

Изменение № 6 ГОСТ 23652—79 Масла трансмиссионные. Технические условия
Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета
СССР по стандартам от 18.07.89 № 2396

Дата введения 01.02.90

Под наименованием стандарта заменить код: ОКП 02 5360 на ОКП 02 5360 0000.

Пункт 2.2. Таблица. Графа ТСп-15К. Пункт 2. Заменить значение: 16,0 на (15 ± 1) ;

графа «Метод испытания». Пункт 3 дополнить словами: «По ГОСТ 1929—87 и п. 5.10 настоящего стандарта»;

графа ТАД-17и. Пункт 12. Исключить слово: «Общее»; заменить значение: 2,7—3,0 на 1,9—2,3;

головку, пункт 15 изложить в новой редакции:

Наименование показателя	Норма для марки					Метод испытания
	ТЭп-15 ОКП 02 0100	ТСп-10 ОКП 02 5363 0100	ТСп-15К ОКП 02 0300	ТАп-15В ОКП 02 0200	ТСп-14 гип ОКП 02 0400	
15. Трибологические характеристики на четырехшариковой машине:						По ГОСТ 9490—75

(Продолжение см. с. 52)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23652—79)
Продолжение

Наименование показателя	Норма для марки						Метод испытания
	ТЭп-15 ОКП 02 5362 0100	ТСп-10 ОКП 02 5363 0100	ТСп-15К ОКП 02 5363 0300	ТАп-15В ОКП 02 5363 0200	ТСп-14 гип ОКП 02 5363 0400	ТАД-17 и ОКП 02 5364 0600	
индекс задира (И _з), Н (кгс), не менее	—	470,4 (48)	539 (55)	490 (50)	588 (60)	568,4 (58)	
нагрузка сваривания (Р _с), Н (кгс), не менее	—	3479 (355)	3479 (355)	3283 (335)	3920 (400)	3687 (376)	
показатель износа (Д _и) при осевой нагрузке 392 Н (40 кгс) при (20±5) °С, в течение 1 ч, мм, не более	0,55	—	0,50	—	—	0,40	

заменить ссылку: ГОСТ 4333—48 на ГОСТ 4333—87;

примечание 6. Заменить значение: 28001 на 2801.

Пункт 3.4 изложить в новой редакции: «3.4. По степени воздействия на организм человека трансмиссионные масла относятся к 4-му классу опасности по

(Продолжение см. с. 53)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23652—79)

ГОСТ 12.1.007—76 с предельно допустимой концентрацией паров углеводородов в воздухе рабочей зоны 300 мг/м³ и к 3-му классу опасности с предельно допустимой концентрацией масляного тумана 5 мг/м³».

(Продолжение см. с. 54)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23652—79)

Раздел 5 дополнить пунктом — 5.10: «5.10. Определение динамической вязкости масел проводят в измерительных устройствах Н и S_3 при минимальных значениях градиента скорости сдвига в пределах $(0,167—9,000) \text{ c}^{-1}$ ».

(ИУС № 11 1989 г.)