

Группа независимых аккредитованных лабораторий в Санкт-Петербурге

**ПОКАЗАТЕЛИ И МЕТОДИКИ ИССЛЕДОВАНИЙ
ОТХОДОВ**
Химический анализ

№ п/п	Показатель	Метод исследования	Нормативный документ
1	Водородный показатель (рН)	Потенциометрический	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02
2	Влажность (массовая доля влаги)	Гравиметрический	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.27-02
3	Влажность (массовая доля влаги)	Гравиметрический	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08
4	Зольность (массовая доля золы)	Гравиметрический	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.29-02
5	Сухой остаток	Гравиметрический	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32-02
6	Прокаленный остаток	Гравиметрический	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32-02
7	Щелочность общая	Титриметрический	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.31-02
8	Щелочность свободная	Титриметрический	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.31-02
9	Массовая доля влаги (влажность)	Гравиметрический	Руководство по эксплуатации влагомера весового МХ-50
10	Бумага	Гравиметрический	ПНД Ф 16.3.55-08
11	Картон	Гравиметрический	ПНД Ф 16.3.55-08
12	Пищевые отходы	Гравиметрический	ПНД Ф 16.3.55-08
13	Древесина	Гравиметрический	ПНД Ф 16.3.55-08
14	Металлический цветной лом	Гравиметрический	ПНД Ф 16.3.55-08
15	Металлический черный лом	Гравиметрический	ПНД Ф 16.3.55-08
16	Текстиль	Гравиметрический	ПНД Ф 16.3.55-08
17	Кости	Гравиметрический	ПНД Ф 16.3.55-08
18	Стекло	Гравиметрический	ПНД Ф 16.3.55-08
19	Кожа и резина	Гравиметрический	ПНД Ф 16.3.55-08
20	Камни, песок	Гравиметрический	ПНД Ф 16.3.55-08
21	Полимерные материалы	Гравиметрический	ПНД Ф 16.3.55-08
22	Уличный смет	Гравиметрический	ПНД Ф 16.3.55-08
23	Прочее (неклассифицируемые материалы)	Гравиметрический	ПНД Ф 16.3.55-08
24	Отсев	Гравиметрический	ПНД Ф 16.3.55-08
25	Азот аммонийный водораств	Фотометрический	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.30-02
26	Азот нитритный водораств	Фотометрический	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.51-08
27	Азот нитратный водораств	Фотометрический	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.67-10
28	Калий вал	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
29	Калий вал	АЭС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
30	Калий вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
31	Калий кисл	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
32	Калий кисл	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
33	Калий кисл	АЭС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
34	Калий водораств	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
35	Калий водораств	АЭС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)

36	Калий подвиж	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
37	Калий подвиж	АЭС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
38	Натрий вал	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
39	Натрий вал	АЭС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
40	Натрий вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
41	Натрий кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
42	Натрий кисл	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
43	Натрий кисл	АЭС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
44	Натрий водораств	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
45	Натрий водораств	АЭС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
46	Натрий подвиж	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
47	Натрий подвиж	АЭС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
48	Кальций вал	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
49	Кальций вал	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
50	Кальций вал	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
51	Кальций вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
52	Кальций кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
53	Кальций кисл.	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
54	Кальций кисл.	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
55	Кальций кисл.	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
56	Кальций водораств	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
57	Кальций водораств	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
58	Кальций водораств	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
59	Кальций подвиж	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
60	Кальций подвиж	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
61	Кальций подвиж	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
62	Магний вал	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
63	Магний вал	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
64	Магний вал	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
65	Магний вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
66	Магний кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
67	Магний кисл.	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
68	Магний кисл.	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
69	Магний кисл.	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
70	Магний водораств	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
71	Магний водораств	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
72	Магний водораств	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
73	Магний подвиж	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
74	Магний подвиж	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
75	Магний подвиж	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
76	Сульфаты водораств	Гравиметрический	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.53-08
77	Фосфор вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
78	Фосфор кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
79	Фосфаты кисл.	Фотометрический	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.52-08
80	Хлориды водораств	Титриметрический	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.28-02 (ФР.1.31.2005.01759)
81	Магний	ААС	ПНД Ф 16.3.24-2000
82	Кальций	ААС	ПНД Ф 16.3.24-2000
83	Алюминий вал	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
84	Алюминий вал	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
85	Алюминий вал	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
86	Алюминий вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
87	Алюминий кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
88	Алюминий кисл.	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
89	Алюминий кисл.	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
90	Алюминий кисл.	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)

91	Алюминий водораств	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
92	Алюминий водораств	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
93	Алюминий водораств	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
94	Алюминий подвиж	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
95	Алюминий подвиж	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
96	Алюминий подвиж	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
97	Бром вал	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
98	Бром кисл	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
99	Бром водораств	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
100	Бром подвиж	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
101	Бор вал	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
102	Бор вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
103	Бор кисл	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
104	Бор кисл	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
105	Бор водораств	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
106	Бор подвиж	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
107	Бериллий вал	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
108	Бериллий вал	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
109	Бериллий вал	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
110	Бериллий вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
111	Бериллий кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
112	Бериллий кисл.	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
113	Бериллий кисл.	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
114	Бериллий кисл.	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
115	Бериллий водораств	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
116	Бериллий водораств	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
117	Бериллий водораств	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
118	Бериллий подвиж	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
119	Бериллий подвиж	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
120	Бериллий подвиж	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
121	Барий вал	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
122	Барий вал	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
123	Барий вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
124	Барий кисл	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
125	Барий кисл	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
126	Барий кисл	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
127	Барий водораств	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
128	Барий водораств	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
129	Барий подвиж	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
130	Барий подвиж	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
131	Ванадий вал	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
132	Ванадий вал	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
133	Ванадий вал	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
134	Ванадий вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
135	Ванадий кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
136	Ванадий кисл.	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
137	Ванадий кисл.	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
138	Ванадий кисл.	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
139	Ванадий водораств	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
140	Ванадий водораств	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
141	Ванадий водораств	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
142	Ванадий подвиж	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
143	Ванадий подвиж	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
144	Ванадий подвиж	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
145	Висмут вал	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
146	Висмут вал	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)

147	Висмут вал	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
148	Висмут вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
149	Висмут кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
150	Висмут кисл.	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
151	Висмут кисл.	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
152	Висмут кисл.	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
153	Висмут водораств	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
154	Висмут водораств	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
155	Висмут водораств	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
156	Висмут подвиж	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
157	Висмут подвиж	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
158	Висмут подвиж	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
159	Вольфрам вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
160	Вольфрам кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
161	Железо вал	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
162	Железо вал	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
163	Железо вал	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
164	Железо вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
165	Железо кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
166	Железо кисл.	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
167	Железо кисл.	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
168	Железо кисл.	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
169	Железо водораств	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
170	Железо водораств	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
171	Железо водораств	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
172	Железо подвиж	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
173	Железо подвиж	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
174	Железо подвиж	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
175	Иттрий вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
176	Иттрий кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
177	Кадмий вал	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
178	Кадмий вал	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
179	Кадмий вал	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
180	Кадмий вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
181	Кадмий кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
182	Кадмий кисл.	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
183	Кадмий кисл.	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
184	Кадмий кисл.	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
185	Кадмий водораств	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
186	Кадмий водораств	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
187	Кадмий водораств	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
188	Кадмий подвиж	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
189	Кадмий подвиж	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
190	Кадмий подвиж	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
191	Кобальт вал	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
192	Кобальт вал	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
193	Кобальт вал	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
194	Кобальт вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
195	Кобальт кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
196	Кобальт кисл.	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
197	Кобальт кисл.	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
198	Кобальт кисл.	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
199	Кобальт водораств	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
200	Кобальт водораств	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
201	Кобальт водораств	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
202	Кобальт подвиж	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)

203	Кобальт подвиж	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
204	Кобальт подвиж	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
205	Кремний вал	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
206	Кремний вал	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
207	Кремний вал	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
208	Кремний кисл.	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
209	Кремний кисл.	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
210	Кремний кисл.	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
211	Кремний водораств	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
212	Кремний водораств	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
213	Кремний водораств	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
214	Кремний подвиж	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
215	Кремний подвиж	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
216	Кремний подвиж	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
217	Кремний диоксид	Гравиметрический	ПНД Ф 16.1:2.2:3.65-10
218	Лантан вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
219	Лантан кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
220	Литий вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
221	Литий кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
222	Марганец вал	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
223	Марганец вал	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
224	Марганец вал	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
225	Марганец вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
226	Марганец кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
227	Марганец кисл.	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
228	Марганец кисл.	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
229	Марганец кисл.	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
230	Марганец водораств	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
231	Марганец водораств	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
232	Марганец водораств	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
233	Марганец подвиж	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
234	Марганец подвиж	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
235	Марганец подвиж	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
236	Медь вал	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
237	Медь вал	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
238	Медь вал	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
239	Медь вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
240	Медь кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
241	Медь кисл.	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
242	Медь кисл.	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
243	Медь кисл.	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
244	Медь водораств	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
245	Медь водораств	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
246	Медь водораств	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
247	Медь подвиж	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
248	Медь подвиж	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
249	Медь подвиж	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
250	Молибден вал	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
251	Молибден вал	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
252	Молибден вал	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
253	Молибден вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
254	Молибден кисл.	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
255	Молибден кисл.	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
256	Молибден кисл.	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
257	Молибден кисл.	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
258	Молибден водораств	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)

259	Молибден водораств	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
260	Молибден водораств	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
261	Молибден подвиж	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
262	Молибден подвиж	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
263	Молибден подвиж	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
264	Мышьяк вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
265	Мышьяк кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
266	Никель вал	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
267	Никель вал	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
268	Никель вал	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
269	Никель вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
270	Никель кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
271	Никель кисл.	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
272	Никель кисл.	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
273	Никель кисл.	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
274	Никель водораств	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
275	Никель водораств	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
276	Никель водораств	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
277	Никель подвиж	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
278	Никель подвиж	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
279	Никель подвиж	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
280	Олово вал	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
281	Олово вал	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
282	Олово вал	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
283	Олово вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
284	Олово кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
285	Олово кисл.	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
286	Олово кисл.	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
287	Олово кисл.	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
288	Олово водораств	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
289	Олово водораств	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
290	Олово водораств	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
291	Олово подвиж	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
292	Олово подвиж	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
293	Олово подвиж	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
294	Ртуть вал.	МХП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.10-98
295	Рубидий вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
296	Рубидий кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
297	Свинец вал	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
298	Свинец вал	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
299	Свинец вал	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
300	Свинец вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
301	Свинец кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
302	Свинец кисл.	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
303	Свинец кисл.	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
304	Свинец кисл.	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
305	Свинец водораств	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
306	Свинец водораств	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
307	Свинец водораств	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
308	Свинец подвиж	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
309	Свинец подвиж	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
310	Свинец подвиж	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
311	Селен вал	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
312	Селен вал	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
313	Селен вал	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
314	Селен вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98

315	Селен кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
316	Селен кисл.	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
317	Селен кисл.	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
318	Селен кисл.	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
319	Селен водораств	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
320	Селен водораств	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
321	Селен водораств	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
322	Селен подвиж	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
323	Селен подвиж	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
324	Селен подвиж	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
325	Сера вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
326	Сера вал	Турбидиметрический	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.37-2002
327	Сера кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
328	Серебро вал	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
329	Серебро вал	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
330	Серебро вал	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
331	Серебро вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
332	Серебро кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
333	Серебро кисл.	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
334	Серебро кисл.	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
335	Серебро кисл.	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
336	Серебро водораств	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
337	Серебро водораств	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
338	Серебро водораств	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
339	Серебро подвиж	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
340	Серебро подвиж	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
341	Серебро подвиж	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
342	Скандий вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
343	Скандий вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
344	Стронций вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
345	Стронций кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
346	Сурьма вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
347	Сурьма кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
348	Таллий вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
349	Таллий кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
350	Теллур вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
351	Теллур кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
352	Титан вал	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
353	Титан вал	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
354	Титан вал	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
355	Титан вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
356	Титан кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
357	Титан кисл.	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
358	Титан кисл.	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
359	Титан кисл.	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
360	Титан водораств	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
361	Титан водораств	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
362	Титан водораств	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
363	Титан подвиж	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
364	Титан подвиж	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
365	Титан подвиж	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
366	Торий вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
367	Торий кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
368	Уран вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
369	Уран кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
370	Хром вал	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)

371	Хром вал	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
372	Хром вал	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
373	Хром вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
374	Хром кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
375	Хром кисл.	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
376	Хром кисл.	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
377	Хром кисл.	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
378	Хром водораств	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
379	Хром водораств	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
380	Хром водораств	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
381	Хром подвиж	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
382	Хром подвиж	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
383	Хром подвиж	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
384	Церий вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
385	Церий кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
386	Цезий вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
387	Цезий кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
388	Цинк вал	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
389	Цинк вал	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
390	Цинк вал	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
391	Цинк вал	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
392	Цинк кисл.	ИСП	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
393	Цинк кисл.	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
394	Цинк кисл.	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
395	Цинк кисл.	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
396	Цинк водораств	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
397	Цинк водораств	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
398	Цинк водораств	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
399	Цинк подвиж	ИСП	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
400	Цинк подвиж	ААС	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
401	Цинк подвиж	ААС/ЭТА	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)
402	Цианиды (в т.ч. комплексные)	Фотометрический	ФР.1.31.2017.27246 (М4-2017)
403	Железо	ААС	ПНД Ф 16.3.24-2000
404	Кадмий	ААС	ПНД Ф 16.3.24-2000
405	Алюминий	ААС	ПНД Ф 16.3.24-2000
406	Марганец	ААС	ПНД Ф 16.3.24-2000
407	Медь	ААС	ПНД Ф 16.3.24-2000
408	Никель	ААС	ПНД Ф 16.3.24-2000
409	Хром	ААС	ПНД Ф 16.3.24-2000
410	Цинк	ААС	ПНД Ф 16.3.24-2000
411	АПВ	Фотометрический	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.66-10
412	Бензин	ГЖХ / ПИД	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.75-2012
413	Нефтепродукты	Гравиметрический	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.64-10
414	Формальдегид	Фотометрический	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05
415	Фенолы летучие с паром	Фотометрический	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05
416	Бензол	ГЖХ /ДРП/ПИД	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.26-02
417	Бензол	ГЖХ / ДРП/ ПИД	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.59-09
418	Толуол	ГЖХ /ДРП/ПИД	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.26-02
419	Толуол	ГЖХ / ДРП/ ПИД	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.59-09
420	о-Ксилол	ГЖХ /ДРП/ПИД	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.26-02
421	о-Ксилол	ГЖХ/ПИД	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.76-2012
422	м-Ксилол	ГЖХ/ПИД	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.76-2012
423	п-Ксилол	ГЖХ/ПИД	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.76-2012
424	Стирол	ГЖХ/ПИД	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.76-2012
425	м,п-Ксилолы (сумма)	ГЖХ /ДРП/ПИД	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.26-02
426	Бенз(а)пирен	ВЭЖХ /Флуд	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.39-2003

427	Метил хлористый	ГЖХ /ДРП/ПИД	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.26-02
428	Метиленхлорид	ГЖХ /ДРП/ПИД	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.26-02
429	Винилхлорид	ГЖХ /ДРП/ПИД	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.26-02
430	Хлороформ	ГЖХ /ДРП/ПИД	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.26-02
431	1,2-дихлорэтан	ГЖХ /ДРП/ПИД	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.26-02
432	Четыреххлористый углерод	ГЖХ /ДРП/ПИД	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.26-02
433	Трихлорэтилен	ГЖХ /ДРП/ПИД	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.26-02
434	1,1,2-Трихлорэтан	ГЖХ /ДРП/ПИД	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.26-02
435	Винилиденхлорид	ГЖХ /ДРП/ПИД	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.26-02
436	Сумма ЛГОС	Расчет	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.26-02
437	Монобутилолово катион (МВТ)	ГХ/МС	ISO 23161:2009 (E)
438	Дибутилолово катион (ДВТ)	ГХ/МС	ISO 23161:2009 (E)
439	Трибутилолово катион (ТВТ)	ГХ/МС	ISO 23161:2009 (E)
440	Монооктилолово катион (МОТ)	ГХ/МС	ISO 23161:2009 (E)
441	Диоктилолово катион (ДОТ)	ГХ/МС	ISO 23161:2009 (E)
442	Трифенилолово катион (ТPhT)	ГХ/МС	ISO 23161:2009 (E)
443	Трициклогексиллово катион (ТСyT)	ГХ/МС	ISO 23161:2009 (E)
444	Тетрабутилолово катион (ТТВТ)	ГХ/МС	ISO 23161:2009 (E)
445	Монометилолово катион (ММТ)	ГХ/МС	ISO 23161:2009 (E)
446	Диметилолово катион (ДМТ)	ГХ/МС	ISO 23161:2009 (E)
447	Триметилолово катион (ТМТ)	ГХ/МС	ISO 23161:2009 (E)

ПОКАЗАТЕЛИ И МЕТОДИКИ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ п/п	Показатель	Метод исследования	Нормативный документ
1	Токсичность на <i>Daphnia magna</i> Straus кр. р. 1000	Токсикологический	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06 Т 16.1:2:2.3:3.9-06
2	Токсичность на <i>Daphnia magna</i> Straus кр. р. 100	Токсикологический	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06 Т 16.1:2:2.3:3.9-06
3	Токсичность на <i>Daphnia magna</i> Straus кр. р. 10	Токсикологический	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06 Т 16.1:2:2.3:3.9-06
4	Токсичность на <i>Daphnia magna</i> Straus кр. р. 1	Токсикологический	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06 Т 16.1:2:2.3:3.9-06
5	Токсичность на <i>Chlorella vulgaris</i> beijer кр. р. 1000	Токсикологический	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04 Т 16.1:2:2.3:3.7-04
6	Токсичность на <i>Chlorella vulgaris</i> beijer кр. р. 100	Токсикологический	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04 Т 16.1:2:2.3:3.7-04
7	Токсичность на <i>Chlorella vulgaris</i> beijer кр. р. 10	Токсикологический	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04 Т 16.1:2:2.3:3.7-04
8	Токсичность на <i>Chlorella vulgaris</i> beijer кр. р. 1	Токсикологический	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04 Т 16.1:2:2.3:3.7-04
9	Токсичность на <i>Daphnia magna</i> Straus кр. р. 10000	Токсикологический	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06 Т 16.1:2:2.3:3.9-06
10	Токсичность на <i>Chlorella vulgaris</i> beijer кр. р. 10000	Токсикологический	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04 Т 16.1:2:2.3:3.7-04
11	Токсичность на <i>Daphnia magna</i> Straus кр. р. 10000~1	Токсикологический	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06 Т 16.1:2:2.3:3.9-06
12	Токсичность на <i>Daphnia magna</i> Straus кр. р. 1000~1	Токсикологический	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06 Т 16.1:2:2.3:3.9-06
13	Токсичность на <i>Daphnia magna</i> Straus кр. р. 100~1	Токсикологический	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06 Т 16.1:2:2.3:3.9-06
14	Токсичность на <i>Daphnia magna</i> Straus кр. р. 10~1	Токсикологический	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06 Т 16.1:2:2.3:3.9-06

15	Токсичность на <i>Daphnia magna</i> Straus кр. р. 1~1	Токсикологический	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06 Т 16.1:2:2.3:3.9-06
16	Токсичность на <i>Daphnia magna</i> Straus кр. р. 10000~2	Токсикологический	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06 Т 16.1:2:2.3:3.9-06
17	Токсичность на <i>Daphnia magna</i> Straus кр. р. 1000~2	Токсикологический	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06 Т 16.1:2:2.3:3.9-06
18	Токсичность на <i>Daphnia magna</i> Straus кр. р. 100~2	Токсикологический	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06 Т 16.1:2:2.3:3.9-06
19	Токсичность на <i>Daphnia magna</i> Straus кр. р. 10~2	Токсикологический	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06 Т 16.1:2:2.3:3.9-06
20	Токсичность на <i>Daphnia magna</i> Straus кр. р. 1~2	Токсикологический	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06 Т 16.1:2:2.3:3.9-06