**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 топлива для реактивных двигателей (РТ, ТС-1)**

**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  (РТ, ТС-1) | Массовая доля механических примесей, % | + |  |
| Класс чистоты, код |  | + |
| Плотность, г/см3 | + |  |
| Массовая доля общей серы мг/кг ( %) |  | + |
| Температура вспышки в закрытом тигле, 0С | + |  |
| Температура начала кристаллизации, 0С |  | + |
| Температура замерзания, 0С |  | + |
| Кинематическая вязкость при 20 оС, мм2/с |  | + |
| Коррозионное воздействие на медь, класс |  | + |
| Содержание элементов, мг/кг |  | + |
| Водорастворимые кислоты и щелочи, ед.рН |  | + |
| 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 |  | + |
| Содержание суммы водорастворимых щелочных соединений |  | + |
| Фракционный состав, % оС |  | + |

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

(подпись) (ФИО)

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

(подпись) (ФИО)