



«Утверждаю»

Управляющий органом по аккредитации
Ассоциации «Аналитика»

Болдырев И.В.

«25» 10 2019 г.

Приложение к Аттестату № ААС.РТР.00295

**Область аккредитации
провайдера проверки квалификации**

ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

наименование провайдера межлабораторных сличительных испытаний

190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 19

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры, величины)	Тип программы проверки квалификации
1	2	3	4
1	Газ горючий природный	-Компонентный состав; -Теплота сгорания; -Плотность	Параллельная
		-Серосодержащие компоненты	Последовательная
2	Газ углеводородный сжиженный	-Компонентный состав	Последовательная
3	Воздушные среды (в.т.ч. воздух рабочей зоны, промышленные	-Массовая концентрация органических и неорганических компонентов;	Параллельная

ANALITIKA

№ п/п	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры, величины)	Тип программы проверки квалификации
1	2	3	4
	выбросы, атмосферный воздух)	-Диоксид углерода	Последовательная
4	Водные среды и водные ресурсы (в т.ч. природная, сточная, питьевая, бутилированная)	<ul style="list-style-type: none"> -Компонентный состав: анионы, катионы; -Обобщенные показатели; -Неорганические вещества; -Органические вещества; -Мутность; -Удельная электрическая проводимость; -Массовая концентрация растворенных газов; -Удельная активность природных и техногенных радионуклидов 	Параллельная
5	Почва, донные отложения, грунты и геологические породы, минеральные удобрения	<ul style="list-style-type: none"> -Концентрация металлов, неметаллов, органических веществ; -Гранулометрический состав; - Физико-механические свойства почв и донных отложений; -Удельная активность природных и техногенных радионуклидов 	Параллельная

№ п/п	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры, величины)	Тип программы проверки квалификации
1	2	3	4
6	Дисперсные системы и материалы (Т/Г и Т/Ж)	- Массовая и счетная концентрация частиц в дисперсных средах - Распределение частиц по размерам	Параллельная
7	Биологические жидкости (кровь, моча, сыворотки, анализы, и др.)	-Форменные элементы; -Низкомолекулярные органические вещества (креатин, глюкоза, холестерин и пр.); - нуклеиновые кислоты	Параллельная неполного процесса
8	Нефть, нефтепродукты, альтернативные виды топлива	-Физико-химические характеристики; -Энергия сгорания; -Удельная активность радионуклидов	Параллельная
9	Строительные материалы (щебень, песок и др.)	-Удельная активность радионуклидов	Параллельная
10	Пищевая продукция	- ГМО (ДНК) ; -Удельная активность радионуклидов цезия-137, стронция-90	Параллельная
11	Индивидуальные средства защиты ,	-Свинцовый эквивалент;	Параллельная

№ п/п	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры, величины)	Тип программы проверки квалификации
1	2	3	4
	включая СИЗОД	-Сопротивление воздушному потоку, время защитного воздействия	
12	Уголь, продукты переработки угля, торф и сланцы горючие	-Энергия сгорания, зольность, массовая доля общей серы, выход летучих веществ, элементный состав, содержание влаги; -Удельная активность природных радионуклидов	Параллельная
13	Индивидуальные дозиметры	-Индивидуальный эквивалент дозы фотонного, нейтронного, бета-излучений	Последовательная
14	Электролиты	-Удельная электрическая проводимость, рН	Параллельная

Руководитель провайдера МСИ
Зам. директора по международным работам
ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»



Кустиков Ю.А.

ANALITICA 4



Пронумеровано
и скреплено печатью
4 листа(ов)

