16.1:2:2.3:2.2:3.59-09	Почвы Грунты Донные отложения Отходы производства и потребления	-	-	Бензол Толуол	(0,01-100) мг/кг

[illegible]

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
4	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05	Почвы Грунты Донные отложения Осадки сточных вод Отходы производства и потребления	-	-	Формальдегид	(0,05-5,0) мг/кг (почвы/грунты, донные отложения) (0,05-100) мг/кг (отходов и осадков сточных вод)
5	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.62-09	Почвы Грунты Донные отложения Осадки сточных вод Отходы производства и потребления	-	-	Нафталин Аценафтен Флуорен Фенантрен Антрацен Флуорантен Пирен Бенз(а)антрацен Хризен Бензо(в)флуорантен Бензо(к)флуорантен Бензо(а)пирен Дибенз(а, h)антрацен Бензо(g, h, i)перилен	(20 – 2000) мкг/кг (6,0 – 2000) мкг/кг (6,0 – 2000) мкг/кг (6,0 – 2000) мкг/кг (1,0 – 2000) мкг/кг (20 – 2000) мкг/кг (20 – 2000) мкг/кг (6,0 – 2000) мкг/кг (3,0 – 2000) мкг/кг (6,0 – 2000) мкг/кг (1,0 - 2000) мкг/кг (1,0 – 2000) мкг/кг (6,0 – 2000) мкг/кг (6,0 – 2000) мкг/кг
6	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.79-2013	Осадки сточных вод Почвы	-	-	Бензол Толуол Этилбензол о-Ксилол Сумма м-Ксилола и п-Ксилола	(0,001-0,5) мг/кг
7	РД 52.18.718	Почвы, грунты, донные отложения)	-	-	Отбор проб	-
8	ГОСТ 17.5.4.02-84	Почвы, грунты, донные отложения	-	-	Сумма токсичных солей	От 0,1%
9	МУ 2.1.7.730-99	Почвы, грунты, донные отложения	-	-	Суммарный показатель загрязнения (Zс) (расчетный метод)	-
10	ГОСТ 5180-2015	Почвы, грунты	-	-	Плотность частиц грунта (пикнометрическим методом)	(1,0-3,5) г/см ³
					Влажность	(0,1-99) %
					Влажность на границе текучести	(0,1-99) %
					Влажность на границе раскатывания	(0,1-99) %
					Плотность грунта (методом режущего кольца)	(1,0-4,0) г/см ³
					Плотность грунта методом взвешивания в воде	(1,0-3,0) г/см ³

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
11	ГОСТ 9.602-2016	Почвы, грунты	-	-	Удельное электрическое сопротивление грунта	(1,0-999) Ом*м
12	ГОСТ 10650-2013	Почвы, грунты	-	-	Плотность катодного тока	(0,01-0,80) А/м ²
13	ГОСТ 12248-2010	Почвы, грунты	-	-	Степень разложения торфа	(0,1-99) %
					Модуль деформации E	(0,01-500) МПа
					Коэффициент сжимаемости m ₀	(0,01-500) МПа
					Коэффициент фильтрационной первичной и вторичной консолидации	(0,01-10) см ² /мин
					Суффозионное сжатие	(0,01-70) %
					Набухание без нагрузки (свободное)	(0,01-80) %
					Давление набухания под нагрузкой	(0,01-2,0) МПа
14	ГОСТ 12248-2010	Почвы, грунты	-	-	Сцепление и угол внутреннего трения	(0,001-500) кПа (1-45,0) град.
					Трехосное сжатие	(0-2,0) МПа (0-5,5) кН (0-80) мм
					Усадка	(0,01-2,0) см
15	ГОСТ 12536-2014	Почвы, грунты	-	-	Гранулометрический (зерновой) и микроагрегатный состав	(0,1-100)%
					Гранулометрический (зерновой) ареометрическим методом	(0,1-100)%
16	ГОСТ 21153.2-84	Почвы, грунты	-	-	Предел прочности при одноосном сжатии	(0,01-500) МПа
17	ГОСТ 21153.3-85	Почвы, грунты	-	-	Предел прочности при одноосном растяжении	(0,01-500) МПа
18	ГОСТ 25584-2016	Почвы, грунты	-	-	Коэффициент фильтрации	(0,001-200) м/сут
19	ГОСТ 22733-2016	Почвы, грунты	-	-	Максимальная плотность при оптимальной влажности (метод стандартного уплотнения)	(1,0-3,0) г/см ³
20	РСН 51-84	Почвы, грунты	-	-	Плотность частиц скальных грунтов	(1,0-4,0) г/см ³
					Плотность песчаных грунтов в плотном и рыхлом состоянии	(1,0-3,0) г/см ³
					Угол естественного откоса (в воздушно-сухом состоянии и под водой)	(0-45) град.
					Коэффициент размягчаемости	(0,01-0,99) %

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					Размокаемость	(1-100)%
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						
1	ГОСТ 4011	Вода питьевая	36.00.11	2201	Железо общее	(0,10-2,00) мг/дм ³
2	ГОСТ 4974	Вода питьевая Вода природная	11.07.11.1 10		Марганец	От 0,01 мг/дм ³ и выше
3	ГОСТ 18309	Вода питьевая Вода природная			Ортофосфаты и полифосфаты	(0,01-40,0) мг/дм ³ (метод А) (0,005-0,8) мг/дм ³ (метод Б) (0,025-1000) мг/дм ³ (метод В) (0,005-0,8)) мг/дм ³ (метод Г)
		Вода сточная			Ортофосфаты и полифосфаты Общий фосфор	(0,005-0,8) мг/дм ³ (метод Б) (0,1-1000) мг/дм ³ (метод В) (0,005-08) мг/дм ³ (метод Г)
4	ГОСТ 19355	Вода питьевая			Полиакриламид	От 0,01 мг/дм ³
5	ГОСТ 31858	Вода питьевая Вода природная			Альдрин Гексахлорбензол ДДТ (4,4'-дихлордифенилтри-хлорэтан) ДДД (4,4'-дихлордифенилди-хлорэтан) ДДЕ (4,4'-дихлордифенилди-хлорэтилен) α-ГХЦГ (Гексахлорциклогексан) β-ГХЦГ (Гексахлорциклогексан) γ-ГХЦГ (Гексахлорциклогексан (линдан)) Гептахлор	От 0,0001 мг/дм ³ От 0,0001 мг/дм ³ От 0,0001 мг/дм ³ От 0,0001 мг/дм ³ От 0,0001 мг/дм ³ От 0,0001 мг/дм ³ От 0,0001 мг/дм ³ От 0,0001 мг/дм ³ От 0,00002 мг/дм ³
6	ГОСТ 31860	Вода питьевая Вода природная			Бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм ³

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
7	ГОСТ 31951	Вода питьевая Вода природная			Хлороформ 1,1-дихлорэтилен 1,2-дихлорэтан Тетрахлорметан Тетрахлорэтилен Трихлорэтилен Бромоформ Дибромхлорметан Бромдихлорметан	(0,0015 - 0,15) мг/дм ³ (0,012 - 0,20) мг/дм ³ (0,005 - 0,20) мг/дм ³ (0,0001 - 0,050) мг/дм ³ (0,0001 - 0,050) мг/дм ³ (0,0001 - 0,20) мг/дм ³ (0,0006 - 0,090) мг/дм ³ (0,0003 - 0,045) мг/дм ³ (0,0003 - 0,045) мг/дм ³
8	ГОСТ 31957	Вода питьевая Вода минеральная Вода природная			Щелочность общая (Щелочность) Щелочность свободная Щелочность карбонатная	(0,1-100) ммоль/дм ³
		Вода питьевая Вода минеральная Вода природная Вода сточная			Карбонат-ионы (карбонаты) Гидрокарбонат-ионы (бикарбонаты, гидрокарбонаты)	(6,0-6000) мг/дм ³ (6,1-6100) мг/дм ³
	ГОСТ 31957	Вода питьевая вода природная			Жесткость карбонатная Жесткость устранимая Жесткость постоянная	(0,1-100) ммоль/дм ³
		Вода питьевая			Углекислота связанная	(2,2-200) мг/дм ³
9	ГОСТ Р 55227	Вода питьевая Вода природная Вода бассейнов			Формальдегид	(0,025-25) мг/дм ³ (фотометрия) (0,002-10) мг/дм ³ (ВЭЖХ) (0,02-50) мг/дм ³ (флуориметрия)
		Вода сточная			Формальдегид	(0,05-400) мг/дм ³ (фотометрия) (0,02-50) мг/дм ³ (флуориметрия)
10	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая Вода природная			Запах Вкус Мутность	(0-5) баллов (0-5) баллов (1-15)ЕМФ От 15 ЕМФ
11	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода сточная			Температура Запах(20°С и 60°С) Окраска (цвет) Прозрачность	0-60°С (0-5) баллов максимальное разведение,крат-ность разбавления от 1:1 и выше От 0,5см
12	ПНД Ф 14.1:2.141-98	Вода природная Вода сточная			Жиры (растворенные и эмульгированные)	(0,5-250) мг/дм ³

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
13	ПНД Ф 14.1:2.164-2000	Вода природная Вода сточная			Гексааноферраты (ферроцианиды)	От 0,5 мг/дм ³
14	ПНД Ф 14.1:2.206-04	Вода природная Вода сточная			Общий азот	От 1,0 мг/дм ³
15	ПНД Ф 14.1:2.3.95-97	Вода природная Вода сточная			Кальций	(1,0-2000) мг/дм ³
16	ПНД Ф 14.1:2.3.171-2000	Вода природная Вода сточная			Хлористый метил Винилхлорид Винилиденхлорид Метиленхлорид Хлороформ Тетрахлорметан 1,2-дихлорэтан Бензол Трихлорэтилен 1,1,2-трихлорэтан Толуол о-ксилол Суммарное содержание м- и п-ксилолов	(0,001 – 100) мг/дм ³
17	ПНД Ф 14.1:2.4.57-96	Вода природная Вода сточная			Бензол Толуол о-, м-, п-ксилол Этилбензол Стирол	(0,005 - 0,5) мг/дм ³ (0,005 - 0,5) мг/дм ³ (0,0025 - 0,05) мг/дм ³ (0,0025 - 0,01) мг/дм ³ (0,005 – 1,0) мг/дм ³

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
18	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96	Вода питьевая Вода природная Вода сточная			Дибромхлорметан Дихлорбромметан Дихлорметан 1,2-Дихлорпропан 1,2-Дихлорэтан 1,1-Дихлорэтан 1,1-Дихлорэтен транс-1,2-Дихлорэтен цис-1,2-Дихлорэтен Тетрахлорметан 1,1,1,2-Тетрахлорэтан 1,1,2,2-Тетрахлорэтан Тетрахлорэтен Трибромметан Трихлорметан (хлороформ) 1,1,1-Трихлорэтан 1,1,2-Трихлорэтан Трихлорэтен	Питьевая, природная мг/дм³ 0,0002 - 0,05 0,0002 - 0,05 0,01 - 8,0 0,01 - 0,4 0,001 - 0,1 0,001 - 0,2 0,0003 - 0,2 0,01 - 0,2 0,01 - 0,2 0,0001 - 0,03 0,0001 - 0,2 0,0003 - 0,4 0,0001 - 0,04 0,0005 - 0,1 0,0001 - 0,2 0,0001 - 10 0,001 - 0,2 0,00005 - 0,06 Сточная, мг/дм³ 0,001 - 0,05 0,001 - 0,05 0,1 - 8,0 0,01 - 0,4 0,01 - 0,1 0,001 - 0,2 0,0003 - 0,2 0,01 - 0,2 0,01 - 0,2 0,0002 - 0,03 0,001 - 0,2 0,003 - 0,4 0,001 - 0,04 0,0005 - 0,1 0,002 - 0,2 0,001 - 10 0,001 - 0,2 0,0001 - 0,06
19	ПНД Ф 14.1:2:4.113-2011	Вода питьевая Вода природная Вода сточная Вода техническая			Активный хлор (хлор общий: хлор и хлорамины)	(0,05-5) мг/дм³
20	ПНД Ф 14.1:2:4.156-99	Вода питьевая Вода природная Вода сточная			Роданид-ионы	(0,02-200) мг/дм³
21	ПНДФ 14.1:2:4.161-2000	Вода питьевая Вода минеральная Вода природная Вода сточная			Алюминий	(0,04-200) мг/дм³
22	ПНД Ф 14.1:2:4.163-2000	Вода питьевая Вода природная Вода сточная			Сульфит-ион Тиосульфаты	(1-50) мг/дм³ (1-100) мг/дм³

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
23	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	Вода питьевая Вода природная Вода сточная			Сероводород (общий, в том числе свободный) Гидросульфид-ионы Сульфид-ионы Сероводород, гидросульфид-ионы, сульфид-ионы (суммарно)	(0,002-10) мг/дм ³
24	ПНД Ф 14.1:2:4.201-03	Вода питьевая Вода природная Вода сточная			Ацетон Метанол	(0,3-3,00) мг/дм ³ (0,5-6,00) мг/дм ³
25	ПНД Ф 14.1:2:226-2006	Вода природная Вода сточная			Ацетат-ионы	(5-1000) мг/дм ³
26	ПНД Ф 14.2:4.227-2006	Вода питьевая Вода природная Вода бассейнов			Формальдегид	(0,002-0,1) мг/дм ³
		Вода питьевая Вода минеральная Вода природная			Ацетальдегид	(0,005-0,25) мг/дм ³
27	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07	Вода питьевая Вода природная			Ортофосфаты Полифосфаты Фосфор общий	(0,05-100) мг/дм ³ (0,1-10) мг/дм ³ (0,1-10) мг/дм ³
		Вода сточная			Ортофосфаты Полифосфаты Фосфор общий	(0,1-500) мг/дм ³ (0,1-100) мг/дм ³ (0,1-1500) мг/дм ³
28	ПНД Ф 14.1:2:4.249-08	Вода питьевая Вода природная Вода сточная			Пентахлорфенол	(0,001-0,01) мг/дм ³
		Вода питьевая Вода природная			2,4-Дихлорфенол 2,3,4-Трихлорфенол 2,3,5-Трихлорфенол 2,3,6-Трихлорфенол 2,4,5-Трихлорфенол 2,4,6-Трихлорфенол	(0,0002-0,005) мг/дм ³
		Вода сточная			2,4-Дихлорфенол 2,3,4-Трихлорфенол 2,3,5-Трихлорфенол 2,3,6-Трихлорфенол 2,4,5-Трихлорфенол 2,4,6-Трихлорфенол	(0,0005-0,005) мг/дм ³

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
29	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009	Вода питьевая Вода природная Вода сточная			Взвешенные вещества Прокаленные взвешенные вещества	(0,5 – 5000) мг/дм ³
30	ПНД Ф 14.1:2:258-10	Вода природная Вода сточная			Поверхностно-активные вещества анионные	(0,1-100) мг/дм ³
31	ПНД Ф 14.1:2:4.259-10	Вода питьевая Вода минеральная Вода природная			Железо (II) (Железо закисное)	(0,05-5) мг/дм ³
32	ПНД Ф 14.1:2:4.277-2013	Вода питьевая Вода природная Вода сточная			Азот органический	(0,3-200) мг/дм ³
33	РД 153-34.2-21.544	Вода природная			Свободная двуокись углерода Агрессивная двуокись углерода	(0,001-1,0)мг/дм ³
34	МУК 4.1.738-99	Вода питьевая			Диметилфталат Диэтилфталат Дибутилфталат Дигексилфталат Диоктилфталат Динонилфталат Дифенилфталат	(0,1-3,0) мг/дм ³
35	МУК 4.3.2900-11	Вода горячая			Температура	От (+20) до (+100)°С

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
36	МУК 4.1.3166-14	Вода питьевая Вода природная Вода сточная Водная вытяжка из материалов различного состава			Гексан Гептан Ацетальдегид Ацетон Метилацетат Этилацетат Метанол <u>Изопропанол</u> Акрилонитрил н-пропанол н-пропилацетат Бутилацетат <u>Изобутанол</u> н-бутанол Бензол Толуол Этилбензол м-, о- и п-ксилолы Изопропилбензол Стирол Альфа-метилстирол	(0,005-0,1) мг/дм³ (0,005-0,1) мг/дм³ (0,05-1,0) мг/дм³ (0,05-1,0) мг/дм³ (0,05-1,0) мг/дм³ (0,05-1,0) мг/дм³ (0,05-1,0) мг/дм³ (0,05-1,0) мг/дм³ (0,01-0,1) мг/дм³ (0,05-1,0) мг/дм³ (0,05-1,0) мг/дм³ (0,05-1,0) мг/дм³ (0,05-1,0) мг/дм³ (0,05-1,0) мг/дм³ (0,005-0,1) мг/дм³ (0,005-0,1) мг/дм³ (0,005-0,1) мг/дм³ (0,005-0,1) мг/дм³ (0,005-0,1) мг/дм³ (0,005-0,1) мг/дм³

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
37	НДП 30.1:2:3.68-2009	Вода питьевая Вода природная Вода сточная			Анилин Бензотиазол Гексахлорбутадиен Гексахлорциклопентадиен Гексахлорэтан Геосмин Деканаль 2,4-Динитротолуол 2,4-Динитрофенол 1,2-Дихлорбензол 1,3-Дихлорбензол 1,4-Дихлорбензол Дихлорбензолы (сумма) 2-Метилизоборнеол 2-Метилпентенон Нитробензол N-Нитрозодифениламин 2-Нитрофенол 4-Нитрофенол 1,2,3-Трихлорбензол 1,2,4-Трихлорбензол 1,3,5-Трихлорбензол Трихлорбензолы (сумма) 2-Хлорнафталин Хлорофос Бутилбензилфталат Дибutilфталат Диизобутилфталат Диметилфталат Диоктилфталат Диэтилфталат Ди(2-этилгексил)фталат Фталаты (сумма)	(0,0002 – 0,2) мг/дм ³ (0,00005 – 0,001) мг/дм ³ (0,0002 – 0,2) мг/дм ³ (0,0002 – 0,2) мг/дм ³ (0,0002 – 0,2) мг/дм ³ (0,000002 – 0,001) мг/дм ³ (0,0002 – 0,2) мг/дм ³ (0,0002 – 0,2) мг/дм ³ (0,01 – 1,0) мг/дм ³ (0,0002 – 0,2) мг/дм ³ (0,0002 – 0,2) мг/дм ³ (0,0002 – 0,2) мг/дм ³ (0,0002 – 0,2) мг/дм ³ (0,0002 – 0,2) мг/дм ³ (0,000002 – 0,001) мг/дм ³ (0,0002 – 0,2) мг/дм ³ (0,0002 – 0,2) мг/дм ³ (0,0002 – 0,2) мг/дм ³ (0,001 – 0,2) мг/дм ³ (0,01 – 1,0) мг/дм ³ (0,0002 – 0,2) мг/дм ³ (0,0002 – 0,2) мг/дм ³ (0,0002 – 0,2) мг/дм ³ (0,0002 – 0,2) мг/дм ³ (0,0002 – 0,2) мг/дм ³ (0,0001 – 0,1) мг/дм ³ (0,0002 – 1,0) мг/дм ³ (0,0002 – 1,0) мг/дм ³ (0,0002 – 3,0) мг/дм ³ (0,0002 – 0,2) мг/дм ³ (0,0002 – 3,0) мг/дм ³ (0,0002 – 3,0) мг/дм ³ (0,0002 – 0,2) мг/дм ³ (0,0002 – 3,0) мг/дм ³

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
38	НДП 30.1:2:3.72-09	Вода питьевая Вода природная Вода сточная			Бензол Винилхлорид (хлористый винил) Дибромацетонитрил Дихлорацетонитрил Дибромхлорметан 1,2-Дибром-3-хлорпропан Диметилдисульфид Дихлорбромметан Транс-1,3-Дихлорпропен Цис-1,3-Дихлорпропен Метилакрилат Метилметакрилат Метил-трет-бутиловый эфир Тетрахлорметан 1,2,3-Триметилбензол 1,2,4-Триметилбензол 1,3,5-Триметилбензол Трихлорметан Хлорбензол п-Цимол (п-изопропилтолуол) Эпихлоргидрин	(0,0001–0,010) мг/дм ³ (0,0003–0,10) мг/дм ³ (0,005–0,10) мг/дм ³ (0,001–0,10) мг/дм ³ (0,0001–0,050) мг/дм ³ (0,0005–0,010) мг/дм ³ (0,000005–0,050) мг/дм ³ (0,0001–0,050) мг/дм ³ (0,0001–0,40) мг/дм ³ (0,0001–0,40) мг/дм ³ (0,001–0,020) мг/дм ³ (0,0005–0,010) мг/дм ³ (0,0001–0,010) мг/дм ³ (0,0001–0,050) мг/дм ³ (0,0001–0,010) мг/дм ³ (0,0001–0,010) мг/дм ³ (0,0001–0,010) мг/дм ³ (0,0001–0,30) мг/дм ³ (0,0002–0,020) мг/дм ³ (0,0001–0,010) мг/дм ³ (0,0001–0,020) мг/дм ³
39	Инструкция по эксплуатации оксиметра Охi 3205 (полевой)	Вода питьевая Вода природная Вода сточная			Растворенный кислород	(0-20,0) мгО ₂ /дм ³
40	ГОСТ 17.1.5.04	Вода природная			Отбор точечных и смешанных проб.	-
41	ГОСТ 31942	Вода питьевая Вода природная Вода сточная			Подготовка пробы к хранению. Подготовка лабораторной пробы.	-
42	Р 52.24.353	Вода природная Вода сточная очищенная			Отбор проб для анализа	-
43	Суммарная активность альфа-и бета- излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных), Методика ФГУП «ВИМС»	Вода питьевая Вода минеральная Вода природная Вода сточная			Удельная суммарная альфа-активность (альфа-радиоактивность) Удельная суммарная бета-активность (бета-радиоактивность)	0,02-1000) Бк/кг (0,1-3000) Бк/кг

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
44	Методические рекомендации «Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения» Свидетельство об аттестации №40090.9A605	Вода природная			Подготовка проб к измерению	-
45	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 питьевая Вода природная Вода сточная			Ацетон Бутанол-2 Изобутанол Метанол Пропанол-1 трет-Бутанол Этанол Летучие органические соединения (ЛОС) (суммарно)	Вода питьевая мг/дм ³ 0,05-50 0,05-350 Вода природная, сточная, мг/дм ³ 0,05-2000 0,05-14000

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
46	ЦВ 3.12.59-2010 (ФР.1.31.2005.01586) «Качество воды. Методика выполнения измерений массовых концентраций летучих органических соеди- нений в пробах питьевых, природных и сточных вод. Метод газовой хроматографии», ЗАО «ЦИКВ», св-во №070100 от 07.04.2005	Вода питьевая Вода природная Вода сточная			1,2-дихлорэтан	Питьевая, мг/дм ³ 0,0005-2,0	Природная сточная, мг/дм ³ 0,005-200
					а-метилстирол	0,01-2,0	0,01-200
					Анизол	0,01-2,0	0,01-200
					Ацетон	0,01-2,0	0,01-200
					Бензол	0,0005-2,0	0,005-200
					Бутанол-1	0,01-2,0	0,01-200
					Бутанол-2	0,01-2,0	0,01-200
					Бутилацетат	0,01-2,0	0,01-200
					Изопропанол	0,01-2,0	0,01-200
					Изопропилбензол	0,01-2,0	0,01-200
					м,п-ксилол (суммарно)	0,01-2,0	0,01-200
					Кумол	0,01-2,0	0,01-200
					Мезитилен,	0,01-2,0	0,01-200
					Нафталин	0,005-2,0	0,005-200
					о-ксилол	0,01-2,0	0,01-200
					Пентанол-1	0,01-2,0	0,01-200
					Пропанол-1	0,01-2,0	0,01-200
					Пропилацетат	0,01-2,0	0,01-200
					Стирол	0,01-2,0	0,01-200
					Толуол	0,01-2,0	0,01-200
					Хлорбензол	0,005-2,0	0,005-200
					Хлоропрен	0,005-2,0	0,005-200
					Циклогексанол	0,01-2,0	0,01-200
Циклогексанон	0,005-2,0	0,005-200					
Этилацетат	0,01-2,0	0,01-200					
Этилбензол	0,005-2,0	0,005-200					
Летучие органические соединения (ЛОС)						0,05-50	0,005-250
Атмосферный воздух населенных мест, воздух рабочей зоны, грунтовый воздух, биогаз, промышленные выбросы							
1	ГОСТ 17.2.4.05-83	Атмосферный воздух	-	-	пыль	(0,04- 10) мг/м ³	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
2	МВИ-М-34 -04 (ФР.1.31.2004.01258) «Методика выполнения измерений массовой концентрации металлов в воздухе рабочей зоны и выбросах в атмосферу промышленных предприятий атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией»	Промышленные выбросы	-	-	Алюминий Бериллий Ванадий Висмут Железо Кадмий Кобальт Марганец Медь Молибден Мышьяк Никель Олово Ртуть Свинец Селен Сурьма Хром Цинк	(0,03-4000) мг/м ³ (0,0020-40) мг/м ³ (0,22-4250) мг/м ³ (0,13-1200) мг/м ³ (0,013-1200) мг/м ³ (0,0025-500) мг/м ³ (0,009-1600) мг/м ³ (0,013-500) мг/м ³ (0,009-1600) мг/м ³ (0,13-1200) мг/м ³ (1-8000) мг/м ³ (0,0025-500) мг/м ³ (0,25-6000) мг/м ³ (0,0003-1,0) мг/м ³ (0,005-1200) мг/м ³ (0,06-1200) мг/м ³ (0,13-1200) мг/м ³ (0,0025-250) мг/м ³ (0,006-500) мг/м ³
Застраиваемая территория, производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания и сооружения						
1	ГОСТ 20444-2014	Окружающая и производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный и максимальный уровни звука, эквивалентные УЗД в октавах 31,5-8000 Гц, уровень звукового воздействия	(22-139) дБ
2	ГОСТ 22283-2014	Окружающая среда (селитебная территория)	-	-	Эквивалентный и максимальный уровни звука	
3	ГОСТ 23337-2014	Окружающая среда (селитебная территория)	-	-	Эквивалентный и максимальный уровни звука, эквивалентные УЗД в октавах 31,5-8000 Гц и 1/3-октавах, уровень звукового воздействия, скорректированные (оценочные) уровни шума	(22-139) дБ
4	ГОСТ 31297-2005 (ИСО 8297:1994)	Окружающая среда	-	-	Уровни звуковой мощности в октавных полосах частот, скорректированный уровень звуковой мощности	(22-139) дБ

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
5	ГОСТ 31296.2-2006 (ИСО 1996-2:2007)	Окружающая среда	-	-	Уровень звука, максимальный уровень звука, уровень N-процентного превышения, пиковый по С уровень звука, уровень воздействия шума, эквивалентный уровень звука	(22-139) дБ
6	ГОСТ Р ИСО 9612-2016	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Шум: - уровень звукового давления в октавных полосах со средне-метрическими частотами 31,5Гц-8кГц - уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(22-139) дБ
7	МИ ПКФ-09-001 (ФР.1.34.2009.06533)	Окружающая среда Производственная (рабочая) среда.	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты	20 А/м...4800 А/м в диапазоне частот 45...55 Гц
8	МИ ПКФ-09-002 (ФР.1.34.2009.06646)	Окружающая среда Производственная (рабочая) среда.	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты	0,1 кВ/м...30 кВ/м в диапазоне частот 45...55 Гц
9	МИ ПКФ-10-003 (ФР.1.34.2010.06943)	Окружающая среда Производственная (рабочая) среда.	-	-	Напряженность магнитного поля Напряженность электрического поля	0,001-А/м-5000А/м 0,01-В/м-100000В/м
10	МИ ПКФ-12-006	Производственная и окружающая среда	-	-	Уровень звука Уровень звукового давления Корректированное ускорение Уровень ускорения	(13-139) дБ

Генеральный директор
АНО «Испытательный Центр «Нортест»

Начальник испытательной лаборатории
АНО «Испытательный Центр «Нортест»



Дорофеев П.С.

Герасимова С.А.