**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ 12058-МС-2022 от 12.08.2022**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Опытный образец** | Высокотемпературная долговременная смазка: BAR L 55/0 |
| **2. Изготовитель** | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР - ОЙЛ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623376, Россия, Свердловская область, город Полевской, село Курганово, строение Литер 6-II |
| **3. Заявитель** | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР - ОЙЛ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 623376, Россия, Свердловская область, город Полевской, село Курганово, строение Литер 6-II |
| **4. Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились**  **испытания** | ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» |
| **5. Условия окружающей среды при проведении испытаний** | Температура окружающего воздуха 20-22 °С  Относительная влажность воздуха 55…68 %  Атмосферное давление 744…748 мм рт. ст. |
| **6. Идентификация изделия** | Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации |
| **7. Результаты испытаний** | Стр. 2 |

**Результаты испытаний**

Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ПОКАЗАТЕЛЬ** | **МЕТОД**  **ИСПЫТАНИЯ** | **НОРМА** | **РЕЗУЛЬТАТ** |
| Массовая доля механических примесей, %, не более | ГОСТ 6370-83 | 1 | Отсутствие |
| Массовая доля воды, %, не более | ГОСТ 14870-77 | 2 | Отсутствие |
| Содержание загрязнений | ГОСТ 6370-83 | Отсутствие | Отсутствие |

**Заключение:**

**Опытный образец соответствует нормативному документу, на соответствие которого проводились испытания.**