



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) вне области аккредитации**

№ 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.	П.С-209-17/15.25	Почва, грунты, донные отложения, отходы	мышьяк	Подготовленная лабораторная проба с аттестованными значениями	Январь 2025	Май-Июнь 2025	Ноябрь 2025	25 000	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.r ц	
			зольность		Январь 2025			25 000		

* - Вывоз образцов самостоятельно за счет Заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	М.СТ-209-23/05.25	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) легированной стали типа X18H10T	Подготовленная лабораторная проба с аттестованными значениями (монолитный образец)	Январь 2025	Январь 2025	Декабрь 2025	30 000	Вячеслав Александр Валерьевич Т.(812)323-96-53 E-mail: a.v.vyacheslavov@vniim.ru	
3.	М.СТ-209-23/06.25	Черные металлы, их сырье и сплавы, изделия из черных металлов	Микроструктура, балл (по ГОСТ 3443)	Подготовленная лабораторная проба с аттестованными значениями	Январь 2025	Апрель 2025	Декабрь 2025	35 000	Вячеслав Александр Валерьевич Т.(812)323-96-53 E-mail: a.v.vyacheslavov@vniim.ru	
4.	М.СТ-209-23/07.25		Микроструктура, балл (по ГОСТ 5640)		Январь 2025	Апрель 2025	Декабрь 2025	35 000		
5.	М.СТ-209-23/08.25		Величина зерна, балл (по ГОСТ 5639)		Январь 2025	Апрель 2025	Декабрь 2025	35 000		
6.	ТВ.В.СТ-209-55/01.25		Твердость по Виккерсу, HV		Январь 2025	Июль 2025	Декабрь 2025	20 000		
7.	УЗК.Св.СТ-209-56/01.25		Координаты несплошности (расстояние от контрольной точки до дефекта), координаты несплошности (глубина залегания дефекта)		Январь 2025	Июль 2025	Декабрь 2025	40 000		
8.	Мех.Ст-209-57/01.25	Стойкость металла при испытании на изгиб	Январь 2025	Июль 2025	Декабрь 2025	40 000				
9.	МЦ.А-209-46/04.25	Цветные металлы, их сырье и сплавы, изделия из цветных металлов (алюминий)	Удельная электропроводимость алюминия (вихретоковый метод)	Подготовленная лабораторная проба с аттестованными значениями (монолитный образец для эмиссионного анализа)	Январь 2025	Апрель 2025	Декабрь 2025	30 000	Вячеслав Александр Валерьевич Т.(812)323-96-53 E-mail: a.v.vyacheslavov@vniim.ru	
10	МЦ.А-209-46/05.25		Микроструктура: пережог, межкристаллитная коррозия (сплав на основе алюминия типа 1965)		Январь 2025	Апрель 2025	Декабрь 2025	30 000		
11	МЦ.А-209-46/06.25		Содержание компонентов (массовая доля: кремний, железо, медь, марганец, магний, хром, никель, цинк, титан, свинец, бериллий, ванадий, галлий, натрий), сплав алюминиевый деформируемый типа 6XXX		Январь 2025	Июль 2025	Декабрь 2025	40 000		
12	МЦ.А-209-46/07.25		Содержание компонентов (массовая доля: кремний, железо, медь, марганец, магний, хром, никель, цинк, титан, свинец, олово, ванадий, галлий, цирконий), алюминий первичный (технической чистоты)		(монолитный образец для эмиссионного анализа)	Январь 2025	Июль 2025	Декабрь 2025		40 000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ПП.М-209-26/10.25	Комбикорма (мука известковая для комбикорма птиц)	Содержание компонентов: Са, Mg, ядовитые примеси (фтор, мышьяк, свинец), неядовитые примеси (Fe, Al), влага, нерастворимый остаток в HCl, гранулометрический состав	Подготовленная лабораторная проба с аттестованными значениями	Январь 2025	Июль 2025	Декабрь 2025	35 000 25000	Вячеслав Александр Валерьевич Т.(812)323-96-53 E-mail: a.v.vyacheslavov@vniim.ru	
14	ПП.М-209-26/11.25	Комбикорма (премиксы)	Содержание компонентов: влага, витамины (А, Д3, Е, К3, С, В1, В2, В3, В5, В6, В12), микроэлементы и минералы (Cu, Fe, Zn, Mn, Co, Se, Ca, Mg, Na, K), токсиканты (As, Hg), остаточные пестициды. Крупность (сита №1, 2) Цвет, запах, внешний вид	Подготовленная лабораторная проба с аттестованными значениями	Январь 2025	Июль 2025	Декабрь 2025	35 000 20 000 20 000 15 000 8000	Вячеслав Александр Валерьевич Т.(812)323-96-53 E-mail: a.v.vyacheslavov@vniim.ru	
15	ПП.М-209-26/12.25	Пищевая продукция и продовольственное сырье: Мука кукурузная	Содержание компонентов: зеараленон	Подготовленная лабораторная проба с аттестованными значениями	Январь 2025	Июль 2025	Декабрь 2025	35 000	Вячеслав Александр Валерьевич Т.(812)323-96-53 E-mail: a.v.vyacheslavov@vniim.ru	
16	ДР.АУ-210-28/05.25*	Древесина (опилки), пиломатериалы, растительность и растительные материалы	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	
17	ФФ.АП-210-29/06.25*	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 2025	Январь 2025	Декабрь 2025	50 000	Осокина Анна Александровна Т. (812) 323-96-12 E-mail: A.A.Osokina@vniim.ru	

* - Вывоз образцов самостоятельно за счет Заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ФФ.СП-209-32/05.25	Физические факторы производственной среды	Освещенность от искусственного источника света (освещения) (на территории ВНИИМ / на территории Участника);	Образец проверки квалификации с аттестованными значениями	Январь 2025	Январь 2025	Декабрь 2025	20 000 с учетом доставки	Вячеслав Александр Валерьевич Т.(812)323-96-53 E-mail: a.v.vyacheslavov@vniim.ru	
			микроклимат; скорость воздушного потока напряженность электромагнитного поля аэроионы (на территории ВНИИМ)					16 000 на площадке ВНИИМ		
19	Г.ЭС-2414-40/03.25	Газ горючий природный	Высшая, низшая энергия сгорания (на бомбовых и газовых калориметрах)	Образец проверки квалификации с аттестованными значениями на эталоне	Март 2024	Январь 2025	Октябрь 2025	57 000	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	
20	Л.С-209-41/04.25	Лекарственные средства. Показатели качества	Прозрачность, сухой остаток, общая реакция на подлинность, плотность (при 50 ⁰ С), вязкость, кислотность, щелочность, рН, электропроводность (при 25 ⁰ С), извлекаемый объем,	Подготовленная лабораторная проба с аттестованными значениями	Январь 2025	Июнь 2025	Декабрь 2025	40 000	Осипова Людмила Владимировна Т.(812)323-96-53 E-mail: L.V.Osipova@vniim.ru Вячеслав Александр Валерьевич Т.(812)323-96-53 E-mail: a.v.vyacheslavov@vniim.ru	
			масса таблетированной формы (средняя масса, отклонение от средней массы), внешний вид твердых лекарственных форм (таблетки), распадаемость твердых лекарственных форм (таблетки)					20 000		
21	ТСА-209-47/02.25	Автомобильные транспортные средства	Идентификация ТС: визуальный контроль линейных размеров (длина, ширина, высота); Инструментальная проверка светопропускания стекол; Определение содержания оксида углерода (СО) в отработавших газах ТС (на территории ВНИИМ)	Транспортное средство М1, N1	Январь 2025	Март-июнь 2025	Октябрь 2025	35 000	Осипова Людмила Владимировна Т.(812)323-96-53 E-mail: L.V.Osipova@vniim.ru Вячеслав Александр Валерьевич Т.(812)323-96-53 E-mail: a.v.vyacheslavov@vniim.ru	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ЛП.КД-209-48/02.25	Лакокрасочная продукция.	рН, цвет пленки, внешний вид, время высыхания, массовая доля нелетучих веществ, плотность, вязкость, укрывистость, адгезия методом решетчатого надреза, степень перетира	Подготовленная лабораторная проба с аттестованными значениями	Январь 2025	Март 2025	Октябрь 2025	65 000	Осипова Людмила Владимировна Т.(812)323-96-53 E-mail: L.V.Osipova@vniim.ru	
23	СИЗОД-209-35/06.25	Средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД маски по ГОСТ 12.4.293-2015)	Визуальный осмотр; Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе, % об, Начальное сопротивление воздушному потоку (при расходе 95 дм ³ /мин) Коэффициент подсоса/проникания с использованием гексафторида серы, % Площадь поля зрения, %	Подготовленная лабораторная проба с аттестованными значениями	Март 2025	Март 2025	Июль 2025	45 000	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	
24	ИД-209-54/01.25	Игрушки детские (резиновые, ПВХ)	ацетальдегид, ацетон, бензол, винилхлорид, дибутилфталат, диметилфталат, диоктилфталат, диэтилфталат, толуол, фенол, сумма общих фенолов (хроматографическими методами)	Подготовленная лабораторная проба с аттестованными значениями	Март 2025	Июнь 2025	Ноябрь 2025	45 000	Вячеславов Александр Валерьевич Т.(812)323-96-53 E-mail: a.v.vyacheslavov@vniim.ru	
25	ИО-209-50/02.25	Смолы ионообменные	рН, внешний вид, динамическая объемная емкость, гранулометрический состав; Окисляемость фильтрата в перечете на кислород	Подготовленная лабораторная проба с аттестованными значениями	Март 2025	Март 2025	Июль 2025	30 000 20 000	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	
26	МК.ТрС-2416-53/01.25	Материалы композиционные (ПКМ, препрег)	Температура стеклования, температура начала отверждения, энтальпия отверждения, плотность, пористость по содержанию связующего	Подготовленная лабораторная проба с аттестованными значениями	Февраль 2025	Июль 2025	Ноябрь 2025	25 000 за показатель	Вячеславов Александр Валерьевич E-mail: a.v.vyacheslavov@vniim.ru Кондратьев Сергей Валерьевич т. (812) 316-19-95 E-mail: s.v.kondratiev@vniim.ru	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	МЦ.АФ-209-58/01.25	Сырье цветных металлов и сплавов (алюминий фтористый)	Массовая доля: фтористого алюминия (AlF ₃), оксида алюминия (III), двуокиси кремния (SiO ₂), окиси железа (Fe ₂ O ₃), пятиокси фосфора (P ₂ O ₅), сульфатов; Потери массы при прокаливании	Подготовленная лабораторная проба с аттестованными значениями	Январь 2025	Июль 2025	Декабрь 2025	75 000	Осипова Людмила Владимировна Т.(812)323-96-53 E-mail: L.V.Osipova@vniim.ru Вячеслав Александр Валерьевич Т.(812)323-96-53 E-mail: a.v.vyacheslavov@vniim.ru	
28	Н.М-2414-03/26.25	Топливо дизельное	фракционный состав	Подготовленная лабораторная проба с аттестованными значениями	Январь 2025	Апрель 2025	Ноябрь 2025	25 000	Осипова Людмила Владимировна Т.(812)323-96-53 E-mail: L.V.Osipova@vniim.ru	
29	Н.М-2414-03/28.25	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	Подготовленная лабораторная проба с аттестованными значениями	Январь 2025	Май 2025	Октябрь 2025	60 000	Технические вопросы Вячеслав Александр Валерьевич Т.(812)323-96-53 E-mail: a.v.vyacheslavov@vniim.ru	
30	К-209-52/02.25	Катализаторы <i>(Катализатор каталитический крекинга)</i>	Массовая доля: натрия (в пересчете на оксид натрия), железа (в пересчете на оксид железа (III)), оксида алюминия, суммы оксидов редкоземельных элементов (оксид лантана и церия); механически уплотненная насыпная плотность; массовая доля потерь при прокаливании при 800 °С; коэффициент струи воздуха (АЛ); объем пор методом насыщения, удельная площадь поверхности (БЭТ), объем пор, средний диаметр пор	Подготовленная лабораторная проба с аттестованными значениями	Январь 2025	Июль 2025	Декабрь 2025	60 000	Осипова Людмила Владимировна Т.(812)323-96-53 E-mail: L.V.Osipova@vniim.ru	
31	К-209-52/03.25	Катализаторы <i>(Катализатор гидроочистки кобальт-молибденовый)</i>	Массовая доля: оксида кобальта (II), оксида молибдена (VI), оксида никеля (II), оксида фосфора(V)	Подготовленная лабораторная проба с аттестованными значениями	Январь 2025	Июль 2025	Декабрь 2025	35 000	Осипова Людмила Владимировна Т.(812)323-96-53 E-mail: L.V.Osipova@vniim.ru	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	К-209-52/04.25	Катализаторы (Катализатор гидроочистки никель-молибденовый)	Массовая доля оксида никеля (II); объемная прочность на раздавливание; прочность на раздавливание на миллиметр	Подготовленная лабораторная проба с аттестованными значениями	Январь 2025	Июль 2025	Декабрь 2025	35 000	Осипова Людмила Владимировна Т.(812)323-96-53 E-mail: L.V.Osipova@vniim.ru	