



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
Руководитель Провайдера

А.Н. Пронин
« 07.11.2023 » 2023 года

**ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРКИ КВАЛИФИКАЦИИ И МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
ПРОВАЙДЕРА ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» в 2024 ГОДУ
(в области оценки соответствия)**

№ п/п	Индекс программы проверки (раунда) проверки квалификации	Объект проверки квалификации	Перечень определяемых характеристик (показателей, параметров)	Форма (тип) ОПК	Планируемые сроки проведения			Стоимость участия без НДС, руб.	Контакты координаторов	Примечание
					Начало приема заявок	Начало (рассылка образцов)	Окончание (подписание итогового отчета)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	У-2414-01/24.24	Уголь	Теплота (энергия) сгорания, зольность, выход летучих веществ, массовая доля серы, массовая доля водорода, массовая доля углерода, массовая доля азота, массовая доля хлора, массовая доля фосфора, содержание общего фтора, содержание мышьяка	Подготовленная проба с аттестованными значениями	Октябрь 2023	Декабрь 2023	Март 2024	40 000	Корчагина Елена Николаевна Т. (812)323-96-39 E-mail: E.N.Korchagina@vniim.ru Технические вопросы - Заречнова Анастасия Алексеевна A.A.Zarechnova@vniim.ru	

* - Раунд программы проверки квалификации или показатель вне области аккредитации провайдера

** - Вывоз образцов самостоятельно за счет Заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Н.М-2414-03/21.24	Мазут	Высшая энергия сгорания, массовая доля серы, плотность, зольность, температура застывания, кинематическая вязкость, температура вспышки в закрытом тигле.	Подготовленная проба с аттестованными значениями	Октябрь 2023	Январь 2024	Апрель 2024	52 300 (при уменьшении количества определяемых показателей стоимость участия может быть скорректирована)	Корчагина Елена Николаевна Т. (812)323-96-39 E-mail: E.N.Korchagina@vniim.ru Технические вопросы - Заречнова Анастасия Алексеевна A.A.Zarechnova@vniim.ru	
3.	Н.М-2414-03/22.24	Топливо дизельное	Плотность (15 ⁰ С, 20 ⁰ С), зольность, массовая доля серы, фракционный состав*, смазывающая способность, предельная температура фильтруемости, кинематическая вязкость, температура вспышки в закрытом тигле	Аттестованная смесь	Январь 2024	Апрель 2024	Октябрь 2024	60 000	Осипова Людмила Владимировна Т.(812)323-96-53 E-mail: L.V.Osipova@vniim.ru Технические вопросы Ратаева Надежда Григорьевна n.g.karpova@vniim.ru	
4.	Н.М-2414-03/23.24	Масла	Плотность (15 ⁰ С, 20 ⁰ С), температура самовоспламенения, температура вспышки в открытом тигле, вязкость кинематическая, массовая доля механических примесей, массовая доля воды, пробивное напряжение, тангенс угла диэлектрических потерь, кислотное число	Аттестованная смесь	Январь 2024	Август 2024	Октябрь 2024	60 000	Осипова Людмила Владимировна Т.(812)323-96-53 E-mail: L.V.Osipova@vniim.ru Технические вопросы Ратаева Надежда Григорьевна n.g.karpova@vniim.ru	
5.	Н.М-2414-03/24.24*	Битум	Глубина проникания иглы при 25 ⁰ С, при 0 ⁰ С; температура размягчения по кольцу и шару, растяжимость при 25 ⁰ С, при 0 ⁰ С; температура вспышки; массовая доля воды, температура хрупкости по Фраасу	Аттестованная смесь	Январь 2024	Май 2024	Октябрь 2024	60 000	Осипова Людмила Владимировна Т.(812)323-96-53 E-mail: L.V.Osipova@vniim.ru Технические вопросы Ратаева Надежда Григорьевна n.g.karpova@vniim.ru	

* - Раунд программы проверки квалификации или показатель вне области аккредитации провайдера

** - Вывоз образцов самостоятельно за счет Заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	ГП.КС-209-07/14.24	Газ горючий природный	Компонентный состав (метан, этан, пропан, изо-бутан, н-бутан, нео-пентан, изо-пентан, н-пентан, н-гексан, гелий, водород, кислород, азот, диоксид азота), Расчетные показатели: низшая теплота сгорания, относительная плотность	ГСО - ПГС	Январь 2024	Июль 2024	Декабрь 2024	80 000 Стоимость калибр. баллона: 20 000	Осипова Людмила Владимировна Т.(812)323-96-53 E-mail: L.V.Osipova@vniim.ru Технические вопросы Ратаева Надежда Григорьевна n.g.karpova@vniim.ru	
7.	ГП.С-209-08/14.24	Газ горючий природный	Массовая концентрация (сероводород, метилмеркаптан)	ГСО - ПГС	Январь 2024	Август 2024	Декабрь 2024	70 000	Осипова Людмила Владимировна Т.(812)323-96-53 E-mail: L.V.Osipova@vniim.ru Технические вопросы Ратаева Надежда Григорьевна n.g.karpova@vniim.ru	
			Массовая концентрация (сероводород, метилмеркаптан, этилмеркаптан, пропилмеркаптан, изопропилмеркаптан, втор-бутилмеркаптан, трет-бутилмеркаптан, изобутилмеркаптан, бутилмеркаптан, карбонилсульфид)	ГСО - ПГС	Январь 2024	Июнь 2024	Декабрь 2024	90 000		
8.	ГУС-209-09/13.24	Газ углеводородный сжиженный	Компонентный состав (пропан, изо-бутан, н-бутан, 1-бутен, изо-пентан, н-пентан)	ГСО - ПГС + калибровочный баллон	Январь 2024	Июль 2024	Декабрь 2024	83 000	Осипова Людмила Владимировна Т.(812)323-96-53 E-mail: L.V.Osipova@vniim.ru Технические вопросы Ратаева Надежда Григорьевна n.g.karpova@vniim.ru	
9.	В.Ф-209-10/11.24	Воздух атмосферный, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу	Содержание компонентов (железо, марганец, хром, свинец, цинк)	Имитатор лабораторной пробы (фильтр)	Январь 2024	Май 2024	Октябрь 2024	30 000	Осипова Людмила Владимировна Т.(812)323-96-53 E-mail: L.V.Osipova@vniim.ru Технические вопросы Поднебесная Ангелина Николаевна Т.(812)323-96-53 E-mail: A.N.Podnebesnaya@vniim.ru	
			Содержание серной кислоты		Январь 2024			26 000		

* - Раунд программы проверки квалификации или показатель вне области аккредитации провайдера

** - Вывоз образцов самостоятельно за счет Заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	В.Г-209-11/14.24	Воздух атмосферный, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу	Содержание компонентов (диоксид углерода, оксид углерода, оксид азота, C ₁ -C ₆ (по метану))	Газовая проба (ПГС)	Январь 2024	Май 2024	Октябрь 2024	26 000 (каждый показатель)	Осипова Людмила Владимировна Т.(812)323-96-53 E-mail: L.V.Osipova@vniim.ru Технические вопросы Поднебесная Ангелина Николаевна Т.(812)323-96-53 E-mail: A.N.Podnebesnaya@vniim.ru	
11	В.Г-209-11/15.24*		ОТБОР проб воздуха (вид воздуха и показатели раунда уточняются)	Газовая проба от источника микропотока	Январь 2024	Сентябрь - Октябрь 2024	Ноябрь 2024	40 000		
12	В.ПР-209-12/15.24	Воздух атмосферный, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу	Содержание компонентов: хлористый водород (соляная кислота), фтористый водород	Имитатор лабораторной пробы (поглотительный раствор)	Январь 2024	Июнь 2024	Октябрь 2024	26 000 (каждый показатель)	Осипова Людмила Владимировна Т.(812)323-96-53 E-mail: L.V.Osipova@vniim.ru Технические вопросы Поднебесная Ангелина Николаевна Т.(812)323-96-53 E-mail: A.N.Podnebesnaya@vniim.ru	
	В.ПР-209-12/16.24		Содержание компонентов: аммиак, оксид азота, диоксид серы, сероводород		Январь 2024					
13	В.ОС.П-209-14/18.24	Вода питьевая природная, очищенная сточная	Содержание компонентов: железо, марганец, хром, медь, свинец, цинк, кадмий, калий, кальций, алюминий, стронций, кремний	Имитатор лабораторной пробы на основе ГСО	Январь 2024	Июнь 2024	Октябрь 2024	22 000 (все показатели)	Осипова Людмила Владимировна Т.(812)323-96-53 E-mail: L.V.Osipova@vniim.ru Технические вопросы Поднебесная Ангелина Николаевна Т.(812)323-96-53 E-mail: A.N.Podnebesnaya@vniim.ru	
	В.ОС.П-209-14/19.24		Содержание компонентов: аммоний, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, фториды, фосфаты, карбонаты, гидрокарбонаты, хлор общий (остаточный хлор)		Январь 2024			22 000 (все показатели)		
	В.ОС.П-209-14/20.24		поверхностно-активные вещества (АПАВ), сухой остаток, фенол, формальдегид, бенз(а)пирен, биохимическое потребление кислорода (БПК5), химическое потребление кислорода (ХПК)		Январь 2024			50 000 (все показатели) или 15 000 (каждый показатель)		

* - Раунд программы проверки квалификации или показатель вне области аккредитации провайдера

** - Вывоз образцов самостоятельно за счет Заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	В.ОС.П-209-14/21.24		жесткость общая, мутность, цветность, запах*, общая щелочность, индекс токсичности воды методом биотестирования, удельная электрическая проводимость, рН;		Январь 2024			55 000 (все показатели) или 15 000 (каждый показатель)		
	В.ОС.П-209-14/22.24		нефтепродукты		Январь 2024			20 000		
14	В.АУ-210-15/08.24**	Вода	Удельная активность радионуклидов (цезий-137, стронций-90, тритий)	Подготовленная лабораторная проба с аттестованными значениями (модельный раствор)	Январь 2024	Январь 2024	Октябрь 2024	45000 (каждый показатель)	Осокина Анна Александровна Т. (812) 323-96-12 E-mail: A.A.Osokina@vniim.ru	
15	П.С-209-17/09.24	Почва, грунты, донные отложения, руды и геологические породы, отходы	Содержание компонентов (железо, марганец, хром, медь, свинец, цинк, ртуть (общая)*, мышьяк*)	Подготовленная лабораторная проба с аттестованными значениями	Январь 2024	Май-Июнь 2024	Ноябрь 2024	35 000	Осипова Людмила Владимировна Т.(812)323-96-53 E-mail: L.V.Osipova@vniim.ru Технические вопросы Поднебесная Ангелина Николаевна Т.(812)323-96-53 E-mail: A.N.Podnebesnaya@vniim.ru	
			нефтепродукты, бенз(а)пирен, рН водной вытяжки, зольность*		Январь 2024			40 000		
16	П.С-209-17/10.24		гранулометрический состав, плотность, влажность (естественная, на границе текучести, на границе раскатывания)		Январь 2024			50 000		
17	П.С-209-17/11.24		Содержание компонентов: золото свинец, серебро, цинк в грунтах и горных породах		Январь 2024			50 000		
18	П.АУ-210-20/09.24**	Почва, грунты, донные отложения руды и геологические породы	Удельная активность радионуклидов (цезий-137, стронций-90)	Подготовленная лабораторная проба с аттестованными значениями	Январь 2024	Январь 2024	Декабрь 2024	45 000 (каждый показатель)	Осокина Анна Александровна Т. (812) 323-96-12 E-mail: A.A.Osokina@vniim.ru	

* - Раунд программы проверки квалификации или показатель вне области аккредитации провайдера

** - Вывоз образцов самостоятельно за счет Заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	МС.АУ-210-21/12.24**	Строительные материалы	Удельная активность реальный объект активность природных радионуклидов (радий-226, торий-232, калий-40)	Подготовленная лабораторная проба с аттестованными значениями,	Январь 2024	Январь 2024	Декабрь 2024	45 000	Осокина Анна Александровна Т. (812) 323-96-12 E-mail: A.A.Osokina@vniim.ru	
20	М.СТ-209-23/04.24 *	Черные металлы, их сырье и сплавы, изделия из черных металлов	Содержание компонентов (массовая доля: углерод, кремний, марганец, хром, никель, медь, титан, ванадий, молибден, фосфор, сера)	Подготовленная лабораторная проба с аттестованными значениями	Январь 2024	Январь 2024	Декабрь 2024	25 000	Вячеславов Александр Валерьевич Т.(812)323-96-53 E-mail: a.v.vyacheslavov@vniim.ru	
21	М.А-210-24/06.24**	Черные металлы, их сырье и сплавы, изделия из черных металлов	Активность гамма-излучающих радионуклидов (цезий-137, кобальт-60)	Подготовленная лабораторная проба с аттестованными значениями	Январь 2024	Январь 2024	Декабрь 2024	80 000	Осокина Анна Александровна Т. (812) 323-96-12 E-mail: A.A.Osokina@vniim.ru	
22	ДС.ГР-242-25/05.24*	Дисперсные среды и материалы (порошки)	Размер частиц, гранулометрический состав;	Подготовленная лабораторная проба с аттестованными значениями	Январь 2024	Август 2024	Декабрь 2024	50 000	Осипова Людмила Владимировна Т.(812)323-96-53 E-mail: L.V.Osipova@vniim.ru	
	ДС.ГР-242-25/06.24		Массовая и счетная концентрация дисперсных сред; Распределение частиц по размерам		Январь 2024			50 000		
23	ПП.М-209-26/07.24	Пищевая продукция и продовольственное сырье: мукомольная продукция, зерновые,	Содержание компонентов (кадмий, свинец, мышьяк, ртуть)	Подготовленная лабораторная проба с аттестованными значениями	Январь 2024	Июль 2024	Декабрь 2024	25 000	Осипова Людмила Владимировна Т.(812)323-96-53 E-mail: L.V.Osipova@vniim.ru	
	ПП.М-209-26/08.24		отношение изотопов (углерод, азот, кислород)		Январь 2024			40 000		
	ПП.М-209-26/09.24	зернобобовые, масличные культуры, комбикорма	Содержание компонентов (микотоксины (зеараленон), пестициды (уточняются))	Подготовленная лабораторная проба с аттестованными значениями	Январь 2024	Июль 2024	Декабрь 2024	25 000 (каждый показатель)		

* - Раунд программы проверки квалификации или показатель вне области аккредитации провайдера

** - Вывоз образцов самостоятельно за счет Заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	ПП.АУ-210-27/06.24**	Пищевая продукция и продовольственное сырье: крупяная продукция	Удельная активность радионуклидов (цезий-137, стронций-90)	Подготовленная лабораторная проба с аттестованными значениями, реальный объект	Январь 2024	Январь 2024	Декабрь 2024	45000 (каждый показатель)	Осокина Анна Александровна Т. (812) 323-96-12 E-mail: A.A.Osokina@vniim.ru	
25	ДР.АУ-210-28/04.24**	Древесина (опилки), пиломатериалы, растительность и растительные материалы	Удельная активность радионуклидов (цезий-137, стронций-90)	Подготовленная лабораторная проба с аттестованными значениями	Январь 2024	Январь 2024	Декабрь 2024	45000 (каждый показатель)	Осокина Анна Александровна Т. (812) 323-96-12 E-mail: A.A.Osokina@vniim.ru	
26	ФФ.АП-210-29/07.24**	Физические факторы. Поверхностное загрязнение радионуклидами	Поверхностная активность альфа-излучающих и бета-излучающих (стронций-90, америций-241), плотность потока альфа и бета-частиц	Образец проверки квалификации с аттестованными значениями	Январь 2024	Январь 2024	Декабрь 2024	50 000	Осокина Анна Александровна Т. (812) 323-96-12 E-mail: A.A.Osokina@vniim.ru	
27	СЗ.СЭ-210-30/08.24**	Средства индивидуальной защиты: Рентгенозащитные материалы	Свинцовый эквивалент средств индивидуальной защиты	Образец проверки квалификации с аттестованными значениями	Январь 2024	Январь 2024	Декабрь 2024	45 000	Осокина Анна Александровна Т. (812) 323-96-12 E-mail: A.A.Osokina@vniim.ru	
28	КЭ.ПГ-209-31/10.24	Конструктивные элементы конструкций и сооружений.	Оценка технического состояния сооружения: габаритные размеры (длина, ширина, высота), углы, образованные пересечением осей и плоскостями, отклонение от прямолинейности	Контролируемый объект – часть сооружения и его конструктивные элементы	Январь 2024	Январь 2024	Март 2024	40 000	Вячеслав Александр Валерьевич Т.(812)323-96-53 E-mail: a.v.vyacheslavov@vniim.ru	

* - Раунд программы проверки квалификации или показатель вне области аккредитации провайдера

** - Вывоз образцов самостоятельно за счет Заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	КЭ.ПГ-209-31/08.24	Оценка состояния: портовые гидротехнические сооружения	Остаточная толщина металла; определение ориентировочной прочности бетона железобетонной конструкции сооружения		Январь 2024	Январь 2024	Декабрь 2024	30 000		
29	ФФ.СП-209-32/05.24 *	Физические факторы производственной среды	Освещенность от искусственного источника света (освещения)	Образец проверки квалификации с аттестованными значениями	Январь 2024	Январь 2024	Декабрь 2024	16 000 на площадке ВНИИМ 20 000 с учетом доставки	Вячеславов Александр Валерьевич Т.(812)323-96-53 E-mail: a.v.vyacheslavov@vniim.ru	
30	ИДК-210-34/08.24**	Индивидуальный дозиметрический контроль	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного и нейтронного излучения	Образец проверки квалификации (дозиметр)	Январь 2024	Январь 2024	Декабрь 2024	45 000 (каждый показатель)	Осокина Анна Александровна Т. (812) 323-96-12 E-mail: A.A.Osokina@vniim.ru	
31	Г.ЭС-2414-40/02.24 *	Газ горючий природный	Высшая, низшая энергия сгорания (на бомбовых калориметрах), плотность относительная	Образец проверки квалификации с аттестованными значениями на эталоне	Ноябрь 2023	Январь 2024	Июнь 2024	56 900	Корчагина Елена Николаевна Т. (812)323-96-39 E-mail: E.N.Korchagina@vniim.ru Технические вопросы - Заречнова Анастасия Алексеевна A.A.Zarechnova@vniim.ru	
32	Л.С-209-41/03.24*	Лекарственные средства. Показатели качества	Прозрачность, pH, сухой остаток, плотность, вязкость, кислотность, щелочность, электропроводность, масса таблетированной формы	Подготовленная лабораторная проба с аттестованными значениями	Январь 2024	Июнь 2024	Декабрь 2024	50 000	Осипова Людмила Владимировна Т.(812)323-96-53 E-mail: L.V.Osipova@vniim.ru	

* - Раунд программы проверки квалификации или показатель вне области аккредитации провайдера

** - Вывоз образцов самостоятельно за счет Заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	МУ-209-42/02.24	Минеральные удобрения	Содержание компонентов: массовая доля воды, массовая доля азота, массовая доля биурета, массовая доля фосфора (в пересчете на P ₂ O ₅), массовая доля кальция, массовая доля калия (в пересчете на K ₂ O), массовая доля магния, массовая доля сульфатов, массовая доля хлоридов; гранулометрический состав, массовая доля гранул основной фракции	Подготовленная лабораторная проба с аттестованными значениями	Январь 2024	Март 2024	Ноябрь 2024	50 000	Вячеслав Александр Валерьевич Т.(812)323-96-53 E-mail: a.v.vyacheslavov@vniim.ru	
34	ТП-2414-43/02.24*	Температура плавления чистых органических веществ	Температура плавления	Подготовленная лабораторная проба с аттестованными значениями	Январь 2024	Август 2024	Октябрь 2024	29 000	Корчагина Елена Николаевна Т. (812)323-96-39 E-mail: E.N.Korchagina@vniim.ru Технические вопросы - Заречнова Анастасия Алексеевна A.A.Zarechnova@vniim.ru	
35	ТСА-209-47/02.24*	Автомобильные транспортные средства	Идентификация ТС: визуальный контроль линейных размеров (длина, ширина, высота); Инструментальная проверка светопропускания стекол; Определение содержания оксида углерода (CO) в отработавших газах ТС	Транспортное средство М1, N1	Январь 2024	Март-июнь 2024	Октябрь 2024	35 000	Осипова Людмила Владимировна Т.(812)323-96-53 E-mail: L.V.Osipova@vniim.ru	
36	ЛП.КД-209-48/01.24*	Лакокрасочная продукция. Краски водно-дисперсионные	pH, цвет пленки, внешний вид, время высыхания, массовая доля нелетучих веществ; Дополнительные показатели: плотность, вязкость	Подготовленная лабораторная проба с аттестованными значениями		Март 2024	Октябрь 2024	35 000	Осипова Людмила Владимировна Т.(812)323-96-53 E-mail: L.V.Osipova@vniim.ru	

* - Раунд программы проверки квалификации или показатель вне области аккредитации провайдера

** - Вывоз образцов самостоятельно за счет Заказчика