# 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 мазута**

(нужное подчеркнуть)

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

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

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

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер пробы | Место отбора | Марка нефтепродукта | Вид анализа\* |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

\*Вид анализа:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объект | Показатель | Вид анализа(нужное отметить ˅) |
|  |
| Топливо нефтяное. Мазут | Массовая доля механических примесей, % | + |
| Вязкость кинематическая при 500С, мм2/с | + |
| Вязкость кинематическая при 800С, мм2/с | + |
| Вязкость кинематическая при 1000С, мм2/с | + |
| Температура вспышки в закрытом тигле, 0С | + |
| Температура воспламенения в открытом тигле, 0С | + |
| Температура вспышки в открытом тигле, 0С | + |
| Плотность, г/см3 | + |
| Массовая доля серы, %  | + |
| Температура замерзания, 0С | + |
| Вода по методу Карла Фишера, мг/кг | + |
| Зольность, % | + |
| Водорастворимые кислоты и щелочи | + |
| Коррозионное воздействие на медь, класс  | + |

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

 (подпись) (ФИО)

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

 (подпись) (ФИО)