# Общество с ограниченной ответственностью «Титан»

# Юридический адрес: 630099, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Ядринцевская д.53/1, офис 508Почтовый адрес: 652871, Кемеровская обл., г. Междуреченск, ул. Юдина, д. 16

# ИНН 4214017418/КПП 540601001

# Расчетный счет № 40702810326070100820 БИК 043207612

# Кор.сч. 30101810200000000612Отд. № 8615 Сбербанка России г. Кемерово

# Тел. 8 (38475) 6-49-89 многоканальный

#  8 (383) 202-20-05 многоканальный

#  8 (383) 30-47-347

# e-mail: titanmgt@mail.ru; titanlab16@mail.ru; titanlab@mail.ru

# сайт: <http://titan-lab.ru/>

 

**Акт отбора/приема проб моторного масла**

(нужное подчеркнуть)

**от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.**

Заявитель (Заказчик)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактный телефон\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-mail\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер пробы | Место отбора | Точка отбора | Дата отбора | Наработка | Марка масла | Вид анализа\* |
| м/ч | общая |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

\* Вид анализа

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объект  | Показатель, ед. измерения | Вид анализа |
| Общий | Полный | По отдельной заявке(нужное отметить ˅) |
| Масло моторное | Кинематическая вязкость при 400С, мм2/с | + | + |  |
| Кинематическая вязкость при 1000С, мм2/с | + | + |  |
| Массовая доля механических примесей, % | + | + |  |
| Металл общий, у/е | + | + |  |
| Вода, % | + | + |  |
| Нагар, А/0,1мм | + | + |  |
| Продукт оксидации, А/0,1мм | + | + |  |
| Нитрование, А/0,1мм | + | + |  |
| Сульфатация, А/0,1мм | + | + |  |
| Топливо, % | + | + |  |
| Этиленгликоль, % | + | + |  |
| Противоизносная фосфатная присадка, А/0,1 мм | + | + |  |
| Индикаторы износа (Fe, Cu, Pb, Mn, Sn, Ti, V, Al, Ag, Cr, Ni, Mo), мг/кг |  | + |  |
| Элементы присадок (Mg, Ba, Cd, Ca, P, Zn), мг/кг |  | + |  |
| Элементы загрязнений (Si, Na, K), мг/кг |  | + |  |
| Температура вспышки в закрытом тигле, 0С |  |  | + |
| Температура вспышки в открытом тигле, 0С |  | + |  |
| Температура воспламенения в открытом тигле, 0С |  |  | + |
| Щелочное число, мгКОН/г  |  | + | + |
| Индекс вязкости, расчет |  |  | + |
| Массовая доля сульфатной золы, % |  |  | + |
| Плотность, г/см3 |  |  | **+** |
| Температура текучести, 0С |  |  | **+** |
| Температура застывания, 0С |  |  | **+** |
| Кислотное число, мгКОН/г |  |  | **+** |
| Вода по методу Карла Фишера, мг/кг |  |  | **+** |

Отв. за отбор/доставку проб \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (ФИО)

Отв. за прием проб \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (ФИО)