

Э. КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



КАЛАГОВ К.Э.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

02 ОКТ 2019

Приложение к аттестату аккредитации № RA.RU.21A351

2019 г

на 3 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

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

адрес 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	2	3	4	5	6	7
1.	ПНД Ф 14.1:2.3.1	Природная вода	-	-	Аммония-ион	0,05-150 мг/дм ³
2.	ПНД Ф 14.1:2:4.50	Поверхностная вода	-	-	Железо общее	при разбавлении: 0,05-50 мг/дм ³
3.	ПНД Ф 14.1:2.61	Природная вода	-	-	Марганец	0,005-10,0 мг/дм ³
4.	ПНД Ф 14.1:2:4.166	Питьевая вода	-	-	Алюминий	0,04-20 мг/дм ³
5.	ПНД Ф 14.1:2:4.182 Метод А	Природная вода	-	-	Фенолы летучие и общие	0,0005-25,0 мг/дм ³
6.	ПНД Ф 14.1:2:4.182 Метод Б				Фенолы летучие и общие	0,0005-25,0 мг/дм ³
7.	ГОСТ 31954 Метод А	Питьевая вода	-	-	Жёсткость	0,1 - 20 °Ж

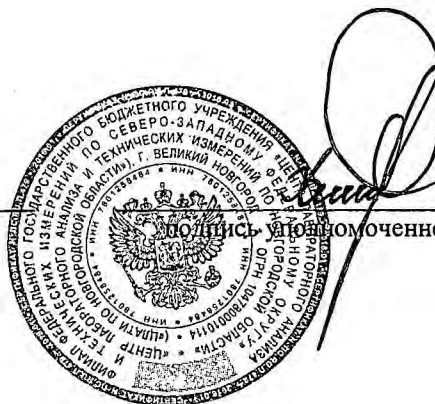
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
8.	Руководство по эксплуатации 4215-008-81696414-2007 РЭ рН-метр-милливольтметр, модификация рН-420	Природная вода, сточная вода, питьевая вода	-	-	Водородный показатель	0-14 ед. рН
					Температура	от 0 до +100 °С
9.	ГОСТ 26213 Часть 2	Почва (грунты), донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Органическое вещество, массовая доля	15-100 %
10.	ГОСТ 33007	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Пыль (твердые частицы)	1- 15000 мг/м ³
11.	М-15 (ФР.1.31.2011.11279) «Методика выполнения измерений массовой концентрации диоксида серы в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом»	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Диоксид серы	0,05-1000 мг/м ³
12.	Инструкция по эксплуатации «Измеритель комбинированный «Testo 445»	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Скорость газопылевых потоков	0,4-30 м/с
13.	Руководство по эксплуатации ПЛЦК.413411.004-01 РЭ газоанализаторы многокомпонентные «Поляр», модификация «Поляр Т»	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Оксид углерода (СО)	6-5000 мг/м ³
					Оксид азота (NO)	3-400 мг/м ³
					Диоксид азота (NO ₂)	6-500 мг/м ³
					Сумма оксидов азота NO _x (по расчёту) в пересчете на NO ₂	7-1100 мг/м ³
					Сернистый ангидрид (SO ₂)	6-300 мг/м ³
Сероводород (H ₂ S)	3-100 мг/м ³					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
14.	Руководство по эксплуатации «ЭЛАН-СО-50», ЭКИТ 5.940.000 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Оксид углерода	0,75-50 мг/м ³

Заместитель директора
«ЦЛАТИ по Северо-Западному ФО»,
врио директора
«ЦЛАТИ по Новгородской области»

должность уполномоченного лица

МП



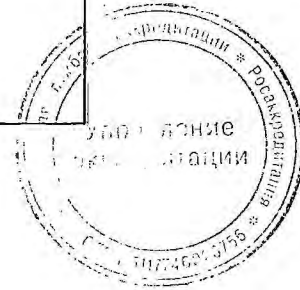
Подпись уполномоченного лица

М.В.Гогуев

инициалы, фамилия

Пронумеровано, прошнуровано

и скреплено печатью 3 (три)
(листов)



Руководитель экспертной группы Лизы /д. А. Захаров/

Технический эксперт [Signature] /А. Ю. Елизаров/

[Signature]