**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 5185ASTM D 664ASTM D 445ASTM D 6304ASTM 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 оценкаASTM D 5185ASTM D 664ASTM D 445ASTM D 6304ISO 4406ASTM D 4052ASTM D2270ASTM D 92ASTM 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