# Общество с ограниченной ответственностью «Титан»

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

# ИНН 4214017418/КПП 540601001

# Расчетный счет № 40702810326070100820 БИК 043207612

# Кор.сч. 30101810200000000612 Отд. № 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](mailto:titanmgt@mail.ru); [titanlab16@mail.ru](mailto:titanlab16@mail.ru); [titanlab@mail.ru](mailto:titanlab@mail.ru)

# сайт: <http://titan-lab.ru/>



**Акт отбора/приема проб трансформаторного 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 | |
| Сокращенный | По отдельной заявке  (нужное отметить ˅) |
| Масло трансформаторное | Пробивное напряжение, кВ | + |  |
| Температура вспышки в закрытом тигле, 0С | + |  |
| Кислотное число, мг КОН/г | + |  |
| Водорастворимые кислоты и щелочи | + |  |
| Прозрачность |  | + |
| Массовая доля механических примесей, % | + |  |
| Растворимый шлам |  | + |
| Температура застывания, 0С |  | + |
| Массовая доля общей серы, мг/кг |  | + |
| Кинематическая вязкость, мм2/с |  | + |
| Зольность, % |  | + |
| Коррозионное воздействие на медь, балл |  | + |
| Вода по методу Карла Фишера, мк/кг |  | + |
| Температура вспышки в открытом тигле, 0С |  | + |
| Температура воспламенения в открытом тигле, 0С |  | + |
| Содержание элементов, мг/кг |  | + |
| Температура текучести, 0С |  | + |
| Плотность, г/см3 |  | + |

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

(подпись) (ФИО

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