

Таблица 25.6

## Характеристики низкозастывающих гидравлических масел

Показатели	ЛЗ-МГ-2	МГЕ-4А	РМ	РМЦ	МГ-7-Б	МГ-10-Б
Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с, при температуре:						
50 °С	>4,0	>3,6	3,8-4,2	>8,3	>3,4	>8,3
-40 °С	–	–	≤350	≤915	≤350	≤915
-50 °С	≤210	≤300	–	–	–	–
Температура, °С: вспышки в закрытом (открытом) тигле, не ниже	(92)	(94)	125	125	120	120
застывания, не выше	-70	-70	-60	-60	-60	-60
помутнения, не выше	–	–	-50	-50	-50	-50
Кислотное число, мг КОН/г, не более	0,03	0,4-0,7	0,02	0,02	0,02	0,02
Содержание, %: водорастворимых кислот и щелочей	Отсутствие	–	Отсутствие			
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup> , не более	840	–	845	845	845	845
Стабильность против окисления, показатели после окисления: массовая доля осадка, %, не более	0,04	Отсутствие	0,05	0,05	0,05	0,05
кислотное число (изменение кислотного числа), мг КОН/г, не более	0,2	(0,15)	0,09	0,09	0,09	0,09