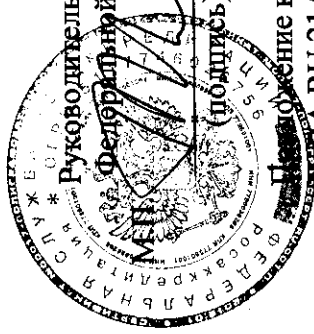


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (Заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

(инициалы, Фамилия)

Подписание к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21A351

Выдан 15.04.2016

На 19 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ФИЛИАЛА ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ» – «ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ПО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ» («ЦЛАТИ ПО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ»)

173003, г. Великий Новгород, ул. Германа, д. 33

адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	РД 52.24.377-2008	Природная вода	4	5	Алюминий	(0,006-0,6) мг/дм ³
					Ванадий	(0,002-0,1) мг/дм ³
					Железо	(0,01-10) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0001-0,1) мг/дм ³
					Кобальт	(0,002-0,1) мг/дм ³
					Марганец	(0,001-5,0) мг/дм ³
					Медь	(0,001-0,5) мг/дм ³
					Молибден	(0,001-0,1) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,0005-0,5) мг/дм ³
					Никель	(0,005-0,65) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Свинец	(0,002-0,1) мг/дм ³
1.	РД 52.24.377-2008	Природная вода	-	-	Серебро	(0,00002-0,04) мг/дм ³
					Хром	(0,001-0,1) мг/дм ³
					Цинк	(0,002-0,5) мг/дм ³
2.	РД 52.24.486-2009	Природная вода	-	-	Азот аммонийный	(0,05-20) мг/дм ³
					Водородный показатель	(4-10) ед. рН
3.	РД 52.24.495-2005	Природная вода	-	-	Удельная электрическая проводимость	(5-10000) мкСм/см
					Температура	от 0 до (+50) °С
4.	РД 52.24.496-2005	Природная вода	-	-	Прозрачность	(0,1-30) см (0,5-10,0) м
5.	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Сточная вода			Аммония-ион	(0,05-4,0) мг/дм ³
6.	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95	Природная вода, питьевая вода, сточная вода	36.00.11.000	-	Нитрит-ионы	(0,02-6,0) мг/дм ³
7.	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95	Природная вода, питьевая вода, сточная вода	36.00.11.000	-	Нитрат-ионы	(0,1-100) мг/дм ³
8.	ПНД Ф 14.1:2.4.20-95	Природная вода, питьевая вода, сточная вода	36.00.11.000	-	Ртуть	(0,00001-0,015) мг/дм ³
9.	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96	Питьевая вода, сточная вода	36.00.11.000	-	Железо	(0,05-50) мг/дм ³
					Хром общий	(0,01-10) мг/дм ³
10.	ПНД Ф 14.1:2.4.52-96	Природная вода, питьевая вода, сточная вода	36.00.11.000	-	Хром трехвалентный	(0,01-1,0) мг/дм ³
					Хром шестивалентный	(0,01-1,0) мг/дм ³
11.	ПНД Ф 14.1:2.56-96	Природная вода, сточная вода	-	-	Цианид-ионы	(0,005-1,0) мг/дм ³
12.	ПНД Ф 14.1:2.61-96	Сточная вода	-	-	Марганец	(0,005-10,0) мг/дм ³
13.	ПНД Ф 14.1:2.95-97	Природная вода, сточная вода	-	-	Кальций	(1,0-500) мг/дм ³
14.	ПНД Ф 14.1:2.97-97	Природная вода, сточная вода	-	-	Формальдегид	(0,025-0,25) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
15.	ПНД Ф 14.1:2.98-97	Природная вода, сточная вода	-	-	Жесткость общая	(0,5-80,0) мг-экв/дм ³ (град. Ж)
16.	ПНД Ф 14.1:2.101-97	Природная вода, сточная вода	-	-	Кислород растворенный	(1,0-15) мг/дм ³
17.	ПНД Ф 14.1:2.106-97	Природная вода, сточная вода	-	-	Фосфор общий	(0,04-20) мг/дм ³
18.	ПНД Ф 14.1:2.109-97	Природная вода, сточная вода	-	-	Сероводород и сульфиды	(0,002-4,0) мг/дм ³
19.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Природная вода, питьевая вода, сточная вода	36.00.11.000	-	Фосфат-ионы	(0,05-80) мг/дм ³
20.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Природная вода, питьевая вода, сточная вода	36.00.11.000	-	«Активный хлор»	(0,05-5) мг/дм ³
21.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Природная вода, питьевая вода, сточная вода	36.00.11.000	-	Сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³
22.	ПНД Ф 14.1:2.116-97	Сточная вода	-	-	Нефтепродукты	(0,3-50) мг/дм ³
23.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Природная вода, питьевая вода, сточная вода	36.00.11.000	-	Водородный показатель	(1-14) ед. рН
24.	ПНД Ф 14.1:2.122-97	Природная вода, сточная вода	36.00.11.000	-	Жиры	(0,5-50,0) мг/дм ³
25.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Природная вода, питьевая вода, сточная вода	36.00.11.000	-	БПК ₅ йодометрический метод	(0,5-300) мгО ₂ /дм ³
					БПК ₅ амперметрический метод	(0,5-200) мгО ₂ /дм ³

1	2	3	4	5	6	7
26.	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98	Природная, питьевая вода, сточная вода	36.00.11.000	-	Нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм ³
27.	ПНД Ф 14.1.2:4.138-98	Природная вода, питьевая вода, сточная вода	36.00.11.000	-	Калий	(1,0-100) мг/дм ³
					Натрий	(1,0-1000) мг/дм ³
					Литий	(0,015-1,0) мг/дм ³
					Стронций	(0,01-20) мг/дм ³
					Ванадий	(0,005-10) мг/дм ³
					Висмут	(0,005-10) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0001-10) мг/дм ³
					Кобальт	(0,002-5) мг/дм ³
					Медь	(0,001-100) мг/дм ³
					Молибден	(0,001-5) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,005-5) мг/дм ³
28.	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98	Природная вода, питьевая вода, сточная вода	36.00.11.000	-	Никель	(0,002-25) мг/дм ³
					Олово	(0,005-5) мг/дм ³
					Свинец	(0,002-15) мг/дм ³
					Селен	(0,002-1) мг/дм ³
					Серебро	(0,0005-0,25) мг/дм ³
					Сурьма	(0,005-0,25) мг/дм ³
					Хром	(0,002-100) мг/дм ³
29.	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	Природная вода, питьевая вода, сточная вода	36.00.11.000	-	Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мгО/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
30.	ПНД Ф 14.1:2:4.155-99	Природная вода, питьевая вода, сточная вода	36.00.11.000	-	Карбамид	(5,0-500) мг/дм ³
31.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	Природная вода, питьевая вода, сточная вода	36.00.11.000	-	Нитрат-ион	(0,2-50,0) мг/дм ³
					Сульфат-ион	(0,5-200) мг/дм ³
					Фосфат-ион	(0,25-25,0) мг/дм ³
					Фторид-ион	(0,10-10,0) мг/дм ³
					Хлорид-ион	(0,5-200) мг/дм ³
32.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Природная вода, питьевая вода, сточная вода	36.00.11.000	-	СПАВ анионоактивные (АПAB)	(0,025-100) мг/дм ³
33.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	Природная вода, сточная вода	-	-	Алюминий	(0,04-20) мг/дм ³
34.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000	Природная вода, питьевая вода, сточная вода	36.00.11.000	-	Калий	(0,5-5000) мг/дм ³
					Кальций	(0,5-5000) мг/дм ³
					Магний	(0,25-2500) мг/дм ³
					Натрий	(0,25-5000) мг/дм ³
35.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Питьевая вода, сточная вода	36.00.11.000	-	Фенолы летучие и вообще	(0,0005-25,0) мг/дм ³
36.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02	Природная вода, питьевая вода, сточная вода	36.00.11.000	-	Формальдегид	(0,02-0,5) мг/дм ³
37.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03	Природная вода, питьевая вода, сточная вода	36.00.11.000	-	XПК	(5,0-800,0) мгО/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
38.	ПНД Ф 14.1.2.2.206-04	Природная вода, сточная вода	-	-	Азот общий	(1,0-200) мг/дм ³
39.	ПНД Ф 14.1.2.4.207-04	Природная вода, питьевая вода, сточная вода	36.00.11.000	-	Цветность	(1-500) град. цветности
40.	ПНД Ф 14.1.2.4.213-05	Природная вода, питьевая вода, сточная вода	36.00.11.000	-	Мутность	(0,1-50) мг/дм ³ (1,0-100,0) ЕМФ
41.	ПНД Ф 14.1.2.4.214-06	Природная вода, питьевая вода, сточная вода	36.00.11.000	-	Железо	(0,01-50) мг/дм ³
					Кадмий	(0,001-10) мг/дм ³
					Кобальт	(0,005-10) мг/дм ³
					Марганец	(0,001-10) мг/дм ³
					Медь	(0,001-10) мг/дм ³
					Никель	(0,005-10) мг/дм ³
					Свинец	(0,002-10) мг/дм ³
42.	ПНД Ф 14.1.2.4.254-2009	Природная вода, питьевая вода, сточная вода	36.00.11.000	-	Хром	(0,005-10) мг/дм ³
					Цинк	(0,001-10) мг/дм ³
					Взвешенные вещества	(3-5000) мг/дм ³
43.	ПНД Ф 12.16.1-10	Сточная вода	-	-	Температура	от 0 до (+ 80) °С
					Прозрачность	(0,5 – 30) см
					Окраска (цвет)	Светло-желтый – сине-зеленый
					Кратность разбавления	(1-50) раз
44.	ПНД Ф Т 14.1.2.4.12-06	Природная вода, питьевая вода, сточная вода	36.00.11.000	-	Токсичность острая: -на гидробионтах DarhnamagnaStraus	отсутствие-присутствие при разбавлении (1-32) раз

1	2	3	4	5	6	7
45.	ФР.1.39.2015.19242	Природные, питьевые, хозяйственно-питьевые, хозяйственно-бытовые сточные, бытовые сточные, тальные, технологические воды	36.00.11.000	-	Острое токсическое действие на инфузорий (ParameciumCaudatumEhrenberg) (индекс токсичности).	Допустимая (0,00<T<0,40) Умеренная (0,41<T<0,70) Высокая (T>0,71)
46.	ГОСТ 3351-74	Питьевая вода	36.00.11.000	-	Мутность	(1-80) ЕМ/дм ³ (0,5-50) мг/дм ³
47.	ГОСТ 33045-2014	Питьевая вода	36.00.11.000	-	Привкус	(0-5) балла
48.	ГОСТ 18190-72	Питьевая вода	36.00.11.000	-	Аммоний-ионы	(0,01-300,0) мг/дм ³
49.	ГОСТ 31868-2012	Природная вода, питьевая вода	36.00.11.000	-	Нитрит-ионы	(0,25-10,0) мг/дм ³
50.	ГОСТ 31957-2012	Природная вода, питьевая вода, сточная вода	36.00.11.000	-	Хлор остаточный активный	(0,3-35) мг/дм ³
51.	РД 52.04.791-2014	Атмосферный воздух	-	-	Хлор остаточный связанный	(0,3-200) мг/дм ³
52.	РЛ 52.04.797-2014	Атмосферный воздух	-	-	Цветность	(1-300) град. цветности
53.	РД 52.04.793-2014	Атмосферный воздух	-	-	Щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³
54.	РД 52.04.186-89, ч.1, п.5.2.5.2	Атмосферный воздух	-	-	Карбонат-ионы	(6-6000) мг/дм ³
					Гидрокарбонат-ионы	(6,1-6100) мг/дм ³
					Аммиак	(0,02-5,0) мг/м ³
					Гидрофторид (водорода фторид)	(0,002-0,17) мг/м ³
					Гидрохлорид (водорода хлорид)	(0,04-2,0) мг/м ³
					Железо	(0,01-1,5) мкг/м ³
					Кадмий	(0,002-0,24) мкг/м ³
					Кобальт	(0,01-1,5) мкг/м ³
					Магний	(0,01-1,5) мкг/м ³
					Марганец	(0,01-1,5) мкг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	РД 52.04.186-89, ч.1, п.5.2.5.2	Атмосферный воздух	-	-		Медь (0,01-1,5) мкг/м ³ Никель (0,01-1,5) мкг/м ³ Свинец (0,06-1,5) мкг/м ³ Хром общий (0,01-1,5) мкг/м ³ Цинк (0,01-1,5) мкг/м ³ Ртуть (0,16-16,7) мкг/м ³ Пыль (взвешенные вещества) (0,26-50) мг/м ³ Серы диоксид (ангидрид сернистый) (0,05-1,0) мг/м ³ Серная кислота (0,005-3,0) мг/м ³ Метангидрол (метилмеркаптан) (0,027-1,4) мкг/м ³ Фенол (0,004-0,2) мг/м ³ Формальдегид (0,01-0,22) мг/м ³ Оксид азота (0,028-2,8) мг/м ³ Диоксид азота (0,021-4,3) мг/м ³ Сероводород (0,006-0,1) мг/м ³ Бенз(а)пирен (0,0005-10) мкг/м ³
55.	РД 52.04.186-89, ч.1, п.5.2.5.6	Атмосферный воздух	-	-		Температура (-40)-(+85)°С
56.	РД 52.04.186-89, ч.1, п. 5.2.6	Атмосферный воздух	-	-		Относительная влажность (10-98)%
57.	РД 52.04.186-89, ч.1, п. 5.2.7.2	Атмосферный воздух	-	-		Атмосферное давление (80-110) к Па (600-825) мм.рт.ст.
58.	РД 52.04.186-89, ч.1, п. 5.2.7.7	Атмосферный воздух	-	-		Скорость ветра (0,1-20) м/с
59.	РД 52.04.186-89, ч.1, п. 5.3.4	Атмосферный воздух	-	-		Ацетон (1,0-500) мг/м ³
60.	РД 52.04.186-89, ч.1, п. 5.3.3.5	Атмосферный воздух	-	-		Этанол (1,0-500) мг/м ³
61.	РД 52.04.186-89, ч.1, п. 5.3.3.7	Атмосферный воздух	-	-		Бутанол (1,0-500) мг/м ³
62.	РД 52.04.792-2014	Атмосферный воздух	-	-		Толуол (1,0-500) мг/м ³
63.	РД 52.04.795-2014	Атмосферный воздух	-	-		Этилацетат (1,0-500) мг/м ³
64.	М 02-14-2007	Атмосферный воздух	-	-		Бутилацетат (1,0-500) мг/м ³
65.	Руководство по эксплуатации метеометра «МЭС-200А»	Атмосферный воздух	-	-		Этилцеллозольв (1,0-500) мг/м ³
66.	ПНД Ф 13.1.2-97	Промышленные выбросы	-	-		Керосин (1,0-15000) мг/м ³
67.	ПНД Ф 13.1.6-97	Промышленные выбросы	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
68.	ПНД Ф 13.1.8-97	Промышленные выбросы	-	-	Бензин	(1,0-15000) мг/дм ³
69.	ПНД Ф 13.1.76-15	Промышленные выбросы	-	-	Сольвент-нафта	(1,0-15000) мг/м ³
70.	ПНД Ф 13.1.36-02	Промышленные выбросы	-	-	Уайт-спирит	(1,0-15000) мг/м ³
71.	ПНД Ф 13.1.41-2003	Промышленные выбросы	-	-	Бенз[а]пирен	(0,01-5000) мкг/м ³
72.	ПНД Ф 13.1.61-2007	Промышленные выбросы	-	-	Фенол	(0,1-50) мг/м ³
73.	ГОСТ 33007-2014	Промышленные выбросы	-	-	Формальдегид	(0,25-2,0) мг/дм ³
74.	ГОСТ 17.2.4.08-90	Промышленные выбросы	-	-	Фосфорная кислота	(0,03-10) мг/дм ³
75.	ПНД Ф 12.1.1-99 ГОСТ 17.2.4.07-90	Промышленные выбросы	-	-	ДиФосфор пентаоксид	(0,03-10) мг/дм ³
76.	ГОСТ 17.2.4.07-90	Промышленные выбросы	-	-	Пыль (твердые частицы)	(10- 5000) мг/м ³
77.	ГОСТ 17.2.4.06-90	Промышленные выбросы	-	-	Влажность газопылевых потоков	(5-1000) г/м ³
78.	ГОСТ 33007-2014	Промышленные выбросы	-	-	Температура отходящих газов	от (-20) до (+1000) °С
79.	ГОСТ Р 51712-2001 (Руководство по эксплуатации СИТИ.415522.100РЭ Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП, свидетельство КГ.С.31.001.А№42934)	Промышленные выбросы	-	-	Давление динамическое	(1 – 200) мм вод.ст.
					Давление статическое	(1 – 200) мм вод.ст.
					Скорость газопылевых потоков	(4-50) м/сек (0.5-60) м/сек
					Линейные размеры источника	(10-5000) мм
					Метилмеркаптаны	(0,25-50,0) мг/дм ³
					Сероводород	(2,0-120,0) мг/дм ³
Этилмеркаптан	(0,25-50,0) мг/дм ³					
Углерода оксид	(5,0-50,0) мг/дм ³					
Хлор	(1,0-200,0) мг/дм ³					

1	2	3	4	5	6	7
80.	Методика определения технологической пыли в выбросах стекольного производства №ЛПЭ-13/06, св-во №2420/143-2001 от 06.08.2001	Промышленные выбросы	-	-	Пыль	(5,0-2000) мг/дм ³
81.	М-3 (ФР.1.31.2011.11281) «Методика выполнения измерений массовой концентрации азрозоля серной кислоты в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом», ООО НПФ «Экосистема», св-во №2420/805-97/0805 от 24.10.97	Промышленные выбросы	-	-	Серная кислота (азрозоль серной кислоты)	(0,1-100) мг/м ³
82.	М-4 (ФР.1.31.2011.11270) «Методика выполнения измерений концентраций азрозоля масла в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом», ООО НПФ «Экосистема», св-во № 2420/42-98 от 01.1998	Промышленные выбросы	-	-	Масло минеральное (азрозоль масла)	(0,5-50) мг/м ³
83.	М-5 (ФР.1.31.2011.11268) «Методика выполнения измерений массовой концентрации хлористого водорода в промышленных выбросах в атмосферу турбидиметрическим методом», ООО «НПФ и ПФ «Экосистема», св-во №2420/172-98 от 11.08.1998	Промышленные выбросы	-	-	Гидрохлорид (водород хлористый)	(0,25-180) мг/м ³
84.	М-6 (ФР.1.31.2011.11267) «Методика выполнения измерений массовой концентрации сероводорода в промышленных выбросах в атмосферу фотокориметрическим методом», ООО НПФ «Экосистема», св. №2420/113-98 от 28.09.1998	Промышленные выбросы	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	(0,05-10,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
85.	<p>М-7 (ФР.1.31.2011.11266) «Методика выполнения измерений массовой концентрации азрозоля едких щелочей в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом», ООО НПФ «Экосистема», св-во № 2420/112-98 от 28.08.1998</p>	<p>Промышленные выбросы</p>	-	-	<p>Натрий гидроксид (азрозоль едких щелочей)</p>	<p>(0,05-125) мг/м³</p>
86.	<p>М-11 (ФР.1.31.2011.11264) «Методика выполнения измерений массовой концентрации аммиака в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом», ООО НПФ «Экосистема», св-во №2420/74-99 от 25.10.1999</p>	<p>Промышленные выбросы</p>	-	-	<p>Аммиак</p>	<p>(0,2-200) мг/м³</p>
87.	<p>М-12 (ФР.1.31.2011.11263) Методика выполнения измерений массовой концентрации алюминия в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом с алуминоном ООО НПФ «Экосистема», св-во № 2420/73-99 от 25.10.1999</p>	<p>Промышленные выбросы</p>	-	-	<p>Алюминий</p>	<p>(0,0025-20) мг/м³</p>
88.	<p>М-14 (ФР.1.31.2011.11280) «Методика выполнения измерений массовой концентрации фенола в промышленных выбросах в атмосферу фотокolorиметрическим методом», ООО НПФ «Экосистема», св-во № 2420/69-2000 от 08.2000</p>	<p>Промышленные выбросы</p>	-	-	<p>Гидроксibenзол (Фенол)</p>	<p>(0,037-50) мг/м³</p>
89.	<p>М-18 (ФР.1.31.2011.11276) «Методика выполнения измерений массовой концентрации оксидов азота в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом с реактивом Грисса», ООО «НПФ «Экосистема», св-во №2420/90-2002 от 22.11.2002</p>	<p>Промышленные выбросы</p>	-	-	<p>Азота оксиды (в пересчете на диоксид азота)</p>	<p>(0,1-140) мг/м³</p>

1	2	3	4	5	6	7
90.	М-19(ФР.1.31.2011.11275) «Методика выполнения измерений массовой концентрации меркаптанов (по метилмеркаптану) в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом», ООО НПФ «Экосистема», №242/165-2005 от 15.12.2005	Промышленные выбросы	-	-	Меркаптаны (по метилмеркаптану)	(0,005-12) мг/м ³
91.	МВИ-М-34-04 (ФР.1.31.2004.01258) «Методика выполнения измерений массовой концентрации металлов в воздухе рабочей зоны и выбросах в атмосферу промышленных предприятий атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией» ООО «Мониторинг», св-во № 242/140-2004 от 06.12.2004 МВИ-М-34-04 (ФР.1.31.2004.01258)	Промышленные выбросы	-	-	Алюминий Ванадий Железо Кадмий Кобальт Магний Марганец Медь Молибден Никель Олово Ртуть Свинец Сурьма Хром Цинк	(0,03-4000) мг/м ³ (0,22-4250) мг/м ³ (0,013-1200) мг/м ³ (0,0025-500) мг/м ³ (0,009-1600) мг/м ³ (0,030-67) мг/м ³ (0,013-500) мг/м ³ (0,009-1600) мг/м ³ (0,13-1200) мг/м ³ (0,0025-500) мг/м ³ (0,25-6000) мг/м ³ (0,0003-1,0) мг/м ³ (0,005-1200) мг/м ³ (0,13-1200) мг/м ³ (0,0025-250) мг/м ³ (0,006-500) мг/м ³
92.	М-01В/2011, ОАО «ТОИР», С-Петербург, свидетельство ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева» № 114/242-(01.00250-2008)-2011	Промышленные выбросы, воздух рабочей зоны	-	-	Железо Кадмий Кобальт Марганец Медь Никель Свинец Цинк	(0,01-100) мг/м ³ (0,003-6,0) мг/м ³ (0,010-20) мг/м ³ (0,010-20) мг/м ³ (0,015-30) мг/м ³ (0,002-10) мг/м ³ (0,001-10) мг/м ³ (0,008-20) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
93.	Руководство по эксплуатации газоанализатора ДАГ-510-МВ	Промышленные выбросы	-	-	Температура отходящих газов Давление дифференциальное Азота диоксид Азота оксид Сернистый ангидрид Углерода оксид Сероводород	от (-20) до (+800) °С от 0 до (+10) гПа (86-1075) мг/м ³ (54-4080) мг/м ³ (117-14650) мг/м ³ (25-12500) мг/м ³ (15,2-608) мг/м ³
94.	Инструкция по эксплуатации прибора «Testo350»	Промышленные выбросы	-	-	Температура газового потока Давление атмосферного воздуха Азота диоксид Азота оксид Сернистый ангидрид Углерода оксид	от (-40) до (+1000) °С (710-790) мм рт.ст. (10-1025) мг/м ³ (10-6000) мг/м ³ (15-14650) мг/м ³ (12,5-50000) мг/м ³
95.	ПНД В МСУ Ф 2-022-05 (ФР.1.31.2005.01879) «Методика выполнения измерения массовой концентрации уксусной кислоты в пробах промышленных выбросов фотометрическим методом», св-во № 01/2010 от 10.02.2010	Промышленные выбросы	-	-	Уксусная кислота (этановая)	(0,1-3000) мг/м ³
96.	ПНД Ф 16.1.2.21-98	Почва (грунты), донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Нефтепродукты	(5-20000) мг/кг
97.	ПНД Ф 16.2.2.2.3.25-02	Илы, отходы производства и потребления	-	-	Ртуть общая	(0,05-300) мг/кг
98.	ПНД Ф 16.2.2.2.3.30-02	Донные отложения, илы, отходы производства и потребления	-	-	Азот аммонийный	(10-1000) мг/дм ³ влажного осадка (20-2000) мг/кг сухого вещества
99.	ПНД Ф 16.2.2.2.3.33-02	Донные отложения, илы, отходы производства и потребления	-	-	Водородный показатель	(1-14) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
100.	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.34-02	Донные отложения, илы, отходы производства и потребления	-	-	Кальций Магний	(10-100000) мг/кг (10-100000) мг/кг
101.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.36-02	Почва (грунты), донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Кадмий (валовое содержание) Кобальт (валовое содержание) Марганец (валовое содержание) Медь (валовое содержание) Никель (валовое содержание) Свинец (валовое содержание) Хром (валовое содержание) Цинк (валовое содержание)	(1-100) мг/кг (5-100) мг/кг (200-2000) мг/кг (20-500) мг/кг (50-500) мг/кг (10-500) мг/кг (5-100) мг/кг (20-500) мг/кг
102.	ПНД Ф 16.1.2.3.3.44-05	Почва (грунты), донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Фенолы летучие	(0,05-80) мг/кг
103.	ПНД Ф 16.1.2.3.3.45-05	Почва (грунты), донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Формальдегид	(0,05-100) мг/кг
104.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.51-08	Почва (грунты), донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Азот нитритов	(0,037-56) мг/кг
105.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.52-08	Почва (грунты), донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Фосфат-ионы	(25-5000) мг/кг
106.	ПНД Ф 16.1.2.3.2.2.3.57-08	Почва (грунты), донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Алюминий	(0,05 - 1,5) %

1	2	3	4	5	6	7
107.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.58-08	Почва (грунты), донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Влажность	(0,05-99) %
108.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.64-10	Почва (грунты), донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Нефтепродукты	(20-50000) мг/кг, (0,02-100) %
109.	ПНД Ф 16.1.2.2.3.2.2.69-10	Почва (грунты), донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Нитрат-ионы(водорастворимая форма)	(3-10000) мг/кг
					Сульфат-ион (водорастворимая форма)	(3-20000) мг/кг
					Фторид-ион (водорастворимая форма)	(1-100) мг/кг
					Хлорид-ион (водорастворимая форма)	(3-20000) мг/кг
110.	ПНД Ф Т 16.2.2.2-98 (ФР 1.39.2015.19243)	Почва (грунты), донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Острое токсическое действие на инфузорий (Paramecium Caudatum Ehrenberg) (индекс токсичности).	Допустимая (0,00Γ<0,40) Умеренная (0,41Γ<0,70) Высокая (<math>\gamma>0,71< math="">)</math>\gamma>0,71<>
111.	ПНД Ф Т 16.3.16-10 (ФР 1.39.2015.19244)	Отходы производства и потребления	-	-	Острое токсическое действие на инфузорий (Paramecium Caudatum Ehrenberg) (индекс токсичности).	Допустимая (0,00Γ<0,40) Умеренная (0,41Γ<0,70) Высокая (<math>\gamma>0,71< math="">)</math>\gamma>0,71<>
112.	ГОСТ 26107-84	Почва (грунты), донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Азот общий	(0,025-0,3) %
113.	ГОСТ 26213-91	Почва (грунты), донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Органическое вещество, массовая доля	(0,5-15) %
114.	ГОСТ 27784-88	Почва (грунты), донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Зольность	(10-100) %

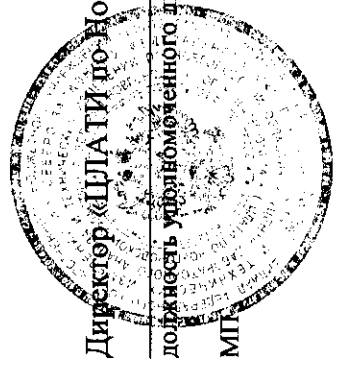
1	2	3	4	5	6	7
115.	ГОСТ 26483-85	Почва (грунты), донные отложения			Водородный показатель солевой вытяжки	(2-10) ед. рН
116.	М-МВИ-80-2008 «Методика выполнения измерений массовой доли металлов в почвах методами атомно- эмиссионной и атомно-абсорбционной спектрометрии», ООО «Мониторинг», св-во №242/47-2008 от 04.06.2008	Почва (грунты), донные отложения, отходы производства и потребления			<p>Железо (валовое содержание, подвижные, кислоторастворимые, водорастворимые формы)</p> <p>Кадмий (валовое содержание, подвижные, кислоторастворимые, водорастворимые формы)</p> <p>Кальций (валовое содержание, подвижные, кислоторастворимые, водорастворимые формы)</p> <p>Кобальт (валовое содержание, подвижные, кислоторастворимые, водорастворимые формы)</p> <p>Марганец (валовое содержание, подвижные, кислоторастворимые, водорастворимые формы)</p> <p>Медь (валовое содержание, подвижные, кислоторастворимые, водорастворимые формы)</p> <p>Мышьяк (валовое содержание, подвижные, кислоторастворимые, водорастворимые формы)</p> <p>Никель (валовое содержание, подвижные, кислоторастворимые, водорастворимые формы)</p> <p>Олово (валовое содержание, подвижные, кислоторастворимые, водорастворимые формы)</p>	<p>(0,5-5000) мг/кг</p> <p>(0,05-1000) мг/кг</p> <p>(5,0-5000) мг/кг</p> <p>(0,5-1000) мг/кг</p> <p>(0,5-5000) мг/кг</p> <p>(0,5-5000) мг/кг</p> <p>(0,05-5000) мг/кг</p> <p>(0,5-5000) мг/кг</p> <p>(0,5-5000) мг/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
	М-МВИ-80-2008 «Методика выполнения измерений массовой доли металлов в почвах методами атомно-эмиссионной и атомно-абсорбционной спектрометрии», ООО «Мониторинг», св-во №242/47-2008 от 04.06.2008	Почва (грунты), донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Свинец (валовое содержание, подвижные, кислоторастворимые, водорастворимые формы) Стронций (валовое содержание, подвижные, кислоторастворимые, водорастворимые формы) Сурьма (валовое содержание) Хром (валовое содержание, подвижные, кислоторастворимые, водорастворимые формы) Цинк (валовое содержание, подвижные, кислоторастворимые, водорастворимые формы) Морфологический (компонентный) состав	(0,5-5000) мг/кг (0,5-5000) мг/кг (5,0-5000) мг/кг (0,5-5000) мг/кг (0,5-5000) мг/кг
117.	ПНД Ф 16.3.5.55-08	Отходы производства и потребления	-	-		
118.	МУК 4.3.2756-10 СанПиН 2.2.4.458-96	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Микроклимат: - температура воздуха - относительная влажность воздуха - скорость движения воздуха	от (-20) до (+ 50) °С (10- 98) % (0,1 - 5,0) м/с
119.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Шум: - уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5Гц-8кГц - уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(22-139) дБ (22-139) дБА
120.	МУК 4.3.2812-10 ГОСТ Р 54944-2012	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Световая среда: - освещенность (искусственная)	(10 - 200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
121.	МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 23337-2014 ГОСТ 20444-2014	Селитебная территория. Физические факторы	-	-	Шум: - уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5Гц-8кГц -уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(22-139) дБ (22-139) дБА
122.	РД 52.24.609-2013	Донные отложения	-	-	Физические свойств донных отложений (тип, цвет, запах, консистенция, включения)	-
123.	ГОСТ 31861-2012	Сточная вода, природная вода, питьевая вода	-	-	Отбор проб	-
124.	НВН 33-5.3.01-85	Сточная вода	-	-	Отбор проб	-
125.	Р 52.24.353-2012	Природная вода	-	-	Отбор проб	-
126.	ПНД Ф 12.1.1-99	Промышленные выбросы	-	-	Отбор проб для определения химических показателей	-
127.	ГОСТ 33007-2014 (ГОСТ Р 50820-95)	Промышленные выбросы	-	-	Отбор проб пыли взвешенных частиц (пыли)	-
128.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух, атмосферные осадки	-	-	Отбор проб	-
129.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почвы (грунты)	-	-	Отбор проб	-
130.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почвы (грунты)	-	-	Отбор проб	-
131.	ГОСТ 28168-89	Почвы (грунты)	-	-	Отбор проб	-
132.	ГОСТ Р 53123-2008	Почвы (грунты)	-	-	Отбор проб	-
133.	РД 52.18.718-2008	Почвы (грунты)	-	-	Отбор проб	-
134.	МУ 2.1.7.730-99	Почвы (грунты)	-	-	Отбор проб	-
135.	СанПиН 2.1.7.1287-03	Почвы (грунты)	-	-	Отбор проб	-
136.	Методика определения ущерба окружающей природной среде при авариях на магистральных нефтепроводах (Приказ Минэнерго России от 01.11.1995)	Почвы (грунты)	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
137.	ГОСТ 17.1.5.01-80	Донные отложения	-	-	Отбор проб	-
138.	ПНД Ф 12.1.2.2.2.3.2-03	Почва, отходы производства и потребления	-	-	Отбор проб	-
139.	ПНД Ф 12.4.2.1-99	Отходы производства и потребления	-	-	Отбор проб	-
140.	ГОСТ 28192-89	Отходы производства и потребления	-	-	Отбор проб отходов цветных металлов и сплавов	-
141.	СП 2.1.7.1386-03	Отходы производства и потребления	-	-	Отбор проб	-
142.	ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2. 2006-05	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
143.	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб летучих органических соединений	-

Директор «ПЛАТИ по Новгородской области»



подпись уполномоченного лица

МП

подпись уполномоченного лица

М.В. Гогуев

инициалы, фамилия