

**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 | | | | | |
| Индустриальное масло работавшее | | | | | |
| 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 |
| Редукторное масло работавшее | | | | | |
| 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 |
| Свежее индустриальное масло | | | | | |
| 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) | | | | | |
| ДВС работавшее | | | | | |
| 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 |
| Свежее масло ДВС | | | | | |
| 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 | | | | | |
| Газовый двигатель работавшее | | | | | |
| 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 |
| Свежее масло газового двигателя | | | | | |
| 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 | | | | | |
| Трансмиссия работавшее масло | | | | | |
| 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.объём 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.объём 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.объём пробы | Цена (руб.) |
|---|---|--------|-------|-----------------|-------------|
| 1 | Комплекс анализов смазки (Элементный состав; Содержание воды по К. Фишеру; PQ-индекс; Сера) | 1 | проба | 20 гр | 5 200,00 |

Анализ масел на отдельные показатели

| № | Товары (работы, услуги) | Кол-во | Ед. | Стандарт | Мин. объём 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 "ipH" | 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 | 1200,00 |
| 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.