**Общество с ограниченной ответственностью «Титан»**

Юридический адрес: 630005, Новосибирская область,

г. Новосибирск, улица Некрасова, дом 50, офис 608

Почтовый адрес: 652871, Кемеровская обл.,

г. Междуреченск, ул. Юдина, д. 16

Фактический адрес ИЛ : Кемеровская обл.,

г. Междуреченск, проезд Горького, д 19а

ИНН 4214017418/КПП 540601001

Расчетный счет № 40702810123070003817 БИК 045004774

Кор.сч.30101810600000000774
Филиал «Новосибирский» АО «Альфа-Банк»

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



 **Акт приема проб чистого масла**

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

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

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

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

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер пробы | Место отбора | Дата отбора | Марка масла/ Тип масла | Вид анализа\* |
|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

\* Вид анализа

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объект | Показатель, ед. измерения | Вид анализа |
| На соответствие паспортным данным | По отдельной заявке(нужное отметить ˅) |
| Масло моторное, гидравлическое, индустриальное, турбинное, трансмиссионное, компрессорное, авиационное | Перечень показателей, который указан в паспорте (кинематическая вязкость, индекс вязкости, кислотное или щелочное число, массовая доля механических примесей, температура текучести или застывания, температура вспышки в открытом тигле, плотность при 15оС или 20оС) | + |  |
| Щелочное число, мгКОН/г  |  | + |
| Кислотное число, мгКОН/г |  | + |
| Температура застывания, 0С |  | + |
| Температура текучести, 0С |  | + |
| Плотность при 20оС, г/см3 |  | + |
| Плотность при 15оС, г/см3 (кг/м3) |  | + |
| Массовая доля сульфатной золы, %  |  | + |
| Зольность, % |  | + |
| Содержание элементов (Fe, Cu, Pb, Mn, Sn, Ti, V, Al, Ag, Cr, Ni, Mo, Si, Na, K, Mg, Ba, Ca, P, Zn), мг/кг |  | + |
| Массовая доля серы, мг/кг |  | + |
| Массовая доля бора, мг/кг |  | + |
| Температура вспышки в закрытом тигле, 0С |  | + |
| Температура воспламенения в открытом тигле, 0С |  | + |
| Массовая доля воды, % |  | + |
| Вода по методу Карла Фишера, мг/кг |  | + |
| Эмульгируемость с водой, см3 |  | + |
| Цвет, ед. |  | + |
| Водорастворимые кислоты и щелочи, ед.рН |  |  |
| Стабильность против окисления (содержание летучих низкомолекулярных кислот мгКОН/г, массовая доля осадка в окисленном масле %, кислотное число окисленного масла мгКОН/г) |  | + |
| Массовая доля шлама,% |  | + |
| Класс чистоты, код |  | + |
| Критическая нагрузка, Н (кгс) |  | + |
| Нагрузка сваривания, Н (кгс) |  | + |
| Индекс задира, Н (кгс) |  | + |
| Диаметр пятна износа, мм |  | + |
| Прочность масляной пленки при 40оС |  | + |
| Прочность масляной пленки при 80оС |  | + |
| Коррозионное воздействие на медь, балл |  | + |
| Тест на смешиваемость |  | + |

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

 (подпись) (ФИО)

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

 (подпись) (ФИО)