

1	2	3	4	5	6	7
853	ГОСТ 26449.1, Продолжение	Вода соленая	-	-	Кремний (окись) Магний Медь Натрий Нефтепродукты Никель Окисляемость перманганатная Сульфат Сухой остаток Удельная электрическая проводимость Фосфор Хлорид Хром 3+ Щелочность	(0,05 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (1,7 - 500) мг/дм <sup>3</sup> (0,002 - 0,07) мг/дм <sup>3</sup> (0,7 - 500,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 - 20,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 - 0,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,4 - 4,8) мг/дм <sup>3</sup> (4,4 - 2000,0) мг/дм <sup>3</sup> (3,0 - 5000) мг/дм <sup>3</sup> (1 - 5000,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup> (2,0 - 5000,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,02 - 200,0) ммоль/дм <sup>3</sup>
854	ГОСТ 26449.4	Накипи и шламы опреснительных установок	-	-	Алюминий, массовая доля Железо, массовая доля Кальций, массовая доля Карбонаты, массовая доля Кремния двуокись, массовая доля Магний, массовая доля Медь, массовая доля Потеря массы при прокаливании Сульфаты, массовая доля Фосфор, массовая доля	(0,015 - 50,0) % (0,004 - 70,0) % (0,25 - 70,0) % (0,45 - 70,0) % (0,1 - 0,7) % (0,2 - 50,0) % (0,02 - 5,0) % (0,1 - 50,0) % (0,2 - 20,0) % (0,01 - 5,0) %
855	Руководство по эксплуатации барометра-анероида М 67, Л.62.832.003 ПС	Атмосферный воздух, метеорологические параметры	-	-	Давление барометрическое	(610 - 790) мм рт. ст.
856	Руководство по эксплуатации анемометра АРЭ-М, ЯИКТ.416136.005 ФО		-	-	Скорость ветра	(0,3 - 35) м/с

1	2	3	4	5	6	7
857	Руководство по эксплуатации термометра ТЛ 2	Атмосферный воздух, метеорологические параметры	-	-	Температура окружающей среды	(минус 30 - плюс 60) °С
858	ГОСТ 17.2.4.03	Атмосферный воздух	-	-	Аммиак	(0,1 - 1,0) мг/м <sup>3</sup>
859	ГОСТ 17.2.4.05		-	-	Взвешенные вещества пыли	(0,04 - 10) мг/м <sup>3</sup>
860	ГОСТ 32458		-	-	Винилхлорид	(0,0025 - 0,05) мг/м <sup>3</sup>
861	ГОСТ Р ИСО 12884		-	-	Антрацен	(0,05 - 1000) нг/м <sup>3</sup>
		-	-	Аценафтен	(0,05 - 1000) нг/м <sup>3</sup>	
		-	-	Аценафтилен	(0,05 - 1000) нг/м <sup>3</sup>	
		-	-	Бенз(а)антрацен	(0,05 - 1000) нг/м <sup>3</sup>	
		-	-	Бенз(а)пирен	(0,05 - 1000) нг/м <sup>3</sup>	
		-	-	Бенз(ghi)перилен	(0,05 - 1000) нг/м <sup>3</sup>	
		-	-	Бенз(b)флуорантен	(0,05 - 1000) нг/м <sup>3</sup>	
		-	-	Бенз(k)флуорантен	(0,05 - 1000) нг/м <sup>3</sup>	
		-	-	Дибенз(а,h)антрацен	(0,05 - 1000) нг/м <sup>3</sup>	
		-	-	Инден(1,2,3-сd)пирен	(0,05 - 1000) нг/м <sup>3</sup>	
		-	-	Коронен	(0,05 - 1000) нг/м <sup>3</sup>	
		-	-	Нафталин	(0,05 - 1000) нг/м <sup>3</sup>	
		-	-	Перилен	(0,05 - 1000) нг/м <sup>3</sup>	
		-	-	Пирен	(0,05 - 1000) нг/м <sup>3</sup>	
		-	-	Ретен	(0,05 - 1000) нг/м <sup>3</sup>	
-	-	Фенантрен	(0,05 - 1000) нг/м <sup>3</sup>			
-	-	Флуорантен	(0,05 - 1000) нг/м <sup>3</sup>			
-	-	Флуорен	(0,05 - 1000) нг/м <sup>3</sup>			
-	-	Хризен	(0,05 - 1000) нг/м <sup>3</sup>			
-	-	Циклопента[сd]пирен	(0,05 - 1000) нг/м <sup>3</sup>			
-	-	Отбор проб	-			

1	2	3	4	5	6	7
862	ГОСТ Р ИСО 16362	Атмосферный воздух	-	-	Бенз(а)антрацен Бенз(а)пирен Бенз(ghi)перилен Бенз(b)флуорантен Бенз(k)флуорантен Дибенз(а,с)антрацен Дибенз(а,h)антрацен Дибензо(а,е)пирен Дибензо(а,h)пирен Дибензо(а,l)пирен Дибензо(а,i)пирен Инден(1,2,3-сd)пирен Коронен Хризен	(4 - 1000) нг/м <sup>3</sup> (4 - 1000) нг/м <sup>3</sup> (4 - 1000) нг/м <sup>3</sup> (4 - 1000) нг/м <sup>3</sup> (4 - 1000) нг/м <sup>3</sup> (4 - 1000) нг/м <sup>3</sup> (4 - 1000) нг/м <sup>3</sup> (4 - 1000) нг/м <sup>3</sup> (4 - 1000) нг/м <sup>3</sup> (4 - 1000) нг/м <sup>3</sup> (4 - 1000) нг/м <sup>3</sup> (4 - 1000) нг/м <sup>3</sup> (10 - 1000) нг/м <sup>3</sup> (4 - 1000) нг/м <sup>3</sup>
863	РД 52.04.186, (п. 3.5.8)		-	-	Нитраты, азотная кислота (суммарно)	(0,05 - 1,5) мкг/м <sup>3</sup>
864	РД 52.04.186, (п. 4.9)		-	-	Гексахлорбензол α-ГХЦГ β- ГХЦГ γ-ГХЦГ Гептахлор Гептахлорэпоксид Дильдрин ДДД ДДТ ДДЭ	(0,005 - 10) нг/м <sup>3</sup> (0,005 - 10) нг/м <sup>3</sup> (0,005 - 10) нг/м <sup>3</sup> (0,005 - 10) нг/м <sup>3</sup> (0,005 - 10) нг/м <sup>3</sup> (0,005 - 10) нг/м <sup>3</sup> (0,005 - 10) нг/м <sup>3</sup> (0,005 - 10) нг/м <sup>3</sup> (0,005 - 10) нг/м <sup>3</sup> (0,005 - 10) нг/м <sup>3</sup>
865	РД 52.04.186, (п. 5.2.1.1)		-	-	Аммиак и ионы аммония	(0,01 - 2,5) мг/м <sup>3</sup>
866	РД 52.04.186, (п. 5.2.3.3)		-	-	Фторид водорода	(0,002 - 0,17) мг/м <sup>3</sup>
867	РД 52.04.186, (п. 5.2.4)		-	-	Фосфорный ангидрид, фосфорная кислота	(0,0005 - 0,015) мг/м <sup>3</sup>
868	РД 52.04.186, (п. 5.2.5.6)		-	-	Ртуть	(0,16 - 16,70) мкг/м <sup>3</sup>
869	РД 52.04.186, (п. 5.2.5.10)		-	-	Хром (VI)	(0,0004 - 0,0015) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
870	РД 52.04.186, (п. 5.2.6)	Атмосферный воздух	-	-	Взвешенные вещества, пыль	(0,007 - 50) мг/м <sup>3</sup>
871	РД 52.04.186, (п. 5.2.7.7)		-	-	Серная кислота, сульфаты	(0,005 - 3,0) мг/м <sup>3</sup>
872	РД 52.04.186, (п. 5.2.7.8)		-	-	Серная кислота (аэрозоль)	(0,25 - 3,0) мг/м <sup>3</sup>
873	РД 52.04.186, (п. 5.2.8.1)		-	-	Цианид водорода	(0,0025 - 0,1) мг/м <sup>3</sup>
874	РД 52.04.186, (п. 5.2.8.2)		-	-	Цианид водорода	(0,007 - 0,2) мг/м <sup>3</sup>
875	РД 52.04.186, (п. 5.3.1.2)		-	-	Диметиламин	(0,0025 - 0,5) мг/м <sup>3</sup>
876	РД 52.04.186, (п. 5.3.1.4)		-	-	Пиридин	(0,05 - 1,00) мг/м <sup>3</sup>
877	РД 52.04.186, (п. 5.3.3.2)		-	-	Изопропанол	(0,22 - 2,2) мг/м <sup>3</sup>
878	РД 52.04.186, (п. 5.3.3.3)		-	-	Карбоновые кислоты одноосновные C <sub>1</sub> -C <sub>9</sub>	(0,1 - 1,7) мг/дм <sup>3</sup>
879	РД 52.04.186, (п. 5.3.3.9)		-	-	Метанол	(0,12 - 1,2) мг/м <sup>3</sup>
880	РД 52.04.186, (п. 5.3.4)		-	-	Метилмеркаптан	(2,7*10 <sup>-5</sup> - 1,4*10 <sup>-3</sup> ) мг/м <sup>3</sup>
881	РД 52.04.186, (п. 5.3.7)		-	-	Бенз(а)пирен Бенз(е)пирен Бенз(ghi)перилен Бенз(b)флуорантен Дибенз(а,h)антрацен Перилен Пирен Хризен	(0,066 - 2,6)*10 <sup>-8</sup> г/м <sup>3</sup> (0,16 - 100)*10 <sup>-8</sup> г/м <sup>3</sup> (0,16 - 26)*10 <sup>-8</sup> г/м <sup>3</sup> (0,16 - 100)*10 <sup>-8</sup> г/м <sup>3</sup> (0,16 - 18)*10 <sup>-8</sup> г/м <sup>3</sup> (0,033-1,4)*10 <sup>-8</sup> г/м <sup>3</sup> (0,16 - 40)*10 <sup>-8</sup> г/м <sup>3</sup> (0,02 - 18)*10 <sup>-8</sup> г/м <sup>3</sup>
882	МУК 4.1.596		-	-	Аммоний надсерноокислый, Аммоний серноокислый, сумма солей аммония	(0,01 - 0,10) мг/м <sup>3</sup> (0,03- 0,70) мг/м <sup>3</sup>
883	МУК 4.1.598	-	-	Ацетон Бензол Бромоформ Дихлорметан 1,1-дихлорэтилен м-Ксилол о-Ксилол п-Ксилол Метанол	(0,1 - 3,0) мг/м <sup>3</sup> (0,001 - 0,05) мг/м <sup>3</sup> (0,001 - 0,05) мг/м <sup>3</sup> (0,001 - 0,05) мг/м <sup>3</sup> (0,001 - 0,05) мг/м <sup>3</sup> (0,001 - 0,05) мг/м <sup>3</sup> (0,001 - 0,05) мг/м <sup>3</sup> (0,001 - 0,05) мг/м <sup>3</sup> (0,1 - 3,0) мг/м <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7
883	МУК 4.1.598, Продолжение	Атмосферный воздух	-	-	Стирол Тетрахлорметан Тетрахлорэтилен Толуол Трихлорэтилен Фенол Хлороформ Этилбензол	(0,001 - 0,05) мг/м <sup>3</sup> (0,001 - 0,05) мг/м <sup>3</sup> (0,001 - 0,05) мг/м <sup>3</sup> (0,001 - 0,05) мг/м <sup>3</sup> (0,001 - 0,05) мг/м <sup>3</sup> (0,001 - 0,05) мг/м <sup>3</sup> (0,001 - 0,05) мг/м <sup>3</sup> (0,001 - 0,05) мг/м <sup>3</sup>
884	МУК 4.1.599		-	-	Ацетальдегид	(0,008 - 0,1) мг/м <sup>3</sup>
885	МУК 4.1.600		-	-	Ацетон Изопропанол Метанол	(0,07 - 4,0) мг/м <sup>3</sup> (0,3 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,3 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
886	МУК 4.1.603		-	-	Бензилацетат	(0,003 - 0,3) мкг/м <sup>3</sup>
887	МУК 4.1.604		-	-	Бензилбензоат	(0,1 - 4,0) мг/м <sup>3</sup>
888	МУК 4.1.607		-	-	Винилхлорид	(0,0025 - 0,05) мг/м <sup>3</sup>
889	МУК 4.1.609		-	-	Дивинилбензол	(0,005 - 0,5) мг/м <sup>3</sup>
890	МУК 4.1.611		-	-	Диметилфталат	(0,005 - 0,100) мг/м <sup>3</sup>
891	МУК 4.1.614		-	-	Диэтилфталат	(0,008 - 0,1) мг/м <sup>3</sup>
892	МУК 4.1.617		-	-	о-Крезол п-Крезол м-Крезол 2,3-Ксиленол 2,5-Ксиленол 2,4-Ксиленол 2,6-Ксиленол 3,5-Ксиленол 3,4-Ксиленол Фенол	(0,004 - 0,1) мг/м <sup>3</sup> (0,004 - 0,1) мг/м <sup>3</sup> (0,004 - 0,1) мг/м <sup>3</sup> (0,004 - 0,1) мг/м <sup>3</sup> (0,004 - 0,1) мг/м <sup>3</sup> (0,004 - 0,1) мг/м <sup>3</sup> (0,004 - 0,1) мг/м <sup>3</sup> (0,004 - 0,1) мг/м <sup>3</sup> (0,004 - 0,1) мг/м <sup>3</sup> (0,004 - 0,1) мг/м <sup>3</sup> (0,004 - 0,1) мг/м <sup>3</sup>
893	МУК 4.1.620		-	-	Метилакрилат	(0,008 - 0,09) мг/м <sup>3</sup>
894	МУК 4.1.622		-	-	Метиламин	(0,002 - 0,04) мг/м <sup>3</sup>
895	МУК 4.1.624		-	-	Метанол Этанол	(0,05 - 5,0) мг/м <sup>3</sup> (0,05 - 5,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
896	МУК 4.1.632	Атмосферный воздух	-	-	Нафталин н-Пропилбензол Псевдокумол (1,2,4-триметил-бензол) Этилтолуол (о-, м- и п-изомеры)	(0,0024 - 0,030) мг/м <sup>3</sup> (0,015 - 0,30) мг/м <sup>3</sup> (0,015 - 0,30) мг/м <sup>3</sup> (0,015 - 0,30) мг/м <sup>3</sup>
897	МУК 4.1.633		-	-	Псевдокумол (1,2,4-триметил-бензол)	(0,005 - 0,05) мг/м <sup>3</sup>
898	МУК 4.1.637		-	-	Толуол	(0,48 - 6,0) мг/м <sup>3</sup>
899	МУК 4.1.1049		-	-	Хладон (пентафторэтан)	(4,0 - 20,0) мг/м <sup>3</sup>
900	МУК 4.1.2138		-	-	2,4-Д	(0,08 - 0,8) мкг/м <sup>3</sup>
901	ГОСТ Р ЕН 13528-1		-	-	Отбор проб	-
902	ГОСТ Р ЕН 13528-2		-	-	Отбор проб	-
903	ГОСТ Р ЕН 13528-3		-	-	Отбор проб	-
904	ГОСТ 17.2.3.01		-	-	Отбор проб	-
905	РД 52.04.186		-	-	Отбор проб	-
906	ГОСТ Р ИСО 16000-3	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Ацетальдегид Ацетон Бензальдегид Валеральдегид Гексаналь 2,5-Диметилбензальдегид Изовалеральдегид Кротоновый альдегид Масляный альдегид Пропионовый альдегид О-,м-,п-Толуиловый альдегид Формальдегид	(1 - 1000) мкг/м <sup>3</sup> (1 - 1000) мкг/м <sup>3</sup> (1 - 1000) мкг/м <sup>3</sup> (1 - 1000) мкг/м <sup>3</sup> (1 - 1000) мкг/м <sup>3</sup> (1 - 1000) мкг/м <sup>3</sup> (1 - 1000) мкг/м <sup>3</sup> (1 - 1000) мкг/м <sup>3</sup> (1 - 1000) мкг/м <sup>3</sup> (1 - 1000) мкг/м <sup>3</sup> (1 - 1000) мкг/м <sup>3</sup> (1 - 1000) мкг/м <sup>3</sup>
907	МУК 4.1.1044		-	-	Антрацен Нафталин Пирен Фенантрен Флуорантен Хризен	(0,0005 - 0,015) мг/м <sup>3</sup> (0,0005 - 0,015) мг/м <sup>3</sup> (0,0005 - 0,015) мг/м <sup>3</sup> (0,0005 - 0,015) мг/м <sup>3</sup> (0,0005 - 0,015) мг/м <sup>3</sup> (0,0005 - 0,015) мг/м <sup>3</sup>
908	ФР.1.31.2009.06144	-	-	Углерода оксид	(1,8 - 10,0) мг/м <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7
909	Руководство к газоанализатору ГАНК-4А, КПКУ 413322002 ПС	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Азота диоксид	(0,02 - 1,0) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Азота оксид	(0,03 - 2,5) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Бензин	(0,75 - 50,0) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Диоксид серы	(0,025 - 5,0) мг/м <sup>3</sup>
910	ГОСТ Р ИСО 16000-1		-	-	Отбор проб	-
911	ГОСТ Р ИСО 16000-2		-	-	Отбор проб	-
912	ГОСТ Р ИСО 16000-6		-	-	Отбор проб	-
913	ГОСТ Р ИСО 16000-7		-	-	Отбор проб	-
914	ГОСТ Р ИСО 16000-11		-	-	Отбор проб	-
915	ГОСТ Р ИСО 16000-12	-	-	Отбор проб	-	
916	ГОСТ Р ИСО 16000-15	-	-	Отбор проб	-	
917	ГОСТ Р ИСО 16017-1	-	-	Отбор проб	-	
918	ГОСТ Р ИСО 16017-2	-	-	Отбор проб	-	
919	МУК 4.1.1273	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны	-	-	Бенз(а)пирен	(0,0005 - 10,0) мкг/м <sup>3</sup>
920	МУК 4.1.733		-	-	Фенол	(0,001 - 0,03) мг/м <sup>3</sup>
921	ПНД Ф 13.1:2:3.27	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы	-	-	Метан	(2,0 - 600,0) мг/м <sup>3</sup>
922	ПНД Ф 13.1:2:3.59		-	-	Углерода оксид	(2,0 - 600,0) мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды предельные C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> сумма	(0,80 - 10000,0) мкг/м <sup>3</sup>
923	ПНД Ф 13.1:2:3.71		-	-	Алюминий	(0,00125 - 25,0) мг/м <sup>3</sup>
					Барий	(0,0075 - 2,0) мг/м <sup>3</sup>
					Бериллий	(0,00017 - 0,5) мг/м <sup>3</sup>
					Ванадий	(0,0002 - 25,0) мг/м <sup>3</sup>
					Висмут	(0,001 - 10,0) мг/м <sup>3</sup>
					Вольфрам	(0,01 - 17,0) мг/м <sup>3</sup>
					Галлий	(0,001 - 10,0) мг/м <sup>3</sup>
					Железо	(0,00125 - 25,0) мг/м <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,0002 - 5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Кобальт	(0,0002 - 5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Кремний	(0,025 - 25,0) мг/м <sup>3</sup>
					Литий	(0,0025 - 2,0) мг/м <sup>3</sup>
					Магний	(0,01 - 25,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
923	ПНД Ф 13.1:2:3.71, Продолжение	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы	-	-	Марганец Медь Молибден Мышьяк Никель Олово Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния:70-20%; ниже 20%; выше 70% Ртуть Свинец Селен Серебро Сурьма Теллур Титан Хром Цинк	(0,001 - 10,0) мг/м <sup>3</sup> (0,0005 - 10,0) мг/м <sup>3</sup> (0,001 - 10,0) мг/м <sup>3</sup> (0,0005 - 3,0) мг/м <sup>3</sup> (0,0005 - 10,0) мг/м <sup>3</sup> (0,001 - 5,0) мг/м <sup>3</sup>  (0,025 - 25,0) мг/м <sup>3</sup>  (0,00017 - 0,125) мг/м <sup>3</sup> (0,0005 - 10,0) мг/м <sup>3</sup> (0,0005 - 10,0) мг/м <sup>3</sup> (0,001 - 3,0) мг/м <sup>3</sup> (0,001 - 10,0) мг/м <sup>3</sup> (0,0005 - 5,0) мг/м <sup>3</sup> (0,005 - 25,0) мг/м <sup>3</sup> (0,0005 - 10,0) мг/м <sup>3</sup>
924	ПНД Ф 13.1:2:3.25				-	-
925	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид Азота оксид Аммиак Ацетилен Ацетон	(2,5 - 50,0) мг/м <sup>3</sup> (2,5 - 50,0) мг/м <sup>3</sup> (2,5 - 3,0) мг/м <sup>3</sup> (50,0 - 1400,0) мг/м <sup>3</sup> (100,0 - 2000,0) мг/м <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
925	ГОСТ 12.1.014, Продолжение	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин Бензол Диоксид серы м-Ксилол о-Ксилол п-Ксилол Сероводород Толуол Углеводороды нефти Углерода оксид Хлор Этиловый эфир	(50,0 - 1000,0) мг/м <sup>3</sup> (2,5 - 25,0) мг/м <sup>3</sup> (5,0 - 30,0) мг/м <sup>3</sup> (25,0 - 500,0) мг/м <sup>3</sup> (25,0 - 500,0) мг/м <sup>3</sup> (25,0 - 500,0) мг/м <sup>3</sup> (5,0 - 30,0) мг/м <sup>3</sup> (25,0 - 500,0) мг/м <sup>3</sup> (100,0 - 1500,0) мг/м <sup>3</sup> (5,0 - 120,0) мг/м <sup>3</sup> (0,15 - 15,0) мг/м <sup>3</sup> (100,0 - 3000,0) мг/м <sup>3</sup>
926	ГОСТ Р ИСО 15202-3		-	-	Бериллий Ванадий Железо Индий Иттрий Кадмий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Селен Сурьма Теллур Хром Цинк	(0,3 - 900) мкг/м <sup>3</sup> (1,2 - 4200) мкг/м <sup>3</sup> (14 - 2600) мкг/м <sup>3</sup> (10 - 3300) мкг/м <sup>3</sup> (0,6 - 2100) мкг/м <sup>3</sup> (2,8 - 9500) мкг/м <sup>3</sup> (2,3 - 7700) мкг/м <sup>3</sup> (1 - 3100) мкг/м <sup>3</sup> (15 - 5000) мкг/м <sup>3</sup> (19 - 620) мкг/м <sup>3</sup> (10 - 3400) мкг/м <sup>3</sup> (63 - 2100) мкг/м <sup>3</sup> (10 - 3300) мкг/м <sup>3</sup> (17 - 5500) мкг/м <sup>3</sup> (13 - 4300) мкг/м <sup>3</sup> (28 - 9400) мкг/м <sup>3</sup> (3,3 - 1100) мкг/м <sup>3</sup> (15 - 5100) мкг/м <sup>3</sup>
927	ГОСТ 32457		-	-	Фталевый ангидрит	(0,01 - 1,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
928	ГОСТ 32523	Воздух рабочей зоны	-	-	Винилхлорид	(2 - 50) ppbv
929	ГОСТ 32525		-	-	Дихлорбензол	(2 - 50) ppbv
930	ГОСТ 32535		-	-	Толуилендиизоцианат	(0,025 - 1,25) мг/м <sup>3</sup>
931	ГОСТ Р 52716 (ИСО 8760)		-	-	Углерода монооксид	(5 - 120) мг/м <sup>3</sup>
932	ГОСТ Р 52717 (ИСО 8761)		-	-	Азота диоксид	(1,0 - 50,0) мг/м <sup>3</sup>
933	ГОСТ Р 54578		-	-	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	(1,3 - 80,0) мг/см <sup>2</sup>
934	ГОСТ Р 55175		-	-	Пыль, запыленность	(1,3 - 80,0) мг/см <sup>2</sup>
935	ПНД Ф 13.2.3.67		-	-	Марганец	(0,00025 - 5,0) мг/м <sup>3</sup>
936	МУК 4.1.140		-	-	Сульфат магния	(1 - 6) мг/м <sup>3</sup>
937	МУК 4.1.160		-	-	Сульфат железа (II)	(0,5 - 5) мг/м <sup>3</sup>
938	МУК 4.1.0.337		-	-	Цианид водорода	(0,15 - 1,5) мг/м <sup>3</sup>
939	МУК 4.1.0.345		-	-	Алюмокалиевые и алюмоаммонийные квасцы	(1,0 - 60,0) мг/м <sup>3</sup>
940	МУК 4.1.0.516		-	-	Аммоний серноокислый	(5,0 - 50,0) мг/м <sup>3</sup>
941	МУК 4.1.1134		-	-	2,4-Д	(0,005 - 0,1) мг/м <sup>3</sup>
942	МУК 4.1.1299		-	-	Ацетальдегид	(0,50 - 20,0) мг/м <sup>3</sup>
943	МУК 4.1.1933		-	-	Дихлорметан	(13 - 268) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Тетрахлорметан	(3 - 66) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Хлорметан	(2 - 46) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Хлороформ	(3 - 60) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Хлорэтан	(14 - 288) мг/м <sup>3</sup>
944	МУК 4.1.2467	-	-	Тринитротолуол	(0,05 - 1,5) мг/м <sup>3</sup>	
945	МУК 4.1.2468	-	-	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	(1 - 250) мг/м <sup>3</sup>	
		-	-	Пыль, запыленность	(1 - 250) мг/м <sup>3</sup>	
946	МУК 4.1.2469	-	-	Формальдегид	(0,25 - 300) мг/м <sup>3</sup>	
947	МУК 4.1.2473	-	-	Азота диоксид	(1,0 - 20,0) мг/м <sup>3</sup>	
		-	-	Азота оксид	(1,0 - 20,0) мг/м <sup>3</sup>	
948	МУК 4874	-	-	Сульфид натрия	(0,1 - 0,7) мг/м <sup>3</sup>	
949	МУК 4879	-	-	Трихлорацетат натрия	(0,1 - 15) мг/м <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7
950	МУК 4885	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол	(0,15 - 200) мг/м <sup>3</sup>
951	МУК 4886		-	-	Фурфурол	(0,15 - 200) мг/м <sup>3</sup>
952	МУ 1631		-	-	Фурфуриловый спирт	(0,15 - 200) мг/м <sup>3</sup>
953	МУ 1637		-	-	Хлорат натрия	(2,5 - 25) мг/м <sup>3</sup>
954	МУ 1639		-	-	Фосфорный ангидрид	(0,03 - 1,0) мг/м <sup>3</sup>
955	МУ 2222		-	-	Аммиак	(5,0 - 50,0) мг/м <sup>3</sup>
956	МУ 2568		-	-	Озон	(0,05 - 0,24) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Диоктилфталат	(0,5 - 16,0) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Дибутилфталат	(0,25 - 5,0) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Бутиламин	(1,25 - 15) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Гексиламин	(0,12 - 1,5) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Метиламин	(0,12 - 1,5) мг/м <sup>3</sup>
957	МУ 2703		-	-	Моноэтаноламин	(0,12 - 1,5) мг/м <sup>3</sup>
958	МУ 2776		-	-	Пропиламин	(1,25 - 15) мг/м <sup>3</sup>
959	МУ 4178		-	-	Этиламин	(0,12 - 1,5) мг/м <sup>3</sup>
960	МУ 4526		-	-	Метил-трет-бутиловый эфир	(20 - 100) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Хлорбензол	(2,5 - 100) мг/м <sup>3</sup>
		-	-	Дихлорэтан	(5 - 50) мг/м <sup>3</sup>	
		-	-	Трихлорэтилен	(5 - 50) мг/м <sup>3</sup>	
		-	-	Бензол	(0,3 - 27) мг/м <sup>3</sup>	
		-	-	2,4-Ксилонол	(0,3 - 27) мг/м <sup>3</sup>	
		-	-	2,6-Ксилонол	(0,3 - 27) мг/м <sup>3</sup>	
961	МУ 4588	-	-	Метанол	(0,3 - 27) мг/м <sup>3</sup>	
962	МУ 4590	-	-	Толуол	(3 - 100) мг/м <sup>3</sup>	
		-	-	Фенол	(0,3 - 27) мг/м <sup>3</sup>	
		-	-	Серы диоксид	(5 - 50,0) мг/м <sup>3</sup>	
		-	-	Серная кислота	(0,5 - 5,0) мг/м <sup>3</sup>	
		-	-	о-Крезол	(0,1 - 4,5) мг/м <sup>3</sup>	
		-	-	п-Крезол	(0,1 - 4,5) мг/м <sup>3</sup>	
		-	-	м-Крезол	(0,1 - 4,5) мг/м <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	
963	МУ 4785	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(1,3 - 13,3) мг/м <sup>3</sup>	
964	МУ 4832		-	-	Формальдегид	(0,04 - 1,1) мг/м <sup>3</sup>	
965	МУ 4833		-	-	Анилин	(0,05 - 1,7) мг/м <sup>3</sup>	
966	МУ 5032					Аэрозоль масел	(2,5 - 50,0) мг/м <sup>3</sup>
						Гексахлорбензол	(0,004 - 0,20) мг/м <sup>3</sup>
						α-ГХЦГ	(0,004 - 0,20) мг/м <sup>3</sup>
						β-ГХЦГ	(0,008 - 0,50) мг/м <sup>3</sup>
						γ-ГХЦГ	(0,004 - 0,20) мг/м <sup>3</sup>
						Δ-ГХЦГ	(0,004 - 0,20) мг/м <sup>3</sup>
						ДДД	(0,008 - 0,50) мг/м <sup>3</sup>
967	МУ 5097					ДДТ	(0,02 - 1,0) мг/м <sup>3</sup>
						ДДЭ	(0,008 - 0,50) мг/м <sup>3</sup>
						Ацетальдегид	(15 - 150) мг/м <sup>3</sup>
						Пропилена окись	(0,5 - 5,0) мг/м <sup>3</sup>
		Пропионовый альдегид				(15 - 150) мг/м <sup>3</sup>	
		Стирол				(15 - 150) мг/м <sup>3</sup>	
968	МУ 5817				Толуол	(25 - 250) мг/м <sup>3</sup>	
					Этилбензол	(25 - 250) мг/м <sup>3</sup>	
969	МУ 5874				Нитробензол	(1,5 - 10) мг/м <sup>3</sup>	
					Ацетон	(25 - 1070) мг/м <sup>3</sup>	
					Бензол	(1 - 89) мг/м <sup>3</sup>	
					Бутанол	(2 - 58) г/м <sup>3</sup>	
					Бутилацетат	(30 - 1050) мг/м <sup>3</sup>	
					о-Ксилол	(8 - 265) мг/м <sup>3</sup>	
					Толуол	(8 - 266) мг/м <sup>3</sup>	
Этилацетат	(26,5 - 1100) мг/м <sup>3</sup>						
970	МУ 5883		-	-	Каменноугольные смолы, пеки	(0,02 - 2,0) мг/м <sup>3</sup>	
971	МУ 5884		-	-	Винилхлорид	(0,5 - 10,0) мг/м <sup>3</sup>	
972	МУ 5886		-	-	Кремния диоксид (кристаллический)	(0,05 - 30,0) мг/м <sup>3</sup>	
973	МУ 5887		-	-	Кремния диоксид (аморфный)	(0,5 - 15,0) мг/м <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7		
974	МУ 5879	Воздух рабочей зоны	-	-	Антрацен	(0,05 - 500) мкг/м <sup>3</sup>		
					Бенз(а)пирен	(0,05 - 500) мкг/м <sup>3</sup>		
					Бенз(ghi)перилен	(50 - 500) мкг/м <sup>3</sup>		
					3-Метилхолантрен	(0,05 - 500) мкг/м <sup>3</sup>		
					Нафталин	(10 - 50000) мкг/м <sup>3</sup>		
					Пирен	(0,05 - 500) мкг/м <sup>3</sup>		
					Фенантрен	(0,4 - 500) мкг/м <sup>3</sup>		
975	МУ 5893						Диметилацетамид	(0,5 - 12,0) мг/м <sup>3</sup>
							Изобутиловый спирт	(0,5 - 12,0) мг/м <sup>3</sup>
976	МУ 5898						Литий	(0,01 - 10,0) мг/м <sup>3</sup>
977	МУ 5913						Самарий	(1,0 - 60) мг/м <sup>3</sup>
978	МУ 5920						Гексоген	(0,25 - 7,5) мг/м <sup>3</sup>
							Тринитротолуол	(0,25 - 7,5) мг/м <sup>3</sup>
979	МУ 5922						1-4-диоксан	(1 - 50) мг/м <sup>3</sup>
				Триметилбензол	(1 - 50) мг/м <sup>3</sup>			
				Трихлорэтилен	(1 - 50) мг/м <sup>3</sup>			
980	МУ 5928			Бор фтористый	(0,5 - 2,5) мг/м <sup>3</sup>			
981	МУ 5930			Фторид водорода	(0,1 - 5,0) мг/м <sup>3</sup>			
				Фтористоводородная кислота	(0,25 - 12,5) мг/м <sup>3</sup>			
982	МУ 5932			Хлорид водорода	(2,5 - 62,5) мг/м <sup>3</sup>			
983	МУ 5937			Щелочи едкие	(0,20 - 3,5) мг/м <sup>3</sup>			
984	ФР.1.31.2005.01526			Ацетилен	(0,00001 - 0,1) %			
				Бутан	(0,00001 - 0,1) %			
				i-Бутан	(0,00001 - 0,1) %			
				Водород	(0,0001 - 12) %			
				Кислород	(0,1 - 25,0) %			
				Метан	(0,1 - 100,0) %			
				Пропан	(0,00001 - 0,1) %			
				Пропилен	(0,00001 - 0,1) %			
				Этан	(0,00001 - 0,1) %			
				Этилен	(0,00001 - 0,1) %			



1	2	3	4	5	6	7
992	АЮВ 0.005.169 МВИ, Продолжение	Воздух рабочей зоны, промышленные выбросы	-	-	Изоамиловый спирт Изобутиловый спирт Изопропилбензол м-Ксилол о-Ксилол п-Ксилол Метилэтилкетон Пропиловый спирт Стирол Толуол Фенол Циклогексанол Этилацетат Этилбензол Этиловый спирт Этилцеллозольв	(0,05 - 1000) мг/м <sup>3</sup> (0,05 - 1000) мг/м <sup>3</sup> (0,05 - 1000) мг/м <sup>3</sup> (0,05 - 1000) мг/м <sup>3</sup> (0,05 - 1000) мг/м <sup>3</sup> (0,05 - 1000) мг/м <sup>3</sup> (0,05 - 1000) мг/м <sup>3</sup> (0,05 - 1000) мг/м <sup>3</sup> (0,05 - 1000) мг/м <sup>3</sup> (0,05 - 1000) мг/м <sup>3</sup> (0,05 - 1000) мг/м <sup>3</sup> (0,05 - 1000) мг/м <sup>3</sup> (0,05 - 1000) мг/м <sup>3</sup> (0,05 - 1000) мг/м <sup>3</sup> (0,05 - 1000) мг/м <sup>3</sup> (0,05 - 1000) мг/м <sup>3</sup> (0,05 - 1000) мг/м <sup>3</sup> (0,05 - 1000) мг/м <sup>3</sup>
993	МВИ-2		-	-	Ацетон Бензин Бензол Бутан i-Бутан Винилхлорид Гексан Дизельное топливо Дихлорэтан Диэтиловый эфир Керосин Ксилол Метанол i-Пентан Пропан	(0,10 - 10) г/м <sup>3</sup> (0,05 - 4,0) г/м <sup>3</sup> (0,005 - 1,5) г/м <sup>3</sup> (0,10 - 1,0) г/м <sup>3</sup> (0,10 - 1,0) г/м <sup>3</sup> (0,0020 - 0,30) г/м <sup>3</sup> (0,010 - 0,10) г/м <sup>3</sup> (0,25 - 6,0) г/м <sup>3</sup> (0,10 - 1,0) г/м <sup>3</sup> (2,0 - 60) г/м <sup>3</sup> (0,25 - 4,0) г/м <sup>3</sup> (0,020 - 1,5) г/м <sup>3</sup> (0,050 - 1,0) г/м <sup>3</sup> (0,10 - 1,0) г/м <sup>3</sup> (0,10 - 1,0) г/м <sup>3</sup>





1	2	3	4	5	6	7
996	ГОСТ Р ИСО 11338-2, Продолжение	Промышленные выбросы	-	-	Пирен Ретен Фенантрен Флуорантен Флуорен Хризен	(0,1 - 2,0) мкг/м <sup>3</sup> (0,1 - 2,0) мкг/м <sup>3</sup> (0,1 - 2,0) мкг/м <sup>3</sup> (0,1 - 2,0) мкг/м <sup>3</sup> (0,1 - 2,0) мкг/м <sup>3</sup> (0,1 - 2,0) мкг/м <sup>3</sup>
997	ГОСТ Р ИСО 7935		-	-	Серы диоксид	(0 - 400) мг/м <sup>3</sup>
998	ГОСТ Р ИСО 9096		-	-	Твердые частицы, массовая концентрация	(20 - 1000) мг/м <sup>3</sup>
999	ГОСТ Р ИСО 15713		-	-	Фториды (газообразные) Отбор проб	(0,1 - 200) мг/м <sup>3</sup> -
1000	ПНД Ф 13.1.31		-	-	Хром шестивалентный	(0,08 - 100) мг/м <sup>3</sup>
1001	ПНД Ф 13.1.33		-	-	Аммиак	(0,2 - 5,0) мг/м <sup>3</sup>
1002	ПНД Ф 13.1.41		-	-	Формальдегид	(0,25 - 10) мг/м <sup>3</sup>
1003	ПНД Ф 13.1.42		-	-	Хлорид водорода	(2 - 300) мг/м <sup>3</sup>
1004	ПНД Ф 13.1.46		-	-	Серная кислота Серы триоксид	(1 - 300) мг/м <sup>3</sup> (1 - 300) мг/м <sup>3</sup>
1005	ПНД Ф 13.1.50		-	-	Хлор	(0,1 - 40) мг/м <sup>3</sup>
1006	ПНД Ф 13.1.52		-	-	Щелочи едкие	(0,03 - 5,2) мг/м <sup>3</sup>
1007	Руководство по эксплуатации газоанализатора ДАГ-510, ЛПАР.413411,001 Р7 МВ		-	-	Азота диоксид Азота оксид Диоксид серы Сероводород Температура газопылевых потоков Углерода оксид	(10 - 400) ppm (25 - 2000) ppm (25 - 400) ppm (10 - 400) ppm (минус 50 - плюс 1300) °С (100 - 40000) ppm
1008	Паспорт к трубке индикаторной		-	-	Уксусная кислота	(2 - 2000) мг/м <sup>3</sup>
1009	ГОСТ 17.2.4.06		-	-	Расход газопылевых потоков (линейные размеры и площадь измерительного сечения газохода) Скорость газопылевых потоков	(0,036 - 6,0) м <sup>3</sup> (2 - 60) м/с
1010	ГОСТ 17.2.4.07	-	-	Давление газопылевых потоков динамическое, статическое, полное Температура	(минус 10000 - плюс 10000) Па (минус 50 - плюс 1300) °С	

1	2	3	4	5	6	7
1011	ГОСТ 17.2.4.08	Промышленные выбросы	-	-	Влажность газопылевых потоков	(0 - 98) % (4,8 - 4381) г/м <sup>3</sup>
1012	Руководство к ИТПМ-1П-ТХА		-	-	Температура газопылевых потоков	(минус 50 - плюс 1300) °С
1013	ГОСТ Р ИСО 11338-1		-	-	Отбор проб	-
1014	ПНД Ф 12.1.1		-	-	Отбор проб	-
1015	ПНД Ф 12.1.2		-	-	Отбор проб	-
1016	МУ 4945	Сварочный аэрозоль	-	-	Азота диоксид Азота оксид Алюминий Борная кислота, борный ангидрид Ванадий Вольфрам Железо Кобальт Кремний диоксид Магний Марганец Медь Молибден Никель Озон Свинец Титан Хром оксид (III) Хром оксид (VI) Цинк Цирконий	(1 - 42) мг/м <sup>3</sup> (0,65 - 27) мг/м <sup>3</sup> (0,4 - 30) мг/м <sup>3</sup> (0,3 - 37,5) мг/м <sup>3</sup> (0,05 - 1,4) мг/м <sup>3</sup> (1,3 - 62) мг/м <sup>3</sup> (1,5 - 15) мг/м <sup>3</sup> (0,1 - 10,0) мг/м <sup>3</sup> (0,5 - 12,5) мг/м <sup>3</sup> (1 - 20) мг/м <sup>3</sup> (0,05 - 1,25) мг/м <sup>3</sup> (0,4 - 8,0) мг/м <sup>3</sup> (1 - 10) мг/м <sup>3</sup> (0,025 - 1,25) мг/м <sup>3</sup> (0,04 - 2,0) мг/м <sup>3</sup> (0,005 - 0,12) мг/м <sup>3</sup> (6,0 - 62) мг/м <sup>3</sup> (0,5 - 9,5) мг/м <sup>3</sup> (0,003 - 0,06) мг/м <sup>3</sup> (0,25 - 10,0) мг/м <sup>3</sup> (0,5 - 20) мг/м <sup>3</sup>
1017	МУ по оценке эффективности газоочистных установок (Пермь, 2000г)	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	-	-	Эффективность работы газоочистных установок	(0 - 100) %
1018	ГОСТ 33007		-	-	Массовый выброс загрязняющих веществ расчетным методом	-
			-	-	Запыленность газопылевых потоков	(0,01 - 15) г/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1019	ГОСТ 12.3.018	Системы вентиляционные	-	-	Аэродинамические испытания: Скорость движения воздуха Динамическое, статическое давление Влажность Температура	(0,3 - 20) м/с (0 - 2000) Па (0 - 100) % (минус 30 - плюс 800) °С
1020	ГОСТ Р 50923	Производственная (рабочая) среда, физические факторы	-	-	Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Температура воздуха Освещенность рабочей поверхности Уровень искусственной освещенности	(0 - 100) % (0,3 - 20) м/с (минус 30 - плюс 60) °С (10 - 200000) лк (10 - 200000) лк
1021	ГОСТ ISO 9612		-	-	Эквивалентный (по энергии) уровень звука в диапазоне 0,8 - 20000 Гц Уровень звука в диапазоне 0,8 - 2000 Гц	(25,0 - 142,4) дБ (25,0 - 142,4) дБ
1022	Р 2.2.2006		-	-	Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Температура воздуха Освещенность рабочей поверхности Щумовые характеристики: Максимальный уровень звука в диапазоне 0,8 - 20000 Гц Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне 0,8 - 20000 Гц Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2 - 16 Гц) в диапазоне 0,8 - 20000 Гц Эквивалентные по энергии уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазоне 0,8 - 20000 Гц Эквивалентный общий уровень звукового давления в диапазоне 0,8 - 20000 Гц	(0 - 100) % (0,3 - 20) м/с (минус 30 - плюс 60) °С (10 - 200000) лк  (25,0 - 142,4) дБ  (25,0 - 142,4) дБ  (25,0 - 142,4) дБ  (25,0 - 142,4) дБ  (25,0 - 142,4) дБ