**Техническое задание**

**Анализ смазки в подшипниковых узлах шкивов канатных дорог**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Предмет закупки** | **Техническая характеристика** | **Критерии анализа** |
| Анализ смазки в подшипниковых узлах шкивов канатных дорог. | Смазка пластичная Shell Gadus S2 V100 3 | • Элементный анализ (метод вращающегося электрода)/ Element Analysis (RDE);• Железо (Iron), Хром (Chrome), Олово (Tin), Алюминий (Aluminium), Никель (Nickel), Медь (Copper), Свинец (Lead), Молибден (Molybdenum), Кальций (Calcium), Магний (Magnesium), Цинк (Zinc), Фосфор (Phosphor), Барий (Barium), Бор (Boron), Кремний (Silicon), Калий (Potassium), Натрий (Sodium);• PQ-индекс / PQ-Index;• ИК-Фурье / FT-IR;• Содержание воды по Карл Фишеру / Wateracc. to Karl Fischer;• Пенетрация / Penetration; |

Заместитель Генерального директора по производству-

главный инженер ООО «Ренонс» А.Н. Павлив

Начальник службы эксплуатации объектов

ООО «Ренонс» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В. Тюлюкин

Начальник ОЭКДиА Д.Н. Вахрушев

Главный механик В.В. Бродов