



«Утверждаю»
Управляющий органом по аккредитации
Ассоциации «Аналитика»
Болдырев И.В.
«31» 10 2016 г.

Приложение к Аттестату № ААС FTP.00285
на 4 листах

**Область аккредитации
провайдера межлабораторных сличительных испытаний**

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, концентрация серы, сероводорода, меркаптановой серы, объемная теплота сгорания, плотность, концентрация диоксида углерода	Параллельная
2	Воздушные среды (в.т.ч. воздух рабочей зоны, промышленные выбросы, атмосферный воздух)	- Компонентный состав неорганического и органического состава	Параллельная неполного процесса
3	Водные среды и водные ресурсы (в т.ч. природная, сточная, питьевая, бутилированная)	- Компонентный состав (анионы, катионы, обобщенные показатели); - Физико-химические свойства,	Параллельная

№ п/п	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры, величины)	Тип программы проверки квалификации
1	2	3	4
		мутность, удельная электрическая проводимость, соленость, массовая концентрация растворенных газов; - Удельная активность природных и техногенных радионуклидов	
4	Почва, донные отложения, грунты и геологические породы, минеральные удобрения	- Концентрация металлов, неметаллов, органических веществ; - Гранулометрический состав; - Физико-механические свойства грунтов, почв и донных отложений; - Удельная активность природных и техногенных радионуклидов	Параллельная
5	Дисперсные среды	Размер частиц и распределение частиц по размерам	Параллельная неполного процесса
6	Биологические жидкости и ткани (кровь, моча, сыворотки, жидкости, анализы)	- Форменные элементы; - Низкомолекулярные органические вещества (креатин, глюкоза, холестерин и пр.); - Белки, гормоны, нуклеиновые кислоты	Параллельная Параллельная неполного процесса

№ п/п	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры, величины)	Тип программы проверки квалификации
1	2	3	4
7	Нефть, нефтепродукты, альтернативные виды топлива	<ul style="list-style-type: none"> - Физико-химические характеристики; - Энергия сгорания; - Удельная активность радионуклидов 	Параллельная
8	Строительные материалы (щебень, песок и др.), Металлы	<ul style="list-style-type: none"> - Компонентный состав, - Удельная активность радионуклидов 	Параллельная
9	Пищевая продукция (образцы в порошковом и гранулированном состоянии)	<ul style="list-style-type: none"> - Токсичные элементы - металлы (свинец, мышьяк, кадмий, ртуть); Пестициды; микотоксины 	Параллельная
10	Пищевая продукция	<ul style="list-style-type: none"> - ГМО; - Удельная активность радионуклидов цезия-137, стронция-90; 	Параллельная
11	Индивидуальные средства защиты, включая СИЗОД	<ul style="list-style-type: none"> - Свинцовый эквивалент; - Сопротивление воздушному потоку, время защитного воздействия; 	Параллельная

№ п/п	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры, величины)	Тип программы проверки квалификации
1	2	3	4
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 Параллельная
13	Индивидуальные дозиметры	- Индивидуальный эквивалент дозы фотонного, нейтронного, бета-излучений	Последовательная
14	Электролиты	- Удельная электрическая проводимость	Параллельная

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



Кустиков Ю.А.