

ОКП 02 5396 0907

П А С П О Р Т № 39
 МАСЛО БАЗОВОЕ СЕЛЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ М-20
 ТУ 38.101523-00 с изм.1,2
 Дата изготовления 27.10.2009 г.

Резервуар 592

Взлив в см.740

Масса 310,8 тн

| НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ | Нормы по ТУ1 | ФАКТИЧЕСКИ |
|---|--------------|------------|
| 1. ВЯЗКОСТЬ КИНЕМАТИЧЕСКАЯ, мм ² /с | 1 | 1 |
| при 100оС, не менее | 1 20.0 | 1 20,48 |
| 2. ИНДЕКС ВЯЗКОСТИ не менее | 1 87 | 1 92 |
| 3. КОКСУЕМОСТЬ % не более | 1 0.50 | 1 0.24 |
| 4. КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО мг КОН на 1г МАСЛА не более | 1 0.05 | 1 0.023 |
| 5. ЗОЛЬНОСТЬ % не более | 1 0.005 | 1 0.0023 |
| 6. СОДЕРЖАНИЕ МЕТИЛПИРРОЛИДОНА | 1 ОТСУТ. | 1 ОТСУТ. |
| 7. СОДЕРЖАНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ, % | 1 ОТСУТ. | 1 ОТСУТ. |
| 8. МАССОВАЯ ДОЛЯ ВОДЫ, % не более | 1 СЛЕДЫ | 1 СЛЕДЫ |
| 9. МАССОВАЯ ДОЛЯ СЕРЫ, % не более | 1 1.2 | 1 1.18 |
| 10. ЦВЕТ НА КОЛОРИМЕТРЕ ЦНТ, ед.ЦНТ, не более | 1 6.0 | 1 5,5 |
| 11. ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ В ОТКРЫТОМ ТИГЛЕ, оС, не ниже | 1 265 | 1 269 |
| *12 ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ, оС, не выше | 1 минус 15 | 1 минус 15 |
| 13. Плотность кг/м ³ , не более | 1 | 1 |
| при 20 оС | 1 | 1 893 |
| при 15 оС | 1 918 | 1 896 |

ИЗМЕНЕНО ТУ СЕРИИ ТУ 38.101523-00
 КОМПОНЕНТ № 1571

Заключение: продукт соответствует требованиям ТУ 38.101523-00 с изм 1,2
 Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям
 настоящего стандарта в течение 5 лет со дня изготовления при соблюдении
 потребителем условий транспортировки и хранения по ГОСТ 1510-84.

* С 1апреля по 1 сентября разрешается вырабатывать и сдавать базовые масла с
 температурой застывания не выше минус 10С.

В/Ц: 50004308, 51238079, 50059302.

Генеральный директор: подпись
 Начальник ОТК ЦЗЛ : БЕЛОВА Т.В. ПОДПИСЬ
 Начальник лаборатории : СУСЛОВА Э.В. ПОДПИСЬ
 Старший лаборант : КУЗНЕЦОВА О.А.

Дата выдачи паспорта: 28.10.2009г.

