

Перечень определяемых веществ в атмосферном воздухе, промышленных выбросах,
воздухе рабочей зоны в соответствии с областью аккредитации
Испытательной лаборатории

1	Азота оксид	•	•	•
2	Азота диоксид	•	•	•
3	Аммиак	•	•	•
4	Акролеин	•	•	•
5	Бензол	•	•	•
6	Метилбензол (толуол)	•	•	•
7	Этилбензол	•	•	•
8	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	•	•	•
9	Гидроксибензол (фенол)	•	•	
10	Дигидросульфид (сероводород)	•	•	•
11	Хлор	•		
12	Железо	•	•	•
13	Пыль (взвешенные частицы)	•	•	•
14	Серы диоксид	•	•	•
15	Серы триоксид	•	•	•
16	Формальдегид	•	•	
17	Углерода оксид	•	•	•
18	Сажа	•	•	•
19	Мегантиол (метилмеркаптан)	•	•	
20	Гидрохлорид (водород хлористый)	•	•	•
21	Гидрофторид (водород фтористый)	•	•	•
22	Предельные углеводороды C ₁ -C ₁₀ (суммарно)	•	•	•
23	Непредельные углеводороды C ₂ -C ₅ (суммарно)	•	•	•
24	Этенилбензол (стирол)	•	•	•
25	Предельные углеводороды C ₁ -C ₅	•	•	•
26	Этен	•	•	•
27	Пропен	•	•	•
28	Бут-1-ен	•	•	•
29	Гексан	•	•	•
30	Гептан	•	•	•
31	Октан	•	•	•
32	Нонан	•	•	•
33	Декан	•	•	•
34	Предельные углеводороды C ₁₂ -C ₁₉ (суммарно)	•	•	•
35	Этанол		•	•
36	Ацетон		•	•
37	Этилацетат		•	
38	Бутилацетат		•	
39	Изоамилацетат		•	
40	Этилцеллозольв		•	
41	Пропан-1-ол		•	

42	Пропан-2-ол		•	
43	Бутан-1-ол		•	
44	Бутан-2-ол		•	
45	Изобутанол		•	
46	Аэрозоль едких щелочей		•	
47	Сольвент		•	
48	Бензин		•	•
49	Керосин		•	•
50	Уайт-спирит		•	•
51	Свинец		•	•
52	Медь		•	•
53	Никель		•	•
54	Кобальт		•	•
55	Алюминий		•	•
56	Ванадий		•	•
57	Олово		•	•
58	Марганец	•	•	•
59	Цинк		•	•
60	Хром		•	•
61	Аэрозоль масла		•	
62	Бенз(а)пирен	•	•	•

Примечание: • – определение показателя возможно