**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; titanlab16@mail.ru; titanlab@mail.ru



 **Акт приема проб охлаждающей жидкости**

 **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**(только для концентрата)** |  | + |
| Устойчивость в жесткой воде**(только для концентрата)** |  | + |
| Содержание элементов, ppm |  | + |
| Концентрация присадки DCA4 | + |  |
| Содержание золы, % |  | + |
| Щелочность, см3 |  | + |
| Плотность, г/см3  |  | + |
| Прозрачность | + | + |
| Однородность | + | + |
| Цвет | + | + |
| Видимые механические примеси | + | + |
| Температура начала кристаллизации, оС |  | + |
| Температура замерзания, оС |  | + |
| Массовая доля механических примесей, % |  | + |
| Удельная электропроводность, См/м |  | + |
| Фракционный состав, % оС |  | + |

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

 (подпись) (ФИО)

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

 (подпись) (ФИО)