

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МЕДХИМ»

446021, Россия, г. Сызрань, ул. Заводская, 5, тел: (8464) 91-12- 45

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № _____

МАСЛО С-220

ГОСТ 8463-76

Дата изготовления: _____

Партия № _____

Количество: _____

Масса нетто: _____

№ п/п	Наименование показателей	Норма по ГОСТ 8463-76	Метод испытания	Фактически
1	Вязкость кинематическая, м ² /с (сСт):			
	при 100 °С, не менее	11,0·10 ⁻⁶ (11)	По ГОСТ 33	
	при 50 °С, не менее	50,0·10 ⁻⁶ (50)		
	при 20 °С, не более	800,0·10 ⁻⁶ (800)		
при 0 °С, не более	5000,0·10 ⁻⁶ (5000)			
2	Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более	0,02	По ГОСТ 5985	
3	Зольность, %, не более	0,001	По ГОСТ 1461	
4	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	Отсутствие	По ГОСТ 6307	
5	Содержание механических примесей	Отсутствие	По ГОСТ 6370	
6	Содержание воды	Отсутствие	По ГОСТ 1547	
7	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	180	По ГОСТ 6356	
8	Температура застывания, °С, не выше	Минус 30	По ГОСТ 20287	
9	Коррозионное воздействие на пластинку, группа	1	По ГОСТ 2917 и п.3.2 ГОСТ 8463	
10	Прозрачность	Прозрачно	По п.3.3 ГОСТ 8463	
11	Электрическая прочность при частоте 50 Гц, МВ/м, не менее	21	По ГОСТ 6581 и п.3.4 ГОСТ 8463	
12	Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 50 Гц и напряженности электрического поля 1 Мв/м:		По ГОСТ 6581	
	а) при 100 °С, не более	0,002		
	б) после старения масла при 120 °С в течение 300 ч, не более	0,009		
	в) после старения в присутствии меди при 120 °С в течение 300 ч, не более	0,120	По ГОСТ 6581 и п.3.5 ГОСТ 8463	
13	Реакция Наятюкова	Отрицательная	По п.3.6 ГОСТ 8463	

Гарантийный срок хранения - 5 лет со дня изготовления

Хранение: по ГОСТ 1510

Заключение: масло С-220 соответствует требованиям ГОСТ 8463-76

Начальник ОКК

Н. М. Корниенко «__» _____ 20__ г.