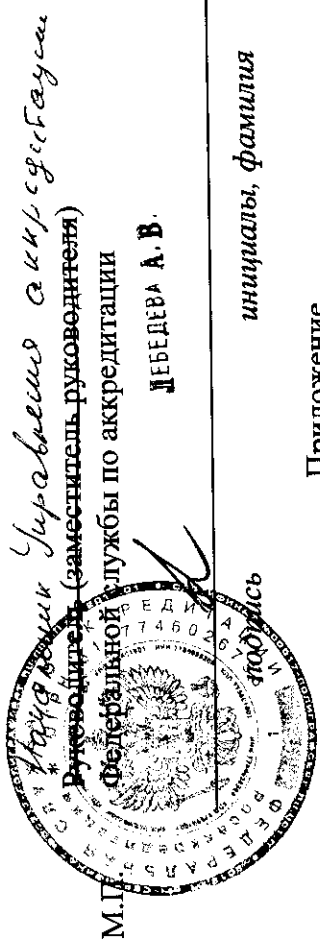


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№

от " " 2016 г.

на 16 листах лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Лаборатория экологических исследований Общества с ограниченной ответственностью «НИТЦентр»

170033, г. Тверь, Университетский переулок, д.2А

№ пп	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ПНД Ф 12.1.1-99	Стационарные источники загрязнения воздуха (промышленные выбросы, вентвыбросы)	-	-	Отбор проб газов и паров	-	Паспорта ПГУ, паспорта вентсистем, проекты ПДВ предприятий
2.	ПНД Ф 12.1.2-99				Отбор проб взвешенных частиц (пыли)	-	
3.	ГОСТ 17.2.4.07-90				Температура	-40 – +600°C	

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	М-МВИ-173-06				Температура	-20 – +800°C	
5.	М-МВИ-172-06				Температура	-20 – +800°C	
6.	ГОСТ 17.2.4.07-90				Давление газопылевых потоков (динамическое, статическое, полное)	1-2000 Па (0,1-200 мм в.ст.)	
7.	ГОСТ 17.2.4.06-90				Скорость газопылевых потоков	4-21 м/с	
8.	ГОСТ 17.2.4.06-90				Расход газопылевых потоков	0,008-37 м³/с	
9.	Руководство по эксплуатации термоанемометра Testo				Температура воздушных потоков	-20 – +70°C	
10.	Руководство по эксплуатации термоанемометра Testo				Скорость воздушных потоков	0,1-20 м/с	
11.	ГОСТ 33007-2014				Взвешенные вещества (пыль)	1,3-15000 мг/м³	
12.	М-МВИ-173-06				Углерода оксид	755-37800 мг/м³	
13.	М-МВИ-172-06				Углерода оксид	30-10000 мг/м³	
14.	М-МВИ-173-06				Кислород	1,0-20,9%	
15.	М-МВИ-172-06				Кислород	0,25-21%	
16.	М-МВИ-173-06				Азота оксид	200-2680	
17.	М-МВИ-172-06				Азота оксид	90-3500 мг/м³	
18.	М-МВИ-173-06				Азота диоксид	35-205 мг/м³	
19.	М-МВИ-172-06				Азота диоксид	11-500 мг/м³	
20.	М-МВИ-173-06				Серы диоксид	880-11720 мг/м³	
21.	М-МВИ-172-06				Серы диоксид	35-5000 мг/м³	
22.	М-11				Аммиак	0,2-200 мг/м³	
23.	М-4				Аэрозоль масла (растительного, минерального)	0,5-50 мг/м³	
24.	М-6				Сероводород	0,05-10 мг/м³	
25.	МВИ-07-04				Железо	1,0-1500 мг/м³	
26.	ПНД Ф 13.1.35-02				Формальдегид	0,04-40 мг/м³	
27.	ПНД Ф 13.1.36-02				Фенол	0,1-50 мг/м³	

1	2	3	4	5	6	7	8
28.	ПНД Ф 13.1.42-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Водород хлористый	2,0-300 мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-2003, ГН 2.2.5.2308-07
29.	ПНД Ф 13.1.45-03				Водород фтористый	0,03-50 мг/м ³	
30.	ПНД Ф 13.1.46-04				Серная кислота	1,0-300 мг/м ³	
31.	ПНД Ф 13.1.47-04				Марганец в пробах пыли	0,02-2%	
32.	ПНД Ф 13.1.52-06				Едкие щелочи и карбонаты (суммарно)	0,03-5,2 мг/м ³	
33.	ПНД Ф 13.1.70-10				Уксусная кислота	4,0-50 мг/м ³	
34.	МУК 4.1.2468-09				Пыль (дисперсная фаза аэрозолей)	1-250 мг/м ³	
35.	М 02-01-2005				Гидроксибензол	0,05-2,5 мг/м ³	
36.	М 02-02-2005				Формальдегид	0,025-1,0 мг/м ³	
37.	М 02-08-2000				Гидрофторид	0,2-5 мг/м ³	
38.	Руководство по эксплуатации газоанализатора "ЭЛАН-СО-50/NO ₂ "	Углерод оксид	0,75-50 мг/м ³				
39.	Руководство по эксплуатации "ЭЛАН-СО-50/NO ₂ "	Азота диоксид	0,005-10 мг/м ³				
40.	Руководство по эксплуатации газоанализатора КОЛИОН-1В	Аммиак	1,7-2200 мг/м ³				
41.	Руководство по эксплуатации газоанализатора КОЛИОН-1В	Пропан-2-он	0,8-102 мг/м ³				
42.	Руководство по эксплуатации газоанализатора КОЛИОН-1В	Бензин	1,5-2000 мг/м ³				
43.	Руководство по эксплуатации газоанализатора КОЛИОН-1В	Бензол	0,44-580 мг/м ³				
44.	Руководство по эксплуатации газоанализатора КОЛИОН-1В	Гексан	3,9-5200 мг/м ³				
45.	Руководство по эксплуатации газоанализатора КОЛИОН-1В	Дизельное топливо	1,65-2200 мг/м ³				
46.	Руководство по эксплуатации газоанализатора КОЛИОН-1В	Керосин	1,65-2200 мг/м ³				
47.	Руководство по эксплуатации газоанализатора КОЛИОН-1В	Диметилбензол (смесь изомеров 2-, 3-, 4- изомеров	0,41-540 мг/м ³				
48.	Руководство по эксплуатации газоанализатора КОЛИОН-1 В	Пары углеводородов нефти	1,65-2200 мг/м ³				
49.	Руководство по эксплуатации газоанализатора КОЛИОН-1В	Этилбензол	0,47-620 мг/м ³				

1	2	3	4	5	6	7	8
50.	Руководство по эксплуатации газоанализатора КОЛИОН-1В				Метилбензол	0,47–620 мг/м ³	
51.	Руководство по эксплуатации газоанализатора КОЛИОН-1В				Этанол	4,4–5800 мг/м ³	
52.	Руководство по эксплуатации газоанализатора КОЛИОН-1В				Этилен	2,0–2680 мг/м ³	
53.	Руководство по эксплуатации газоанализатора КОЛИОН-1В				Эпоксизтан	7,8–10400 мг/м ³	
54.	МУ 1633-77				Хромовый ангидрид и хромовая кислота	0,002–0,02 мг/м ³	
55.	МУ 1641-77				Серная кислота	0,5–3 мг/м ³	
56.	МУ 1645-77				Гидрохлорид	3,0–10 мг/м ³	
57.	МУ 5937-91				Щелочи едкие (гидроксиды натрия и калия суммарно)	0,2–3,5 мг/м ³	
58.	МУ 4945-88				Марганец в свар. аэрозоле	0,05–1,25 мг/м ³	
59.	МУ 4945-88				Железо в свар. аэрозоле	1,5–15 мг/м ³	
60.	МУ 08-47/143				Кадмий и его неорг. соединения	0,0001–0,5 мг/м ³	
61.	МУ 08-47/143				Свинец и его неорг. соединения	0,001–1,0 мг/м ³	
62.	МУ 08-47/143				Медь и её неорг. соединения	0,001–10,0 мг/м ³	
63.	МУ 08-47/143				Цинк и его неорг. соединения	0,01–10,0 мг/м ³	
64.	МУ 08-47/143				Никель и его неорг. соединения	0,0005–1,0 мг/м ³	
65.	Руководство по эксплуатации газоанализатора "ЭЛАН-СО-50/NO ₂ "	Атмосферный воздух населенных мест, воздух жилых и общественных (закрытых) помещений			Углерода оксид	0,75–50 мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
66.	Руководство по эксплуатации газоанализатора "ЭЛАН-СО-50/NO ₂ "				Азота диоксид	0,005–10,0 мг/м ³	
67.	РД 52.04.792-2014				Азота диоксид	0,021–4,3 мг/м ³	
68.	РД 52.04.792-2014				Азота оксид	0,028–2,8 мг/м ³	
69.	РД 52.04.791-2014				Аммиак	0,02–5,0 мг/м ³	
70.	РД 52.04.186-89(п.5.2.3.2)				Водорода фторид	0,002–0,17 мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
71.	РД 52.04.186-89 (п.5.2.3.2)				Твердые фториды	0,002-0,17 мг/м ³	
72.	РД 52.04.186-89 (п.5.2.6)				Взвешенные вещества (пыль)	0,26-50 мг/м ³	
73.	РД 52.04.794-2014				Серы диоксид	0,03-5,0 мг/м ³	
74.	РД 52.04.795-2014				Сероводород	0,006-0,1 мг/м ³	
75.	М 02-01-2005				Фенол	0,004-0,20 мг/м ³	
76.	М 02-02-2005				Формальдегид	0,01-0,25 мг/м ³	
77.	МУ 08-47/143				Кадмий	0,0001-0,5 мг/м ³	
78.	МУ 08-47/143				Свинец	0,001-1,0 мг/м ³	
79.	МУ 08-47/143				Медь	0,001-10,0 мг/м ³	
80.	МУ 08-47/143				Цинк	0,01-10,0 мг/м ³	
81.	МУ 08-47/143				Никель	0,0005-1,0 мг/м ³	
82.	РД 52.04.186-89 (п.5.2.5.3)				Марганец	0,001-0,005 мг/м ³	
83.	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая: систем централизованного и децентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения; источников питьевого водоснабжения	013100	-	Отбор проб	-	СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02, СанПиН 2.1.4.2496-09 ГН 2.1.5.1315-03
84.	ГОСТ 31861-2012				Отбор проб	-	
85.	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97				Водородный показатель (рН)	1-14 ед.рН	
86.	ГОСТ Р 31868-2012 (метод Б)				Цветность	1-500°	
87.	ГОСТ 3351-74				Мутность	0,5-8,0 ЕМФ/дм ³	
88.	ГОСТ 3351-74	Запах	0-5 баллов				
89.	ГОСТ 3351-74	Привкус	0-5 баллов				
90.	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97	Сухой остаток	50-25000 мг/дм ³				
91.	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	Жесткость	0,1-10°Ж				
92.	ЦВ 1.01.14-98 «А»	Окисляемость перманганатная	1,0-30 мг/дм ³				
93.	ГОСТ 31957-2012	Щелочность	0,1-100 ммоль/дм ³				
94.	ГОСТ 31957-2012	Гидрокарбонаты	6,1-6100 мг/дм ³				
95.	ГОСТ 31957-2012	Карбонаты	6-6000 мг/дм ³				
96.	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98	Нефтепродукты	0,005-50 мг/дм ³				
97.	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000	Анионогенные ПАВ	0,025-10 мг/дм ³				
98.	ПНД Ф 14.1.2.194-2003	Неионогенные ПАВ	0,5-10 мг/дм ³				

1	2	3	4	5	6	7	8
99.	ПНД Ф 14.1:2.4.182-02				Фенолы общие	0,0005-25 мг/дм ³	
100.	ПНД Ф 14.1:2.4.182-02				Фенолы летучие	0,0005-25 мг/дм ³	
101.	ПНД Ф 14.1:2.4.187-2002				Формальдегид	0,02-50 мг/дм ³	
102.	ГОСТ 33045-2014 (Метод А)				Аммиак и аммоний (суммарно по азоту)	0,1-300 мг/дм ³	
103.	ПНД Ф 14.1:2.4.167-2000				Аммоний	0,5-5000 мг/дм ³	
104.	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99				Нитраты	0,2-50 мг/дм ³	
105.	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95				Нитраты	0,1-100 мг/дм ³	
106.	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99				Нитриты	0,2-50 мг/дм ³	
107.	ПНД Ф 14.1:2.4.26-95				Нитриты	0,005-5,0 мг/дм ³	
108.	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99				Сульфаты	0,5-200 мг/дм ³	
109.	ПНД Ф 14.1:2.4.178-02				Сероводород, гидросульфиды, сульфиды (суммарно)	0,002-10 мг/дм ³	
110.	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99				Хлориды	0,5-200 мг/дм ³	
111.	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99				Фториды	0,1-10 мг/дм ³	
112.	ЦВ 3.04.53-2004				Общий фосфор	0,013-1000 мг/дм ³	
113.	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99				Фосфаты	0,25-25 мг/дм ³	
114.	ПНД Ф 14.1:2.4.113-97				Хлор активный	0,05-5,0 мг/дм ³	
115.	ПНД Ф 14.1:2.4.181-02				Алюминий	0,01-50 мг/дм ³	
116.	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96				Железо	0,05-10,0 мг/дм ³	
117.	МУ 31-03/04				Медь	0,0006-1,0 мг/дм ³	
118.	МУ 31-03/04				Цинк	0,0005-0,1 мг/дм ³	
119.	МУ 31-03/04				Свинец	0,0002-0,05 мг/дм ³	
120.	МУ 31-03/04				Кадмий	0,0002-0,005 мг/дм ³	
121.	МУ 31-09/04				Мышьяк (общий)	0,002-0,5 мг/дм ³	
122.	МУ 31-09/04				Мышьяк (Ш, V)	0,002-0,2 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
123.	МУ 31-14/06				Никель	0,0005-0,5 мг/дм ³	
124.	МУ 31-14/06				Кобальт	0,0005-0,5 мг/дм ³	
125.	ПНД Ф 14.1.2:4.52-96				Хром общий, (Ш), (VI)	0,01-1,0 мг/дм ³	
126.	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95				Бор	0,05-5,0 мг/дм ³	
127.	ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000				Кальций	0,5-5000 мг/дм ³	
128.	ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000				Магний	0,25-2500 мг/дм ³	
129.	ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000				Натрий	0,5-5000 мг/дм ³	
130.	ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000				Калий	0,5-5000 мг/дм ³	
131.	ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000				Литий	0,015-2,0 мг/дм ³	
132.	ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000				Стронций	0,25-50 мг/дм ³	
133.	ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000				Барий	0,1-10 мг/дм ³	
134.	МУ 08-47/162				Ртуть	0,00004-0,002 мг/дм ³	
135.	МУ 31-10/04				Марганец	0,005-5,0 мг/дм ³	
136.	ГОСТ 17.1.5.05-85	Вода природная: поверхностная и подземная	-	-	Отбор проб	-	СанПиН 2.1.5.980-00; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г. № 20
137.	ГОСТ 31861-2012				Отбор проб	-	
138.	РД 52.24.495-2005				Удельная электропроводимость	5 до 10000 мкСм/см	
139.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97				Водородный показатель	1-14 ед.рН	
140.	РД 52.24.496-2005				Температура	0-50°С	
141.	РД 52.24.496-2005				Прозрачность	1-30 см	
142.	РД 52.24.496-2005				Запах при 20°С и 60°С	0-5 баллов	
143.	ГОСТ Р 31868-2012 (метод Б)				Цветность	1-700°	
144.	ПНД Ф 14.1.2:110-97				Взвешенные вещества	3-1000 мг/дм ³	
145.	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97				Сухой остаток	50-25000 мг/дм ³	
146.	ГОСТ 31954-2012 (метод А)				Жесткость общая	0,1-10°Ж	
147.	ГОСТ 31957-2012				Щелочность	0,1-100 ммоль/дм ³	
148.	ГОСТ 31957-2012				Гидрокарбонаты	6,1-6100 мг/дм ³	
149.	ГОСТ 31957-2012				Карбонаты	6-6000 мг/дм ³	
150.	ЦВ 1.01.14-98 «А»				Окисляемость перманганатная	1,0-30 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
151.	ПНД Ф 14.1:2.4.190-2003				Окисляемость бихроматная (ХПК)	5-16000 мг/дм ³	
152.	Руководство по эксплуатации анализатора «ЭКОТЕСТ-2000Т»				Кислород растворенный	0-20 мг/дм ³	
153.	ПНД Ф 14.1:2.3:4.123-97				БПК ₅ , БПК _{полн}	0,5-1000 мг/дм ³	
154.	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98				Нефтепродукты	0,005-50 мг/дм ³	
155.	ПНД Ф 14.1:2.4.158-2000				Анионогенные ПАВ	0,025-100 мг/дм ³	
156.	ПНД Ф 14.1:2.194-2003				Неионогенные ПАВ	0,5-100 мг/дм ³	
157.	ПНД Ф 14.1:2.4.182-02				Фенолы общие, фенолы летучие	0,0005-25 мг/дм ³	
158.	ПНД Ф 14.1:2.4.187-2002				Формальдегид	0,02-50 мг/дм ³	
159.	ПНД Ф 14.1:2.4.167-2000				Аммоний	0,5-5000 мг/дм ³	
160.	ГОСТ 33045-2014(Метод А)				Аммиак и аммоний (суммарно)	0,1-300 мг/дм ³	
161.	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95				Нитраты	0,1-100 мг/дм ³	
162.	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99				Нитраты	0,2-50 мг/дм ³	
163.	ПНД Ф 14.1:2.4.26-95				Нитриты	0,005-5,0 мг/дм ³	
164.	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99				Нитриты	0,2-50 мг/дм ³	
165.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000				Сульфаты	10-1000 мг/дм ³	
166.	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99				Сульфаты	0,5-200 мг/дм ³	
167.	ПНД Ф 14.1:2.96-97				Хлориды	10-250 мг/дм ³	
168.	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99				Хлориды	0,5-200 мг/дм ³	
169.	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99				Фториды	0,1-10 мг/дм ³	
170.	ПНД Ф 14.1:2.206-04				Азот общий	1-200 мг/дм ³	
171.	ЦВ 3.04.53-2004				Общий фосфор	0,013-1000 мг/дм ³	
172.	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99				Фосфаты	0,25-25 мг/дм ³	
173.	ПНД Ф 14.1:2.4.178-02				Сероводород, гидросульфиды, сульфиды (суммарно)	0,002-10 мг/дм ³	
174.	ПНД Ф 14.1:2.50-96				Железо общее, железо суммарное, железо (Ш)	0,05-10,0 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
175.	МУ 31-10/04				Марганец	0,005–5,0 мг/дм ³	
176.	МУ 31-03/04				Медь	0,0006–1,0 мг/дм ³	
177.	МУ 31-03/04				Цинк	0,0005–0,1 мг/дм ³	
178.	МУ 31-03/04				Свинец	0,0002– 0,05 мг/дм ³	
179.	МУ 31-03/04				Кадмий	0,0002–0,005 мг/дм ³	
180.	ПНД Ф 14.1.2.52-96				Хром общий, (III), (VI)	0,01–1,0 мг/дм ³	
181.	МУ 31-14/06				Кобальт	0,0005–0,5 мг/дм ³	
182.	МУ 31-14/06				Никель	0,0005–0,50 мг/дм ³	
183.	ПНД Ф 14.1.2.47-96				Молибден	0,001–4 мг/дм ³	
184.	ПНД Ф 14.1.2.4.167-2000				Кальций	0,5–5000 мг/дм ³	
185.	ПНД Ф 14.1.2.4.167-2000				Магний	0,25–2500 мг/дм ³	
186.	ПНД Ф 14.1.2.4.167-2000				Натрий	0,5–5000 мг/дм ³	
187.	ПНД Ф 14.1.2.4.167-200				Калий	0,5–5000 мг/дм ³	
188.	ПНД Ф 14.1.2.4.167-2000				Литий	0,015–2,0 мг/дм ³	
189.	ПНД Ф 14.1.2.4.167-2000				Стронций	0,25–50 мг/дм ³	
190.	ПНД Ф 14.1.2.4.167-2000				Барий	0,1–10 мг/дм ³	
191.	ПНД Ф 14.1.2.4.181-02				Алюминий	0,01–50 мг/дм ³	
192.	ПНД Ф 14.1.2.4.36-95				Бор	0,05–5,0 мг/дм ³	
193.	МУ 31-09/04				Мышьяк (общий)	0,002–0,5 мг/дм ³	
194.	МУ 31-09/04				Мышьяк (III, V)	0,002–0,2 мг/дм ³	
195.	МУ 08-47/162				Ртуть	0,00004–0,002 мг/дм ³	
196.	ГОСТ 31861-2012	Вода сточная: неочищенная и очищенная	013300	–	Отбор проб	–	Нормативы НДС для предприятий
197.	ПНД Ф 12.15.1-08	сточная,			Отбор проб	–	
198.	ПНД Ф 12.16.1-10	поверхностно-ливневая, нормативно-чистая			Температура	0–100°С	
199.	ПНД Ф 12.16.1-10				Запах при 20°С и 60°С	0–5 баллов	
200.	ПНД Ф 12.16.1-10				Окраска (цвет)	Описание	

1	2	3	4	5	6	7	8
201.	ПНД Ф 12.16.1-10				Прозрачность	1-30 см	
202.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97				Водородный показатель рН	1-14 ед.рН	
203.	ПНД Ф 14.1.2:110-97				Взвешенные вещества	3-10000 мг/дм ³	
204.	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97				Сухой остаток	50-25000 мг/дм ³	
205.	ГОСТ 31957-2012				Щелочность	0,1-100 ммоль/дм ³	
206.	ГОСТ 31957-2012				Гидрокарбонаты	6,1-6100 мг/дм ³	
207.	ГОСТ 31957-2012				Карбонаты	6-6000 мг/дм ³	
208.	ПНД Ф 14.1.2:4.190-03				Окисляемость бихроматная (ХПК)	5-16000 мг/дм ³	
209.	Руководство по эксплуатации анализатора ЭКОТЕСТ-2000Т				Кислород растворенный	0-20 мг/дм ³	
210.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.123-97				БПК ₅ , БПК _{полн}	0,5-1000 мг/дм ³	
211.	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98				Нефтепродукты	0,005-50 мг/дм ³	
212.	ЦВ 2.02.13-94 «А»				Жиры	5-500 мг/дм ³	
213.	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000				Анионогенные ПАВ	0,025-100 мг/дм ³	
214.	ПНД Ф 14.1.2:194-2003				Неионогенные ПАВ	0,5-100 мг/дм ³	
215.	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02				Фенолы общие, фенолы летучие	0,0005-25 мг/дм ³	
216.	ПНД Ф 14.1.2:4.187-2002				Формальдегид	0,02-50 мг/дм ³	
217.	ГОСТ 33045-2014 (метод А)				Аммиак и аммоний (суммарно)	0,1-300 мг/дм ³	
218.	ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000				Аммоний	0,5-5000 мг/дм ³	
219.	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99				Нитраты	0,2-50 мг/дм ³	
220.	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95				Нитраты	0,1-100 мг/дм ³	
221.	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99				Нитриты	0,2-50 мг/дм ³	
222.	ПНД Ф 14.1.2:4.26-95				Нитриты	0,005-5,0 мг/дм ³	
223.	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99				Сульфаты	0,5-200 мг/дм ³	
224.	ПНД Ф 14.1.2:159-2000				Сульфаты	10-1000 мг/дм ³	
225.	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99				Хлориды	0,5-200 мг/дм ³	
226.	ПНД Ф 14.1.2:96-97				Хлориды	10-250 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
227.	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99				Фториды	0,1-10 мг/дм ³	
228.	ПНД Ф 14.1:2.206-04				Азот общий	1-200 мг/дм ³	
229.	ЦВ 3.04.53-2004				Общий фосфор	0,1-1000 мг/дм ³	
230.	ЦВ 3.04.53-2004				Фосфор фосфатов	0,1-1000 мг/дм ³	
231.	ПНД Ф 14.1:2.4.178-02				Сероводород, гидросульфиды, сульфиды (суммарно)	0,002-10 мг/дм ³	
232.	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99				Фосфаты	0,25-25 мг/дм ³	
233.	ПНД Ф 14.1:2.4.113-97				Хлор активный	0,05-5,0 мг/дм ³	
234.	ПНД Ф 14.1:2.50-96				Железо общее, железо суммарное, железо (III)	0,05-10,0 мг/дм ³	
235.	МУ 31-10/04				Марганец	0,005-5,0 мг/дм ³	
236.	МУ 31-03/04				Медь	0,0006-1,0 мг/дм ³	
237.	МУ 31-03/04				Цинк	0,0005-0,1 мг/дм ³	
238.	МУ 31-03/04				Свинец	0,0002-0,05 мг/дм ³	
239.	МУ 31-03/04				Кадмий	0,0002-0,005 мг/дм ³	
240.	ПНД Ф 14.1:2.52-96				Хром общий, (III), (VI)	0,01-1,0 мг/дм ³	
241.	МУ 31-14/06				Кобальт	0,0005-0,5 мг/дм ³	
242.	МУ 31-14/06				Никель	0,0005-0,5 мг/дм ³	
243.	ПНД Ф 14.1:2.47-96				Молибден	0,001-4 мг/дм ³	
244.	ПНД Ф 14.1:2.4.181-02				Алюминий	0,01-50 мг/дм ³	
245.	МУ 31-09/04				Мышьяк (общий)	0,002-0,5 мг/дм ³	
246.	МУ 31-09/04				Мышьяк (III, V)	0,002-0,2 мг/дм ³	
247.	МУ 08-47/162				Ртуть	0,00004-0,002 мг/дм ³	
248.	ПНД Ф 14.1:2.4.167-2000				Кальций	0,5-5000 мг/дм ³	
249.	ПНД Ф 14.1:2.4.167-2000				Магний	0,25-2500 мг/дм ³	
250.	ПНД Ф 14.1:2.4.167-2000				Натрий	0,5-5000 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
251.	ПНД Ф 14.1:2.4.167-2000	Почвы и грунты промышленных территорий и населенных мест, сельхозугодий	-	-	Калий	0,5-5000 мг/дм ³	СанПиН 2.1.7.1287-03 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09
252.	ПНД Ф 14.1:2.4.167-2000				Литий	0,015-2,0 мг/дм ³	
253.	ПНД Ф 14.1:2.4.167-2000				Стронций	0,25-50 мг/дм ³	
254.	ПНД Ф 14.1:2.4.167-2000				Барий	0,1-10 мг/дм ³	
255.	ПНД Ф Т 14.1:2.3:4.10-04				Токсичность по водоросли <i>Chlorella vulgaris</i> В.	0,05-0,2 ед. оптич. плотн.	
256.	ПНД Ф 14.1:2.4.12-06				Токсичность по <i>Daphnia Magna</i> S.	0-10 шт.	
257.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почвы и грунты промышленных территорий и населенных мест, сельхозугодий	-	-	Отбор проб	-	
258.	ГОСТ 17.4.4.02-84				Отбор проб	-	
259.	ПНД Ф 12.1:2.2:2.3:3.2-03				Отбор проб	-	
260.	ГОСТ 26423-85				рН водной вытяжки	1-14 ед.рН	
261.	ГОСТ 26423-85				Удельная электрическая проводимость водной вытяжки	5 до 10000 мкСм/см	
262.	ГОСТ 26483-85				рН солевой вытяжки	1-14 ед.рН	
263.	М-03-06-2010				Хлориды водорастворимые	3-20000 мг/кг	
264.	М-03-06-2010				Сульфаты водорастворимые	3-20000 мг/кг	
265.	М-03-06-2010				Нитраты водорастворимые	3-10000 мг/кг	
266.	М-03-06-2010				Фториды водорастворимые	1-100 мг/кг	
267.	М-03-06-2010				Фосфаты водорастворимые	1-5000 мг/кг	
268.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.74-12	Аммоний водорастворимый	2-20000 мг/кг				
269.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.74-12	Калий водорастворимый	2-20000 мг/кг				
270.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.74-12	Натрий водорастворимый	2-20000 мг/кг				
271.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.74-12	Магний водорастворимый	2-10000 мг/кг				
272.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.74-12	Кальций водорастворимый	2-10000 мг/кг				
273.	ПНД Ф 16.1:2.2.1-98	Нефтепродукты	5-20 000 мг/кг				
274.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05	Фенолы летучие	0,005-4,0 мг/кг				
275.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05	Формальдегид	0,05-5,0 мг/кг				
276.	МУ 31-18/06	Кобальт (подвижный, валовый)	0,4-200 мг/кг				

1	2	3	4	5	6	7	8
277.	МУ 31-18/06				Никель (подвижный, валовый)	0,2-200 мг/кг	
278.	МУ 31-11/05				Кадмий (подвижный, валовый)	0,1-20 мг/кг	
279.	МУ 31-11/05				Свинец (подвижный, валовый)	0,5-60 мг/кг	
280.	МУ 31-11/05				Медь (подвижная, валовая)	0,1-100 мг/кг	
281.	МУ 31-11/05				Цинк (подвижный, валовый)	1,0-100 мг/кг	
282.	МУ 31-11/05				Мышьяк (валовый)	0,1-40 мг/кг	
283.	МУ 31-11/05				Ртуть (валовая)	0,1-30 мг/кг	
284.	МУ 31-11/05				Марганец (подвижный, валовый)	50-3000 мг/кг	
285.	ПНД Ф Т 16.1:2.2:3.3:7-04				Токсичность водной вытяжки по <i>Chlorella vulgaris</i> В.	0,05-0,2 ед. оптич. плотн.	
286.	ПНД Ф Т 16.1:2.2:3.3:9-06				Токсичность водной вытяжки по <i>Daphnia Magna</i> S.	0-10 шт.	
287.	ПНД Ф 12.1:2.2:2.3:2-03	Отходы производства и потребления	-	-	Отбор проб	-	Критерии отнесения отходов к классу опасности для ОПС (приказ МПР от 4 декабря 2014 года N 536)
288.	ПНД Ф 16.3.55-08				Морфологический состав	0-100%	
289.	ПНД Ф 16.2:2.2:3.3:27-02				Влага (влажность)	60-99 %	
290.	ПНД Ф 16.2:2.2:3.3:29-02				Зола (зольность)	5-100%	
291.	ПНД Ф 16.2:2.2:3.3:31-02				Щелочность (свободная и общая)	1-240 мг-экв/дм ³	
292.	ПНД Ф 16.2:2.2:3.3:33-02				рН водной вытяжки	1-14 ед.рН	
293.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05				Фенолы летучие	0,05-80 мг/кг	
294.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05				Формальдегид	0,05-100 мг/кг	
295.	МУ 31-18/06				Кобальт (подвижный, водорастворимый, кислоторастворимый)	0,4-200 мг/кг	
296.	МУ 31-18/06				Никель (подвижный, водорастворимый, кислоторастворимый)	0,2-200 мг/кг	
297.	МУ 31-11/05	Кадмий (водорастворимый)	0,1-20 мг/кг				
298.	МУ 31-11/05	Свинец (водорастворимый)	0,5-60 мг/кг				

1	2	3	4	5	6	7	8
299.	МУ 31-11/05				Медь (водорастворимая)	0,1-100 мг/кг	ГОСТ Р 17.4.3.07-2001; ГОСТ Р 54534-2011 Критерии отнесения отходов к классу опасности для ОПС (приказ МПР от 4 декабря 2014 года N 536)
300.	МУ 31-11/05				Цинк (водорастворимый)	1,0-100 мг/кг	
301.	МУ 31-11/05				Мышьяк (водорастворимый)	0,1-40 мг/кг	
302.	МУ 31-11/05				Ртуть (водорастворимая)	0,1-30 мг/кг	
303.	МУ 31-11/05				Марганец (водорастворимый)	50-3000 мг/кг	
304.	ПНД Ф Т 16.1:2.2:3.3:7-04				Токсичность водной вытяжки по <i>Chlorella vulgaris</i> В.	0,05-0,2 ед. оптич. плотн.	
305.	ПНД Ф Т 16.1:2.2:3.3:9-06				Токсичность водной вытяжки по <i>Daphnia Magna</i> S.	0-10 шт.	
306.	ПНД Ф 12.1:2.2:2.3:3.2-03	Осадки сточных вод, в т.ч. избыточный активный ил	-	-	Отбор проб	-	
307.	ПНД Ф 16.2:2.2:3.3:27-02		Влага (влажность)	60-99 %			
308.	ПНД Ф 16.2:2.2:3.3:29-02		Зола (зольность)	5-100%			
309.	ПНД Ф 16.2:2.2:3.3:33-02		рН водной вытяжки	1-14 ед.рН			
310.	ГОСТ 26483-85		рН солевой вытяжки	1-14 ед.рН			
311.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05		Фенолы летучие	0,05-80 мг/кг			
312.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05		Формальдегид	0,05-100 мг/кг			
313.	ГОСТ 26213-91		Органическое вещество	0,1-90%			
314.	ГОСТ 26715-85		Азот общий	0,25-4,0%			
315.	ГОСТ 26717-85		Фосфор общий	0,1-5,0%			
316.	М-03-06-2010		Хлориды водорастворимые	3-20000 мг/кг			
317.	М-03-06-2010		Сульфаты водорастворимые	3-20000 мг/кг			
318.	М-03-06-2010		Нитраты водорастворимые	3-10000 мг/кг			
319.	М-03-06-2010		Фториды водорастворимые	1-100 мг/кг			
320.	М-03-06-2010	Фосфаты водорастворимые	1-5000 мг/кг				
321.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:74-12	Аммоний водорастворимый	2-20000 мг/кг				
322.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:74-12	Калий водорастворимый	2-20000 мг/кг				
323.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:74-12	Натрий водорастворимый	2-20000 мг/кг				
324.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:74-12	Магний водорастворимый	2-10000 мг/кг				
325.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:74-12	Кальций водорастворимый	2-10000 мг/кг				
326.	ПНД Ф Т 16.1:2.2:3.3:7-04	Токсичность водной вытяжки по <i>Chlorella</i> <i>vulgaris</i> В.	0,05-0,2 ед. оптич. плотн.				

1	2	3	4	5	6	7	8
327.	ПНД Ф Т 16.1:2.2:3.3:9-06	Донные отложения водоемов и водотоков, в т.ч. искусственных	-	-	Токсичность водной вытяжки по Darphin Magna S.	0-10 шт.	Критерии отнесения отходов к классу опасности для ОПС (приказ МПР от 4 декабря 2014 года N 536)
328.	ГОСТ 17.1.5.01-80				Отбор проб	-	
329.	ПНД Ф 12.1:2.2:2.3:3.2-03				Отбор проб	-	
330.	ПНД Ф 16.2:2.2:3.3:27-02				Влажность	60-99 %	
331.	ПНД Ф 16.2:2.2:3.3:29-02				Зола (зольность)	5-100%	
332.	ПНД Ф 16.2:2.2:3.3:31-02				Щелочность	1-240 мг-экв/дм ³	
333.	ПНД Ф 16.2:2.2:3.3:33-02				рН водной вытяжки	1-14 ед.рН	
334.	М-03-06-2010				Хлориды водорастворимые	3-20000 мг/кг	
335.	М-03-06-2010				Сульфаты водорастворимые	3-20000 мг/кг	
336.	М-03-06-2010				Нитраты водорастворимые	3-10000 мг/кг	
337.	М-03-06-2010				Фториды водорастворимые	1-100 мг/кг	
338.	М-03-06-2010				Фосфаты водорастворимые	1-5000 мг/кг	
339.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:74-12				Аммония-катионы водорастворимые	2-20000 мг/кг	
340.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:74-12				Калия катионы водорастворимые	2-20000 мг/кг	
341.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:74-12				Натрия катионы водорастворимые	2-20000 мг/кг	
342.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:74-12				Магния катионы водорастворимые	2-10000 мг/кг	
343.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:74-12				Кальция катионы водорастворимые	2-10000 мг/кг	
344.	МУ 31-18/06				Кобальт (подвижный, валовый)	0,4-200 мг/кг	
345.	МУ 31-18/06				Никель (подвижный, валовый)	0,2-200 мг/кг	
346.	МУ 31-11/05			Кадмий (подвижный, валовый)	0,1-20 мг/кг		
347.	МУ 31-11/05			Свинец (подвижный, валовый)	0,5-60 мг/кг		
348.	МУ 31-11/05			Медь (подвижная, валовая)	0,1-100 мг/кг		
349.	МУ 31-11/05			Цинк (подвижный, валовый)	1,0-100 мг/кг		
350.	МУ 31-11/05			Мышьяк (валовый)	0,1-40 мг/кг		

1	2	3	4	5	6	7	8
351.	МУ 31-11/05				Ртуть (валовая)	0,1-30 мг/кг	
352.	МУ 31-11/05				Марганец (подвижный, валовый)	50-3000 мг/кг	
353.	ПНД Ф Т 16.1:2.2:3.3:7-04				Токсичность водной вытяжки по <i>Chlorella vulgaris</i> В.	0,05-0,2 ед. оптич. плотн.	
354.	ПНД Ф Т 16.1:2.2:3.3:9-06				Токсичность водной вытяжки по <i>Daphnia Magna</i> S.	0-10 шт.	
355.	ГОСТ 31297-2005	Промышленная зона			Уровень звуковой мощности в октавных диапазонах	20-140 дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
356.	ГОСТ 23337-2014	Селитебная территория, граница СЗЗ, помещения жилых и общественных зданий			Уровень шума в октавных диапазонах, эквивалентный и максимальный уровень	20-140 дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96

Директор ООО "НИТцентр"

А.В. Новиков

