# 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 топлива для реактивных двигателей (керосин)**

(нужное подчеркнуть)

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

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

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

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер пробы | Дата отбора | Место отбора | Вид анализа\* |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

\*Вид анализа:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Объект**  | **Показатель,** **ед. измерения** | **Вид анализа** |
| **Общий** | **По отдельной заявке** **(нужное отметить˅)** |
| Топливо для реактивных двигателей (керосин) | Массовая доля механических примесей, мг/дм3 | + |  |
| Класс чистоты, код |  | + |
| Плотность, г/см3 | + |  |
| Массовая доля общей серы, % |  | + |
| Температура вспышки в открытом тигле, 0С |  | + |
| Температура вспышки в закрытом тигле, 0С | + |  |
| Температура воспламенения в открытом тигле, 0С |  | + |
| Температура начала кристаллизации, 0С |  | + |
| Температура замерзания, 0С |  | + |
| Кинематическая вязкость, мм2/с |  | + |
| Коррозионное воздействие на медь, класс |  | + |
| Содержание элементов, мг/кг |  | + |
| Водорастворимые кислоты и щелочи |  | + |
| Йодное число, г йода на 100 г нефтепродукта |  | + |
| Зольность,% |  | + |
| Вода по методу Карла Фишера, мг/кг |  | + |
| Содержание механических примесей и воды |  | + |
| Кислотность, мг КОН/100см3 |  | + |
| Взаимодействие с водой, балл |  | + |
| Удельная эл. проводимость, пСм/м | + |  |
| Содержание суммы водорастворимых щелочных соединений |  | + |

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

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