# 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 охлаждающей жидкости**

(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 ˅) |
| Охлаждающая жидкость | Точка замерзания, 0С | + |  |
| Водородный показатель (рН), ед | + |  |
| Содержание воды по методу Карла Фишера, ppm |  | + |
| Устойчивость в жесткой воде |  | + |
| Содержание элементов, ppm |  | + |
| Концентрация присадки DCA4 | + |  |
| Процентное содержание золы,% |  | + |
| Щелочность, см3 |  | + |
| Плотность, г/см3 |  | + |
| Внешний вид | + |  |
| Температура начала кристаллизации, 0С |  | + |
| Температура замерзания, 0С |  | + |

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

(подпись) (ФИО)

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

(подпись) (ФИО)