



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


 А.Н. Пронин
 «28.»10.2024 2024 года

**ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРКИ КВАЛИФИКАЦИИ И МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
 ПРОВАЙДЕРА ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» в 2025 ГОДУ
 (в области оценки соответствия)**

№ п/п	Индекс программы (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-2414-01/25.25	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 2024	Декабрь 2024	Март 2025	48 300 (+ 1382 за каждый доп. параметр: массовая доля хлора, массовая доля фосфора, содержание общего фтора, содержание мышьяка)	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 Т. (812)323-35-10	

* - Вывоз образцов самостоятельно за счет Заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	У-2414-01/26.25	Уголь	Теплота (энергия) сгорания, зольность, выход летучих веществ, массовая доля серы, массовая доля водорода, массовая доля углерода, массовая доля азота	Подготовленная проба с аттестованными значениями	Октябрь 2024	Декабрь 2024	Март 2025	48 300	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 Т. (812)323-35-10	
3.	Н.М-2414-03/20.25	Мазут	Высшая энергия сгорания, массовая доля серы, плотность, температура застывания, кинематическая вязкость, температура вспышки	Подготовленная проба с аттестованными значениями	Октябрь 2025	Январь 2025	Апрель 2025	57 500	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 Т. (812)323-35-10	
4.	Н.М-2414-03/26.25	Топливо дизельное	Плотность (20 ⁰ С), зольность, массовая доля серы, предельная температура фильтруемости, кинематическая вязкость (20 ⁰ С), температура вспышки в закрытом тигле	Аттестованная смесь	Январь 2025	Апрель 2025	Ноябрь 2025	60 000	Осипова Людмила Владимировна Т.(812)323-96-53 E-mail: L.V.Osipova@vniim.ru Технические вопросы Вячеславов Александр Валерьевич E-mail: a.v.vyacheslavov@vniim.ru	
5.	Н.М-2414-03/27.25	Масла	Плотность (20 ⁰ С), температура вспышки в открытом тигле, температура вспышки в закрытом тигле, вязкость кинематическая (50 ⁰ С), массовая доля механических примесей, массовая доля воды, тангенс угла диэлектрических потерь	Аттестованная смесь	Январь 2025	Август 2025	Ноябрь 2025	60 000	Осипова Людмила Владимировна Т.(812)323-96-53 E-mail: L.V.Osipova@vniim.ru Технические вопросы Вячеславов Александр Валерьевич E-mail: a.v.vyacheslavov@vniim.ru	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	ГП.КС-209-07/15.25	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 углерода), Расчетные показатели: низшая теплота сгорания, относительная плотность	ГСО - ПГС	Январь 2025	Июль 2025	Декабрь 2025	80 000 Стоимость калибр. баллона: 25 000	Осипова Людмила Владимировна Т. (812) 323-96-53 E-mail: L.V.Osipova@vniim.ru Технические вопросы Вячеславов Александр Валерьевич E-mail: a.v.vyacheslavov@vniim.ru	
7.	ГП.С-209-08/15.25	Газ горючий природный	Массовая концентрация (сероводород, метилмеркаптан, этилмеркаптан, пропилмеркаптан, изопропилмеркаптан, втор-бутилмеркаптан, трет-бутилмеркаптан, изобутилмеркаптан, бутилмеркаптан, карбонилсульфид)	ГСО - ПГС	Январь 2025	Июль 2025	Декабрь 2025	90 000	Осипова Людмила Владимировна Т. (812) 323-96-53 E-mail: L.V.Osipova@vniim.ru Технические вопросы Вячеславов Александр Валерьевич E-mail: a.v.vyacheslavov@vniim.ru	
8.	ГУС-209-09/14.25	Газ углеводородный сжиженный	Компонентный состав (пропан, изо-бутан, н-бутан, 1-бутен, изо-пентан, н-пентан)	ГСО - ПГС + калибровочный баллон	Январь 2025	Июль 2025	Декабрь 2025	83 000	Осипова Людмила Владимировна Т.(812)323-96-53 E-mail: L.V.Osipova@vniim.ru Технические вопросы Вячеславов Александр Валерьевич E-mail: a.v.vyacheslavov@vniim.ru	
9.	В.Ф-209-10/12.25	Воздух атмосферный, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу	Содержание компонентов (железо, марганец, хром, свинец, цинк)	Имитатор лабораторной пробы (фильтр)	Январь 2025	Май 2025	Сентябрь 2025	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 <u>ц</u>	
			Содержание серной кислоты		Январь 2025			26 000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
10	В.Г-209-11/16.25	Воздух атмосферный, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу	Содержание компонентов (диоксид углерода, оксид углерода, оксид азота, С ₁ -С ₆ (по метану))	Газовая проба (ПГС)	Январь 2025	Май 2025	Октябрь 2025	30 000 (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-209-11/17.25		ОТБОР воздушной пробы промышленных выбросов Измеряемые показатели: массовая концентрация оксида азота и оксида углерода (газоаналитическим оборудованием); <i>линейные размеры газохода, скорость, давление и температура газового потока, температура и давление окружающей среды.</i> (на территории Провайдера)	Газовая проба от источника микропотока	Январь 2025	Сентябрь 2025	Октябрь 2025	45 000				
12	В.ПР-209-12/17.25	Воздух атмосферный, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу	Содержание компонентов: хлористый водород (соляная кислота), фтористый водород	Имитатор лабораторной пробы (поглотительный раствор)	Январь 2025	Июнь 2025	Октябрь 2025	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-209-12/18.25		Содержание компонентов: аммиак, оксид азота, диоксид серы, сероводород		Январь 2025							
13	В.ОС.П-209-14/23.25	Вода питьевая природная, очищенная сточная	Массовая концентрация компонентов: железо, марганец, хром, медь, свинец, цинк, кадмий, кальций, алюминий, кремний	Имитатор лабораторной пробы на основе ГСО	Январь 2025	Июль 2025	Сентябрь 2025	25 000 (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-209-14/24.25/1		Массовая концентрация анионов: аммоний, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, фториды, фосфаты, карбонаты, гидрокарбонаты		Январь 2025			Июль 2025			Октябрь 2025	25 000 (все показатели)
	В.ОС.П-209-14/25.25/2		Массовая концентрация компонентов: поверхностно-активные вещества (АПАВ), перманганатная окисляемость, фенол (фенольный индекс)		Февраль 2025			Июль 2025			Октябрь 2025	50 000 (все показатели) или 20 000 (каждый показатель)

* - Вывоз образцов самостоятельно за счет Заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	В.ОС.П-209-14/25.25/3		Биохимическое потребление кислорода (БПК5), Химическое потребление кислорода (ХПК)		Февраль 2025	Июль 2025	Сентябрь 2025	15 000 (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.ОС.П-209-14/25.25/3		Массовая концентрация компонентов: фенол, формальдегид, бенз(а)пирен		Январь 2025	Июль 2025	Сентябрь 2025	20 000 (каждый показатель)		
	В.ОС.П-209-14/26.25		Обобщенные показатели: Жесткость, общая, мутность, цветность, запах, общая щелочность, индекс токсичности воды методом биотестирования, удельная электрическая проводимость, рН;		Январь 2025	Июль 2025	Октябрь 2025	55 000 (все показатели) или 15 000 (каждый показатель)		
	В.ОС.П-209-14/27.25		Массовая концентрация компонентов: нефтепродуктов, сухой остаток		Январь 2025	Июль 2025	Октябрь 2025	20 000 (каждый показатель)		
14	В.ОС.П-209-14/28.25	Вода природная	ОТБОР проб воды (показатели раунда уточняются) (на территории Провайдера)	Реальный объект	Январь 2025	Май 2025	Сентябрь 2025	40 000		
15	В.АУ-210-15/09.25*	Вода	Удельная активность радионуклидов (цезий-137, стронций-90, тритий)	Подготовленная проба с аттестованными значениями	Январь 2025	Январь 2025	Октябрь 2025	45000 (каждый показатель)	Осокина Анна Александровна Т. (812) 323-96-12 E-mail: A.A.Osokina@vniim.ru	
16	П.С-209-17/12.25	Почва, донные отложения	Содержание компонентов (железо, марганец, хром, медь, свинец, цинк)	Подготовленная лабораторная проба с аттестованными значениями	Декабрь 2024	Май-сентябрь 2025	Ноябрь 2025	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		Декабрь 2024			45 000		
17	П.С-209-17/13.25	Грунты	гранулометрический (зерновой) состав, плотность, влажность (естественная, на границе текучести, на границе раскатывания), одометрический модуль деформации, плотность, плотность частиц грунта		Январь 2025			55 000		
18	П.С-209-17/14.25	Горные породы, Руды	Содержание компонентов: золото свинец, серебро, цинк в грунтах и горных породах		Январь 2025			50 000		
19	П.С-209-17/15.25	Отходы	Содержание компонентов (ртуть, медь, свинец, цинк),		Декабрь 2024			35000		
			нефтепродукты, бенз(а)пирен,				40 000			
			анионы				25 000			

* - Вывоз образцов самостоятельно за счет Заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	П.АУ-210-20/10.25*	Почва, грунты, донные отложения руды и горные породы	Удельная активность радионуклидов (цезий-137, стронций-90)	Подготовленная лабораторная проба с аттестованными значениями	Январь 2025	Январь 2025	Декабрь 2025	45 000 (каждый показатель)	Осокина Анна Александровна Т. (812) 323-96-12 E-mail: A.A.Osokina@vniim.ru	
21	МС.АУ-210-21/13.25*	Строительные материалы	Удельная активность реальный объект активность природных радионуклидов (радий-226, торий-232, калий-40)	Подготовленная лабораторная проба с аттестованными значениями,	Январь 2025	Январь 2025	Декабрь 2025	45 000	Осокина Анна Александровна Т. (812) 323-96-12 E-mail: A.A.Osokina@vniim.ru	
22	М.А-210-24/14.25*	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 2025	Январь 2025	Декабрь 2025	80 000	Осокина Анна Александровна Т. (812) 323-96-12 E-mail: A.A.Osokina@vniim.ru	
23	ДС.ГР-242-25/07.25	Дисперсные среды и материалы (порошки)	Массовая доля частиц в дисперсных средах; Распределение частиц по размерам	Подготовленная лабораторная проба с аттестованными значениями	Январь 2025	Август 2025	Декабрь 2025	50 000	Осипова Людмила Владимировна Т.(812)323-96-53 E-mail: L.V.Osipova@vniim.ru	
24	ПП.М-209-26/09.25	Пищевая продукция и продовольственное сырье: мукомольная продукция, зерновые, зернобобовые, масличные культуры, комбикорма	Содержание компонентов (кадмий, свинец, мышьяк, ртуть)	Подготовленная лабораторная проба с аттестованными значениями	Январь 2025	Июль 2025	Декабрь 2025	25 000	Осипова Людмила Владимировна Т.(812)323-96-53 E-mail: L.V.Osipova@vniim.ru Вячеславов Александр Валерьевич Т.(812)323-96-53 E-mail: a.v.vyacheslavov@vniim.ru	

* - Вывоз образцов самостоятельно за счет Заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	ПП.АУ-210-27/07.25*	Пищевая продукция и продовольственное сырье: крупяная продукция	Удельная активность радионуклидов (цезий-137, стронций-90)	Подготовленная лабораторная проба с аттестованными значениями, реальный объект	Январь 2025	Январь 2025	Декабрь 2025	45000 (каждый показатель)	Осокина Анна Александровна Т. (812) 323-96-12 E-mail: A.A.Osokina@vniim.ru	
26	СЗ.СЭ-210-30/09.25*	Средства индивидуальной защиты: Рентгенозащитные материалы	Свинцовый эквивалент средств индивидуальной защиты	Образец проверки квалификации с аттестованными значениями	Январь 2025	Январь 2025	Декабрь 2025	45 000	Осокина Анна Александровна Т. (812) 323-96-12 E-mail: A.A.Osokina@vniim.ru	
27	КЭ.ПГ-209-31/12.25	Конструктивные элементы конструкций и сооружений. Оценка состояния: портовые гидротехнические сооружения	Оценка технического состояния сооружения: плано-высотное положение рельсового пути (отклонение от прямолинейности, нивелировка), ширина колеи, ширина рельса, зазоры в стыке (длина, ширина), размеры дефектов (ширина, длина, высота) (на территории Провайдера)	Контролируемый объект – часть сооружения и его конструктивные элементы	Январь 2025	Май 2025	Май 2025	55 000	Вячеславов Александр Валерьевич Т.(812)323-96-53 E-mail: a.v.vyacheslavov@vniim.ru	
	КЭ.ПГ-209-31/13.25		Остаточная толщина металла; определение ориентировочной прочности бетона железобетонной конструкции сооружения (на территории Провайдера)		Январь 2025	Январь 2025	Декабрь 2025	35 000		
28	ИДК-210-34/09.25*	Индивидуальный дозиметрический контроль	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного и нейтронного излучения	Образец проверки квалификации (дозиметр)	Январь 2025	Январь 2025	Декабрь 2025	45 000 (каждый показатель)	Осокина Анна Александровна Т. (812) 323-96-12 E-mail: A.A.Osokina@vniim.ru	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	МУ-209-42/03.25	Минеральные удобрения. карбамид, аммиачная селитра, суперфосфат	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 2025	Июль 2025	Ноябрь 2025	35 000 35 000 35 000	Вячеславов Александр Валерьевич Т.(812)323-96-53 E-mail: a.v.vyacheslavov@vniim.ru	
30	ТП-2414-43/03.25	Температура плавления чистых органических веществ	Температура плавления	Подготовленная лабораторная проба с аттестованными значениями	Май 2025	Июнь - июль 2025	Октябрь 2025	36 000	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 Т. (812)323-35-10	