З

# 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

# ИНН 4214017418/КПП 540601001

# Расчетный счет № 40702810326070100820 БИК 043207612

# Кор.сч. 30101810200000000612Отд. № 8615 Сбербанка России г. Кемерово

# Тел. 8 (38475) 6-49-89многоканальный

#  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 приема проб топлива нефтяного. Мазута**

 **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 |
| По отдельной заявке(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 общей серы , мг/кг (%)  | + |
| Температура застывания, 0С | + |
| Массовая доля воды, % | + |
| Вода по методу Карла Фишера, мг/кг | + |
| Зольность, % | + |
| Водорастворимые кислоты и щелочи, ед. рН | + |
| Коррозионное воздействие на медь, класс  | + |

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

 (подпись) (ФИО)

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

 (подпись) (ФИО)