

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации «Испытательный центр по контролю качества пищевых продуктов «Нортест» (АНО «Испытательный центр «Нортест»); РОСС RU.0001.21ПЦ19

наименование испытательной лаборатории (центра)

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

адрес места осуществления деятельности

№ 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.
1.	ГОСТ 10650 п.5.5, 6.5.3-6.5.5 п. 8 Метод сокращенного ситового анализа	Торф	-	-	Степень разложения торфа	(1-99) %
2.	ГОСТ 12088	Текстильные материалы ткани технического назначения нетканые материалы войлок искусственный мех трикотажные полотна готовые текстильные изделия	-	-	Воздухопроницаемость	(2,5-4500) дм ³ /м ² с
3.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	11.07.11 36.00.11	2201	Сухой остаток/общая минерализация	(1-25000) мг/дм ³
4.	ГОСТ 23452 п. 9 Метод газожидкостной хроматографии	Молоко и молочные продукты	10.51.1- 10.51.5	0401-0406	ДДТ	(0,005-0,5) мг/кг
					ДДД	(0,005-0,5) мг/кг
					ДДЭ	(0,005-0,5) мг/кг
					α-ГХЦГ	(0,005-0,5) мг/кг
					β-ГХЦГ	(0,005-0,5) мг/кг
					γ-ГХЦГ	(0,005-0,5) мг/кг
5.	ГОСТ 26929	Продукты пищевые,	01.1-01.4,	1601-1605,	Подготовка проб	-

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		продовольственное сырье, БАД	10	1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2301-2309 2106		
6.	ГОСТ 28038 п. 6 Метод высокоэффективной хроматографии (ВЭЖХ)	Продукты переработки плодов и овощей, фруктовые соки и нектары, фруктовые концентрированные соки, фруктовые пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокосодержащие напитки, соковая продукция обогащенная и для детского питания	10.31.1, 10.32.1-10.32.2, 10.39.1-10.39.3, 10.86.1	0710-0714 0802-0806 0811-0813 2001-2009	Патулин	(0,01-0,075) мг/дм ³ (мг/кг) (10-75) мкг/дм ³ (мг/кг) (10*10 ⁻⁷ -75*10 ⁻⁷) %
7.	ГОСТ 30178	Пищевое сырье и продукты, БАД	01.1-01.4, 10	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2301-2309 2106	Медь	(0,1-30) мг/кг
					Свинец	(0,05-20) мг/кг
					Кадмий	(0,01-10) мг/кг
					Цинк	(1,0-100) мг/кг
					Железо	(1,0-200) мг/кг
8.	ГОСТ 30349 п. 5 Метод газожидкостной хроматографии	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.21-01.26, 01.13, 10.3	0701-0714 0801-0814 2001-2009 1302	ДДТ	(0,007-5,0) мг/кг
					ДДД	(0,007-5,0) мг/кг
					ДДЭ	(0,007-5,0) мг/кг
					α-ГХЦГ	(0,001-5,0) мг/кг
					β-ГХЦГ	(0,001-5,0) мг/кг
					γ-ГХЦГ/линдан	(0,001-5,0) мг/кг
9.	ГОСТ 30536	Водка и спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья, водки	11.01	2207	Метанол/метиловый спирт	(0,0001-0,0500) %
				2208	2-пропанол/изопропиловый спирт	(0,5-10,0) мг/дм ³
					1-пропанол/пропиловый спирт	(0,5-10,0) мг/дм ³

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		особые			2-метил-1-пропанол/изобутиловый спирт	(0,5-10,0) мг/дм ³
					1-бутанол/бутиловый спирт	(0,5-10,0) мг/дм ³
					3-метил-1-бутанол/изоамиловый спирт	(0,5-10,0) мг/дм ³
					Метилацетат/метиловый эфир уксусной кислоты	(0,5-10,0) мг/дм ³
					Этилацетат/этиловый эфир уксусной кислоты	(0,5-10,0) мг/дм ³
					Ацетальдегид/уксусный альдегид	(0,5-10,0) мг/дм ³
					Сумма сивушных масел	(0,5-10,0) мг/дм ³
					Сумма сложных эфиров	(0,5-10,0) мг/дм ³
10.	ГОСТ 30711	Молоко, молочные продукты, кисломолочные продукты	01.49.22, 10.51.1- 10.51.5	0401-0406	Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг
					Афлатоксин В1	(0,0005-0,003) мг/кг
		Продукты пищевые	10 01.1-01.4	02-05	Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг
					Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг
11.	ГОСТ 30877 п. 5.3	Текстильные материалы, полотна, ковровые покрытия, изделия машинного способа производства бытового назначения Напольные дорожки	-	-	Напряженность электростатического поля/ЭСП	(0,3-180) кВ/м
12.	ГОСТ 31663	Масла растительные и жиры животные	10.4	0401-0406 1501-1517	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот /жирнокислотный состав: Бугановая/масляная/С _{4:0}	(0,1-100) %
					Гексановая/капроновая/С _{6:0}	(0,1-100) %
					Октановая/каприловая/С _{8:0}	(0,1-100) %
					Декановая/каприновая/С _{10:0}	(0,1-100) %
					Ундекановая/С _{11:0}	(0,1-100) %
					Додекановая/лауриновая/С _{12:0}	(0,1-100) %
					Тридекановая/С _{13:0}	(0,1-100) %
					Тетрадекановая/миристиновая/С _{14:0}	(0,1-100) %

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					Тетрадеценовая/миристолеиновая/C _{14:1}	(0,1-100) %
					Пентадекановая/C _{15:0}	(0,1-100) %
					цис-10-Пентадеценовая/C _{15:1}	(0,1-100) %
					Гексадекановая/пальмитиновая/C _{16:0}	(0,1-100) %
					Гексадеценовая/пальмитолеиновая/ C _{16:1}	(0,1-100) %
					Гептадекановая/маргариновая/C _{17:0}	(0,1-100) %
					цис-10-Гептадеценовая /маргаринолеиновая/C _{17:1}	(0,1-100) %
					Октадекановая/стеариновая/C _{18:0}	(0,1-100) %
					цис-9-Октадеценовая/олеиновая/C _{18:1}	(0,1-100) %
					транс-9-Октадеценовая/элаидиновая/ C _{18:1}	(0,1-100) %
					цис-Октадекадиеновая/линолевая/C _{18:2}	(0,1-100) %
					транс-Октадекадиеновая /линоэлаидиновая/C _{18:2}	(0,1-100) %
					альфа-Линоленовая/октадекатриеновая/ C _{18:3w3}	(0,1-100) %
					гамма-Линоленовая /октадекатриеновая/ C _{18:3w6}	(0,1-100) %
					Эйкозановая/арахиновая/C _{20:0}	(0,1-100) %
					цис-11-Эйкозеновая/гондоиновая/C _{20:1}	(0,1-100) %
					цис-11,14-Эйкозадиеновая/C _{20:2}	(0,1-100) %
					цис-8,11,14- Эйкозатриеновая/C _{20:3}	(0,1-100) %
					цис-11,14,17- Эйкозатриеновая/C _{20:3}	(0,1-100) %
					цис-5,8,11,14- Эйкозатетраеновая/C _{20:4}	(0,1-100) %
					цис-5,8,11,14,17-Эйкозапентаеновая/ C _{20:5}	(0,1-100) %
					Генэйкозановая/C _{21:0}	(0,1-100) %
					Докозановая/бегеновая/C _{22:0}	(0,1-100) %
					Докозеновая/эруковая/C _{22:1}	(0,1-100) %
					цис-13,16-Докозадиеновая/C _{22:2}	(0,1-100) %
					цис-4,7,10,13,16,19-Докозагексаеновая/ C _{22:6}	(0,1-100) %
					Трикозановая/C _{23:0}	(0,1-100) %

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					Тетракозановая/лигноцериновая/C _{24:0}	(0,1-100) %
					Тетракозеновая/нервоновая/C _{24:1}	(0,1-100) %
13.	ГОСТ 31665 п. 5	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки	10.4	0401-0406 1501-1517	Получение метиловых эфиров жирных кислот	-
14.	ГОСТ 31671 (EN 13805:2002)	Продукты пищевые, продовольственное сырье, БАД	01.1-01.4, 10	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2301-2309 2106	Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении	-
15.	ГОСТ 31768, п.3.1 метод ВЭЖХ	Мёд натуральный	01.49.21	0409	5-Гидроксиметилфурфурол/ 5- оксиметилфурфурол/гидроксиметилфур фураль	(1-85) мг/кг
16.	ГОСТ 31857 п. 3 Метод 1	Вода питьевая Вода природная	11.07.11 36.00.11	2201	АПАВ	(0,025-2,0) мг/дм ³
17.	ГОСТ 32122	Масла растительные	10.41.2- 10.41.7	1507-1516	ДДТ	(0,001- 0,2) мг/кг
					ДДД	(0,001- 0,2) мг/кг
					ДДЭ	(0,001- 0,2) мг/кг
					α-ГХЦГ	(0,001- 0,2) мг/кг
					β-ГХЦГ	(0,001- 0,2) мг/кг
					γ-ГХЦГ	(0,001- 0,2) мг/кг
18.	ГОСТ 32161	Продукты пищевые, БАД	10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1302, 1501-1518, 1601-1605,	Удельная активность радионуклида: цезий-137	(3-5*10 ⁴) Бк/кг (Бк/л)

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				1701-1704, 1714, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2301-2309, 3501- 3503		
19.	ГОСТ 32163	Продукты пищевые, БАД	10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1302, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1714, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2301-2309, 3501- 3503	Удельная активность радионуклида: стронций-90	(16-1*10 ⁶) Бк/кг (Бк/л)
20.	ГОСТ 32164	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10 01.1-01.4	02-05	Отбор проб	-
21.	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир- сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.1, 10.41.1, 10.41.6	0201-0210 1601-1603	ДДТ	(0,005-5,0) мг/кг
					ДДД	(0,005-5,0) мг/кг
					ДДЭ	(0,005-5,0) мг/кг
					α-ГХЦГ	(0,005-5,0) мг/кг
					β-ГХЦГ	(0,005-5,0) мг/кг
					γ-ГХЦГ	(0,005-5,0) мг/кг

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
22.	ГОСТ 32689.1	Продукция пищевая растительного происхождения, в том числе БАДы на растительной основе	10.3-10.4, 10.6-10.9	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1302, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1714, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2301-2309, 3501- 3503	Отбор проб	-
					Подготовка проб	-
23.	ГОСТ 32689.2	Продукция пищевая растительного происхождения, в том числе БАДы на растительной основе	10.3-10.4, 10.6-10.9	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1302, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1714, 1801-1806, 1901-1905,	Подготовка проб	-

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				2001-2009, 2301-2309, 3501- 3503		
24.	ГОСТ 32689.3	Продукция пищевая растительного происхождения, в том числе БАДы на растительной основе	10.3-10.4, 10.6-10.9	0201-0210,	ДДТ	(0,001- 0,2) мг/кг
				0301-0308,	ДДД	(0,001- 0,2) мг/кг
				0401-0410,	ДДЭ	(0,001- 0,2) мг/кг
				0701-0714,	α-ГХЦГ	(0,001- 0,2) мг/кг
				0801-0814,	β-ГХЦГ	(0,001- 0,2) мг/кг
				0901-0910,	γ-ГХЦГ	(0,001- 0,2) мг/кг
				1001-1008,	Гептахлор	(0,001- 0,2) мг/кг
				1101-1109,	Альдрин	(0,001- 0,2) мг/кг
				1201-1214,	Гексахлорбензол	(0,001- 0,2) мг/кг
				1302,		
25.	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция	01.49.22, 10.51.1- 10.51.5	0401-0406	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот/жирнокислотный состав: Масляная/бутановая/C _{4:0}	(0,1-100) %
					Капроновая/гексановая/C _{6:0}	
					Каприловая/октановая/C _{8:0}	
					Каприновая/декановая/C _{10:0}	
					Деценовая/C _{10:1}	
					Лауриновая/додекановая/C _{12:0}	
					Миристиновая/тетрадекановая/C _{14:0}	
					Миристолеиновая/тетрадеценивая/C _{14:1}	
					Пальмитиновая/гексадекановая/C _{16:0}	
					Пальмитолеиновая/гексадеценивая/C _{16:1}	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					Стеариновая/октадекановая/C _{18:0}	(0,1-100) %
					Олеиновая/октадеценовая/C _{18:1} , сумма изомеров	(0,1-100) %
					Линолевая/октадекадиеновая/C _{18:2}	(0,1-100) %
					Линоленовая/октадекатриеновая/C _{18:3}	(0,1-100) %
					Арахидовая/эйкозановая/C _{20:0}	(0,1-100) %
					Бегеновая/докозановая/C _{22:0}	(0,1-100) %
26.	ГОСТ 32995	Текстильные материалы, Ткани, полотна и изделия из них	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
27.	ГОСТ 33408	Коньяки, дистилляты коньячные, бренди	11.01	2207 2208	Метанол/метиловый спирт	(8-800) мг/дм ³
					2-метил-1-пропанол/изобутиловый спирт	(8-800) мг/дм ³
					1-пропанол/пропиловый спирт	(4-400) мг/дм ³
					1-бутанол/бутиловый спирт	(4-400) мг/дм ³
					3-метил-1-бутанол/изоамиловый спирт	(30-3000) мг/дм ³
					Метилацетат/метиловый эфир уксусной кислоты	(0,4-40) мг/дм ³
					Этилацетат/этиловый эфир уксусной кислоты	(12-1200) мг/дм ³
					Ацетальдегид/уксусный альдегид	(5-500) мг/дм ³
					2-пропанол/изопропиловый спирт	(2-100) мг/дм ³
28.	ГОСТ 33412	Продукты пищевые, пищевое сырье, БАД	01.1-01.4, 10	1214, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2301-2309 2106	Ртуть	(0,002-5,0) мг/кг (млн ⁻¹)
29.	ГОСТ 33490	Молоко и молочная продукция	01.49.22, 10.51.1- 10.51.5	0401-0406	Брассикастерин	Обнаружено/не обнаружено
					Кампестерин	Обнаружено/не обнаружено
					β-Ситостерин	Обнаружено/не обнаружено
					Стигмастерин	Обнаружено/не обнаружено
					Холестерин	Обнаружено/не обнаружено

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
30.	ГОСТ 33704	Овощи, корма, продукты пищевые	01.13 10.9 10.1 10.4 10.5 01.49.2	0701-0714, 2309, 0201-0210, 0401-0410, 0501-0511, 1501-1506	Ртутьорганические пестициды (суммарно) Метилмеркурхлорид Этилмеркурхлорид	(0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг
31.	ГОСТ 34141	Пищевые продукты и продовольственное сырье: мясо (все виды животных), в том числе мясо птицы, субпродукты, в том числе рыба, нерыбные объекты, мед, корма, кормовые добавки и др.	10, 10.1-10.11.39.19 0, 10.12-10.12.20.19 0, 10.51, 10.52	0201-0210, 0401-0406	Мышьяк Свинец Кадмий Ртуть	(0,01-500) мг/кг (0,01-500) мг/кг (0,005-100) мг/кг (0,01-20) мг/кг
		Молоко, молочные продукты, сыр	10.51, 10.52	0401-0406	Мышьяк Свинец Кадмий Ртуть	(0,01-500) мг/кг (0,01-500) мг/кг (0,005-100) мг/кг (0,002-20) мг/кг
32.	ГОСТ 34427	Пищевые продукты, корма, БАД	01.1-01.4, 10	1214, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2301-2309 2106	Ртуть	(0,0025-5,0) мг/кг (млн ⁻¹)
33.	ГОСТ 34515	Молоко, молочная продукция, соевые продукты	01.41.21, 01.49.22, 10.51.1-10.51.5	0401-0406	Меламин	(0,5-10) мг/кг
34.	ГОСТ 5867, п. 2 Кислотный метод	Молоко и молочные продукты	10.51.1-10.51.5	0401-0406	Массовая доля жира	(0,1-99,0) %
35.	ГОСТ 7636 п. 7.9	Рыбий жир/Рыбный жир	10.42.1	1507-1516	Кислотное число	(1-100) мг КОН/г
36.	ГОСТ EN 12014-2 Метод ионной хроматографии	Овощи, продукты их переработки	01.13, 10.3	0701-0714 2001-2009	Нитраты	(50-3000) мг/кг
37.	ГОСТ EN 12014-4	Мясные продукты, овощи, продукты их переработки, детское питание	10.1, 01.13, 10.86.1	0201-0210, 0701-0714, 0401, 0403, 0406,	Нитраты Нитриты	(50-300) мг/кг (50-300) мг/кг

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				2005, 2009		
38.	ГОСТ EN 15111	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10, 10.1-10.11.39.19 0, 10.12-10.12.20.19 0, 10.51, 10.52	0201-0210, 0401-0406	Йод	(0,005-50) мг/кг
39.	ГОСТ ИСО 9237	Текстильные материалы ткани технического назначения нетканые материалы войлок искусственный мех трикотажные полотна готовые текстильные изделия	-	-	Воздухопроницаемость	(2,5-4500) дм ³ /м ² с
40.	ГОСТ Р 51309 п. 5 Метод атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (АЭС-ИСП)	Вода питьевая	-	-	Алюминий	(0,01-50) мг/дм ³
					Барий	(0,001-50) мг/дм ³
					Бериллий	(0,0001-10) мг/дм ³
					Бор	(0,01-50) мг/дм ³
					Ванадий	(0,001-50) мг/дм ³
					Висмут	(0,05-10) мг/дм ³
					Вольфрам	(0,02-10) мг/дм ³
					Железо	(0,05-50) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0001-10) мг/дм ³
					Калий	(0,1-500) мг/дм ³
					Кальций	(0,01-50) мг/дм ³
					Кобальт	(0,001-10) мг/дм ³
					Кремний	(0,005-5) мг/дм ³
					Литий	(0,001-50) мг/дм ³
					Магний	(0,05-50) мг/дм ³
					Марганец	(0,001-10) мг/дм ³
					Медь	(0,001-50) мг/дм ³
					Молибден	(0,001-10) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,005-50) мг/дм ³
					Натрий	(0,1-500) мг/дм ³
					Никель	(0,001-10) мг/дм ³
					Олово	(0,005-5) мг/дм ³
					Свинец	(0,001-10) мг/дм ³

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					Селен	(0,005-5) мг/дм ³
					Серебро	(0,005-50) мг/дм ³
					Стронций	(0,001-50) мг/дм ³
					Сурьма	(0,005-50) мг/дм ³
					Теллур	(0,005-10) мг/дм ³
					Титан	(0,001-50) мг/дм ³
					Хром	(0,001-50) мг/дм ³
					Цинк	(0,005-50) мг/дм ³
41.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	10.4	1507-1516	Перекисное число	(0,1-45) ммоль ½ О/кг
42.	ГОСТ Р 51797	Вода питьевая	11.07.11 36.00.11	2201	Нефтепродукты	(0,05-50) мг/дм ³
43.	ГОСТ Р 53193	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, вина и виноматериалы, соки и сокодержащие напитки	11.02- 11.07	2001-2009 2201-2208	Кофеин/ массовая концентрация кофеина	(10-1000) мг/дм ³ (мг/кг)
					Аскорбиновая кислота и её соли/ массовая концентрация аскорбиновой кислоты и её солей	(10-1000) мг/дм ³ (мг/кг)
					Ацесульфам К (ацесульфам калия) / массовая концентрация ацесульфама К	(10-1000) мг/дм ³ (мг/л)
					Сахаринат натрия/сахарин и его соли/ массовая концентрация сахараина и его солей	(10-1000) мг/дм ³ (0,01-1,0) г/л
					Сорбат калия/сорбиновая кислота и её соли/ массовая концентрация сорбиновой кислоты и её солей	(10-1000) мг/дм ³ (мг/л)
					Бензоат натрия/Бензойная кислота и её соли/ массовая концентрация бензойной кислоты и её солей	(10-1000) мг/дм ³ (мг/л)
44.	ГОСТ Р 55063 п. 7.6	Сыры, плавленые сыры	10.51.4	0401-0406	Массовая доля влаги	(3,0-70,0) %
					Массовая доля сухого вещества	(30,0-97,0) %
45.	ГОСТ Р 55063 п. 7.8	Сыры, плавленые сыры	10.51.4	0401-0406	Массовая доля жира	(7,0-39,0) %
					Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(61,0-93,0) %
46.	ГОСТ Р 55575	Продукты пищевые сыпучие	10.6, 10.8	17-19	Металлические примеси (металломагнитные примеси, ферропримеси)	(1*10 ⁻⁶ -1) мг/кг

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
47.	ГОСТ Р 55684 (ИСО 8467:1993) Способ А	Вода питьевая Вода природная	11.07.11 36.00.11	2201	Перманганатная окисляемость	(0,5-10) мгО/дм ³
48.	ГОСТ Р 55684 (ИСО 8467:1993) Способ Б	Вода питьевая Вода природная	11.07.11 36.00.11	2201	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мгО/дм ³
49.	ГОСТ Р 56219 (ИСО 17294-2:2003)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости) Вода природная (поверхностная, в том числе морская, и подземная) Вода сточная (в том числе очищенная) Атмосферные осадки Осадки сточных вод	11.07.11 36.00.11	2201	Золото	(0,0005-1000) мг/дм ³
					Церий	(0,0001-1000) мг/дм ³
					Цезий	(0,0001-1000) мг/дм ³
					Диспрозий	(0,0001-1000) мг/дм ³
					Эрбий	(0,0001-1000) мг/дм ³
					Европий	(0,0001-1000) мг/дм ³
					Галлий	(0,0003-1000) мг/дм ³
					Гадолиний	(0,0001-1000) мг/дм ³
					Германий	(0,0003-1000) мг/дм ³
					Гафний	(0,0001-1000) мг/дм ³
					Гольмий	(0,0001-1000) мг/дм ³
					Индий	(0,0001-1000) мг/дм ³
					Иридий	(0,0001-1000) мг/дм ³
					Лютеций	(0,0001-1000) мг/дм ³
					Неодим	(0,0001-1000) мг/дм ³
					Палладий	(0,0005-1000) мг/дм ³
					Празеодим	(0,0001-1000) мг/дм ³
					Платина	(0,0005-1000) мг/дм ³
					Рений	(0,0001-1000) мг/дм ³
					Родий	(0,0001-1000) мг/дм ³
					Рутений	(0,0001-1000) мг/дм ³
					Самарий	(0,0001-1000) мг/дм ³
					Тербий	(0,0001-1000) мг/дм ³
					Торий	(0,0001-1000) мг/дм ³
					Тулий	(0,0001-1000) мг/дм ³
					Уран	(0,0001-1000) мг/дм ³
					Ванадий	(0,001-1000) мг/дм ³
					Иттербий	(0,0002-1000) мг/дм ³
					Цирконий	(0,0002-1000) мг/дм ³
50.	ГОСТ Р 58596	Почва, грунт	-	-	Общий азот	(0,01-5,0) %

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
51.	ГОСТ Р ИСО 15202-1	Воздух рабочей зоны Растворы проб твердых частиц аэрозоля		-	Отбор проб	-
52.	ГОСТ Р ИСО 15202-2	Воздух рабочей зоны Растворы проб твердых частиц аэрозоля	-	-	Подготовка проб	-
53.	ГОСТ Р ИСО 15202-3	Воздух рабочей зоны Растворы проб твердых частиц аэрозоля	-	-	Сурьма	(0,00001-1000) мг/м ³
					Мышьяк	(0,00001-1000) мг/м ³
					Бериллий	(0,00001-1000) мг/м ³
					Кадмий	(0,00001-1000) мг/м ³
					Хром	(0,00001-1000) мг/м ³
					Кобальт	(0,00001-1000) мг/м ³
					Медь	(0,00001-1000) мг/м ³
					Индий	(0,00001-1000) мг/м ³
					Железо	(0,00001-1000) мг/м ³
					Свинец	(0,00001-1000) мг/м ³
					Марганец	(0,00001-1000) мг/м ³
					Никель	(0,00001-1000) мг/м ³
					Селен	(0,00001-1000) мг/м ³
					Теллур	(0,00001-1000) мг/м ³
					Олово	(0,00001-1000) мг/м ³
					Ванадий	(0,00001-1000) мг/м ³
					Иттрий	(0,00001-1000) мг/м ³
					Цинк	(0,00001-1000) мг/м ³
					Алюминий	(0,00001-1000) мг/м ³
					Кальций	(0,00001-1000) мг/м ³
					Магний	(0,00001-1000) мг/м ³
					Вольфрам	(0,00001-1000) мг/м ³
					Серебро	(0,00001-1000) мг/м ³
					Уран	(0,00001-1000) мг/м ³
					Ртуть	(0,00001-1000) мг/м ³
					Натрий	(0,00001-1000) мг/м ³
					Висмут	(0,00001-1000) мг/м ³
					Барий	(0,00001-1000) мг/м ³
					Бор	(0,00001-1000) мг/м ³
					Молибден	(0,00001-1000) мг/м ³
					Стронций	(0,00001-1000) мг/м ³
					Гафний	(0,00001-1000) мг/м ³
					Тантал	(0,00001-1000) мг/м ³

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					Цирконий	(0,00001-1000) мг/м ³
					Фосфор	(0,00001-1000) мг/м ³
					Платина	(0,00001-1000) мг/м ³
					Таллий	(0,00001-1000) мг/м ³
					Цезий	(0,00001-1000) мг/м ³
					Калий	(0,00001-1000) мг/м ³
					Литий	(0,00001-1000) мг/м ³
					Родий	(0,00001-1000) мг/м ³
					Титан	(0,00001-1000) мг/м ³
54.	ГОСТ Р ИСО 21438-3	Воздух рабочей зоны	-	-	Твердые фториды	(0,04-10) мг/м ³
					Фтороводородные кислоты	(0,13-10) мг/м ³
55.	ГОСТ Р ИСО 30011	Воздух рабочей зоны	-	-	Алюминий	(0,0006-1000) мг/м ³
					Сурьма	(0,0002-1000) мг/м ³
					Мышьяк	(0,0006-1000) мг/м ³
					Барий	(0,00002-1000) мг/м ³
					Бериллий	(0,0001-1000) мг/м ³
					Висмут	(0,00004-1000) мг/м ³
					Бор	(0,001-1000) мг/м ³
					Кадмий	(0,00009-1000) мг/м ³
					Цезий	(0,00001-1000) мг/м ³
					Кальций	(0,0002-1000) мг/м ³
					Хром	(0,0002-1000) мг/м ³
					Кобальт	(0,00008-1000) мг/м ³
					Медь	(0,0001-1000) мг/м ³
					Галлий	(0,0002-1000) мг/м ³
					Германий	(0,0003-1000) мг/м ³
					Гафний	(0,0001-1000) мг/м ³
					Индий	(0,00001-1000) мг/м ³
					Железо	(0,0003-1000) мг/м ³
					Свинец	(0,0004-1000) мг/м ³
					Литий	(0,00009-1000) мг/м ³
					Магний	(0,00007-1000) мг/м ³
					Марганец	(0,00007-1000) мг/м ³
					Ртуть	(0,0001-1000) мг/м ³
					Молибден	(0,0001-1000) мг/м ³
					Никель	(0,0004-1000) мг/м ³
					Ниобий	(0,00001-1000) мг/м ³
					Фосфор	(0,1-1000) мг/м ³
					Платина	(0,00005-1000) мг/м ³

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					Калий	(0,0002-1000) мг/м ³
					Родий	(0,00001-1000) мг/м ³
					Селен	(0,0007-1000) мг/м ³
					Серебро	(0,00005-1000) мг/м ³
					Натрий	(0,0003-1000) мг/м ³
					Теллур	(0,0001-1000) мг/м ³
					Таллий	(0,00004-1000) мг/м ³
					Олово	(0,0002-1000) мг/м ³
					Вольфрам	(0,0002-1000) мг/м ³
					Уран	(0,00001-1000) мг/м ³
					Ванадий	(0,0002-1000) мг/м ³
					Иттрий	(0,00002-1000) мг/м ³
					Цинк	(0,0001-1000) мг/м ³
					Цирконий	(0,00003-1000) мг/м ³
56.	Инструкция № 880-71	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Этиленгликоль	(0,1-2,5) мг/дм ³
					Гексаметилендиамин	(0,0025-0,1) мг/дм ³
57.	Инструкция по эксплуатации прибора НН 8733	Вода питьевая Вода природная Вода сточная Вода для лабораторного анализа Вода дистиллированная	11.07.11 36.00.11	2201	Удельная электропроводность	(0,01-1999) мкСм/см
58.	М 04-15-2009	Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД	01.1-01.4, 10	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2301-2309 2106	Бенз(а)пирен	(0,1–100) мкг/кг (0,0001–0,1) мг/кг
59.	М 04-55-2009	Рыба, рыбопродукты	03, 10.20.1- 10.20.3	1604-1605 0301-0308	Гистамин	(10-500) мг/кг
60.	М 04-66-2010	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, алкогольные	11.01- 11.07	2201-2206	Хинин	(10-1000) мг/дм ³ (мг/л)
61.	М-4 Методика выполнения измерений концентраций	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Аэрозоль масла	(0,5-50) мг/м ³

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	аэрозоля масла в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (ФР.1.31.2011.11270)					
62.	МВИ. МН 2352-2005	Рыба и рыбная продукция	03, 10.20.1- 10.20.3	0301-0308	Полихлорированные бифенилы (сумма ПХБ №: 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)	(0,0001-0,03) мг/кг
					ДДТ	(0,0001-0,03) мг/кг
					ДДД	(0,0001-0,03) мг/кг
					ДДЭ	(0,0001-0,03) мг/кг
					α-ГХЦГ	(0,0001-0,03) мг/кг
					β-ГХЦГ	(0,0001-0,03) мг/кг
					γ-ГХЦГ/линдан	(0,0001-0,03) мг/кг
					Альдрин	(0,0001-0,03) мг/кг
					Гептахлор	(0,0001-0,03) мг/кг
63.	М-МВИ-80-2008	Почвы, грунты, донные отложения	-	-	Вольфрам	(5,0-1000) мг/кг
64.	МВИ.МН 3543-2010	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.1-01.4, 10	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2301-2309 2106	Диэтилнитрозамин/ДЭНА	(0,00075-0,75) мг/кг
					Диметилнитрозамин/ДМНА	(0,0005-0,5) мг/кг
					Сумма летучих нитрозаминов	(0,00075-1,25) мг/кг
65.	Методика измерений содержания полихлорированных бифенилов и хлорсодержащих пестицидов в почвах, донных отложениях, шламах, твердых отходах, биологических и растительных материалах, природных и сточных водах методом хромато-масс- спектрометрии	Почвы, грунты, донные отложения, шламы, твердые отходы, биологические и растительные материалы	-	-	ПХБ 28	(10-1000000) пг/г (0,00001-1) мг/кг
					ПХБ 52	(10-1000000) пг/г (0,00001-1) мг/кг
					ПХБ 74	(10-1000000) пг/г (0,00001-1) мг/кг
					ПХБ 99	(10-1000000) пг/г (0,00001-1) мг/кг
					ПХБ 101	(10-1000000) пг/г (0,00001-1) мг/кг
					ПХБ 105	(10-1000000) пг/г (0,00001-1) мг/кг
					ПХБ 110	(10-1000000) пг/г

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	(ФР.1.31.2012.13569)					(0,00001-1) мг/кг
					ПХБ 153	(10-1000000) пг/г (0,00001-1) мг/кг
					ПХБ 170	(10-1000000) пг/г (0,00001-1) мг/кг
					Полихлорированные бифенилы (дифенилы) (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 74, ПХБ 99, ПХБ 101, ПХБ 105, ПХБ 110, ПХБ 153, ПХБ 170) (Суммарно)	(10-1000000) пг/г (0,00001-1) мг/кг
		Вода питьевая Вода природная Вода сточная			ПХБ 28	(10000-100000) пг/дм ³ (0,00001-0,0001) мг/дм ³
					ПХБ 52	(10000-100000) пг/дм ³ (0,00001-0,0001) мг/дм ³
					ПХБ 74	(10000-100000) пг/дм ³ (0,00001-0,0001) мг/дм ³
					ПХБ 99	(10000-100000) пг/дм ³ (0,00001-0,0001) мг/дм ³
					ПХБ 101	(10000-100000) пг/дм ³ (0,00001-0,0001) мг/дм ³
					ПХБ 105	(10000-100000) пг/дм ³ (0,00001-0,0001) мг/дм ³
					ПХБ 110	(10000-100000) пг/дм ³ (0,00001-0,0001) мг/дм ³
					ПХБ 153	(10000-100000) пг/дм ³ (0,00001-0,0001) мг/дм ³
					ПХБ 170	(10000-100000) пг/дм ³ (0,00001-0,0001) мг/дм ³
					Полихлорированные бифенилы (дифенилы) (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 74, ПХБ 99, ПХБ 101, ПХБ 105, ПХБ 110, ПХБ 153, ПХБ 170) (Суммарно)	(10000-100000) пг/дм ³ (0,00001-0,0001) мг/дм ³
66.	Методика измерений параметров освещения приборами eЛайт СВМТ.424179.001 МИ № 88-RA.RU.311210-2018	Рабочие места, производственная и окружающая среда; жилые, общественные и производственные помещения; открытая территория; объекты и инфраструктура транспорта (ж/д, авиа, автомобильный,	-	-	Освещенность	(0,1 - 200 000) люкс
					Яркость	(1 - 200 000) кд/м ²
					Коэффициент пульсации	(1-100) %
					КЕО	(0-100) %

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		водный) и др.				
67.	МИ ПКФ-10-004 (ФР.1.34.2010.07718)	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в полосе частот 5–2000 Гц	(5-3500) В/м
					Напряженность магнитного поля в полосе частот 5–2000 Гц	(0,06-350) А/м
					Плотность магнитного потока в полосе частот 5–2000 Гц	(75-437000) нТл
68.	МИ ПКФ-10-005 (ФР.1.34.2010.07719)	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в полосе частот 5–2000 Гц	(5-3500) В/м
					Напряженность электрического поля в полосе частот 2–400 кГц	(0,75-125) В/м
					Напряженность магнитного поля в полосе частот 5–2000 Гц	(0,06-350) А/м
					Напряженность магнитного поля в полосе частот 2–400 кГц	(0,005-19,2) А/м
					Плотность магнитного потока в полосе частот 5–2000 Гц	(75-437000) нТл
					Плотность магнитного потока в полосе частот 2–400 кГц	(6,25-24000) нТл
69.	МИ ПКФ-14-010 (ФР.1.36.2014.17745)	Рабочие места	-	-	Эквивалентный корректированный по А уровень звука	(22-150) дБА
70.	МИ ПКФ-14-011 (ФР.1.36.2014.17749)	Рабочие места	-	-	Эквивалентный корректированный по А уровень звука	(22-150) дБА
71.	МИ ПКФ-14-014 (ФР.1.36.2014.18774)	Рабочие места	-	-	Эквивалентные корректированные по Wk и Wd уровни виброускорения на интервале рабочей смены.	(60-164) дБ
72.	МИ ПКФ-15-022 (ФР.1.36.2015.21530)	Рабочие места	-	-	Эквивалентные и максимальные текущие среднеквадратичные корректированные по Wh уровни виброускорения	(66-164) дБ
73.	МИ ПКФ-16-038 (ФР.1.34.2016.24730)	Рабочие места	-	-	Среднеквадратические значения НЭП в диапазоне 5 – 2000 Гц	(5-4400) В/м
					Среднеквадратические значения НЭП в диапазоне 10 – 30 кГц	(0,19-3000) В/м
					Среднеквадратические значения НЭП в диапазоне и 2 – 400 кГц.	(0,75-3000) В/м

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
74.	МИ ПКФ-16-039 (ФР.1.34.2016.24829)	Рабочие места	-	-	Среднеквадратические значения НМП в диапазоне 5 – 2000 Гц	(0,060-690) А/м
					Среднеквадратические значения НМП в диапазоне 10 – 30 кГц	(0,00171-490) А/м
					Среднеквадратические значения НМП в диапазоне и 2 – 400 кГц.	(0,005-64) А/м
75.	МИ ПКФ-16-041 (ФР.1.36.2016.24729)	Рабочие места	-	-	Пиковые корректированные по С уровни звука.	(27-153) дБС
76.	МИ ПКФ-19-054 (ФР.1.36.2019.34716)	Рабочие места	-	-	Уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот	(13-150) дБ отн. 20 мкПа
77.	МР 01.022 (МУК 4.1.3170-14)	Воздух	-	-	Ацетальдегид	(0,005-5,0) мг/м ³
					Ацетон	(0,005-5,0) мг/м ³
					Метилацетат	(0,005-5,0) мг/м ³
					Этилацетат	(0,005-5,0) мг/м ³
					Метанол	(0,005-5,0) мг/м ³
					Изо-Пропанол	(0,005-5,0) мг/м ³
					Этанол	(0,005-5,0) мг/м ³
					н-Пропилацетат	(0,005-5,0) мг/м ³
					н-Пропанол	(0,005-5,0) мг/м ³
					изо-Бутанол	(0,005-5,0) мг/м ³
					н-Бутанол	(0,005-5,0) мг/м ³
					изо-Бутилацетат	(0,005-5,0) мг/м ³
					Бутилацетат	(0,005-5,0) мг/м ³
78.	МР 01.023 (МУК 4.1.3167-14)	Воздух	-	-	Гексан	(0,005-0,06) мг/м ³
					Гептан	(0,005-0,06) мг/м ³
					Бензол	(0,005-0,06) мг/м ³
					Толуол	(0,005-0,06) мг/м ³
					Этилбензол	(0,005-0,06) мг/м ³
					п-Ксилол	(0,005-0,06) мг/м ³
					м-Ксилол	(0,005-0,06) мг/м ³
					Изопропилбензол (кумол)	(0,005-0,06) мг/м ³
					о-Ксилол	(0,005-0,06) мг/м ³
					н-Пропилбензол	(0,005-0,06) мг/м ³
					α-метилстирол	(0,005-0,06) мг/м ³
					Бензальдегид	(0,005-0,06) мг/м ³
					Стирол	(0,001-0,012) мг/м ³
79.	МР 01.025 (МУК 4.1.3169-14)	Воды всех типов	11.07.11 36.00.11	2201	Диметилфталат	(0,08-1,5) мг/дм ³
					Диметилтерефталат	(0,08-2,0) мг/дм ³
					Диэтилфталат	(0,08-1,5) мг/дм ³

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					Дибутилфталат	(0,08-1,5) мг/дм ³
					Бутилбензилфталат	(0,08-1,5) мг/дм ³
					Бис(2-этилгексил)фталат	(0,08-1,5) мг/дм ³
					Диоктилфталат	(0,004-1,5) мг/дм ³
80.	MP 1503	Воды всех типов	11.07.11 36.00.11	2201	Гексаметилендиамин	(0,01-0,02) мг/дм ³
81.	МУ 2704	Воздух	-	-	Диметилтерефталат/ДМТ	(0,01-0,25) мг/м ³
82.	МУ 3999	Воздух	-	-	Этиленгликоль	(0,5-20) мг/м ³
83.	МУ 1495a-76	Воздух	-	-	Диметилформамид	(1-100) мг/м ³
84.	МУ 1644	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух	-	-	Хлор	(0,01-10,0) мг/м ³
85.	МУК 4.1.620	Воздух	-	-	Метилакрилат	(0,008-0,09) мг/м ³
					Метилметакрилат	(0,008-0,09) мг/м ³
86.	МУК 4.1.650	Вода питьевая	11.07.11 36.00.11	2201	Ацетон	(0,005-20) мг/дм ³
					Метанол/спирт метиловый	(0,005-20) мг/дм ³
					Бензол	(0,005-20) мг/дм ³
					Толуол	(0,005-20) мг/дм ³
					Этилбензол	(0,005-20) мг/дм ³
					Гексан	(0,005-20) мг/дм ³
					о-Ксилол	(0,005-20) мг/дм ³
					п-Ксилол	(0,005-20) мг/дм ³
					м-Ксилол	(0,005-20) мг/дм ³
					Ксилолы/сумма ксиолов	(0,005-20) мг/дм ³
					Пентан	(0,005-20) мг/дм ³
					Гексан	(0,005-20) мг/дм ³
					Октан	(0,005-20) мг/дм ³
					Декан	(0,005-20) мг/дм ³
87.	МУК 4.1.656	Вода питьевая	11.07.11 36.00.11	2201	Метилакрилат	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Метилметакрилат	(0,005-0,1) мг/дм ³
88.	МУК 4.1.737	Вода питьевая	11.07.11 36.00.11	2201	Фенол	(0,0005-0,01) мг/дм ³
89.	МУК 4.1.738	Вода питьевая	11.07.11 36.00.11	2201	Диметилфталат	(0,1-3) мг/дм ³
					Диэтилфталат	(0,1-3) мг/дм ³
					Дибутилфталат	(0,1-3) мг/дм ³
					Дигексилфталат	(0,1-3) мг/дм ³

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					Диоктилфталат	(0,1-3) мг/дм ³
					Динонилфталат	(0,1-3) мг/дм ³
					Дифенилфталат	(0,1-3) мг/дм ³
90.	МУК 4.1.1206	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Акрилонитрил	(0,01-20) мг/дм ³
					Диметилформамид	(0,01-20) мг/дм ³
91.	МУК 4.1.1209	Вода питьевая	11.07.11 36.00.11	2201	ε-капролактан	(0,25-10) мг/дм ³
92.	МУК 4.1.1263	Вода питьевая Вода природная	11.07.11 36.00.11	2201	Фенолы общие	(0,0005-25) мг/дм ³
					Фенолы летучие	(0,0005-25) мг/дм ³
93.	МУК 4.1.1265	Вода питьевая Вода природная	11.07.11 36.00.11	2201	Формальдегид	(0,02-0,5) мг/дм ³
94.	МУК 4.1.1271	Воздух	-	-	Фенол	(0,002–0,2) мг/м ³
95.	МУК 4.1.1272	Воздух	-	-	Формальдегид	(1-100) мкг/м ³ (0,001-0,1) мг/м ³
96.	МУК 4.1.1342	Воздух рабочей зоны	-	-	Фторид водорода/фтористый водород/ гидрофторид (в пересчете на фтор)	(0,05-1,6) мг/м ³
97.	МУК 4.1.1957	Воздух, Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух	-	-	Ацетальдегид	(0,005-0,1) мг/м ³
					Хлористый винил/хлорэтен/винилхлорид	(0,005-0,1) мг/м ³
98.	МУК 4.1.2468	Воздух рабочей зоны	-	-	Взвешенные вещества/пыль	(1-250) мг/м ³
99.	МУК 4.1.2471	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид серы/сернистый ангидрид	(5,0-125) мг/м ³
100.	МУК 4.1.2473	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксид азота	(1,0-20,0) мг/м ³
					Диоксид азота	(1,0-20,0) мг/м ³
101.	МУК 4.1/4.3.1485 п. 3.2	Текстильные материалы, Ткани, полотна и изделия из них	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
102.	НСАМ № 130-С	Горные породы полиметаллические, горные породы медно-никелевые, серебросодержащие руды, продукты их первичной переработки, отходы минерального происхождения	-	-	Серебро	(0,20-2000) г/т
103.	НСАМ № 131-С	Горные породы полиметаллические и	-	-	Золото	(0,10-20,0) г/т

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		золотосодержащие руды, продукты их первичной переработки, отходы минерального происхождения				
104.	НСАМ № 499-АЭС/МС	Горные породы, почвы, грунты, донные отложения, рудное и нерудное минеральное сырье, продукты его переработки, отходы	-	-	Натрий в пересчете на основной оксид (Na ₂ O)	(0,006-15,0) %
					Магний в пересчете на основной оксид (MgO)	(0,006-15,0) %
					Алюминий в пересчете на основной оксид (Al ₂ O ₃)	(0,004-40,0) %
					Калий в пересчете на основной оксид (K ₂ O)	(0,010-40,0) %
					Кальций в пересчете на основной оксид (CaO)	(0,007-40,0) %
					Титан в пересчете на основной оксид (TiO ₂)	(0,001-15,0) %
					Марганец в пересчете на основной оксид (MnO)	(0,002-15,0) %
					Железо в пересчете на основной оксид (Fe ₂ O ₃)	(0,008-40,0) %
					Литий	(0,05*10 ⁻⁴ -4000*10 ⁻⁴) %
					Бериллий	(0,05*10 ⁻⁴ -4000*10 ⁻⁴) %
					Скандий	(0,1*10 ⁻⁴ -4000*10 ⁻⁴) %
					Ванадий	(0,2*10 ⁻⁴ -4000*10 ⁻⁴) %
					Хром	(1,0*10 ⁻⁴ -4000*10 ⁻⁴) %
					Кобальт	(0,1*10 ⁻⁴ -4000*10 ⁻⁴) %
					Никель	(1,0*10 ⁻⁴ -4000*10 ⁻⁴) %
					Медь	(1,0*10 ⁻⁴ -4000*10 ⁻⁴) %
					Цинк	(1,0*10 ⁻⁴ -4000*10 ⁻⁴) %
					Галлий	(0,1*10 ⁻⁴ -4000*10 ⁻⁴) %
					Мышьяк	(0,1*10 ⁻⁴ -4000*10 ⁻⁴) %
					Селен	(0,5*10 ⁻⁴ -4000*10 ⁻⁴) %
					Рубидий	(0,1*10 ⁻⁴ -4000*10 ⁻⁴) %
					Стронций	(0,1*10 ⁻⁴ -4000*10 ⁻⁴) %
					Иттрий	(0,1*10 ⁻⁴ -4000*10 ⁻⁴) %
					Ниобий	(0,05*10 ⁻⁴ -4000*10 ⁻⁴) %
					Молибден	(0,1*10 ⁻⁴ -4000*10 ⁻⁴) %
					Родий	(0,04*10 ⁻⁴ -4000*10 ⁻⁴) %

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					Палладий	$(0,1 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$
					Серебро	$(0,05 \cdot 10^{-4} - 10 \cdot 10^{-4}) \%$
					Кадмий	$(0,05 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$
					Олово	$(0,1 \cdot 10^{-4} - 10 \cdot 10^{-4}) \%$
					Сурьма	$(0,1 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$
					Теллур	$(0,3 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$
					Цезий	$(0,02 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$
					Барий	$(0,1 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$
					Лантан	$(0,05 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$
					Церий	$(0,04 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$
					Празеодим	$(0,01 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$
					Неодим	$(0,01 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$
					Самарий	$(0,01 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$
					Европий	$(0,01 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$
					Гадолиний	$(0,01 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$
					Тербий	$(0,01 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$
					Диспрозий	$(0,01 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$
					Гольмий	$(0,01 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$
					Эрбий	$(0,01 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$
					Тулий	$(0,01 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$
					Иттербий	$(0,01 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$
					Лютеций	$(0,01 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$
					Гафний	$(0,05 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$
					Тантал	$(0,04 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$
					Вольфрам	$(0,08 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$
					Рений	$(0,01 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$
					Иридий	$(0,02 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$
					Платина	$(0,05 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$
					Золото	$(0,05 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$
					Ртуть	$(0,03 \cdot 10^{-4} - 100 \cdot 10^{-4}) \%$
					Таллий	$(0,01 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$
					Свинец	$(0,1 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$
					Висмут	$(0,01 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$
					Технеций	$(0,01 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$
					Уран	$(0,01 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$
105.	ПНД Ф 13.1.3	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Серы диоксид	$(4,0 - 10000) \text{ мг/м}^3$
106.	ПНД Ф 13.1.4	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Оксид азота II	$(1,0 - 10000) \text{ мг/м}^3$
					Оксид азота IV	$(1,0 - 10000) \text{ мг/м}^3$

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
107.	ПНД Ф 13.1.31	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Хром (6+)	(0,08-100) мг/м ³
108.	ПНД Ф 13.1.34	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Сероводород	(5,0-50000) мг/м ³
					Метилмеркаптан	(5,0-100000) мг/м ³
109.	ПНД Ф 13.1.35	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Формальдегид	(0,04-40,0) мг/м ³
110.	ПНДФ 13.1.42	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Хлористый водород	(2,0-300) мг/м ³
111.	ПНДФ 13.1.45	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Фтористый водород	(0,03-50) мг/м ³
112.	ПНДФ 13.1.46	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Серная кислота	(1,0-300) мг/м ³
					Серы триоксид	(1,0-300) мг/м ³
113.	ПНД Ф 13.1.52	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Едкие щелочи и карбонат натрия	(0,03-5,2) мг/м ³
114.	ПНД Ф 13.1.2:3.59	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Углеводороды предельные C12-C19	(0,8-10000) мг/м ³
115.	ПНД Ф 13.1.66	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Алюминий	(0,0075-25) мг/м ³
					Цинк	(0,0010-5,0) мг/м ³
					Медь	(0,003-5,0) мг/м ³
					Марганец	(0,0010-5,0) мг/м ³
					Железо	(0,0025-25) мг/м ³
					Свинец	(0,005-5,0) мг/м ³
					Хром	(0,0025-5,0) мг/м ³
					Никель	(0,0025-5,0) мг/м ³
					Кобальт	(0,0025-5,0) мг/м ³
					Титан	(0,0010-5,0) мг/м ³
					Кальций	(0,05-50) мг/м ³
					Магний	(0,05-50) мг/м ³
116.	ПНД Ф 13.1.76	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Бенз(а)пирен	(0,001-5000) мкг/м ³
117.	ПНД Ф 13.1.2.26	Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды предельные C1-C5	(1,0-1500) мг/м ³

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		Атмосферный воздух Промышленные выбросы в атмосферу			Углеводороды предельные C6-C12	(1,0-1500) мг/м ³
118.	ПНД Ф 13.1:2:3.23	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Углеводороды предельные C1-C5 (суммарно в пересчете на C)	(1,0-1500) мг/м ³
					Углеводороды непредельные C2-C4 (суммарно в пересчете на C)	(1,0-1500) мг/м ³
119.	ПНД Ф 13.1:2:3.24	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Гексан	(1,0-1000) мг/м ³
					Гептан	(1,0-1000) мг/м ³
					Октан	(1,0-1000) мг/м ³
					Нонан	(1,0-1000) мг/м ³
					Декан	(1,0-1000) мг/м ³
					Углеводороды предельные C6-C10 (суммарно в пересчете на C)	(1,0-1000) мг/м ³
120.	ПНД Ф 13.1:2:3.25	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Углеводороды предельные C1-C10 (суммарно в пересчете на C)	(0,2-1000) мг/м ³
					Углеводороды предельные C2-C5 (суммарно в пересчете на C)	(1-1000) мг/м ³
121.	ПНД Ф 13.1:2:3.27	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Метан	(2,0-600) мг/м ³
122.	ПНД Ф 13.1:2:3.71	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Алюминий	(0,00125-25,0) мг/м ³
					Барий	(0,0075-2,0) мг/м ³
					Бериллий	(0,00017-0,5) мг/м ³
					Ванадий	(0,0002-25,0) мг/м ³
					Висмут	(0,001-10,0) мг/м ³
					Вольфрам	(0,01-17,0) мг/м ³
					Галлий	(0,001-10,0) мг/м ³
					Железо	(0,00125-25,0) мг/м ³
					Кадмий	(0,0002-5,0) мг/м ³
					Кобальт	(0,0002-5,0) мг/м ³
					Кремний	(0,025-25,0) мг/м ³
					Литий	(0,0025-2,0) мг/м ³
					Магний	(0,01-25,0) мг/м ³
					Марганец	(0,001-10,0) мг/м ³
					Медь	(0,0005-10,0) мг/м ³
					Молибден	(0,001-10,0) мг/м ³
					Мышьяк	(0,0005-3,0) мг/м ³

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					Никель	(0,0005-10,0) мг/м ³
					Олово	(0,001-5,0) мг/м ³
					Ртуть	(0,00017-0,125) мг/м ³
					Свинец	(0,0005-10,0) мг/м ³
					Селен	(0,0005-10,0) мг/м ³
					Серебро	(0,001-3,0) мг/м ³
					Сурьма	(0,001-10,0) мг/м ³
					Теллур	(0,0005-5,0) мг/м ³
					Титан	(0,005-25,0) мг/м ³
					Хром	(0,0005-10,0) мг/м ³
					Цинк	(0,001-10,0) мг/м ³
123.	ПНД Ф 14.1:2.250	Вода природная Вода сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Этиленгликоль	(0,1-500) мг/дм ³
					Диэтиленгликоль	(0,1-500) мг/дм ³
124.	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
125.	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			Хром (III)	(0,01-3,0) мг/дм ³
126.	ПНД Ф 14.1:2:4.57	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости, минеральная)	11.07.11 36.00.11	2201	Бензол	(0,005-40) мг/дм ³
		Вода природная			Толуол	(0,005-40) мг/дм ³
		Вода сточная			о-Ксилол	(0,0025-40) мг/дм ³
		Атмосферные осадки			м-Ксилол	(0,0025-40) мг/дм ³
		Вода бассейнов			п-Ксилол	(0,0025-40) мг/дм ³
		Вода техническая			Этилбензол	(0,0025-40) мг/дм ³
					Стирол	(0,005-40) мг/дм ³
127.	ПНД Ф 14.1:2:4.143	Вода питьевая	11.07.11 36.00.11	2201	Алюминий	(0,04-1000) мг/дм ³
		Вода природная			Барий	(0,01-50) мг/дм ³
		Вода сточная			Бор	(0,04-1000) мг/дм ³
					Железо	(0,01-1000) мг/дм ³
					Калий	(0,25-500) мг/дм ³
					Кальций	(0,25-1000) мг/дм ³
					Кобальт	(0,04-1000) мг/дм ³
					Магний	(0,1-500) мг/дм ³
					Марганец	(0,005-1000) мг/дм ³
					Медь	(0,04-1000) мг/дм ³
					Натрий	(0,25-1000) мг/дм ³

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					Никель	(0,04-1000) мг/дм ³
					Стронций	(0,01-1000) мг/дм ³
					Титан	(0,04-1000) мг/дм ³
					Хром общий	(0,04-1000) мг/дм ³
					Цинк	(0,002-1000) мг/дм ³
128.	ПНД Ф 14.1:2:4.249	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	11.07.11 36.00.11	2201	2,4-Дихлорфенол	(0,0002-0,005) мг/дм ³
					2,3,4-Трихлорфенол	(0,0002-0,005) мг/дм ³
					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	(0,001-0,01) мг/дм ³
129.	ПНД Ф 14.1:2:4.205	Вода питьевая Вода природная	11.07.11 36.00.11	2201	Атразин	(0,005-10) мкг/дм ³ (0,00005-0,01) мг/дм ³
					Симазин	(0,005-10) мкг/дм ³ (0,00005-0,01) мг/дм ³
		Вода сточная			Атразин	(0,025-10) мкг/дм ³ (0,00025-0,01) мг/дм ³
					Симазин	(0,025-10) мкг/дм ³ (0,00025-0,01) мг/дм ³
130.	Руководство по эксплуатации Анализатор пыли «АТМАС» БВЕК 610000.001 РЭ	Промышленные выбросы Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух Воздух санитарно-защитной зоны Воздух технологический	-	-	Взвешенные частицы РМ 10	(0,1-20) мг/м ³ (20-150) мг/м ³
					Взвешенные частицы РМ 2,5	(0,1-20) мг/м ³ (20-150) мг/м ³
131.	Руководство по эксплуатации Измеритель напряженности электростатического поля СТ- 01 МГФК 410000.001 РЭ	Рабочие места, производственная и окружающая среда	-	-	Напряженности электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
132.	Руководство по эксплуатации измеритель параметров микроклимата МЕТЕОСКОП- М БВЕК. 43 1110.04 РЭ	Рабочие места, жилые и общественные здания, производственная и окружающая среда, открытая территория	-	-	Температура воздуха	(-40 - +85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость воздушного потока	(0,1-20) м/с
					Давление воздуха	(80-110) кПа (600-825) мм.рт.ст.
					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

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
133.	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
134.	Руководство по эксплуатации Счетчик аэроионов малогабаритный МАС-01 БВЭК.510000.001 РЭ	Рабочие места, помещения, здания, производственная и окружающая среда	-	-	Концентрация аэроионов	$(1 \cdot 10^2 - 1 \cdot 10^6) \text{ см}^{-3}$
135.	СТБ EN 15763-2015	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10, 10.1- 10.11.39.19 0, 10.12- 10.12.20.19 0, 10.51, 10.52	0201-0210, 0401-0406	Мышьяк	(0,01-500) мг/кг
					Свинец	(0,01-500) мг/кг
					Кадмий	(0,005-100) мг/кг
					Ртуть	(0,002-20) мг/кг
136.	СТБ ISO 10523	Вода питьевая, дождевая, минеральная, плавательных бассейнов, природная (поверхностная и подземная), сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Водородный показатель pH	(2-12) ед. pH
137.	СТ РК 2010-2010	Продукты питания растительного и животного происхождения	10	1604-1605 0301-0308 0401-0406 0710-0714 0802-0806 0811-0813 2001-2009	2,4-Д/2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота	(0,02-1,0) мг/кг
138.	ЦВ 3.26.60 (ФР.1.31.2006.02150)	Вода питьевая	11.07.11 36.00.11	2201	Диметилфталат	(0,5-1000) мкг/дм ³ (0,0005-1) мг/дм ³
					Диэтилфталат	(0,5-1000) мкг/дм ³ (0,0005-1) мг/дм ³
					Ди(н-бутил)фталат	(0,5-1000) мкг/дм ³ (0,0005-1) мг/дм ³
					Ди(2-этилгексил)фталат	(0,5-1000) мкг/дм ³ (0,0005-1) мг/дм ³
					Бутилбензилфталат	(0,5-1000) мкг/дм ³ (0,0005-1) мг/дм ³
					Ди(н-октил)фталат	(0,5-1000) мкг/дм ³ (0,0005-1) мг/дм ³
		Вода природная Вода сточная			Диметилфталат	(0,5-8000) мкг/дм ³ (0,0005-8) мг/дм ³

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					Диэтилфталат	(0,5-8000) мкг/дм ³ (0,0005-8) мг/дм ³
					Ди(н-бутил)фталат	(0,5-8000) мкг/дм ³ (0,0005-8) мг/дм ³
					Ди(2-этилгексил)фталат	(0,5-8000) мкг/дм ³ (0,0005-8) мг/дм ³
					Бутилбензилфталат	(0,5-8000) мкг/дм ³ (0,0005-8) мг/дм ³
					Ди(н-октил)фталат	(0,5-8000) мкг/дм ³ (0,0005-8) мг/дм ³
139.	ISO 23161:2018 (ред. 2020)	Почвы, грунты, донные отложения, твердые отходы, осадки сточных вод, шламы	-	-	Монобутилолово	(10-1000) мкг/кг
					Дибутилолово	(10-1000) мкг/кг
					Трибутилолово	(10-1000) мкг/кг
					Трифенилолово	(10-1000) мкг/кг
					Оловоорганические соединения (суммарно)	(10-1000) мкг/кг

Генеральный директор

АНО «Испытательный Центр «Нортест»

П.С. Дорофеев

должность уполномоченного лица

Подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица