

**Прайс-лист на проведение анализов в лаборатории
(цены действуют с 01.01.2026г и указаны без НДС)**

Комплексы анализов масел

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Мин.объём пробы	Цена (руб.)
Индустриальное масло					
<i>Индустриальное масло работавшее</i>					
1	Комплекс анализов масла №1 (Элементный состав; Кинематическая вязкость 40°C; Общее кислотное число; Содержание воды по К. Фишеру; Класс чистоты)	1	проба	250 мл	5 700,00
<i>Редукторное масло работавшее</i>					
2	Комплекс анализов масла №5 (Элементный состав; Кинематическая вязкость 40°C и 100°C; Индекс вязкости; Общее кислотное число; Наличие воды по Crackle тест; Общее содержание ферромагнитных частиц износа)	1	проба	150 мл	6 150,00
<i>Свежее индустриальное масло</i>					
3	Комплекс анализов масла №17 (Элементный состав; Кинематическая вязкость 40°C; Общее кислотное число; Содержание воды по К. Фишеру; Класс чистоты; Температура застывания; Плотность)	1	проба	250 мл	7 800,00
ДВС(бензин/дизель) и ДГУ (генераторы)					
<i>ДВС работавшее</i>					
4	Комплекс анализов масла №2 (Элементный состав; Кинематическая вязкость 40°C и 100°C; Индекс вязкости; ИК-спектроскопия; Общее щелочное число ; Общее кислотное число; Температура вспышки в закрытом тигле)	1	проба	200 мл	6 900,00
<i>Свежее масло ДВС</i>					
5	Комплекс анализов масла № 13 (Элементный состав; Кинематическая вязкость 40°C и 100°C; Индекс вязкости; Общее щелочное число (свежее масло); ИК-спектроскопия, Температура застывания; Температура вспышки в открытом тигле)	1	проба	250 мл	8 300,00
Газовый двигатель и ГПУ					
<i>Газовый двигатель работавшее</i>					
6	Комплекс анализов масла №3 (Элементный состав; Кинематическая вязкость 40°C и 100°C; Индекс вязкости; ИК-спектроскопия; Общее щелочное число; Общее кислотное число; Содержание серы; Водородный показатель, pH)	1	проба	150 мл	7 800,00
<i>Свежее масло газового двигателя</i>					
7	Комплекс анализов масла №16 (Элементный состав; Кинематическая вязкость 40°C и 100°C; Индекс вязкости; ИК-спектроскопия; Общее щелочное число; Общее кислотное число; Водородный показатель, pH; Содержание серы; Плотность; Температура застывания; Температура вспышки в открытом тигле)	1	проба	250 мл	11 100,00
Трансмиссионное масло					
<i>Трансмиссия работавшее масло</i>					
8	Комплекс анализов масла №4 (Элементный состав; Кинематическая вязкость 40°C и 100°C; Индекс вязкости; Общее кислотное число; Наличие воды по Crackle тест; Общее содержание ферромагнитных частиц износа)	1	проба	150 мл	6 150,00

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Мин.объём пробы	Цена (руб.)
Свежее трансмиссионное масло					
9	Комплекс анализов масла №9 (Элементный состав; Кинематическая вязкость 40°C и 100°C; Индекс вязкости; Общее кислотное число; Содержание воды по К. Фишеру; Температура застывания ГОСТ; Температура вспышки в открытом тигле; Плотность)	1	проба	300 мл	14 000,00
Турбинное масло					
Паровая турбина					
10	Комплекс анализов масла №6 (Элементный состав; Кинематическая вязкость 40°C и 100°C; Индекс вязкости; Общее кислотное число; Содержание воды по К. Фишеру; Класс чистоты)	1	проба	250 мл	6 600,00
Газовая турбина					
11	Комплекс анализов масла №10 (Элементный состав; Кинематическая вязкость 40°C и 100°C; Индекс вязкости; Общее кислотное число; Содержание воды по К. Фишеру; Класс чистоты; Температура вспышки в закрытом тигле)	1	проба	250 мл	8 100,00
Гидравлическое масло					
Гидравлическое масло работавшее					
12	Комплекс анализов масла №7 (Элементный состав; Кинематическая вязкость 40°C и 100°C; Индекс вязкости; Общее кислотное число; Содержание воды по К. Фишеру; Класс чистоты;)	1	проба	250 мл	6 600,00
Свежее гидравлическое масло					
13	Комплекс анализов масла №18 (Элементный состав; Кинематическая вязкость 40°C и 100°C; Индекс вязкости; Общее кислотное число; Содержание воды по К. Фишеру; Класс чистоты; Температура застывания; Плотность)	1	проба	250 мл	8 400,00
Холодильное масло					
Холодильное масло работавшее					
14	Комплекс анализов масла №8 (Элементный состав; Кинематическая вязкость 40°C и 100°C; Индекс вязкости; Общее кислотное число; Содержание воды по К. Фишеру; Пробоподготовка)	1	проба	150 мл	6 500,00
Свежее холодильное масло					
15	Комплекс анализов масла №15 (Элементный состав; Кинематическая вязкость 40°C и 100°C; Индекс вязкости; Общее кислотное число; Содержание воды по К. Фишеру; Температура застывания; Температура вспышки в открытом тигле; Плотность)	1	проба	250 мл	10 500,00
Компрессорное масло					
Воздушный компрессор					
16	Комплекс анализов масла №11 (Элементный состав; Кинематическая вязкость 40°C и 100°C; Индекс вязкости; Общее кислотное число; Содержание воды по К. Фишеру)	1	проба	150 мл	6 000,00
Газовый компрессор					
17	Комплекс анализов масла №12 (Элементный состав; Кинематическая вязкость 40°C и 100°C; Индекс вязкости; Общее кислотное число; Содержание воды по К. Фишеру; Температура вспышки в закрытом тигле)	1	проба	150 мл	7 400,00
Свежее компрессорное масло					
18	Комплекс анализов масла №14 (Элементный состав; Кинематическая вязкость 40°C и 100°C; Индекс вязкости; Общее кислотное число; Содержание воды по К. Фишеру; Температура вспышки в открытом тигле; Плотность)	1	проба	250 мл	9 800,00

Комплекс анализов дизельного топлива по ГОСТ 32511

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Мин.объем пробы	Цена (руб.)
1	Комплекс анализов дизельного топлива по ГОСТ 32511 (Плотность 15°C; Цетановое число; Содержание ароматических углеводородов; Температура застывания; Температура помутнения; Предельная температура фильтруемости; Фракционный состав; Температура вспышки в закрытом тигле; Кинематическая вязкость 40°C; Массовая доля воды; Общее загрязнение; Массовая доля серы)	1	проба	355 мл	16 200,00

Комплекс анализов работающего антифриза

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Мин.объем пробы	Цена (руб.)
1	Комплекс анализов антифриза (Определение типа антифриза; Прозрачность; Уровень загрязненности; Цвет; Температура начала кристаллизации; Концентрация гликоля; Температура кипения; Концентрация нитритов; Плотность; Водородный показатель pH; Щелочность)	1	проба	80 мл	5 900,00

Комплекс анализов работающей пластичной смазки

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Мин.объем пробы	Цена (руб.)
1	Комплекс анализов смазки (Элементный состав; Содержание воды по К. Фишеру; RQ-индекс; Сера)	1	проба	20 гр	5 200,00

Анализ масел на отдельные показатели

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Стандарт	Мин. объем пробы	Цена (руб.)
1	Анализ масла по показателю "Элементный состав"	1	проба	ASTM D 6595	4 мл	2 400,00
2	Анализ масла по показателю "Содержание серы"	1	проба	ГОСТ Р 51947 ASTM D 4294	40 мл	2 000,00
3	Анализ масла по показателю "ИК-спектроскопия"	1	проба	ASTM E 2412	20 мл	600,00
4	Анализ масла по показателю "Кинематическая вязкость при 40°C"	1	проба	ASTM D 445 ГОСТ 33	80 мл	1 300,00
5	Анализ масла по показателю "Кинематическая вязкость при 100°C"	1	проба	ASTM D 445 ГОСТ 33	80 мл	1 300,00
6	Анализ масла по показателю "Кинематическая вязкость при нестандартной температуре"	1	проба	ASTM D 445 ГОСТ 33	80 мл	1 700,00
7	Анализ масла по показателю "Кинематическая вязкость при 40°C и 100°C с индексом вязкости"	1	проба	ASTM D 2270 ГОСТ 25371-2018	80 мл	2 600,00
8	Анализ масла по показателю "Общее щелочное число (свежее масло/ газ.двигатель)"	1	проба	ASTM D 2896 ГОСТ 30050	12 мл	1 900,00
9	Анализ масла по показателю "Общее щелочное число (отработанное масло)"	1	проба	ASTM D 4739 ГОСТ 11362	12 мл	1 200,00
10	Анализ масла по показателю "Общее кислотное число"	1	проба	ASTM D 664 ГОСТ 11362	12 мл	1 700,00
11	Анализ масла по показателю "pH"	1	проба	ASTM D 7946	12 мл	1 700,00
12	Анализ масла по показателю "Содержание воды по К. Фишеру"	1	проба	ASTM D 6304 ГОСТ Р 54281	12 мл	1 700,00
13	Анализ масла по показателю "Наличие воды по Crackle тест"	1	проба	Crackle тест	2 мл	600,00
14	Анализ масла по показателю "Температура вспышки в открытом тигле"	1	проба	ASTM D92 ГОСТ 4333	100 мл	3 000,00
15	Анализ масла по показателю "Температура вспышки в закрытом тигле"	1	проба	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719, ГОСТ ISO 2719 (методы А и В), ISO 2719, ASTM D93	40 мл	1 800,00
16	Анализ масла по показателю "Температура застывания"	1	проба	ASTM D 97	4 мл	1 500,00
17	Анализ масла по показателю "Температура застывания по ГОСТ "	1	проба	ГОСТ 20287-91 (метод Б)	100 мл	5 800,00
18	Анализ масла по показателю "Класс чистоты"	1	проба	ГОСТ 17216, ISO 4406, NAS 1638, SAE 4059	150 мл	1 100,00
19	Анализ масла по показателю "Общее содержание ферромагнитных частиц износа"	1	проба	ASTM D 8120	10 мл	800,00
20	Анализ масла по показателю "PQ-индекс"	1	проба	ASTM D 8184	10 мл	800,00
21	Анализ масла по показателю "Плотность"	1	проба	ГОСТ Р 57037 ASTM D 4052	8 мл	800,00
22	Анализ масла по показателю "Примесь топлива"	1	проба	ASTM D 8004	4 мл	1 100,00
23	Анализ масла по показателю "Внешний вид"	1	проба	Внутренний документ лаборатории	10 мл	500,00

Анализ дизельного топлива на отдельные показатели

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Стандарт	Мин. объём пробы	Цена (руб.)
1	Анализ дизельного топлива по показателю "Фракционный состав"	1	проба	ГОСТ 2177 (метод А), ASTM D 86	200 мл	4 000,00
2	Анализ дизельного топлива по показателю "Ароматические углеводороды"	1	проба	ИК-спектроскопия с корреляцией к ГОСТ Р ЕН 12916	150 мл	1 200,00
3	Анализ дизельного топлива по показателю "Цетановое число"	1	проба	ГОСТ 3122 (экспресс-метод)	100 мл	1 100,00
4	Анализ дизельного топлива по показателю "Массовая доля воды"	1	проба	ASTM D 6304, ГОСТ Р 54281	12 мл	1 700,00
5	Анализ дизельного топлива по показателю "Массовая доля серы"	1	проба	ГОСТ Р 51947, ASTM D 4294, ГОСТ ISO 20847	40 мл	2 000,00
6	Анализ дизельного топлива по показателю "Температура вспышки в закрытом тигле"	1	проба	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719, ГОСТ ISO 2719, ISO 2719, ASTM D93	40 мл	1 800,00
7	Анализ дизельного топлива по показателю "Температура застывания"	1	проба	ASTM D 97	4 мл	1 500,00
8	Анализ дизельного топлива по показателю "Температура помутнения"	1	проба	ГОСТ 5066 ASTM 2500	4 мл	1 500,00
9	Анализ дизельного топлива по показателю "Предельная температура фильтруемости"	1	проба	ГОСТ 22254-92	4 мл	1 500,00
10	Анализ дизельного топлива по показателю "Кинематическая вязкость при 40°C"	1	проба	ASTM D 445 ГОСТ 33	80 мл	1 300,00
11	Анализ дизельного топлива по показателю "Плотность"	1	проба	ГОСТ Р 57037 ASTM D 4052	8 мл	800,00
13	Анализ дизельного топлива по показателю "Класс чистоты"	1	проба	ГОСТ 17216, ISO 4406, NAS 1638, SAE 4059	150 мл	1 100,00
13	Анализ дизельного топлива по показателю "Общее загрязнение"	1	проба	ГОСТ EN 12662	150 мл	2 800,00

Анализ пластичной смазки на отдельные показатели

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Стандарт	Мин. объём пробы	Цена (руб.)
1	Анализ пластичной смазки по показателю "Элементный состав"	1	проба	ASTM D 6595	15 гр	2 400,00
2	Анализ пластичной смазки по показателю "Содержание серы"	1	проба	ГОСТ Р 51947 ASTM D 4294	50 гр	2 000,00
3	Анализ пластичной смазки по показателю "Содержание воды по К. Фишеру"	1	проба	ASTM D 6304 ГОСТ Р 54281	15 гр	1 700,00
4	Анализ пластичной смазки по показателю "PQ-индекс"	1	проба	ASTM D 8184	10 гр	800,00

Анализ антифриза на отдельные показатели

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Стандарт	Мин. объём пробы	Цена (руб.)
1	Анализ антифриза по показателю "Внешний вид"	1	проба	Внутренний документ лаборатории	10 мл	500,00
2	Анализ антифриза по показателю "Водородный показатель pH"	1	проба	Руководство пользователя к pH-метру	60 мл	800,00
3	Анализ антифриза по показателю "Класс чистоты"	1	проба	ГОСТ 17216, ISO 4406, NAS 1638, SAE 4059	150 мл	1 100,00
4	Анализ антифриза по показателю "Плотность"	1	проба	ГОСТ Р 57037 ASTM D 4052	8 мл	800,00
5	Анализ антифриза по показателю "Температура начала кристаллизации"	1	проба	ASTM D 97	4 мл	1 500,00
6	Анализ антифриза по показателю "Температура кипения охлаждающей жидкости"	1	проба	Внутренний документ лаборатории	10 мл	800,00
7	Анализ антифриза по показателю "Концентрация нитритов"	1	проба	Внутренний документ лаборатории	10 мл	600,00
8	Анализ антифриза по показателю "Концентрация гликоля"	1	проба	Внутренний документ лаборатории	10 мл	600,00
9	Анализ антифриза по показателю "Щелочность"	1	проба	ГОСТ 28084	10 мл	1 700,00

Все цены указаны без учета НДС.

Генеральный директор ООО «Диамас Лаборатория» _____ Колядин А.А.