

Воздух рабочей зоны. Диапазоны измерений массовой концентрации металлов

№ n/n	Металл	Диапазон измерений массовой концентрации металла, мг/м ³
1	Al	0.07-350
2	Ba	0.043-85
3	Be	0.0009-0.9
4	V	0.030-85
5	Bi	0.10-200
6	W	1.3-1000
7	Fe	0.010-20
8	Cd	0.0025-5
9	Ca	0.05-100
10	K	0.025-20
11	Co	0.03-70
12	Si	0.17-330
13	Mg	0.2-400
14	Mn	0.007-13
15	Cu	0.15-30
16	Mo	0.10-20
17	As	0.010-80
18	Na	0.05-40
19	Ni	0.010-20
20	Sn	0.02-50
21	Hg	0.0010-0.8
22	Se	0.02-100
23	Pb	0.002-10
24	Sb	0.07-170
25	Ti	0.3-830
26	Cr	0.0017-3.3
27	Zn	0.010-20

Выбросы промышленных предприятий.
Диапазоны измерений массовой концентрации металлов

№ n/n	Металл	Диапазон измерений массовой концентрации металла, мг/м ³
1	Al	0.03-4000
2	Ba	0.10-2550
3	Be	0.002-40
4	V	0.22-4250
5	Bi	0.13-1200
6	W	0.6-10000
7	Fe	0.013-1200
8	Cd	0.0025-500
9	Ca	0.06-1200
10	K	0.06-250
11	Co	0.009-1600
12	Si	0.13-5000
13	Mg	0.03-67
14	Mn	0.013-500

15	Cu	0.009-1600
16	Mo	0.13-1200
17	As	1.0 -8000
18	Na	0.06-250
19	Ni	0.0025-500
20	Sn	0.25-6000
21	Hg	0.00025-1.0
22	Se	0.06-1200
23	Pb	0.005-1200
24	Sb	0.13-1200
25	Ti	0.17-1800
26	Cr	0.0025-250
27	Zn	0.006-500