**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:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Перечень измеряемых параметров** | **Требования к методам измерений** |
| Масло «Mobil SHC 629» | • Внешний вид;  • Кислотное число  • Кинематическая вязкость при 400С и 1000С;  • Содержание воды (по Карл Фишеру);  • Температура застывания;  • Металлы (ICP); | Визуальная оценка ASTM D 5185  ASTM D 664  ASTM D 445  ASTM D 6304  ASTM D 97  (информационное письмо) |
| Масло «Dopp synt 70» | • 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); | Визуальная оценка  ASTM D 5185  ASTM D 664  ASTM D 445  ASTM D 6304  ISO 4406  ASTM D 4052  ASTM D2270  ASTM D 92  ASTM D 97  (информационное письмо) |

Заместитель Генерального директора

по производству – главный инженер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Н. Павлив

Начальник отдела эксплуатации

канатных дорог и аттракционов ООО «Ренонс» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Д.Н. Вахрушев

Главный механик ООО «Ренонс» В.В. Бродов