



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭкоЛаб»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

450071, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50 лет СССР, дом 39, помещение 39

адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе методы отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ПНДФ 14.1:2:3:4.121	Вода природная, сточная, питьевая	-	-	Водородный показатель/рН	(1,0-14,0) ед. рН
2.	ПНДФ 14.1:2:4.84	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация формальдегида/Формальдегид	<i>Без учета разбавления:</i> (0,02-0,6) мг/дм <sup>3</sup> <i>при разбавлении:</i> (0,6-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода природная и сточная	-	-		<i>Без учета разбавления:</i> (0,02-0,6) мг/дм <sup>3</sup> <i>при разбавлении:</i> (0,6-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
3.	ПНДФ 14.1:2:4.154	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс) в пересчете на атомарный кислород/Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мгО/дм <sup>3</sup>
4.	ГОСТ 31957, п.п.5.4.1, 5.4.2 Способ 1, п.п.5.5.2, 5.5.4	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Общая щелочность	<i>Без учета разбавления:</i> (0,1-10,0) ммоль/дм <sup>3</sup> <i>при разбавлении:</i> (10-100) ммоль/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Свободная щелочность	<i>Без учета разбавления:</i> (0,1-10,0) ммоль/дм <sup>3</sup> <i>при разбавлении:</i> (10-100) ммоль/дм <sup>3</sup>
	ГОСТ 31957, п.5.5.5	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	<i>Расчетный показатель:</i> Массовая концентрация карбонатов / Карбонаты <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> Общая щелочность, Свободная щелочность	(6-6000) мг/дм <sup>3</sup>
					<i>Расчетный показатель:</i> Массовая концентрация гидрокарбонатов / Гидрокарбонаты <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> Общая щелочность, Свободная щелочность	(6,1-6100) мг/дм <sup>3</sup>
5.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123	Вода природная, питьевая, сточная	-	-	Биохимическое потребление кислорода /БПК <sub>5</sub> , БПК <sub>полн.</sub>	(0,5-1000) мг O <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
6.	ПНД Ф 14.1:2:4.3	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов/Нитриты	<i>Без учета разбавления:</i> (0,02-0,6) мг/дм <sup>3</sup> <i>при разбавлении:</i> (0,6-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
7.	ПНД Ф 14.1:2:4.4	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов/Нитраты	<i>Без учета разбавления:</i> (0,1-10,0) мг/дм <sup>3</sup> <i>при разбавлении:</i> (10-100) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
8.	ПНД Ф 14.1:2:4.50	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Массовая концентрация железа общего /Железо общее сумма $Fe^{2+}$ и $Fe^{3+}$ Железо (III)	<i>Без учета концентрирования:</i> (0,1-10,0) мг/дм <sup>3</sup> <i>при концентрировании</i> (0,05-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
9.	ПНД Ф 14.1:2:4.112	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Массовая концентрация фосфат-ионов/Фосфаты	<i>Без учета разбавления:</i> (0,05-1,00) мг/дм <sup>3</sup> <i>при разбавлении:</i> (1-80) мг/дм <sup>3</sup>
10.	ПНД Ф 14.1:2:3.1	Вода природная, сточная	-	-	Массовая концентрация ионов аммония/Аммоний	(0,05-150) мг/дм <sup>3</sup>
11.	ПНД Ф 14.1:2:4.276	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Массовая концентрация аммиака и аммоний - ионов	(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>
12.	ПНД Ф 14.1:2:4.262	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Массовая концентрация ионов аммония/Аммоний	(0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup>
13.	ПНД Ф 14.1:2:4.52	Вода питьевая, природная сточная	-	-	Массовая концентрация ионов хрома общего/Хром общий	<i>Без учета разбавления:</i> (0,010-3,0) мг/дм <sup>3</sup> <i>при разбавлении:</i> (3,0-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ионов хрома шестивалентного/Хром VI	
					<i>Расчетный показатель:</i> Массовая концентрация ионов хрома трехвалентного/Хром III <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> Массовая концентрация ионов хрома общего/Хром общий, Массовая концентрация ионов хрома шестивалентного/ Хром VI	-
14.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111	Вода питьевая, природная, сточная, обратная	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов/Хлориды	(10-10000) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
15.	ПНД Ф 14.1:2:4.161	Вода питьевая, природная, сточная	-		Массовая концентрация алюминия/Алюминий	<i>Без учета разбавления:</i> (0,04-0,3) мг/дм <sup>3</sup> <i>при разбавлении:</i> (0,3-1000) мг/дм <sup>3</sup>
16.	МУ 31-09/04	Вода питьевая, природная, минеральная, сточная	-	-	Массовая концентрация мышьяка общего/Мышьяк общий	(0,002-0,500) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация мышьяка (III)/Мышьяк (III)	(0,002-0,200) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация мышьяка (V)/Мышьяк (V)	(0,002-0,200) мг/дм <sup>3</sup>
17.	МУ 08-47/162	Вода природная, минеральная, питьевая, сточная	-	-	Массовая концентрация ртути/Ртуть	(0,00004-0,002) мг/дм <sup>3</sup>
18.	МУ 31-14/06	Вода питьевая, природная, сточная, технологические водные растворы	-	-	Массовая концентрация никеля/Никель	(0,0005-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кобальта/Кобальт	(0,0005-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
		Технологические водные растворы			Массовая концентрация никеля/Никель	(0,5-8,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кобальта/Кобальт	(0,5-4,0) мг/дм <sup>3</sup>
19.	МУ 31-10/04	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Массовая концентрация марганца/Марганец	(0,005-5,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сурьмы/Сурьма	(0,0001-0,5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация висмута/Висмут	(0,0001-0,5000) мг/дм <sup>3</sup>
20.	МУ 31-17/06	Вода питьевая, природная, сточная, технологические водные растворы	-	-	Массовая концентрация железа/Железо	(0,03-5,00) мг/дм <sup>3</sup>
21.	МУ 31-13/06	Вода питьевая, природная, сточная, технологические водные растворы	-	-	Массовая концентрация селена/Селен	(0,0005-0,05) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
22.	МУ 31-12/06	Вода питьевая, природная, сточная, технологические водные растворы	-	-	Массовая концентрация серебра/Серебро	(0,0005-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
23.	МУ 31-03/04	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Массовая концентрация цинка/Цинк	(0,0005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кадмия/Кадмий	(0,0002-0,005) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свинца/Свинец	(0,0002-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация меди/Медь	(0,0006-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
24.	ПНД Ф 14.1:2:4.178	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Массовая концентрация сероводорода, сульфидов и гидросульфидов в пересчете на сульфид-ион/Сульфиды	(0,002-10) мг/дм <sup>3</sup>
25.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.264	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Массовая концентрация бария/Барий	<i>Без учета концентрирования:</i> (1,0-6,0) мг/дм <sup>3</sup> <i>при концентрировании:</i> (0,1-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
26.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.237	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Массовая концентрация бора/Бор	<i>Без учета разбавления:</i> (0,04-0,6) мг/дм <sup>3</sup> <i>при разбавлении:</i> (0,6-6,0) мг/дм <sup>3</sup>
27.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Массовая концентрация фторид-ионов/Фториды	<i>Без учета разбавления:</i> (0,1-1,0) мг/дм <sup>3</sup> <i>при разбавлении:</i> (1,0-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
28.	ПНД Ф 14.1:2:4.207	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Цветность	<i>Без учета разбавления:</i> (1-70) градус цветности <i>при разбавлении:</i> (70-500) градус цветности
29.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213, п. 8.3.2	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Мутность по формазину	(1,0-100,0) ЕМФ (ЕМ/дм <sup>3</sup> )
30.	ПНД Ф 14.1:2.44	Вода природная, сточная	-	-	Массовая концентрация ионов кобальта/Кобальт	<i>Без учета концентрирования:</i> (0,5-5,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
						<i>при концентрировании:</i> (0,005-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
31.	ПНД Ф 14.1:2.206	Вода природная, сточная	-	-	Массовая концентрация общего азота/Азот общий	(1,0- 200) мг/дм <sup>3</sup>
32.	ПНД Ф 14.1:2.45	Вода природная, сточная	-	-	Массовая концентрация ионов кадмия/Кадмий	<i>Без учета концентрирования/разбавления:</i> (0,01- 0,5) мг/дм <sup>3</sup> <i>при концентрировании:</i> (0,002- 0,01) мг/дм <sup>3</sup> <i>при разбавлении:</i> (0,5- 5,0) мг/дм <sup>3</sup>
33.	ПНД Ф 14.1:2.46	Вода природная, сточная	-	-	Массовая концентрация никеля/Никель	<i>Без учета концентрирования/разбавления:</i> (0,08- 4,0) мг/дм <sup>3</sup> <i>при концентрировании:</i> (0,005- 0,08) мг/дм <sup>3</sup> <i>при разбавлении:</i> (4,0 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
34.	ПНД Ф 14.1:2.61	Вода природная, сточная	-	-	Массовая концентрация марганца/Марганец	<i>Без учета концентрирования/разбавления:</i> (0,05- 5,0) мг/дм <sup>3</sup> <i>при концентрировании:</i> (0,005- 0,05) мг/дм <sup>3</sup> <i>при разбавлении:</i> (5,0 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
35.	ПНД Ф 14.1:2:3.95	Вода природная, сточная	-	-	Массовая концентрация кальция/Кальций	(1,0-2000) мг/дм <sup>3</sup>
36.	ПНД Ф 14.1:2:3.98	Вода природная, сточная	-	-	Жесткость общая	(0,1-50) °Ж
37.	ПНД Ф 14.1:2:3.100	Вода природная, сточная	-	-	Химическое потребление кислорода/ХПК	(4,0-2000) мг/дм <sup>3</sup>
38.	ПНД Ф 14.1:2.159	Вода природная, сточная	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов/Сульфаты	<i>Без учета разбавления:</i> (10-1000) мг/дм <sup>3</sup> <i>при разбавлении:</i> (1000-10000) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
39.	ПНД Ф 14.1:2:4.254	Вода питьевая, природная	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ/Взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода сточная				(1,0-50000) мг/дм <sup>3</sup>
40.	ФР.1.31.2016.23335	Вода природная, сточная	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ/Взвешенные вещества	(1,0-400) мг/ дм <sup>3</sup>
41.	ПНД Ф 14.1:2:4.168	Вода питьевая, природная, очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов/Нефтепродукты	(0,020-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
42.	ПНД Ф 14.1:2:3.101	Вода природная, сточная	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода/Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм <sup>3</sup>
43.	Руководство по эксплуатации на кондуктометр портативный КП-150 МИ ИДСТ.414311.002 РЭ, п.2	Вода природная, питьевая, сточная	-	-	Удельная электропроводимость/УЭП	(0,1-20000) мкСм/см
44.	ПНД Ф 14.1:2.106	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Суммарная массовая концентрация минерального и органического фосфора/Фосфор общий	(0,04-0,40) мг/дм <sup>3</sup>
45.	ПНД Ф 14.1:2.109	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация сероводорода, растворенных сульфидов в пересчете на сероводород/Сероводород	(2,0-4000,0) мкг/дм <sup>3</sup>
46.	ПНД Ф 14.1:2.189	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация жиров/Жиры	(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>
47.	ПНД Ф 14.1.272	Вода сточная	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов/Нефтепродукты	(0,05-1000) мг/дм <sup>3</sup>
48.	ПНД Ф 14.1.281	Вода сточная	-	-	Массовая концентрация жиров/Жиры	(1-1000) мг/дм <sup>3</sup>
49.	ГОСТ 31954, метод А	Вода питьевая	-	-	Жесткость общая	(0,1-10) °Ж

1	2	3	4	5	6	7
50.	ПНД Ф 14.1:2:4.113	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Массовая концентрация активного хлора (остаточного хлора)/Активный остаточный хлор	(0,05–1000,0) мг/дм <sup>3</sup>
51.	ПНД Ф 14.1:2:4.248	Вода питьевая, природная	-	-	Массовая концентрация растворенных ортофосфатов/Фосфат-ионы	(0,05–100) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация полифосфатов/Полифосфаты	(0,1–10) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация фосфора общего/Фосфор общий	(0,1–10) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода сточная	-	-	Массовая концентрация растворенных ортофосфатов/Фосфат-ионы	(0,1-500) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация полифосфатов/Полифосфаты	(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация фосфора общего/Фосфор общий	(0,1-1500) мг/дм <sup>3</sup>
52.	ПНД Ф 14.1:2:4.261, п. 11.1	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Массовая концентрация сухого остатка/Сухой остаток (общая минерализация)	(1-35000) мг/дм <sup>3</sup>
53.	ГОСТ 31863	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация цианидов/Цианиды	(0,01-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
54.	ПНД Ф 14.1:2:56	Вода природная, сточная	-	-	Массовая концентрация цианидов/Цианиды	(0,005-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
55.	РД 52.24.368	Вода природная, сточная	-	-	Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активные веществ /СПАВ	<i>Без учета разбавления:</i> (0,01-0,4) мг/дм <sup>3</sup> <i>при разбавлении:</i> (0,4-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
56.	ПНД Ф 14.1:2:4.15	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ/АПАВ	(0,01-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
57.	ПНД Ф 14.1:2:4.256	Вода питьевая	-	-		(0,05-1,00) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Вода природная, сточная			Массовая концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ/НПАВ	(0,05-100,00) мг/дм <sup>3</sup>
58.	РД 52.24.381	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация нитритного азота/Азот нитритный	(0,010-5,00) мг/дм <sup>3</sup>
59.	РД 52.24.382	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация фосфатного фосфора/Фосфор фосфатов	(0,010-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
60.	ПНДФ 14.1:2.104	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация (суммарная) летучих фенолов/Летучие фенолы	(2,0-25,0) мкг/дм <sup>3</sup>
61.	ГОСТ 31866	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация висмута/Висмут	(0,0001-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кадмия/Кадмий	(0,0001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация марганца/Марганец	(0,002-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация меди/Медь	(0,0005-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация мышьяка/Мышьяк	(0,001-0,20) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ртути/Ртуть	(0,00005-0,010) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свинца/Свинец	(0,0001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сурьмы/Сурьма	(0,0001-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация цинка/Цинк	(0,0005-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
62.	ГОСТ Р 56237 (ИСО 5667-6:2006)	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
63.	ПНДФ 12.15.1	Вода сточная	-	-	Отбор проб	-
64.	ГОСТ 31861	Вода сточная, питьевая,	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		природная (в т. ч. поверхностная, подземная, вода наблюдательных скважин)				
65.	ГОСТ 31942	Вода природная (поверхностная, подземная), сточная	-	-	Отбор проб для микробиологического анализа	-
66.	ГОСТ 17.1.5.05	Вода поверхностная, морская, лед и атмосферные осадки	-	-	Отбор проб	-
67.	ГОСТ 28268, метод 1	Почвы	-	-	Влажность	(1-100) %
68.	ГОСТ 26423	Почвы	-	-	pH водной вытяжки	(0,1-14,0) ед. pH
69.	ГОСТ 26483	Почвы	-	-	pH солевой вытяжки	(0,1-14,0) ед. pH
70.	ГОСТ 26424	Почвы	-	-	Массовая доля карбонат-иона в водной вытяжке/Карбонаты в водной вытяжке	(0,0006-15) %
					Массовая доля бикарбонат-иона в водной вытяжке/Бикарбонаты в водной вытяжке	
71.	ГОСТ 26213, п.1, п.2	Почвы	-	-	Массовая доля органического вещества/Органическое вещество	(0,04-15,0) %
					Массовая доля органического вещества/Органическое вещество	(0,04-100) %
72.	ГОСТ 26489	Почвы	-	-	Массовая доля азота аммония/Азот аммонийный (обменный)	(1,0-400,0) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
73.	ГОСТ 26488	Почвы, грунты, донные отложения, ил, отходы	-	-	Массовая доля азота нитратов/Азот нитратный	(0,23-23,0) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
74.	ГОСТ 26490	Почвы	-	-	Массовая доля подвижной серы/Сера (подвижная)	(1,0-5000,0) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
75.	ГОСТ 26485	Почвы	-	-	Массовая доля подвижного алюминия/Алюминий (обменный)	(0,05-4,5) ммоль/100г
76.	ГОСТ 27395 Фотометрический метод	Почвы	-	-	Массовая доля двух- и трехвалентного железа/Железо (подвижная форма)	(0,002-10) %
77.	ГОСТ 12536 п.4.2	Грунты	-	-	Содержание фракций при разделении грунта без промывки водой размером, мм: более 10, 10-5, 5-2, 2-1, 1-0,5 Менее 0,5 Содержание фракций при разделении грунта с промывкой водой размером, мм: более 10, 10-5, 5-2, 2-1, 1-0,5 0,5-0,25, 0,25-0,1 Менее 0,1	(0-100) % (0-100) %
78.	ГОСТ 12536 п.4.3				Содержание фракций размером, мм:	

1	2	3	4	5	6	7
					более 10, 10-5, 5-2, 2-1, 1-0,5 0,5-0,25, 0,25-0,1, 0,1-0,05, 0,05-0,01, 0,01-0,002, менее 0,002	(0-100) % (0-100) % (0-100) % (0-100) % (0-100) % (0-100) % (0-100) % (0-100) % (0-100) % (0-100) %
79.	ПНД Ф 16.1:2.2.22	Почвы, донные отложения	-	-	Массовая доля нефтепродуктов/Нефтепродукты	(50-100000) мг/кг (0,005-10) %
80.	ГОСТ 27784	Почвы	-	-	Зольность/Зола	(10,0-50) %
81.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45	Почвы	-	-	Массовая доля формальдегида/Формальдегид	(0,05-5) мг/кг
		Осадки сточных вод, отходы			Массовая доля формальдегида/Формальдегид	(0,05-100) мг/кг
82.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44	Почвы	-	-	Массовая доля летучих фенолов/Летучие фенолы	(0,05-4,0) мг/кг
		Осадки сточных вод, отходы			Массовая доля летучих фенолов/Летучие фенолы	(0,05-80,0) мг/кг
83.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.51	Почвы, грунты, донные отложения, ил, отходы производства и потребления	-	-	Массовая доля азота нитритного/Азот нитритный	(0,037-0,56) мг/кг
84.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.37	Почвы, грунты, донные отложения, отходы	-	-	Валовое содержание серы/Сера (валовое содержание)	(80-5000) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
85.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58	Отходы производства и потребления, почвы, осадки, шламы, донные отложения, илы	-	-	Массовая доля влаги/Влага	(0,05-99) %
86.	МУ 31-11/05	Почва, тепличный грунт, ил, донные отложения, сапрпели	-	-	Водорастворимые, кислоторастворимые, подвижные формы: Цинк Кадмий Свинец Медь Марганец	(1,0-100) мг/кг (0,10-20) мг/кг (0,5-60) мг/кг (0,2-200) мг/кг (50-3000) мг/кг
		Почва, тепличный грунт, ил, донные отложения, сапрпели	-	-	Валовое содержание: Цинк Кадмий Свинец Медь Марганец Мышьяк Ртуть	(1,0-100) мг/кг (0,10-20) мг/кг (0,5-60) мг/кг (0,2-200) мг/кг (50-3000) мг/кг (0,10-40) мг/кг (0,10-30) мг/кг
		Твердые отходы	-	-	Водорастворимая форма: Цинк Кадмий Свинец Медь Марганец Мышьяк Ртуть	(1,0-100) мг/кг (0,10-20) мг/кг (0,5-60) мг/кг (0,2-200) мг/кг (50-3000) мг/кг (0,10-40) мг/кг (0,10-30) мг/кг
87.	МУ 31-18/06	Почва, тепличный грунт, ил, донные отложения, сапрпели, твердые отходы	-	-	Водорастворимые, кислоторастворимые, подвижные формы, валовое содержание: Никель Кобальт	(0,2-200) мг/кг (0,4-200) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
88.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.64	Почвы, грунты, донные отложения, илы, осадки сточных вод	-	-	Массовая доля нефтепродуктов/Нефтепродукты	(20-50000) млн <sup>-1</sup> (0,0020-5)%
		Отходы производства и потребления			Массовая доля нефтепродуктов/Нефтепродукты	(0,02-100) %
89.	ПНД Ф 16.1:2:2.3.82	Почвы, грунты, осадки сточных вод	-	-	Массовая доля общего азота/Азот общий	(0,2-10) % в пересчете на сухое вещество
90.	ГОСТ 26205	Почвы	-	-	Фосфор подвижный	(0,1-1000) мг/кг
91.	ГОСТ 54650	Почвы	-	-	Фосфор подвижный	(0,1-1000) мг/кг
92.	ГОСТ 26425, метод 1	Почвы	-	-	Массовая доля иона хлорида/Хлориды	(0,05-500) ммоль/100г (0,002-18) %
93.	ГОСТ 27753.5	Грунты тепличные	-	-	Массовая доля фосфат-ионов/Фосфор (водорастворимый)	(0,1-1000) мг/кг
94.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.52	Почвы, грунты, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Массовая доля кислоторастворимых форм фосфат-ионов/Фосфор общий (валовое)	<i>Без учета разбавления:</i> (25,0-500) мг/кг <i>при разбавлении:</i> (500-50000) мг/кг (0,05-50) %
95.	ПНД Ф 16.1:2.3:2.2:3.57	Отходы производства и потребления, почвы, осадки сточных вод, донные отложения, илы, шламы	-	-	Массовая доля алюминия/Алюминий	(0,05-1,5) %
96.	ГОСТ 26428, п. 1	Почвы	-	-	Массовая доля кальция/Кальций	(0,125-5000) ммоль/100г (0,025-100) %
					Массовая доля магния/Магний	(0,205-8197) ммоль/100г (0,025-100) %

1	2	3	4	5	6	7
97.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.28	Отходы производства и потребления, осадки, шламы, почвы, донные отложения, активный ил	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов/Хлориды	(10-100000) мг/дм <sup>3</sup> (0,0010-100) %
98.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.66	Отходы производства и потребления, осадки, шламы, почвы, донные отложения, активный ил	-	-	Массовая доля анионных поверхностно-активных веществ/АПАВ	<i>Без учета разбавления:</i> (0,2-5,0) млн <sup>-1</sup> мг/кг <i>при разбавлении:</i> (5,0-100,0) млн <sup>-1</sup> мг/кг
99.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.29	Отходы производства и потребления, осадки, шламы, донные отложения, активный ил	-	-	Массовая доля золы/Зола	(5-100) %
100.	ПНД Ф 16.2:2.2.3:3.30	Отходы производства и потребления, осадки, шламы, донные отложения, активный ил	-	-	Массовая концентрация ионов аммония/Азот аммонийный	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup> (20-2000) млн <sup>-1</sup> мг/кг
101.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33	Отходы производства и потребления, осадки, шламы, донные отложения, активный ил	-	-	Водородный показатель/pH	(1,0-14,0) ед. pH
102.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.53	Почвы, отходы производства и потребления, донные отложения, илы, грунты	-	-	Массовая доля водорастворимых форм сульфат-ионов/Сульфаты	(20-1000) мг/кг
103.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.34	Отходы, осадки, шламы, активный ил, донные отложения	-	-	Массовая концентрация кальция/Кальций	(10-100000) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (0,0010-100) %
					Массовая концентрация магния/Магний	(10-100000) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (0,0010-100) %

1	2	3	4	5	6	7
104.	ПНД Ф 16.3.55	Твердые отходы производства и потребления	-	-	Морфологический состав	(0,025-100) %
105.	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы	-	-	Отбор проб	-
106.	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы			Отбор проб	-
107.	ГОСТ Р 58595	Почвы	-	-	Отбор проб	-
108.	ГОСТ 12071	Грунты	-	-	Отбор проб	-
109.	ПНД Ф 12.4.2.1	Отходы	-	-	Отбор проб	-
110.	ПНДФ 12.1:2:2.2:2.3:3.2 (издание 2014 г.)	Отходы, почвы, грунты, осадки сточных вод, донные отложения, илы, шламы	-	-	Отбор проб	-
111.	РД 52.04.186, п.5.2.5.1	Воздух атмосферный	-	-	Массовая концентрация ванадия в пересчете на оксид ванадия/Ванадий	(0,001-0,01) мг/м <sup>3</sup>
112.	РД 52.04.186, п.5.2.5.10	Воздух атмосферный	-	-	Массовая концентрация хрома (VI)/Хром (VI)	(0,0004-0,0015) мг/м <sup>3</sup>
113.	МУ 08-47/143	Воздух атмосферный	-	-	Массовая концентрация кадмия/Кадмий	(0,0001-0,5) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свинца/Свинец	(0,0001-1,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация цинка/Цинк	(0,01-10,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация меди/Медь	(0,001-10,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация никеля/Никель	(0,0005-1,0) мг/м <sup>3</sup>
114.	ПНД Ф 13.2:3.51	Воздух атмосферный	-	-	Массовая концентрация марганца/Марганец	(0,0005-0,010) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация железа/Железо	(0,020-0,5) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
115.	РД 52.04.793	Воздух атмосферный	-	-	Массовая концентрация хлорида водорода/Гидрохлорид	(0,04-2,0) мг/м <sup>3</sup>
116.	РД 52.04.186, п.5.3.3.9	Воздух атмосферный	-	-	Массовая концентрация метанола/Метанол	(0,12-1,2) мг/м <sup>3</sup>
117.	РД 52.04.792	Воздух атмосферный	-	-	Массовая концентрация оксида азота/Оксид азота	(0,028-2,8) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация диоксида азота/Диоксид азота	(0,021-4,3) мг/м <sup>3</sup>
118.	РД 52.04.186, п.5.3.1.2	Воздух атмосферный	-	-	Массовая концентрация диметиламина/Диметиламин	(0,0025-0,1) мг/м <sup>3</sup>
119.	РД 52.04.824	Воздух атмосферный	-	-	Массовая концентрация формальдегида/Формальдегид	(0,01-0,6) мг/м <sup>3</sup>
120.	РД 52.04.795	Воздух атмосферный	-	-	Массовая концентрация сероводорода/Сероводород	(0,006-0,1) мг/м <sup>3</sup>
121.	РД 52.04.794	Воздух атмосферный	-	-	Массовая концентрация диоксида серы/Диоксид серы	(0,03-5,0) мг/м <sup>3</sup>
122.	РД 52.04.186, п.5.2.3.2	Воздух атмосферный	-	-	Массовая концентрация фторида водорода/Гидрофторид	(0,002-0,7) мг/м <sup>3</sup>
123.	РД 52.04.791	Воздух атмосферный	-	-	Массовая концентрация аммиака/Аммиак	(0,02-5,0) мг/м <sup>3</sup>
124.	РД 52.04.186, п.5.2.7.7	Воздух атмосферный	-	-	Массовая концентрация аэрозоля серной кислоты/Серная кислота	(0,005-3,00) мг/м <sup>3</sup>
125.	РД 52.04.798	Воздух атмосферный	-	-	Массовая концентрация хлора/Хлор	(0,05-0,72) мг/м <sup>3</sup>
126.	РД 52.04.186, п.5.3.3.5	Воздух атмосферный	-	-	Массовая концентрация фенола/Фенол	(0,004-0,20) мг/м <sup>3</sup>
127.	РД 52.04.186, п.5.3.4	Воздух атмосферный	-	-	Массовая концентрация метилмеркаптана/Метилмеркаптан	(0,000027-0,0014) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
128.	ГОСТ 17.2.4.05	Воздух атмосферный	-	-	Разовая концентрация взвешенных частиц (пыли)/Взвешенные частицы (пыль)	(0,04-10) мг/м <sup>3</sup>
129.	РД 52.04.831	Воздух атмосферный	-	-	Массовая концентрация углеросодержащего аэрозоля/Углеродсодержащий аэрозоль (сажа)	(0,03-1,8) мг/м <sup>3</sup>
130.	Руководство по эксплуатации на газоанализатор Геолан-П СЦДА 413214.001.000 РЭ, п.3	Воздух атмосферный	-	-	Массовая концентрация оксида углерода/Оксид углерода (угарный газ)	(0,1-150) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация диоксида азота/Диоксид азота	(0-20) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация оксида азота/Оксид азота	(0-20) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация диоксида серы/Диоксид серы (сернистый ангидрид)	(0-20) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация аммиака/Аммиак	(0-100) мг/м <sup>3</sup>
					Объемная доля метана/Метан	(0,004-2,2) %
131.	Руководство по эксплуатации на ГАНК-4 КПКУ.413322.002 РЭ, п. 2	Воздух атмосферный	-	-	Массовая концентрация оксида углерода/Оксид углерода (угарный газ)	(1,5-10,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация диоксида азота/Диоксид азота	(0,02-1,00) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация оксида азота/Оксид азота	(0,03-2,50) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация диоксида серы/Диоксид серы (сернистый ангидрид)	(0,025-5,000) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бензина/Бензин	(0,75-50,00) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бензола/ Бензол	(0,05-2,50) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация толуола/Метилбензол (толуол)	(0,3-25,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация гидрофторида/Гидрофторид (фтороводород)	(0,0025-0,2500) мг/м <sup>3</sup>
					Сажа (углерод)	(0,025-2,000) мг/м <sup>3</sup>
132.	Руководство по эксплуатации на метеометр МЭС-200А, ЯВША.416311.003 РЭ, п.7.1	Воздух атмосферный	-	-	Атмосферное давление	(80-110) кПа (600-825) мм.рт.ст.
					Температура	от минус 40 °С до плюс 85 °С
					Относительная влажность	(10-98) %
					Скорость воздушного потока	(0,1-20) м/с
133.	РД 52.04.186-89, п.2.5, п.4.4.1	Воздух атмосферный	-	-	Отбор проб	-
134.	ГОСТ 17.2.3.01, п.4	Воздух атмосферный	-	-	Отбор проб	-
135.	ФР.1.31.2009.05508	Воздух атмосферный Промышленные выбросы в атмосферу			Массовая концентрация акролеина/Акролеин	(0,10-10) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация этилцеллозольва/Этилцеллозольв	(0,20-100) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация тетрахлорэтилена/Тетрахлорэтилен	(0,05-60) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация N,N-диметилформамид /N, N-Диметилформамид	(0,20-100) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация стирола/Стирол	(0,05-60) мг/м <sup>3</sup>
136.	ФР.1.31.2009.05510	Воздух атмосферный Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация ацетальдегида/Ацетальдегид	(0,50-100) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация метанола/Метанол (метиловый спирт)	(0,50-100) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация бутилакрилат)/Бутилакрилат	(0,08-400) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация винилацетата/Винилацетат	(0,08-400) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация скипидара/Скипидар	(0,08-400) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация циклогексана/Циклогексан	(0,08-400) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация псевдокумола/Псевдокумол	(0,05-100) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация метилацетата/Метилацетат	(0,08-400) мг/м <sup>3</sup>
137.	ФР.1.31.2009.05509	Воздух атмосферный Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация бутилового спирта/Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	(0,20-100) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация амилового спирта/Пентан-1-ол (амиловый спирт)	(0,20-100) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация пропанола/Пропан-1-ол (пропиловый спирт)	(0,20-100) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация изоамилового спирта/Пентан-2-ол (изоамиловый спирт)	(0,05-100) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация изобутанола/2-метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	(0,05-100) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация изопропанола/Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	(0,05-100) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бензола/Бензол	(0,05-100) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация ацетона/Ацетон	(0,08-100) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бутилацетата/Бутилацетат	(0,08-800) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация этилацетата/Этилацетат	(0,08-800) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация толуола/Толуол	(0,05-400) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ксилолов/Ксилолы (сумма изомеров)	(0,05-400) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация эмихлоргидрина/Хлорметилоксиран (эпихлоргидрин)	(0,10-100) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация изобутилацетата/1-Метилпропилацетат (изобутилацетат)	(0,10-100) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация метилэтилкетона/Метилэтилкетон (бутан-2-он)	(0,08-800) мг/м <sup>3</sup>
138.	ФР.1.31.2009.05414	Воздух атмосферный Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация этилового спирта/Этанол	(1,0-2000) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хлорбензола/Хлорбензол	(0,05-200) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация этилбензола/Этилбензол	(0,05-200) мг/м <sup>3</sup>
139.	ФР.1.312012.12721	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация уксусной кислоты/Уксусная (этановая) кислота	(1-200) мг/м <sup>3</sup>
140.	ПНД Ф 13.1:2:3.62	Воздух атмосферный	-	-	Массовая концентрация акролеина/Акролеин	(0,013-0,18) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Промышленные выбросы в атмосферу				(0,1-4) мг/м <sup>3</sup>
141.	ПНДФ 13.1.45	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация гидрофторида/Гидрофторид (фтористый водород)	(0,03-50) мг/м <sup>3</sup>
142.	ПНДФ 13.1.50	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация хлора/Хлор	(0,1- 40) мг/м <sup>3</sup>
143.	ПНДФ 13.1.61	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация фосфорной кислоты/Фосфорная кислота	(0,03-10) мг/м <sup>3</sup>
144.	М-1 (ФР.1.31.2014.17762)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация сероводорода/Сероводород (дигидросульфид)	(0,05-60,0) мг/м <sup>3</sup>
145.	М-3 (ФР.1.31.2011.11281)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация серной кислоты/Серная кислота	(0,1-100) мг/м <sup>3</sup>
146.	М-4 (ФР.1.31.2011.11270)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация масла минерального/Аэрозоль масла (минеральные нефтяные)	(0,5-50) мг/м <sup>3</sup>
147.	М-5 (ФР.1.31.2011.11268)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация хлористого водорода/Хлористый водород (соляная кислота)	(0,25-180) мг/м <sup>3</sup>
148.	М-7 (ФР.1.31.2011.11266)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация едких щелочей/Аэрозоль едких щелочей	(0,05-125) мг/м <sup>3</sup>
149.	М-11 (ФР.1.31.2011.11264)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация аммиака/Аммиак	(0,2-200) мг/м <sup>3</sup>
150.	М-12 (ФР.1.31.2011.11263)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация алюминия/Алюминий	(0,0025-20) мг/м <sup>3</sup>
151.	М-13 (ФР.1.31.2011.11262)	Промышленные выбросы в атмосферу			Массовая концентрация фтористого водорода и суммы твердых фторидов/Фтористый	(0,125-500) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					водород, сумма твердых фторидов	
152.	М-14 (ФР.1.31.2011.11280)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация фенола/Фенол (гидроксибензол)	(0,037-50) мг/м <sup>3</sup>
153.	М-15 (ФР.1.31.2011.11279)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация диоксида серы/Диоксид серы (сернистый ангидрид)	(0,05-1000) мг/м <sup>3</sup>
154.	М-16 (ФР.1.31.2011.11278)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация формальдегида/Формальдегид	(0,05-50) мг/м <sup>3</sup>
155.	М-18 (ФР.1.31.2011.11276)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация оксидов азота/Оксиды азота (в пересчете на диоксид азота)	(0,10-140) мг/м <sup>3</sup>
156.	М-19 (ФР.1.31.2011.11275)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация меркаптанов/Меркаптаны (по метилмеркаптану)	(0,005-12) мг/м <sup>3</sup>
157.	ПНДФ 13.1.31	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация хрома шестивалентного/Хром (VI)	(0,08-100) мг/м <sup>3</sup>
158.	МВИ 07-04	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация железа трехвалентного/Железо	(1,0-1500) мг/м <sup>3</sup>
159.	ПНД Ф 13.1.48	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация никеля/Никель	(0,05-4,00) мг/м <sup>3</sup>
160.	М-О-11/99	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация марганца и его соединений/Марганец	(0,15-1500) мг/м <sup>3</sup>
161.	ГОСТ 33007	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Запыленность (массовое содержание взвешенных частиц)/Пыль (взвешенные частицы)	(0,027-50000) мг/м <sup>3</sup>
162.	Руководство по эксплуатации на газоанализатор Полар	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация оксида углерода/Оксид углерода	(12-12500) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	ПЛЦК.413411.004-01 РЭ, п.10				Массовая концентрация оксида азота/Оксид азота	(15-5500) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация диоксида азота/Диоксид азота	(10-1000) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация диоксида серы/Диоксид серы	(25-15000) мг/м <sup>3</sup>
					Объемная доля кислорода/Кислород	(0,2-25,0) % об.
					Углеводороды по метану	(0,1-5,0) % об.
					Температура газопылевых потоков	от минус 20 °С до плюс 1100 °С
					Избыточное давление (разрежение) газопылевых потоков	от минус 500 до плюс 500 мм.вд.ст от минус 37 до плюс 37 мм.рт.ст.
163.	ФР 1.31.2001.00384	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация сажи/Сажа	(1,0-50000) мг/м <sup>3</sup>
164.	Дифференциальный манометр ДМЦ-01М, исполнение А Руководство по эксплуатации 5.910.000 РЭ, п.7	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Динамическое давление газопылевых потоков	(6-2000) Па (0,6-200) мм.вд.ст.
					Статическое давление газопылевых потоков	(6-2000) Па (0,6-200) мм.вд.ст..
					Полное давление газопылевых потоков	(6-2000) Па (0,6-200) мм.вд.ст.
					Скорость газопылевых потоков	(4-60) м/с
165.	ГОСТ 17.2.4.07	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Температура газопылевых потоков	от минус 40 °С до плюс 1100 °С
					Избыточное давление (разрежение) газопылевых потоков	от минус 500 до плюс 500 мм.вд.ст от минус 37 до плюс 37 мм.рт.ст.

1	2	3	4	5	6	7
166.	ГОСТ 17.2.4.06	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	<p><i>Расчетный показатель:</i> Скорость газопылевого потока <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> Динамическое давление газопылевых потоков</p>	-
					<p>Геометрические размеры газохода</p>	(0,1-10) м
					<p><i>Расчетный показатель:</i> Площадь сечения газохода <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> Геометрические размеры газохода</p>	(0,1-78,5) м <sup>2</sup>
<p><i>Расчетный показатель:</i> Объемный расход газопылевых потоков <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> Скорость газопылевых потоков Геометрические размеры газохода</p>	-					

1	2	3	4	5	6	7
167.	ГОСТ 17.2.4.08	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Расчетный показатель: Влажность газопылевого потока Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Температура газопылевых потоков	-
168.	ПНДФ 12.1.1	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Отбор проб	-
169.	ПНДФ 12.1.2		-	-		
170.	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М Руководство по эксплуатации ТФАП.413614.009 РЭ, п.п. 5,2, 5,3	Санитарно-защитная зона, территория жилой застройки, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Относительная влажность воздуха	(8-99) %
					Атмосферное давление	(840-1060) кПа (630-795) мм. рт. ст.
					Температура воздуха	от минус 20 °С до плюс 60 °С
171.	ГОСТ 23337	Санитарно-защитная зона, селитебные территории	-	-	Уровень звукового давления в октавных и третьоктавных полосах частот	(19-140) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(19-140) дБА
					Максимальный уровень звука	(19-140) дБА

1	2	3	4	5	6	7
172.	Руководство по эксплуатации шумомер-анализатора спектра портативного ОКТАВА-111 ПКДУ.411000.010 РЭ п.8	Санитарно-защитная зона, территория жилой застройки, территория производственных площадок, шум от оборудования, научно-исследовательские цели	-	-	Уровень звукового давления в октавных и третьоктавных полосах частот	(19-140) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(19-140) дБА
					Максимальный уровень звука	(19-140) дБА
173.	МИ ПКФ-14-015	Территории жилой застройки, помещения жилых, общественных и административных зданий. Территория аэропортов и аэродромов	-	-	Шум авиационный: -эквивалентный уровень звука -максимальный уровень звука	(19-140) дБ (19-140) дБ

Директор ООО «ЭкоЛаб» \_\_\_\_\_

И.Р. Абдрахманов