



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА
Смазка «ЦИАТИМ - 203»
ГОСТ 8773-2022



Партия № 1
Дата изготовления 11.01.2024г.

Физико-химические показатели:

№	Наименование показателей	Норма	Результаты анализа
1.	Внешний вид	Однородная мазь, темно-коричневого или зелено-коричневого цвета	Соответствует
2.	Температура каплепадения, °С, не ниже	160	165
3.	Вязкость эффективная, Па·с (П): - при минус 30° и среднем градиенте скорости деформации 10 с ⁻¹ , не более - при 50°С и среднем градиенте скорости деформации 1000с ⁻¹ , не менее	1000 (10·10 ³) 1(10)	500 10
4.	Пенетрация при 25°С	250-300	283
5.	Предел прочности при 50°С, Па (гс/см ²), не менее	250 (2,5)	260
6.	Содержание свободной щелочи в пересчете на NaOH, %, не более	0,1	0,05
7.	Содержание механических примесей (в 1мл смазки) - диаметром от 0,075 до 0,125мм, не более - диаметром более 0,125мм	1000 Отсутствие	Отсутствие Отсутствие
8.	Содержание свободных органических кислот	Отсутствие	Отсутствие
9.	Коррозионное воздействие на металлы	Выдерживает	Выдерживает
10.	Стабильность против окисления, мг КОН на 1г смазки, не более	3	2
11.	Массовая доля серы, % не менее	0,2	0,2
12.	Коллоидная стабильность, % выделенного масла, не более	10	10
13.	Содержание воды, % масс.	Следы	Следы
14.	Содержание механических примесей, % масс. не более	0,03	0,02

Назначение: предназначена для смазывания механизмов, работающих при высоких удельных нагрузках при температуре от - 50 до + 90 °С.

Условия хранения: смазку необходимо хранить в крытых складских помещениях, защищенных от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, в таре изготовителя, крышками вверх.

По степени воздействия на организм человека относится к 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007-76.

Срок хранения: 5 лет со дня изготовления.

Заключение ОТК: продукт соответствует ГОСТ 8773-2022.

Печать и подпись ОТК

