**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](mailto:titanmgt@mail.ru); [titanlab16@mail.ru](mailto:titanlab16@mail.ru); [titanlab@mail.ru](mailto:titanlab@mail.ru)



**Акт приема проб турбинного масла**

**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 турбинное | Кинематическая вязкость при 400С, мм2/с | + | + |  |
| Кинематическая вязкость при 1000С, мм2/с | + | + |  |
| Массовая доля механических примесей, % | + | + | + |
| Вода, % | + | + |  |
| Металл общий, у/е | + | + |  |
| Массовая доля серы, мг/кг |  |  | + |
| Содержание элементов, мг/кг |  | + |  |
| Температура вспышки в закрытом тигле, 0С |  |  | + |
| Температура вспышки в открытом тигле, 0С |  | + |  |
| Температура воспламенения в открытом тигле, 0С |  |  | + |
| Индекс вязкости, усл. ед. (расчетный метод) |  | + |  |
| Массовая доля сульфатной золы, % |  |  | + |
| Плотность, г/см3 |  |  | + |
| Температура текучести, 0С |  |  | + |
| Температура застывания, 0С |  |  | + |
| Кислотное число, мгКОН/г |  | + |  |
| Вода по методу Карла Фишера, мг/кг |  |  | + |
| Водорастворимые кислоты и щелочи, ед.рН |  |  | + |
| Класс чистоты, код |  |  | + |
| Массовая доля ионола (агидола-1), % масс. |  |  | + |
| Массовая доля шлама, % |  |  | + |
| Коррозионное воздействие на медь, балл |  |  | + |
| Зольность |  |  | + |
| Цвет, ед. |  |  | + |
| Стабильность против окисления (содержание летучих низкомолекулярных кислот мгКОН/г, массовая доля осадка в окисленном масле %, кислотное число окисленного масла мгКОН/г) |  |  | + |

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

(подпись) (ФИО)

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

(подпись) (ФИО)