|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Объект** | **Показатель** | **Вид анализа** | **Стоимость по отдельной заявке, в руб., без НДС** |
| **По отд. заявке** |
| **Смазки пластичные** | Вязкость кинематическая (для полужидких), мм2/с | **+** | **868,0** |
| Массовая доля воды, % | **+** | **1903,0** |
| Содержание элементов, мг/кг | **+** | **2196,0** |
| Вода по методу Карла Фишера (для полужидких), мг/кг | **+** | **5400,0** |
| Кислотное число, мг КОН/г | **+** | **1176,0** |
| Водорастворимые кислоты и щелочи, ед. рН | **+** | **661,0** |
| Зольность, % | **+** | **1288,0** |
| Коррозионное воздействие на медь, балл | **+** | **661,0** |
| Массовая доля механических примесей, % | **+** | **780,0** |
| Содержание абразивных механических примесей, % | **+** | **1560,0** |
| Массовая доля свободных щелочей, % | **+** | **1200,0** |
| Массовая доля свободных органических кислот, % | **+** | **1200,0** |
| РQ-индекс (для полужидких), у.е. | **+** | **3308,0** |
| Пенетрация, ед. кратные 0,1 мм | **+** | **1800,0** |
| Температура каплепадения, оС | **+** | **1440,0** |
| Коллоидная стабильность, % | **+** | **660,0** |
| Нагрузка сваривания, Н(кгс) | **+** | **720,0** |
| Индекс задира, Н(кгс) | **+** | **720,0** |
| Критическая нагрузка, Н(кгс) | **+** | **720,0** |
| Прочность масляной пленки (одна температура) | **+** | **720,0** |
| Цвет |  | **868,0** |
| Температура вспышки в закрытом тигле, оС | **+** | **1126,0** |
| Температура вспышки в открытом тигле, оС | **+** | **1126,0** |
| Температура воспламенения в открытом тигле , оС | **+** | **1126,0** |
| Плотность, г/см3 (для полужидких) | **+** | **317,0** |
| Диаметр пятна износа, мм | **+** | **720,0** |
| Вода, % (для полужидких) | **+** | **1176,0** |