

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ЦЕНТРА

Общества с ограниченной ответственностью «ПК ЭКО-ПОЛИГОН «Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)»
наименование испытательной лаборатории (центра)

Адрес места осуществления деятельности: 142784, г. Москва, п. Московский, Киевское шоссе, 22-км, домовладение 4, строение 2, этаж 9, блок Г,
пом. 943Г

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОК ПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1. Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы, воздух производственных помещений, воздух замкнутых помещений, газопылевые потоки						
1	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
2	ГОСТ Р ИСО 1600-1, ч.1	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
3	ПНД Ф 12.1.1-99	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Отбор проб газов и паров	-

1	2	3	4	5	6	7
4	ПНД Ф 12.1.2-99	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Отбор проб пыли (взвешенные вещества)	-
5	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
6	МУК 4.1.2473-2009	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация оксида азота, мг/м ³	1-20,0
					Массовая концентрация диоксида азота, мг/м ³	1-20,0
7	ПНД Ф 13.1:2.22-98	Воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация оксида углерода, %	0,05-10
8	ПНД Ф 13.1.5-97	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация оксида углерода, мг/м ³	0,1-1000
9	ПНД Ф 13.1:2.22-98	Воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация диоксида углерода, %	0,3-5
10	МУК 1641-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация оксида углерода, мг/м ³	5-100
11	МУ 4785-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация аммиака, мг/м ³	0,5-10,0
12	ПНД Ф 13.1:2.22-85	Воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация азота, %	70-90
13	МУК 4.1.1342-2003	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация фторид водорода, мг/м ³	0,05-1,6
14	МУК 1644-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация хлора, мг/м ³	0,5-10,0
15	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация диоксида серы, мг/м ³	0,03-5,0
16	РД 52.04.795-2014	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфида), мг/м ³	0,006-0,1
17	РД 52.04.799-2014	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация фенола (гидроксibenзола), мг/м ³	0,003-0,1
18	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация формальдегида, мг/м ³	0,01-0,2
19	РД 52.04.831-2015	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация углеродсодержащего аэрозоля, (сажи), мг/м ³	0,03-1,8
20	МУК 4.1.3487-17	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация угольной пыли, мг/м ³	0,04-25,0
21	Газоанализатор «ГАНК-4» Руководство по эксплуатации КПКУ 413322 002 РЭ	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация азота диоксида, мг/м ³	0,02-1,0
					Массовая концентрация азота оксида, мг/м ³	0,03-2,5
					Массовая концентрация аммиака, мг/м ³	0,02-10
					Массовая концентрация ацетона, мг/м ³	0,175-100
					Массовая концентрация бензина, мг/м ³	0,75-50
					Массовая концентрация бутанола, мг/м ³	0,05-5,0
					Массовая концентрация бутилацетата, мг/м ³	0,05-25

1	2	3	4	5	6	7		
	Газоанализатор				Массовая концентрация керосина, мг/м ³	0,6-150		
					Массовая концентрация ксилола (диметилбензола), мг/м ³	0,1-25		
					Массовая концентрация метана, мг/м ³	25-3500		
					Массовая концентрация серы диоксида, мг/м ³	0,025-5,0		
					Массовая концентрация серной кислоты, мг/м ³	0,05-0,5		
					Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфида), мг/м ³	0,004-5,0		
					Массовая концентрация углеводородов предельных (C ₁₂ -C ₁₉), мг/м ³	0,5-50		
					Массовая концентрация углерода оксида, мг/м ³	1,5-10		
					Массовая концентрация фенола (гидроксibenзола), мг/м ³	0,003-0,15		
					Массовая концентрация формальдегида, мг/м ³	0,005-0,25		
					Массовая концентрация фтороводорода (гидрофторида), мг/м ³	0,0025- 0,25		
					Массовая концентрация циклогексана, мг/м ³	0,02-5,0		
					Массовая концентрация золы угольной, мг/м ³	0,01-2,0		
					Массовая концентрация пыли (20%> SiO ₂ >10%), мг/м ³	0,075-1,0		
					Массовая концентрация пыли (70%> SiO ₂ >20%), мг/м ³	0,05-1,0		
		Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений					Массовая концентрация пыли абразивной, мг/м ³	0,02-1,0
							Массовая концентрация пыли древесной, мг/м ³	0,25-3,0
							Массовая концентрация пыли (взвешенные частицы), мг/м ³	0,075-1,0
							Массовая концентрация сажи (углерода), мг/м ³	0,025-80
		Воздух рабочей зоны					Массовая концентрация азота диоксида, мг/м ³	1-40
Массовая концентрация азота оксида, мг/м ³	2,5-100							
Массовая концентрация аммиака, мг/м ³	10-400							

1	2	3	4	5	6	7
	<p>«ГАНК-4» Руководство по эксплуатации КПУ 413322 002 РЭ</p> <p>Газоанализатор «ГАНК-4» Руководство по эксплуатации КПУ 413322 002 РЭ</p>	<p>Промышленные выбросы</p>	-	-	<p>Массовая концентрация ацетона, мг/м³</p> <p>Массовая концентрация бензина, мг/м³</p> <p>Массовая концентрация керосина, мг/м³</p> <p>Массовая концентрация ксилола (диметилбензола), мг/м³</p> <p>Массовая концентрация метана, мг/м³</p> <p>Массовая концентрация серы диоксида, мг/м³</p> <p>Массовая концентрация серной кислоты, мг/м³</p> <p>Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфида), мг/м³</p> <p>Массовая концентрация углеводородов предельных (C₁₂-C₁₉), мг/м³</p> <p>Массовая концентрация углерода оксида, мг/м³</p> <p>Массовая концентрация фенола (гидроксибензола), мг/м³</p> <p>Массовая концентрация формальдегида, мг/м³</p> <p>Массовая концентрация фтороводорода (гидрофторида), мг/м³</p> <p>Массовая концентрация сажи (углерода), мг/м³</p>	<p>100-4000</p> <p>50-2000</p> <p>150-6000</p> <p>25-1000</p> <p>3500-35000</p> <p>5-200</p> <p>0,5-20</p> <p>5-200</p> <p>50-2000</p> <p>10-400</p> <p>0,15-6,0</p> <p>0,25-10</p> <p>0,25-10</p> <p>2-80</p> <p>1-4000 с учетом разбавления</p> <p>2,5-10000 с учетом разбавления</p> <p>10-40000 с учетом разбавления</p> <p>100-400000 с учетом разбавления</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Массовая концентрация бензина, мг/м³</p> <p>Массовая концентрация бутанола, мг/м³</p> <p>Массовая концентрация бутилацетата, мг/м³</p> <p>Массовая концентрация керосина, мг/м³</p> <p>Массовая концентрация ксилола (диметилбензола), мг/м³</p> <p>Массовая концентрация метана, мг/м³</p>	<p>50-200000 с учетом разбавления</p> <p>0,05-500 с учетом разбавления</p> <p>0,05-2500 с учетом разбавления</p> <p>150-600000 с учетом разбавления</p> <p>25-100000 с учетом разбавления</p> <p>3500-3500000 с учетом разбавления</p>
	<p>Газоанализатор «ГАНК-4» Руководство по эксплуатации КПУ 413322 002 РЭ</p>	<p>Промышленные выбросы</p>			<p>Массовая концентрация серы диоксида, мг/м³</p> <p>Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфида), мг/м³</p> <p>Массовая концентрация углеводородов предельных (C₁₂-C₁₉), мг/м³</p> <p>Массовая концентрация углерода оксида, мг/м³</p>	<p>5-20000 с учетом разбавления</p> <p>0,5-2000 с учетом разбавления</p> <p>50-200000 с учетом разбавления</p> <p>10-40000</p>

1	2	3	4	5	6	7
						с учетом разбавления
					Массовая концентрация фенола (гидроксibenзола), мг/м ³	0,15-600 с учетом разбавления
					Массовая концентрация формальдегида, мг/м ³	0,25-1000 с учетом разбавления
					Массовая концентрация фтороводорода (гидрофторида), мг/м ³	0,25-1000 с учетом разбавления
					Массовая концентрация циклогексана, мг/м ³	0,02-500 с учетом разбавления
22	ГОСТ 17.2.4.06	Промышленные выбросы, газопылевые потоки	-	-	Скорость, м/с	4-60
23	ГОСТ 17.2.4.07				Расход (при рабочих, нормальных условиях), м ³ /с	0,04-960
24	МЭ-01-2000				Давление (разрежение), Па	- 10000...+10000
25	М-25-2016				Температура, °С	-40...+1200
26	М-7 (ФР.1.31.2011.11266)	Промышленные выбросы	-	-	Влажность, г/м ³	50-500
27	М-13 (ФР.1.31.2011.11262)				Массовая концентрация пыли (взвешенные частицы), мг/м ³	1,5-50000
28	М 06-09-2015 ПНД Ф 13.1.76-15				Массовая концентрация аэрозоли едких щелочей, мг/м ³	0,05-125
29	МВИ-М-34-04	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация суммы твердых фторидов, мг/м ³	0,125-500
30	ФР.1.31.2001.00384				Массовая концентрация бенз(а)пирена, мкг/м ³	0,010-5000
					Массовая концентрация ванадия, мг/м ³	0,22-4250
					Массовая концентрация железа, мг/м ³	0,013-1200
					Массовая концентрация марганца, мг/м ³	0,013-500
				Массовая концентрация хрома, мг/м ³	0,0025-250	
				Массовая концентрация сажи (углерода), мг/м ³	1,0-50000	

1	2	3	4	5	6	7
31	ФР.1.31.2014.17944	Атмосферный воздух, промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация сажи (углерода), мг/м ³	0,025-125
32	ПНД Ф 13.1.60-2007	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация сероуглерода, мг/м ³	0,5-50
33	ПНД Ф 13.1.34-2002	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация сероводорода, мг/м ³	5,0-50000
34	ПНД Ф 13.1:2:3.19-98	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация диоксида серы, мг/м ³	0,02-1,0
35	ПНД Ф 13.1:2:3.19-98	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация диоксида серы, мг/м ³	0,01-0,5
36	ПНД Ф 13.1:2:3.19-98	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация диоксида серы, мг/м ³	0,15-7,5
37	ПНД Ф 13.1:2:3.19-98	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация аммиака, мг/м ³	0,034-0,17
38	ПНД Ф 13.1:2:3.19-98	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация аммиака, мг/м ³	0,007-0,35
39	ПНД Ф 13.1:2:3.19-98	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация аммиака, мг/м ³	0,02-1,0
40	ФР.1.31.2005.01776	Воздух рабочей зоны, промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация фтороводорода, мг/м ³	0,5-500
					Массовая концентрация хлороводорода, мг/м ³	1-1000
					Массовая концентрация сероводорода, мг/м ³	1-1000
41	МВИ 64-04	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, непромышленных помещений, промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация гексена, мг/м ³	0,10-60
					Массовая концентрация гептена, мг/м ³	0,10-60
					Массовая концентрация октена, мг/м ³	0,10-60
					Массовая концентрация пентана, мг/м ³	1,0-1500
					Массовая концентрация метилметакрилата, мг/м ³	0,05-100
					Массовая концентрация хлористого винила, мг/м ³	0,05-30
					Массовая концентрация изопропилбензола, мг/м ³	0,05-200
					Массовая концентрация пропиленбензола, мг/м ³	0,05-200
					Массовая концентрация трихлорэтилена, мг/м ³	0,05-200
					Массовая концентрация хлорбензола, мг/м ³	0,05-200
					Массовая концентрация этиленбензола, мг/м ³	0,05-200
					Массовая концентрация метилена хлористого, мг/м ³	1,0-3000
					Массовая концентрация этанола, мг/м ³	1,0-2000
42	МВИ 65-04		-	-	Массовая концентрация акролеина, мг/м ³	0,10-10
					Массовая концентрация бутилкарбита, мг/м ³	0,20-100

1	2	3	4	5	6	7
		Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, производственных помещений, промышленные выбросы			Массовая концентрация бутилцеллозольв, мг/м ³ Массовая концентрация диметилформаида, мг/м ³ Массовая концентрация этилцеллозольв, мг/м ³ Массовая концентрация бутана, мг/м ³ Массовая концентрация гексана, мг/м ³ Массовая концентрация гептана, мг/м ³ Массовая концентрация октана, мг/м ³ Массовая концентрация нонана, мг/м ³ Массовая концентрация декана, мг/м ³ Массовая концентрация перхлорэтилена, мг/м ³ Массовая концентрация сероуглерода, мг/м ³ Массовая концентрация стирола, мг/м ³ Массовая концентрация метилцеллозольв, мг/м ³	0,20-100 0,20-100 0,20-100 1,0-1500 1,0-1500 1,0-1500 1,0-1500 1,0-1500 1,0-1500 0,05-60 0,05-60 0,05-60 0,4-100
43	МВИ 66-04	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, производственных помещений, промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация аллилового спирта, мг/м ³ Массовая концентрация амилового спирта, мг/м ³ Массовая концентрация бутилового спирта, мг/м ³ Массовая концентрация пропилового спирта, мг/м ³ Массовая концентрация циклогексанона, мг/м ³ Массовая концентрация изоамилового спирта, мг/м ³ Массовая концентрация изобутилового спирта, мг/м ³ Массовая концентрация изопропилового спирта, мг/м ³ Массовая концентрация бензола, мг/м ³ Массовая концентрация ацетона, мг/м ³	0,20-100 0,20-100 0,20-100 0,20-100 0,10-100 0,05-100 0,05-100 0,05-100 0,05-100 0,08-800

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация этилхлорида, мг/м ³	0,20-200
					Массовая концентрация этиленхлоргидрина, мг/м ³	0,20-200
45	МВИ №01.00225/205-54-13	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, производственных помещений, промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация бензола, мг/м ³	0,05-100
					Массовая концентрация бромдихлорметана, мг/м ³	0,5-10
					Массовая концентрация бромформа, мг/м ³	0,30-30
					Массовая концентрация бутилацетата, мг/м ³	0,08-800
					Массовая концентрация дибромхлорметана, мг/м ³	0,5-10
					Массовая концентрация дихлорэтана, мг/м ³	0,30-300
					Массовая концентрация изобутилового спирта, мг/м ³	0,08-100
					Массовая концентрация метилового спирта, мг/м ³	0,30-300
					Массовая концентрация метилметакрилата, мг/м ³	0,08-300
					Массовая концентрация толуола, мг/м ³	0,10-400
					Массовая концентрация четыреххлористого углерода, мг/м ³	0,30-300
					Массовая концентрация хлороформа, мг/м ³	0,30-100
					Массовая концентрация фенола, мг/м ³	0,20-10
					Массовая концентрация формальдегида, мг/м ³	0,20-10
					Массовая концентрация этилформиата, мг/м ³	0,30-300
46	МВИ №205-56/RA.RU.311787-2016/017	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух производственных помещений, промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация акрилонитрила, мг/м ³	0,020-60
					Массовая концентрация акролеина, мг/м ³	0,020-60
					Массовая концентрация ацетальдегида, мг/м ³	0,008-100
					Массовая концентрация бензола, мг/м ³	0,007-300
					Массовая концентрация бутилового спирта, мг/м ³	0,07-300
					Массовая концентрация диоксида азота, мг/м ³	0,07-500
					Массовая концентрация изобутана, мг/м ³	1,0-1000
	МВИ №205-56/RA.RU.311787-2016/017	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух производственных помещений, промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация окиси азота, мг/м ³	3,0-500
					Массовая концентрация пропаналя, мг/м ³	0,008-100
					Массовая концентрация пропилового спирта, мг/м ³	0,05-100

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация сероводорода, мг/м ³	0,006-200
					Массовая концентрация сероуглерода, мг/м ³	0,020-100
					Массовая концентрация формальдегида, мг/м ³	0,030-50
					Массовая концентрация хлористого винила, мг/м ³	0,008-50
					Массовая концентрация этилхлоргидрина, мг/м ³	0,030-200
					Массовая концентрация этилбензола	0,010-300
47	МВИ №01.00225/205-61-14	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух непроизводственных помещений, промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация акрилонитрила, мг/м ³	0,20-10
					Массовая концентрация ацетилена, мг/м ³	0,70-500
					Массовая концентрация бензола, мг/м ³	0,05-300
					Массовая концентрация метилового спирта, мг/м ³	0,30-300
					Массовая концентрация пропана, мг/м ³	1,0-500
					Массовая концентрация этана, мг/м ³	1,5-1000
48	МВИ №57-08	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух непроизводственных помещений, промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация метил-трет-бутилового эфира, мг/м ³	0,05-3000
					Массовая концентрация хлористого метила, мг/м ³	1-800
49	МВИ №205-27/RA.RU.311787-2016/2018	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация бутилметакрилата, мг/м ³	0,020-300
					Массовая концентрация гексадекана, мг/м ³	0,7-100
					Массовая концентрация гексанола, мг/м ³	0,10-300
					Массовая концентрация гептанола-1, мг/м ³	0,10-300
					Массовая концентрация додекана, мг/м ³	0,5-300
					Массовая концентрация диметилсульфоксида, мг/м ³	0,08-400
					Массовая концентрация метилмеркаптана, мг/м ³	0,0030-110
					Массовая концентрация о-дихлорбензола, мг/м ³	0,05-450
	МВИ №205-27/RA.RU.311787-2016/2018	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация пептадекана, мг/м ³	0,5-100
					Массовая концентрация тридекана, мг/м ³	0,5-300
					Массовая концентрация тетрадекана, мг/м ³	0,5-300
					Массовая концентрация этилакрилата, мг/м ³	0,05-320

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация этилмеркаптана, мг/м ³	0,005-110
50	МВИ №01.00225/205-38-12	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, производственных помещений, промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация бензальдегида, мг/м ³	0,2-50
					Массовая концентрация диизопропилового эфира, мг/м ³	0,1-50
					Массовая концентрация N, N-демителацетамида, мг/м ³	0,2-100
					Массовая концентрация изофорона, мг/м ³	0,1-100
					Массовая концентрация изопропена, мг/м ³	0,01-200
					Массовая концентрация мета-крезола, мг/м ³	0,015-10
					Массовая концентрация метил-2-пиролидона, мг/м ³	1,0-2000
					Массовая концентрация метил-трет-бутилового эфира, мг/м ³	0,05-400
					Массовая концентрация метилциклогексана, мг/м ³	0,1-200
					Массовая концентрация нафталина, мг/м ³	0,1-100
					Массовая концентрация орто-крезола, мг/м ³	0,015-10
					Массовая концентрация пара-крезола, мг/м ³	0,015-10
					Массовая концентрация пропилена, мг/м ³	0,1-500
					Массовая концентрация пропаналя, мг/м ³	0,1-50
					Массовая концентрация сероводорода, мг/м ³	0,01-100
					Массовая концентрация тетрагидрофурана, мг/м ³	0,05-500
					Массовая концентрация уксусной кислоты, мг/м ³	1-200
					Массовая концентрация фенола, мг/м ³	0,015-10
					Массовая концентрация фурфурилового спирта, мг/м ³	0,2-10
					Массовая концентрация фурфуурола, мг/м ³	0,2-50
					Массовая концентрация циклогексанола, мг/м ³	0,05-100
					Массовая концентрация этилена, мг/м ³	0,1-500
51	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация предельных углеводородов (C ₁ -C ₅), суммарно, в пересчете на углерод, мг/м ³	0,2-1000

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация непредельных углеводородов (C ₂ -C ₄), суммарно, в пересчете на углерод, мг/м ³	1-1000
					Массовая концентрация ароматических углеводородов (бензол, толуол, этилбензол, ксилол, стирол), мг/м ³	0,2-1000
52	ПНД Ф 13.1:2:3.71-11	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация бериллия, мг/м ³	0,00017-0,5
					Массовая концентрация селена, мг/м ³	0,0005-10,0
					Массовая концентрация бария, мг/м ³	0,0075-2,0
					Массовая концентрация ртути, мг/м ³	0,00017-0,125
					Массовая концентрация никеля, мг/м ³	0,0005-10,0
					Массовая концентрация кадмия, мг/м ³	0,0002-5,0
					Массовая концентрация кобальта, мг/м ³	0,0002-5,0
					Массовая концентрация теллура, мг/м ³	0,0005-5,0
					Массовая концентрация ванадия, мг/м ³	0,0002-25,0
					Массовая концентрация свинца, мг/м ³	0,0005-10,0
					Массовая концентрация мышьяка, мг/м ³	0,0005-3,0
					Массовая концентрация хрома, мг/м ³	0,0005-10,0
					Массовая концентрация меди, мг/м ³	0,0005-10,0
					Массовая концентрация висмута, мг/м ³	0,001-10,0
					Массовая концентрация серебра, мг/м ³	0,001-3,0
					Массовая концентрация марганца, мг/м ³	0,001-10,0
					Массовая концентрация сурьмы, мг/м ³	0,001-10,0
					Массовая концентрация олова, мг/м ³	0,001-5,0
					Массовая концентрация галлия, мг/м ³	0,001-10,0
					Массовая концентрация молибдена, мг/м ³	0,001-10,0
					Массовая концентрация лития, мг/м ³	0,0025-2,0
					Массовая концентрация цинка, мг/м ³	0,001-10,0
					Массовая концентрация алюминия, мг/м ³	0,00125-25,0
					Массовая концентрация железа, мг/м ³	0,00125-10,0
					Массовая концентрация титана, мг/м ³	0,005-25,0
					Массовая концентрация вольфрама, мг/м ³	0,01-17,0
					Массовая концентрация магния, мг/м ³	0,01-25,0
					Массовая концентрация кремния, мг/м ³	0,025-25,0

1	2	3	4	5	6	7
53	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация предельных углеводородов (C ₁ -C ₅) и непредельных углеводородов, мг/м ³	1,0-1500
54	ПНД Ф 13.1:2:3.59-07	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация предельных углеводородов (C ₁₂ -C ₁₉), мг/м ³	0,80-10,0
55	ПНД Ф 13.1.56-07	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация алифатических альдегидов (C ₂ -C ₄), мг/м ³	2,5-200
56	ПНД Ф 13.1.57-07	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация ртути, мг/м ³	0,14-0,54
57	ПНД Ф 13.1.66-09	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация цинка, мг/м ³	0,0010-5
					Массовая концентрация меди, мг/м ³	0,003-5
					Массовая концентрация никеля, мг/м ³	0,0025-5
					Массовая концентрация марганца, мг/м ³	0,0010-5
					Массовая концентрация свинца, мг/м ³	0,005-5
					Массовая концентрация кадмия, мг/м ³	0,005-5
					Массовая концентрация хрома, мг/м ³	0,0025-5
					Массовая концентрация железа, мг/м ³	0,0025-5
					Массовая концентрация алюминия, мг/м ³	0,0075-25
					Массовая концентрация титана, мг/м ³	0,0010-5
					Массовая концентрация кобальта, мг/м ³	0,0025-5
Массовая концентрация кальция, мг/м ³	0,05-50					
Массовая концентрация магния, мг/м ³	0,05-50					
58	ПНД Ф 13.1.69-09	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация фторид-иона, мг/м ³	0,15-25
59	ПНД Ф 13.1.49-05	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация хрома, %	0,03-2
60	ПНД Ф 13.1.50-2006	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация хлора, мг/м ³	0,1-40
61	ПНД Ф 13.1.60-2007	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация сероуглерода, мг/м ³	0,5-5,0
62	ПНД Ф 13.1:2:2.26-99	Воздух рабочей зоны, промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация предельных углеводородов (C ₁ -C ₅), а также C ₆ (суммарно), мг/м ³	1-1500