

# ЗАЯВКА НА ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ МАСЛА

№

(присваивается лабораторией)



119297, г. Москва,  
ул. Родниковая, д. 7с13  
+7 499 553-08-70  
mail@oillab.ru  
www.oillab.ru

## Информация о заказчике

Номер договора или счета

Рабочий телефон

Название организации или подразделение

Мобильный телефон

Контактное лицо (ФИО)

E-mail, на который будет отправлен результат

## Комплекс лабораторных испытаний (выберите)

1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18

- для 1, 6, 7, 10, 17, 18 укажите стандарт класса чистоты

ГОСТ 17216  ISO 4406  NAS 1638  SAE 4059

- для 9, 14, 15, 16, 17, 18 укажите плотность

15°C  20°C

## Дополнительные испытания (перечислите)

Температура застывания по ГОСТ

Хранение пробы в лаборатории в соответствии с правилами хранения, 14 календарных дней, если не согласовано иное.  
 Сравнить результат с пробой №

## Информация об объекте анализа (проба масла)

Номер пробы (маркировка заказчика)

Класс вязкости \* (например: 5w-30)

Дата отбора пробы

Разновидность масла \* (моторное, гидравлическое и т.п.)

Производитель масла \* (Лукойл, Shell и т.д.)

Группа масла \*

Состояние масла \*

Марка масла \* (Genesis, Rimula и т.д.)

Синтетическое

Свежее

Минеральное

Отработанное

Полусинтетическое

## Информация об объекте диагностики и точке отбора (только для отработанных масел)

Учетный номер оборудования

Срок службы оборудования в км или м/ч \* (общий пробег)

Тип оборудования (автомобиль, станок и т.д.)

Объем масла в оборуд. \*

Долив масла при эксплуат. \*

Производитель и модель оборудования

Срок эксплуатации \* (пробег на масле с последней замены)

Точка отбора пробы \* (картер двигателя, гидробак и т.п.)

Тип топлива в двигателе \* (укажите для 2 комплекса)

Дизель  Бензин

Другое

Подписываясь ниже, я подтверждаю заявку, соглашаюсь с политикой конфиденциальности по адресу <https://www.oillab.ru/privacy> и даю согласие на обработку персональных данных. Я соглашаюсь с правилами обработки пробы и условиями проведения испытаний. Я заполнил все поля, отмеченные звездочкой (\*), для получения интерпретации от эксперта.

ФИО и подпись ответственного лица

Дата

## Цель испытания масла

Безаварийная эксплуатация агрегатов и узлов трения

Оптимизация интервалов замены масел

Подбор и эффективность смазочного материала

Борьба с контрафактной продукцией