

Группа независимых аккредитованных лабораторий в Санкт-Петербурге

**ПОКАЗАТЕЛИ И МЕТОДИКИ ИССЛЕДОВАНИЙ  
ПОЧВЫ И ГРУНТА  
Химический анализ**

№ п/п	Показатель	Метод исследования	Нормативный документ
1	Влажность (в т. ч. гигроскопическая)	Гравиметрический	ГОСТ 5180 п.2
2	Влажность (массовая доля влаги)	Гравиметрический	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08
3	Максимальная гигроскопическая влажность	Гравиметрический	ГОСТ 28268 п.2
4	Водородный показатель (рН) солевой вытяжки	Потенциометрический	ГОСТ 26483
5	Водородный показатель (рН) водной вытяжки	Потенциометрический	ГОСТ 26423
6	Органическое вещество (гумус)	Гравиметрический	ГОСТ 23740
7	Засоленность общая	Кондуктометрический	ГОСТ 27753.4
8	Зольность	Гравиметрический	ГОСТ 27784
9	Кислотность гидролитическая	Потенциометрический	ГОСТ 26212
10	Кислотность обменная	Потенциометрический	ГОСТ 26484
11	Органическое вещество	Фотометрический	ГОСТ 26213
12	Органическое вещество	Гравиметрический	ГОСТ 26213
13	Органическое вещество (гумус)	Гравиметрический	ГОСТ 23740
14	Органическое вещество (гумус)	Гравиметрический	ГОСТ 23740
15	Плотность (взвешивание в воде)	Гравиметрический	ГОСТ 5180 п.10
16	Плотность частиц грунта	Пикнометрический	ГОСТ 5180 п.13
17	Растительные остатки	Гравиметрический	ГОСТ 23740
18	Сумма поглощенных оснований	Потенциометрический	ГОСТ 27821
19	Сумма водорастворимых токсичных солей	Расчет	ГОСТ 17.5.4.02
20	Удельная электрическая проводимость (УЭП) водной вытяжки	Кондуктометрический	ГОСТ 26423
21	Емкость катионного обмена	Титриметрический	ГОСТ 17.4.4.01 Метод Бобко-Аскинази-Алешина
22	Емкость катионного обмена	Титриметрический	ГОСТ 17.4.4.01 Экспресс-метод ЦИНАО
23	Емкость катионного обмена	ААС	ГОСТ 17.4.4.01 Экспресс-метод ЦИНАО
24	Емкость катионного обмена	Фотометрический	ГОСТ 17.4.4.01 Экспресс-метод ЦИНАО
25	Степень насыщенности основаниями	Расчет	ГОСТ 17.4.2.02
26	Пористость	Расчет	ГОСТ 17.4.2.02
27	Сумма обменных катионов	Расчет	ГОСТ 17.4.2.02
28	Степень солонцеватости	Расчет	ГОСТ 17.4.2.02

29	Гипс в солянокислой вытяжке	Расчет	ГОСТ 17.4.2.02
30	Массовая доля сухого вещества воздушно-сухой пробы	Гравиметрический	ГОСТ Р ИСО 11465 п. 7.1
31	Массовое отношение влаги воздушно сухой пробы	Гравиметрический	ГОСТ Р ИСО 11465 п. 7.1
32	Массовая доля сухого вещества пробы полевой влажности	Гравиметрический	ГОСТ Р ИСО 11465 п. 7.2
33	Массовое отношение влаги воздушно сухой пробы полевой влажности	Гравиметрический	ГОСТ Р ИСО 11465 п. 7.2
34	Массовая доля влаги (влажность)	Гравиметрический	Руководство по эксплуатации влагомера весового МХ---50
35	Плотный остаток водной вытяжки	Гравиметрический	ГОСТ 26423
36	Гранулометрический (зерновой) состав: фракция > 10 мм	Гравиметрический без промывки водой	ГОСТ 12536
37	Гранулометрический (зерновой) состав: фракция > 10 мм	Гравиметрический с промывкой водой	ГОСТ 12536
38	Гранулометрический (зерновой) состав: фракция (10-5) мм	Гравиметрический без промывки водой	ГОСТ 12536
39	Гранулометрический (зерновой) состав: фракция (10-5) мм	Гравиметрический с промывкой водой	ГОСТ 12536
40	Гранулометрический (зерновой) состав: фракция (5-2) мм	Гравиметрический без промывки водой	ГОСТ 12536
41	Гранулометрический (зерновой) состав: фракция (5-2) мм	Гравиметрический с промывкой водой	ГОСТ 12536
42	Гранулометрический (зерновой) состав: фракция (2-1) мм	Гравиметрический без промывки водой	ГОСТ 12536
43	Гранулометрический (зерновой) состав: фракция (2-1) мм	Гравиметрический с промывкой водой	ГОСТ 12536
44	Гранулометрический (зерновой) состав: фракция (1-0,5) мм	Гравиметрический без промывки водой	ГОСТ 12536
45	Гранулометрический (зерновой) состав: фракция (1-0,5) мм	Гравиметрический с промывкой водой	ГОСТ 12536
46	Гранулометрический (зерновой) состав: фракция (0,5-0,25) мм	Гравиметрический с промывкой водой	ГОСТ 12536
47	Гранулометрический (зерновой) состав: фракция (0,25--0,1) мм	Гравиметрический с промывкой водой	ГОСТ 12536
48	Гранулометрический (зерновой) состав: фракция (0,1-0,05) мм	Ареометрический	ГОСТ 12536

49	Гранулометрический (зерновой) состав: фракция (0,1-0,05) мм	Пипеточный	ГОСТ 12536
50	Микроагрегатный состав: фракция (0,1-0,05) мм	Пипеточный	ГОСТ 12536
51	Гранулометрический (зерновой) состав: фракция (0,05---0,01) мм	Ареометрический	ГОСТ 12536
52	Гранулометрический (зерновой) состав: фракция (0,05---0,01) мм	Пипеточный	ГОСТ 12536
53	Микроагрегатный состав: фракция (0,05-0,01) мм	Пипеточный	ГОСТ 12536
54	Гранулометрический (зерновой) состав: фракция (0,01---0,002) мм	Ареометрический	ГОСТ 12536
55	Гранулометрический (зерновой) состав: фракция (0,01---0,002) мм	Пипеточный	ГОСТ 12536
56	Микроагрегатный состав: фракция (0,01-0,002) мм	Пипеточный	ГОСТ 12536
57	Гранулометрический (зерновой) состав: фракция (0,002---0,001) мм	Пипеточный	ГОСТ 12536
58	Микроагрегатный состав: фракция (0,002-0,001) мм	Пипеточный	ГОСТ 12536
59	Гранулометрический (зерновой) состав: фракция < 0,001 мм	Пипеточный	ГОСТ 12536
60	Микроагрегатный состав: фракция < 0,001 мм	Пипеточный	ГОСТ 12536
61	Гранулометрический (зерновой) состав: фракция (0,01---0,005) мм	Пипеточный	ГОСТ 12536
62	Гранулометрический (зерновой) состав: фракция (0,005---0,002) мм	Пипеточный	ГОСТ 12536
63	Азот нитритный водораств	Фотометрический	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.51-08
64	Нитриты водораств	Ионная хроматография	ПНД Ф 16.1.8-98
65	Азот нитратный водораств	Фотометрический	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.67-10
66	Нитраты водораств	Ионная хроматография	ПНД Ф 16.1.8-98
67	Азот общий	Титриметрический	ГОСТ 26107
68	Азот общий	Фотометрический	ГОСТ 26107
69	Аммоний обменный (по азоту)	Фотометрический	ГОСТ 26489
70	Гидрокарбонаты водораств.	Титриметрический	ГОСТ 26424
71	Гидрокарбонаты водораств.	Титриметрический	ГОСТ 26424
72	Карбонаты водораств.	Титриметрический	ГОСТ 26424
73	Карбонаты водораств.	Титриметрический	ГОСТ 26424
74	Калий вал	ИСП	М---МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
75	Калий вал	АЭС	М---МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
76	Калий вал	АЭС	РД 52.18.685-2006
77	Калий вал (по K <sub>2</sub> O)	АЭС	ГОСТ 26261
78	Калий вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
79	Калий кисл	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
80	Калий кисл	ИСП	М---МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
81	Калий кисл	АЭС	М---МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)

82	Калий водораств	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
83	Калий водораств	АЭС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
84	Калий водораств	АЭС	ГОСТ 26427
85	Калий водораств	АЭС	ГОСТ 26427
86	Калий подвиж	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
87	Калий подвиж	АЭС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
88	Калий подвиж (по К2О)	АЭС	ГОСТ 26205
89	Калий подвиж (по К2О)	АЭС	ГОСТ Р 54650
90	Калий обменный (по К2О)	АЭС	ГОСТ 26210
91	Натрий вал	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
92	Натрий вал	АЭС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
93	Натрий вал	АЭС	РД 52.18.685-2006
94	Натрий вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
95	Натрий кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
96	Натрий кисл.	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
97	Натрий кисл.	АЭС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
98	Натрий водораств	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
99	Натрий водораств	АЭС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
100	Натрий водораств	АЭС	ГОСТ 26427
101	Натрий водораств	АЭС	ГОСТ 26427
102	Натрий подвиж	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
103	Натрий подвиж	АЭС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
104	Натрий обменный	АЭС	ГОСТ 26950
105	Кальций вал	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
106	Кальций вал	АЭС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
107	Кальций вал	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
108	Кальций вал	ААС	РД 52.18.685-2006
109	Кальций вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
110	Кальций кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
111	Кальций кисл.	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
112	Кальций кисл.	АЭС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
113	Кальций кисл.	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
114	Кальций водораств	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
115	Кальций водораств	АЭС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
116	Кальций водораств	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
117	Кальций водораств	Титриметрический	ГОСТ 26428
118	Кальций водораств	Титриметрический	ГОСТ 26428
119	Кальций водораств	ААС	ГОСТ 26428
120	Кальций водораств	ААС	ГОСТ 26428
121	Кальций подвиж	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
122	Кальций подвиж	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
123	Кальций подвиж	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
124	Кальций обменный	Титриметрический	ГОСТ 26487
125	Кальций обменный	ААС	ГОСТ 26487
126	Магний вал	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
127	Магний вал	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
128	Магний вал	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
129	Магний вал	ААС	РД 52.18.685-2006
130	Магний вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
131	Магний кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
132	Магний кисл.	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
133	Магний кисл.	АЭС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
134	Магний кисл.	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
135	Магний водораств	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
136	Магний водораств	АЭС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
137	Магний водораств	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)

138	Магний водораств	Титриметрический	ГОСТ 26428
139	Магний водораств	Титриметрический	ГОСТ 26428
140	Магний водораств	ААС	ГОСТ 26428
141	Магний водораств	ААС	ГОСТ 26428
142	Магний подвиж	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
143	Магний подвиж	АЭС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
144	Магний подвиж	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
145	Магний обменный (подвиж)	ААС	ГОСТ 26487
146	Магний обменный (подвиж)	Титриметрический	ГОСТ 26487
147	Магний обменный (подвиж)	Фотометрический	ГОСТ 26487
148	Сульфаты водораств	Ионная хроматография	ПНД Ф 16.1.8-98
149	Сульфаты водораств	Гравиметрический	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.53-08
150	Фосфор вал (по P2O5)	Фотометрический	ГОСТ 26261
151	Фосфор вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
152	Фосфор кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
153	Фосфаты кисл.	Фотометрический	ПНД Ф 16.1:2.2:2:3.52-08
154	Фосфор подвиж (по P2O5)	Фотометрический	ГОСТ 26205
155	Фосфор подвиж (по P2O5)	Фотометрический	ГОСТ Р 54650
156	Фосфаты водораств	Ионная хроматография	ПНД Ф 16.1.8-98
157	Фториды водораств	Ионная хроматография	ПНД Ф 16.1.8-98
158	Фториды водораств	Потенциометрический	ФР.1.31.2017.27474 (М3-2017)
159	Хлориды водораств	Ионная хроматография	ПНД Ф 16.1.8-98
160	Сера вал	Турбидиметрический	ПНД Ф 16.1:2.2:2:3.37-2002
161	Цианиды (в т.ч. комплексные)	Фотометрический	ФР.1.31.2017.27246 (М4-2017)
162	Азот доступный и легкогидролизуемый	Расчет	ГОСТ 17.4.2.02
163	Азот нитратов	Фотометрический	ГОСТ 26488
164	Нитраты	Пересчет	ГОСТ 26488
165	Сера сульфатная	Гравиметрический	ПНД Ф 16.1:2.2:2:3.53-08
166	Сера сульфидная	Расчет	Расчет
167	Алюминий вал	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
168	Алюминий вал	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
169	Алюминий вал	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
170	Алюминий вал	ААС	РД 52.18.685-2006
171	Алюминий вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
172	Алюминий кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
173	Алюминий кисл.	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
174	Алюминий кисл.	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
175	Алюминий кисл.	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
176	Алюминий водораств	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
177	Алюминий водораств	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
178	Алюминий водораств	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
179	Алюминий подвиж	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
180	Алюминий подвиж	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
181	Алюминий подвиж	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
182	Алюминий обменный (подвижный)	Фотометрический	ГОСТ 26485
183	Бром вал	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
184	Бром кисл	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
185	Бром водораств	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
186	Бром подвиж	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
187	Бор вал	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
188	Бор вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
189	Бор кисл	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
190	Бор кисл	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
191	Бор водораств	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)

192	Бор подвиж	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
193	Бор подвиж	Фотометрический	ГОСТ Р 50688
194	Бериллий вал	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
195	Бериллий вал	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
196	Бериллий вал	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
197	Бериллий вал	ААС/ЭТА	РД 52.18.685-2006
198	Бериллий вал	ААС	РД 52.18.685-2006
199	Бериллий вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
200	Бериллий кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
201	Бериллий кисл.	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
202	Бериллий кисл.	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
203	Бериллий кисл.	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
204	Бериллий водораств	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
205	Бериллий водораств	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
206	Бериллий водораств	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
207	Бериллий подвиж	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
208	Бериллий подвиж	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
209	Бериллий подвиж	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
210	Барий вал	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
211	Барий вал	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
212	Барий вал	ААС/ЭТА	РД 52.18.685-2006
213	Барий вал	ААС	РД 52.18.685-2006
214	Барий вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
215	Барий кисл	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
216	Барий кисл	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
217	Барий кисл	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
218	Барий водораств	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
219	Барий водораств	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
220	Барий подвиж	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
221	Барий подвиж	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
222	Ванадий вал	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
223	Ванадий вал	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
224	Ванадий вал	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
225	Ванадий вал	ААС/ЭТА	РД 52.18.685-2006
226	Ванадий вал	ААС	РД 52.18.685-2006
227	Ванадий вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
228	Ванадий кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
229	Ванадий кисл.	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
230	Ванадий кисл.	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
231	Ванадий кисл.	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
232	Ванадий водораств	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
233	Ванадий водораств	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
234	Ванадий водораств	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
235	Ванадий подвиж	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
236	Ванадий подвиж	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
237	Ванадий подвиж	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
238	Висмут вал	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
239	Висмут вал	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
240	Висмут вал	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
241	Висмут вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
242	Висмут кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
243	Висмут кисл.	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
244	Висмут кисл.	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
245	Висмут кисл.	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
246	Висмут водораств	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
247	Висмут водораств	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)

248	Висмут водораств	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
249	Висмут подвиж	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
250	Висмут подвиж	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
251	Висмут подвиж	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
252	Вольфрам вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
253	Вольфрам кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
254	Железо вал	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
255	Железо вал	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
256	Железо вал	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
257	Железо вал	ААС	РД 52.18.685-2006
258	Железо вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
259	Железо кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
260	Железо кисл.	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
261	Железо кисл.	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
262	Железо кисл.	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
263	Железо водораств	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
264	Железо водораств	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
265	Железо водораств	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
266	Железо подвиж	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
267	Железо подвиж	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
268	Железо подвиж	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
269	Железо подвижное двухвалентное	Фотометрический	ГОСТ 27395
270	Иттрий вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
271	Иттрий кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
272	Кадмий вал	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
273	Кадмий вал	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
274	Кадмий вал	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
275	Кадмий вал	ААС/ЭТА	РД 52.18.685-2006
276	Кадмий вал	ААС	РД 52.18.685-2006
277	Кадмий вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
278	Кадмий кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
279	Кадмий кисл.	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
280	Кадмий кисл.	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
281	Кадмий кисл.	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
282	Кадмий кисл.	ААС/ЭТА	М--02-1109-15 (ФР.1.31.2015.22039)
283	Кадмий кисл.	ААС	М--02-1109-15 (ФР.1.31.2015.22039)
284	Кадмий водораств	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
285	Кадмий водораств	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
286	Кадмий водораств	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
287	Кадмий подвиж	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
288	Кадмий подвиж	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
289	Кадмий подвиж	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
290	Кобальт вал	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
291	Кобальт вал	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
292	Кобальт вал	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
293	Кобальт вал	ААС/ЭТА	РД 52.18.685-2006
294	Кобальт вал	ААС	РД 52.18.685-2006
295	Кобальт вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
296	Кобальт кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
297	Кобальт кисл.	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
298	Кобальт кисл.	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
299	Кобальт кисл.	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
300	Кобальт кисл.	ААС/ЭТА	М--02-1109-15 (ФР.1.31.2015.22039)
301	Кобальт кисл.	ААС	М--02-1109-15 (ФР.1.31.2015.22039)
302	Кобальт водораств	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)

303	Кобальт водораств	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
304	Кобальт водораств	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
305	Кобальт подвиж	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
306	Кобальт подвиж	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
307	Кобальт подвиж	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
308	Кремний вал	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
309	Кремний вал	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
310	Кремний вал	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
311	Кремний кисл.	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
312	Кремний кисл.	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
313	Кремний кисл.	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
314	Кремний водораств	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
315	Кремний водораств	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
316	Кремний водораств	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
317	Кремний подвиж	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
318	Кремний подвиж	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
319	Кремний подвиж	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
320	Кремний диоксид	Гравиметрический	ПНД Ф 16.1:2.2:3.65-10
321	Лантан вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
322	Лантан кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
323	Литий вал	АЭС	РД 52.18.685-2006
324	Литий вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
325	Литий кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
326	Марганец вал	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
327	Марганец вал	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
328	Марганец вал	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
329	Марганец вал	ААС/ЭТА	РД 52.18.685-2006
330	Марганец вал	ААС	РД 52.18.685-2006
331	Марганец вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
332	Марганец кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
333	Марганец кисл.	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
334	Марганец кисл.	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
335	Марганец кисл.	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
336	Марганец кисл.	ААС	М--02-1109-15 (ФР.1.31.2015.22039)
337	Марганец водораств	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
338	Марганец водораств	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
339	Марганец водораств	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
340	Марганец подвиж	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
341	Марганец подвиж	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
342	Марганец подвиж	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
343	Медь вал	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
344	Медь вал	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
345	Медь вал	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
346	Медь вал	ААС/ЭТА	РД 52.18.685-2006
347	Медь вал	ААС	РД 52.18.685-2006
348	Медь вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
349	Медь кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
350	Медь кисл.	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
351	Медь кисл.	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
352	Медь кисл.	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
353	Медь кисл.	ААС/ЭТА	М--02-1109-15 (ФР.1.31.2015.22039)
354	Медь кисл.	ААС	М--02-1109-15 (ФР.1.31.2015.22039)
355	Медь водораств	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
356	Медь водораств	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
357	Медь водораств	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
358	Медь подвиж	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)

359	Медь подвиж	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
360	Медь подвиж	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
361	Молибден вал	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
362	Молибден вал	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
363	Молибден вал	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
364	Молибден вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
365	Молибден кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
366	Молибден кисл.	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
367	Молибден кисл.	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
368	Молибден кисл.	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
369	Молибден водораств	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
370	Молибден водораств	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
371	Молибден водораств	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
372	Молибден подвиж	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
373	Молибден подвиж	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
374	Молибден подвиж	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
375	Мышьяк вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
376	Мышьяк кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
377	Мышьяк кисл.	ААС/ЭТА	М--02-1109-15 (ФР.1.31.2015.22039)
378	Никель вал	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
379	Никель вал	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
380	Никель вал	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
381	Никель вал	ААС/ЭТА	РД 52.18.685-2006
382	Никель вал	ААС	РД 52.18.685-2006
383	Никель вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
384	Никель кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
385	Никель кисл.	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
386	Никель кисл.	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
387	Никель кисл.	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
388	Никель кисл.	ААС/ЭТА	М--02-1109-15 (ФР.1.31.2015.22039)
389	Никель кисл.	ААС	М--02-1109-15 (ФР.1.31.2015.22039)
390	Никель водораств	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
391	Никель водораств	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
392	Никель водораств	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
393	Никель подвиж	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
394	Никель подвиж	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
395	Никель подвиж	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
396	Олово вал	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
397	Олово вал	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
398	Олово вал	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
399	Олово вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
400	Олово кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
401	Олово кисл.	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
402	Олово кисл.	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
403	Олово кисл.	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
404	Олово кисл.	ААС/ЭТА	М--02-1109-15 (ФР.1.31.2015.22039)
405	Олово водораств	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
406	Олово водораств	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
407	Олово водораств	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
408	Олово подвиж	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
409	Олово подвиж	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
410	Олово подвиж	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)

411	Ртуть кисл.	МХП	М--02-1109-15 (ФР.1.31.2015.22039)
412	Ртуть вал.	МХП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.10-98
413	Ртуть вал.	беспламенная ААС на анализаторе ртути РА-915+	ПНД Ф 16.1:2.23-2000
414	Рубидий вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
415	Рубидий кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
416	Свинец вал	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
417	Свинец вал	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
418	Свинец вал	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
419	Свинец вал	ААС/ЭТА	РД 52.18.685-2006
420	Свинец вал	ААС	РД 52.18.685-2006
421	Свинец вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
422	Свинец кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
423	Свинец кисл.	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
424	Свинец кисл.	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
425	Свинец кисл.	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
426	Свинец кисл.	ААС/ЭТА	М--02-1109-15 (ФР.1.31.2015.22039)
427	Свинец кисл.	ААС	М--02-1109-15 (ФР.1.31.2015.22039)
428	Свинец водораств	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
429	Свинец водораств	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
430	Свинец водораств	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
431	Свинец подвиж	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
432	Свинец подвиж	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
433	Свинец подвиж	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
434	Селен вал	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
435	Селен вал	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
436	Селен вал	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
437	Селен вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
438	Селен кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
439	Селен кисл.	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
440	Селен кисл.	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
441	Селен кисл.	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
442	Селен водораств	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
443	Селен водораств	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
444	Селен водораств	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
445	Селен подвиж	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
446	Селен подвиж	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
447	Селен подвиж	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
448	Сера вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
449	Сера кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
450	Сера подвиж	Турбидиметрический	ГОСТ 26490
451	Серебро вал	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
452	Серебро вал	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
453	Серебро вал	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
454	Серебро вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
455	Серебро кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
456	Серебро кисл.	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
457	Серебро кисл.	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
458	Серебро кисл.	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
459	Серебро водораств	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
460	Серебро водораств	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
461	Серебро водораств	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
462	Серебро подвиж	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
463	Серебро подвиж	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
464	Серебро подвиж	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)

465	Скандий вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
466	Скандий вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
467	Стронций вал	ААС	РД 52.18.685-2006
468	Стронций вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
469	Стронций кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
470	Сурьма вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
471	Сурьма кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
472	Сурьма кисл.	ААС/ЭТА	М--02-1109-15 (ФР.1.31.2015.22039)
473	Таллий вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
474	Таллий кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
475	Теллур вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
476	Теллур кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
477	Титан вал	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
478	Титан вал	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
479	Титан вал	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
480	Титан вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
481	Титан кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
482	Титан кисл.	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
483	Титан кисл.	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
484	Титан кисл.	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
485	Титан водораств	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
486	Титан водораств	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
487	Титан водораств	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
488	Титан подвиж	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
489	Титан подвиж	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
490	Титан подвиж	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
491	Торий вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
492	Торий кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
493	Уран вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
494	Уран кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
495	Хром вал	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
496	Хром вал	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
497	Хром вал	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
498	Хром вал	ААС/ЭТА	РД 52.18.685-2006
499	Хром вал	ААС	РД 52.18.685-2006
500	Хром вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
501	Хром кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
502	Хром кисл.	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
503	Хром кисл.	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
504	Хром кисл.	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
505	Хром кисл.	ААС/ЭТА	М--02-1109-15 (ФР.1.31.2015.22039)
506	Хром кисл.	ААС	М--02-1109-15 (ФР.1.31.2015.22039)
507	Хром водораств	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
508	Хром водораств	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
509	Хром водораств	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
510	Хром подвиж	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
511	Хром подвиж	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
512	Хром подвиж	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
513	Церий вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
514	Церий кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
515	Цезий вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
516	Цезий кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
517	Цинк вал	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
518	Цинк вал	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
519	Цинк вал	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
520	Цинк вал	ААС	РД 52.18.685-2006

521	Цинк вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
522	Цинк кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
523	Цинк кисл.	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
524	Цинк кисл.	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
525	Цинк кисл.	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
526	Цинк кисл.	ААС	М--02-1109-15 (ФР.1.31.2015.22039)
527	Цинк водораств	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
528	Цинк водораств	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
529	Цинк водораств	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
530	Цинк подвиж	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
531	Цинк подвиж	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
532	Цинк подвиж	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
533	Мышьяк вал	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
534	Мышьяк вал	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
535	Мышьяк вал	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
536	Мышьяк подвиж	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
537	Мышьяк подвиж	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
538	Мышьяк подвиж	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
539	Мышьяк кисл.	ААС	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
540	Мышьяк кисл.	ААС/ЭТА	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
541	Мышьяк кисл.	ИСП	М--МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
542	Акриловая кислота	ГЖХ/ПИД	МУК 4.1.025-95 п.4.1.
543	Бензин	ГЖХ / ПИД	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.75-2012
544	Бутилакрилат	ГЖХ/ПИД	МУК 4.1.025-95 п.4.3.
545	Бутилметакрилат	ГЖХ/ПИД	МУК 4.1.025-95 п.4.3.
546	Метакриловая кислота	ГЖХ/ПИД	МУК 4.1.025-95 п.4.1.
547	Метакрилат	ГЖХ/ПИД	МУК 4.1.025-95 п.4.2.
548	Метилметакрилат	ГЖХ/ПИД	МУК 4.1.025-95 п.4.2.
549	Нефтепродукты	Флуориметрический	ПНД Ф 16.1:2.21-98
550	Нефтепродукты	ИК---спектрометрический	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98
551	Нефтепродукты	Гравиметрический	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.64-10
552	АПAB	Фотометрический	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.66-10
553	КПАВ	ААС	РД 52.10.556-95 Раздел 6.
554	НПАВ	ААС	РД 52.10.556-95 Раздел 6.
555	Формальдегид	Фотометрический	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05
556	Фенол	ГЖХ/ПИД	РД 52.10.556-95 Раздел 8.
557	2-метилфенол	ГЖХ/ПИД	РД 52.10.556-95 Раздел 8.
558	3,5-диметилфенол	ГЖХ/ПИД	РД 52.10.556-95 Раздел 8.
559	3,4-диметилфенол	ГЖХ/ПИД	РД 52.10.556-95 Раздел 8.
560	2,6-диметилфенол	ГЖХ/ПИД	РД 52.10.556-95 Раздел 8.
561	2,5-диметилфенол	ГЖХ/ПИД	РД 52.10.556-95 Раздел 8.
562	4-хлорфенол	ГЖХ/ЭЗД	РД 52.10.556-95 Раздел 8.
563	2,4-дихлорфенол	ГЖХ/ЭЗД	РД 52.10.556-95 Раздел 8.
564	2,4,6- трихлорфенол	ГЖХ/ЭЗД	РД 52.10.556-95 Раздел 8.
565	пентахлорфенол	ГЖХ/ЭЗД	РД 52.10.556-95 Раздел 8.
566	2-нитрофенол	ГЖХ/ЭЗД	РД 52.10.556-95 Раздел 8.
567	4-нитрофенол	ГЖХ/ЭЗД	РД 52.10.556-95 Раздел 8.
568	Фенолы летучие с паром	Фотометрический	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05
569	Бензол	ГЖХ /ДРП/ПИД	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.26-02
570	Бензол	ГЖХ / ДРП/ ПИД	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.59-09
571	о-Ксилол	ГЖХ /ДРП/ПИД	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.26-02
572	о-Ксилол	ГЖХ/ПИД	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.76-2012
573	м-Ксилол	ГЖХ/ПИД	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.76-2012
574	п-Ксилол	ГЖХ/ПИД	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.76-2012
575	м,п-Ксилолы (сумма)	ГЖХ /ДРП/ПИД	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.26-02
576	Стирол	ГЖХ/ПИД	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.76-2012

577	Толуол	ГЖХ /ДРП/ПИД	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.26-02
578	Толуол	ГЖХ / ДРП/ ПИД	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.59-09
579	Антрацен	ВЭЖХ/Флуд	ФР.1.31.2004.01279
580	Аценафтен	ВЭЖХ/Флуд	ФР.1.31.2004.01279
581	Аценафтилен	ВЭЖХ/Флуд	ФР.1.31.2004.01279
582	Бенз(а)пирен	ВЭЖХ/ТФЭ	ФР.1.31.2008.01725
583	Бенз(а)пирен	ВЭЖХ/Флуд	ФР.1.31.2004.01279
584	Бенз(а)пирен	ВЭЖХ /Флуд	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.39-2003
585	Бенз(а)антрацен	ВЭЖХ/Флуд	ФР.1.31.2004.01279
586	Бенз(б)флуорантен	ВЭЖХ/Флуд	ФР.1.31.2004.01279
587	Бенз(к)флуорантен	ВЭЖХ/Флуд	ФР.1.31.2004.01279
588	Бенз(g,h,i)перилен	ВЭЖХ/Флуд	ФР.1.31.2004.01279
589	Дибенз(а)антрацен	ВЭЖХ/Флуд	ФР.1.31.2004.01279
590	Индено(1,2,3---с,d) пирен	ВЭЖХ/Флуд	ФР.1.31.2004.01279
591	Пирен	ВЭЖХ/Флуд	ФР.1.31.2004.01279
592	Нафталин,	ВЭЖХ/Флуд	ФР.1.31.2004.01279
593	Фенантрен	ВЭЖХ/Флуд	ФР.1.31.2004.01279
594	Флуорантен	ВЭЖХ/Флуд	ФР.1.31.2004.01279
595	Флуорен	ВЭЖХ/Флуд	ФР.1.31.2004.01279
596	Хризен	ВЭЖХ/Флуд	ФР.1.31.2004.01279
597	Метил хлористый	ГЖХ /ДРП/ПИД	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.26-02
598	Метиленхлорид	ГЖХ /ДРП/ПИД	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.26-02
599	Винилхлорид	ГЖХ /ДРП/ПИД	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.26-02
600	Хлороформ	ГЖХ /ДРП/ПИД	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.26-02
601	1,2-дихлорэтан	ГЖХ /ДРП/ПИД	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.26-02
602	Четыреххлористый углерод	ГЖХ /ДРП/ПИД	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.26-02
603	Трихлорэтилен	ГЖХ /ДРП/ПИД	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.26-02
604	1,1,2-Трихлорэтан	ГЖХ /ДРП/ПИД	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.26-02
605	Винилиденхлорид	ГЖХ /ДРП/ПИД	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.26-02
606	Сумма ЛГОС	Расчет	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.26-02
607	Гексахлорбензол	ГЖХ/ЭЗД	ГОСТ Р 53217 (ИСО 10382:2002)
608	Пентахлорбензол	ГЖХ/ЭЗД	ГОСТ Р 53217 (ИСО 10382:2002)
609	альфа---ГХЦГ	ГЖХ/ЭЗД	ГОСТ Р 53217 (ИСО 10382:2002)
610	бета---ГХЦГ	ГЖХ/ЭЗД	ГОСТ Р 53217 (ИСО 10382:2002)
611	гамма---ГХЦГ	ГЖХ/ЭЗД	ГОСТ Р 53217 (ИСО 10382:2002)
612	альфа---Гептахлорэпоксид (цис-изомер)	ГЖХ/ЭЗД	ГОСТ Р 53217 (ИСО 10382:2002)
613	бета--Гептахлорэпоксид (транс-изомер)	ГЖХ/ЭЗД	ГОСТ Р 53217 (ИСО 10382:2002)
614	Гептахлор	ГЖХ/ЭЗД	ГОСТ Р 53217 (ИСО 10382:2002)
615	Альдрин	ГЖХ/ЭЗД	ГОСТ Р 53217 (ИСО 10382:2002)
616	Диэльдрин	ГЖХ/ЭЗД	ГОСТ Р 53217 (ИСО 10382:2002)
617	Изодрин	ГЖХ/ЭЗД	ГОСТ Р 53217 (ИСО 10382:2002)
618	Эндрин	ГЖХ/ЭЗД	ГОСТ Р 53217 (ИСО 10382:2002)
619	Телодрин	ГЖХ/ЭЗД	ГОСТ Р 53217 (ИСО 10382:2002)
620	4,4'-ДДД	ГЖХ/ЭЗД	ГОСТ Р 53217 (ИСО 10382:2002)
621	2,4'-ДДД	ГЖХ/ЭЗД	ГОСТ Р 53217 (ИСО 10382:2002)
622	4,4'-ДДТ	ГЖХ/ЭЗД	ГОСТ Р 53217 (ИСО 10382:2002)
623	2,4'-ДДТ	ГЖХ/ЭЗД	ГОСТ Р 53217 (ИСО 10382:2002)
624	2,4'-ДДЭ	ГЖХ/ЭЗД	ГОСТ Р 53217 (ИСО 10382:2002)
625	4,4'-ДДЭ	ГЖХ/ЭЗД	ГОСТ Р 53217 (ИСО 10382:2002)
626	Сумма ДДТ и его метоболитов	Расчет	ГОСТ Р 53217 (ИСО 10382:2002)
627	Сумма изомеров ДДТ	Расчет	ГОСТ Р 53217 (ИСО 10382:2002)
628	Сумма ХОП	Расчет	ГОСТ Р 53217 (ИСО 10382:2002)
629	2,4---Д	ГЖХ/ЭЗД	МУ 1541-76
630	2,4-Д натриевая соль	ГЖХ/ЭЗД	МУ 1541-76

631	2,4-Д диметилдиэтиловая соль	ГЖХ/ЭЗД	МУ 1541-76
632	2,4-Д триэтанол-аминная соль	ГЖХ/ЭЗД	МУ 1541-76
633	ПХБ-28 (2,4,4'-трихлорбифенил)	ГЖХ/ЭЗД	М---МВИ 09-97 (ФР.1.31.2004.01277)
634	ПХБ-28 (2,4,4'-трихлорбифенил)	ГЖХ/ЭЗД	ГОСТ Р 53217 (ИСО 10382:2002)
635	ПХБ-52 (2,2',5,5'-тетрахлорбифенил)	ГЖХ/ЭЗД	М---МВИ 09-97 (ФР.1.31.2004.01277)
636	ПХБ-52 (2,2',5,5'-тетрахлорбифенил)	ГЖХ/ЭЗД	ГОСТ Р 53217 (ИСО 10382:2002)
637	ПХБ-101 (2,2',4,5,5'-пентахлорбифенил)	ГЖХ/ЭЗД	М---МВИ 09-97 (ФР.1.31.2004.01277)
638	ПХБ-101 (2,2',4,5,5'-пентахлорбифенил)	ГЖХ/ЭЗД	ГОСТ Р 53217 (ИСО 10382:2002)
639	ПХБ-118 (2,3',4,4',5'-пентахлорбифенил)	ГЖХ/ЭЗД	ГОСТ Р 53217 (ИСО 10382:2002)
640	ПХБ-138 (2,2',3,4,4',5'-гексахлорбифенил)	ГЖХ/ЭЗД	М---МВИ 09-97 (ФР.1.31.2004.01277)
641	ПХБ-138 (2,2',3,4,4',5'-гексахлорбифенил)	ГЖХ/ЭЗД	ГОСТ Р 53217 (ИСО 10382:2002)
642	ПХБ-153 (2,2',4,4',5,5'-гексахлорбифенил)	ГЖХ/ЭЗД	М---МВИ 09-97 (ФР.1.31.2004.01277)
643	ПХБ-153 (2,2',4,4',5,5'-гексахлорбифенил)	ГЖХ/ЭЗД	ГОСТ Р 53217 (ИСО 10382:2002)
644	ПХБ-180 (2,2',3,4,4',5,5'-гептахлорбифенил)	ГЖХ/ЭЗД	М---МВИ 09-97 (ФР.1.31.2004.01277)
645	ПХБ-180 (2,2',3,4,4',5,5'-гептахлорбифенил)	ГЖХ/ЭЗД	ГОСТ Р 53217 (ИСО 10382:2002)
646	шесть ПХБ (сумма 28;52;101;138;153;180)	ГЖХ/ЭЗД	М---МВИ 09-97 (ФР.1.31.2004.01277)
647	ПХБ (сумма)	ГЖХ/ЭЗД	М---МВИ 09-97 (ФР.1.31.2004.01277)
648	ПХБ (сумма)	ГЖХ/ЭЗД	ГОСТ Р 53217 (ИСО 10382:2002)
649	Монобутилолово катион (МВТ)	ГХ/МС	ISO 23161:2009 (E)
650	Дибутилолово катион (ДВТ)	ГХ/МС	ISO 23161:2009 (E)
651	Трибутилолово катион (ТВТ)	ГХ/МС	ISO 23161:2009 (E)
652	Монооктилолово катион (МОТ)	ГХ/МС	ISO 23161:2009 (E)
653	Диоктилолово катион (ДОТ)	ГХ/МС	ISO 23161:2009 (E)
654	Трифенилолово катион (ТPhT)	ГХ/МС	ISO 23161:2009 (E)
655	Трициклогексиллолово катион (ТСyT)	ГХ/МС	ISO 23161:2009 (E)
656	Тетрабутилолово катион (ТТВТ)	ГХ/МС	ISO 23161:2009 (E)
657	Монометилолово катион (ММТ)	ГХ/МС	ISO 23161:2009 (E)
658	Диметилолово катион (ДМТ)	ГХ/МС	ISO 23161:2009 (E)
659	Триметилолово катион (ТМТ)	ГХ/МС	ISO 23161:2009 (E)