**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 пластичной смазки**

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

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

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

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

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер пробы | Дата отбора | Место отбора | Наименование, вид образца | Примечание |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Вид анализа

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объект | Показатель,  ед. измерения | Вид анализа |
| По отдельной заявке  (нужное отметить ˅) |
| Пластичная смазка | Вязкость кинематическая (для полужидких), мм2/с | + |
| Массовая доля воды, % | + |
| Содержание элементов, мг/кг | + |
| Температура вспышки в открытом тигле, 0С | + |
| Температура воспламенения в открытом тигле, 0С | + |
| Температура вспышки в закрытом тигле, 0С | + |
| Плотность, г/см3 | + |
| Вода по методу Карла Фишера (для полужидких), мг/кг | + |
| Кислотное число, мг КОН/г | + |
| Водорастворимые кислоты и щелочи, ед. pH | + |
| Зольность, % | + |
| Коррозийное воздействие на медь, балл | + |
| Массовая доля механических примесей, % | + |
| Содержание абразивных механических примесей | + |
| Массовая доля свободных щелочей, % | + |
| Массовая доля свободных органических кислот, % | + |
| PQ-индекс (для полужидких), у.е. | + |
| Пенетрация, ед. кратные 0,1 мм | + |
| Предел прочности, Па | + |
| Температура каплепадения, ℃ | + |
| Диаметр пятна износа,мм | + |
| Коллоидная стабильность, % | + |
| Нагрузка сваривания, H (кгс) | + |
| Индекс задира, Н (кгс) | + |
| Критическая нагрузка, Н (кгс) | + |
| Прочность масляной пленки (одна температура) | + |
| Цвет, ед. | + |
| Вода, (для полужидких), % | + |

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

(подпись) (ФИО)

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

(подпись) (ФИО)