

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПК «МИСМА»

Юридический адрес: 454000, Россия, Челябинская обл., Г.О. Миасский, Тургоякское шоссе, стр. 9/15, офис 3
 Фактический адрес: 456313, Россия, Челябинская обл., г. Миасс, Тургоякское шоссе, стр. 9/15, офис 3
 Тел факс (3513) 29-84-94

Химико-технологическая лаборатория**ПАСПОРТ № 281****СМАЗКА ЦИАТИМ-201 ГОСТ 6267-74**

Код ОКПД-2 19.20.29.210

№ партии 1 Масса партии: 2250кг (нетто): 2370кг (брутто)

Дата изготовления 23.12.2021 Дата отбора пробы 24.12.2021гДата проведения испытаний 24.12.2021 Отбор произведен по ГОСТ 2517

| № п/п | Наименование показателя | Метод испытания | Норма по ГОСТ | Результат измерения |
|-------|---|-------------------------------------|---|---------------------|
| 1 | Внешний вид | ГОСТ 6267-74, п. 3.2 | Однородная мазь без комков от светло-желтого до коричневого цвета | Соответствует |
| 2 | Температура каплепадения, °С, не ниже | ГОСТ 6793-74 | 175 | 188 |
| 3 | Предел прочности при 50 °С, Па | ГОСТ 7143-73, метод Б | 250-500 | 274 |
| 4 | Коллоидная стабильность, % выделенного масла, не более | ГОСТ 7142-74 метод А | 26 | 25,86 |
| 5 | Содержание свободной щелочи в пересчете на NaOH, %, не более | ГОСТ 6707-76 | 0,1 | 0,027 |
| 6 | Массовая доля воды, % | ГОСТ 2477-2014 | Отсутствие | Отсутствие |
| 7 | Массовая доля механических примесей, % | ГОСТ 6479-73 | Отсутствие | Отсутствие |
| 8 | Пенетрация при 25 °С с перемешиванием, мм 10 ⁻¹ | ГОСТ 5346-78, метод В | Не нормируется | 290 |
| 9 | Коррозионное воздействие на металлы | ГОСТ 9.080-77, ГОСТ 6267-74, п. 3.3 | Выдерживает | Выдерживает |
| 10 | Стабильность против окисления, мг КОН на 1г смазки, не более | ГОСТ 5734-76, ГОСТ 6267-74, п. 3.4 | 3 | 2,0 |
| 11 | Вязкость эффективная при минус 50°С и среднем градиенте скорости деформации 10 с ⁻¹ , Па·с, не более | ГОСТ 7163-84 | 1100 | 1000 |
| 12 | Испаряемость в чашечках-испарителях при 120°С, 1 ч, %, не более | ГОСТ 9566-74 | 25 | 14,5 |

Заключение: Смазка Циатим-201 соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012) и ГОСТ 6267-74.

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В. Срок действия с 12.07.2021г. по 11.07.2024г
 Гарантийный срок хранения смазки в таре изготовителя составляет 5 лет.

Начальник лаборатории /Рябинина Е.В./

Дата выдачи паспорта 19.04.2022

