

Общество с ограниченной ответственностью**"МИКРОМЕХАНИКА"**

Адрес: 125315, г. Москва, ул. Часовая, д. 24/1 Телефон/факс: 151-97-42

**Перечень выпускаемых часов
приборных масел****1.1. Масла минеральные**

Минеральные масла обладают высокой смазочной способностью, хорошей адгезией, стабильностью свойств во времени, отсутствием коррозионного воздействия на смазываемые поверхности. Эти масла оказывают большое сопротивление нормальным нагрузкам

№ п/п	Марка масла, ГОСТ, ТУ	Вязкость при 20°C, сСт	Область тем-р, °C
	ТУ 0253-001-00230094-01:		
1	МЦ-Н	90 - 115	
2	МЦ-Н - 150	145- 155	от
3	МЦ-Н - 200	195 - 205	-40
4	МЦ-Н - 400	393 - 405	до +80
5	МЦ-Н - 500	493 - 505	
6	МЦ-Н - 1250	1240-1255	
	ТУ 0253-001-00230094-01:	0у	
7	ОМЧ-НИИЧП-МПО	22 - 28	-40 - +60

1.2. Масла полусинтетические

Полусинтетические масла при высокой смазочной способности и хорошей адгезии обладают большей стабильностью свойств во времени, чем минеральные. Они хорошо работают в малых дозах, имеют высокую несущую способность. Желательно до смазывания поверхностей предварительно обработать их эпилами типа ЗМП.

№ п/п	Марка масла, ГОСТ, ТУ	Вязкость при 20°C, сСт	Область тем-р, °C
	ГОСТ 8781-71:		
9	МН-30	74 - 84	-30 - +50
10	МН-45	45 - 54	-45 - +50
11	МН-60	30 - 38	-60 - +50
	ТУ 18-2/19-76:		

12	НИИЧП-МН-60у			31,5 - 38,5	-60 - +50	

1.3. Масла синтетические

Синтетические масла обладают высокой смазочной способностью и максимальной стабильностью во времени. Характеризуются отсутствием испаряемости и коррозионного воздействия на смазываемые поверхности. Все это позволяет устанавливать максимальные сроки хранения и эксплуатации смазанных этими маслами приборов при предварительном эпиламинировании смазываемых поверхностей.

№ п/п	Марка масла, ГОСТ, ТУ			Вязкость при 20°C, сСт	Область тем-р, °С	
	<i>ТУ 0253-002-00230094-01:</i>					
13	МПС-1			62 - 66	от -40 до	
14	МПС-2			103 - 104	+250	
	<i>ТУ 18-2/16-76:</i>				от -60 до	
15	НИИЧП-НС-6п			30 - 38	до +80	

2. СМАЗКИ ПРИБОРНЫЕ (консистент)

Смазки обладают предельно малыми усилиями сдвига, отличными антифрикционными свойствами, устойчивостью к окислению.

№ п/п	Марка масла, ГОСТ, ТУ			Область температур, °С	
	<i>ТУ 0254-001-00230094-02:</i>				
16	ОМЧ-01			от - 60 до +90	
17	ОМЧС				

ЭВЫХ И

1.

Область применения			
Для смазывания узлов трения наручных, карманных, настенных, настольных часов; счетных механизмов водосчетчиков, расходомеров, авиационных приборов и др. Эти масла хорошо показали себя при смазывании тяжело нагруженных узлов трения, малых скоростях, при вибрации, ударах. Имеют широкий диапазон вязкости.			
Для смазывания подшипников, зубчатых передач, шарниров, контактных пар, муфт и т.д.			

Область применения			
Для смазывания узлов трения часовых механизмов, опор редукторов, скоростеметров, авиационных, автомобильных приборов, оптических приборов, подшипников регистрирующей аппаратуры и др. Масла работают в более широком диапазоне отрицательных температур и высоких контактных давлений.			
Для смазывания тяжело нагруженных узлов трения, благодаря высокому значению пьезо-			

