Приложение 2

**Техническое задание**

**Анализ масла в редукторах и гидравлических системах КД**

Требования к техническим и функциональным (потребительским свойствам) характеристикам товара, и иным показателям, связанным с определением соответствия оказываемых услуг потребностям заказчика:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование услуг** | **Перечень измеряемых параметров** |
| 1 | Анализ нового фирменного масла «Dopp synt 70» (эталонный образец) | • Внешний вид;• Кислотное число• Кинематическая вязкость при 400С и 1000С;• Содержание воды (по Карл Фишеру);• Класс чистоты;• Плотность;• Индекс вязкости;• Температура застывания;• Температура вспышки;• Металлы (ICP); |
| 2 | Анализ масла «Dopp synt 70» гидравлической тормозной системы ППКД К-1 | • Внешний вид;• Кислотное число• Кинематическая вязкость при 400С и 1000С;• Содержание воды (по Карл Фишеру);• Класс чистоты;• Плотность;• Индекс вязкости;• Температура застывания;• Температура вспышки;• Металлы (ICP); |
| 3 | Анализ масла «Dopp synt 70» гидравлической системы аварийного привода ППКД К-1 | • Внешний вид;• Кислотное число• Кинематическая вязкость при 400С и 1000С;• Содержание воды (по Карл Фишеру);• Класс чистоты;• Плотность;• Индекс вязкости;• Температура застывания;• Температура вспышки;• Металлы (ICP); |
| 4 | Анализ масла «Dopp synt 70» гидравлической системы посадочного турникета ППКД К-1 | • Внешний вид;• Кислотное число• Кинематическая вязкость при 400С и 1000С;• Содержание воды (по Карл Фишеру);• Класс чистоты;• Плотность;• Индекс вязкости;• Температура застывания;• Температура вспышки;• Металлы (ICP); |
| 5 | Анализ масла «Dopp synt 70» гидравлической системы натяжного агрегата ППКД К-2 | • Внешний вид;• Кислотное число• Кинематическая вязкость при 400С и 1000С;• Содержание воды (по Карл Фишеру);• Класс чистоты;• Плотность;• Индекс вязкости;• Температура застывания;• Температура вспышки;• Металлы (ICP); |
| 6 | Анализ масла «Dopp synt 70» гидравлической тормозной системы ППКД К-2 | • Внешний вид;• Кислотное число• Кинематическая вязкость при 400С и 1000С;• Содержание воды (по Карл Фишеру);• Класс чистоты;• Плотность;• Индекс вязкости;• Температура застывания;• Температура вспышки;• Металлы (ICP); |
| 7 | Анализ масла «Dopp synt 70» гидравлической системы аварийного привода ППКД К-2 | • Внешний вид;• Кислотное число• Кинематическая вязкость при 400С и 1000С;• Содержание воды (по Карл Фишеру);• Класс чистоты;• Плотность;• Индекс вязкости;• Температура застывания;• Температура вспышки;• Металлы (ICP); |
| 8 | Анализ масла «Dopp synt 70» гидравлической системы посадочного турникета ППКД К-2 | • Внешний вид;• Кислотное число• Кинематическая вязкость при 400С и 1000С;• Содержание воды (по Карл Фишеру);• Класс чистоты;• Плотность;• Индекс вязкости;• Температура застывания;• Температура вспышки;• Металлы (ICP); |
| 9 | Анализ трансмиссионного масла «Mobil SHC 629 (ISO VG150)» (эталонный образец) | • Внешний вид;• Кислотное число• Кинематическая вязкость при 400С и 1000С;• Содержание воды (по Карл Фишеру);• Класс чистоты;• Плотность;• Индекс вязкости;• Температура застывания;• Температура вспышки;• Металлы (ICP); |

Начальник службы эксплуатации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.В. Ильичев

Начальник отдела эксплуатации

канатных дорог и аттракционов ООО «Ренонс» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.Н. Шмелёв

Главный инженер – начальник

отдела \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Власов