



**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА
СМАЗКА «ИП-1 (З)»
ТУ 0254-007-11006106-02**



Партия № 7

Дата изготовления 11.04.2025 г.

Физико-химические показатели:

| № | Наименование показателей | Норма | Результаты анализа |
|-----|---|--|--------------------|
| 1. | Внешний вид | Однородная мазь от светло-коричневого до темно-коричневого цвета | Соответствует |
| 2. | Температура каплепадения, °С, не ниже | 80 | 94 |
| 3. | Пенетрация при 25 ⁰ С с перемешиванием (60 двойных тактов), мм·10 ⁻¹ , в пределах | 310-360 | 320 |
| 4. | Вязкость эффективная при 0° С и среднем градиенте скорости деформации 10с ⁻¹ , Пас, не более | 150(1500) | 140 |
| 5. | Предел прочности на сдвиг при 50°С, Па (гс/см2), не менее | 100 | 135 |
| 6. | Содержание серы, не менее | 0,3 | 0,3 |
| 7. | Содержание механических примесей | Отсутствие | Отсутствие |
| 8. | Содержание свободной щелочи в пересчете на NaOH, %, не более | 0,20 | 0,03 |
| 9. | Массовая доля воды, %, не более | 2,0 | 1,4 |
| 10. | Испытание на коррозию на пластинках из стали марки 40 или 45, или 50 по ГОСТу 1060 | Выдерживает | Выдерживает |

Назначение: предназначена для смазывания подшипников прокатных станов и других узлов трения металлургического оборудования при централизованной подаче. Применяется при температуре от -10⁰С до +70⁰С.

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 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76.

Срок хранения: 5 лет со дня изготовления.

Заключение ОТК: продукт соответствует ТУ 0254-007-11006106-02.

Печать и подпись ОТК

