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

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

Наименованне показателя	T3n-15 OKII 02 5362 0100	ТСп-10 ОКП 02 5363 0100	ТСп-15К ОКП 02 5363 0300	TAn-15B OKII 02 5363 0200	ТСп-14 гин ОКП 02 5363 0400	ТАД-17и ОКП 02 5364 0600	Метод книвтыпои
15. Трибологи- ческие характе- ристики на четы- рехшариковой машине:							По ГОСТ 9490—75

(Продолжение см. с. 52)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23652—79)

Продолжение

Наименование показателя	T3n-15 OKT 02 5362 0100	TCn-10 OKII 02 5353 0100	ТСп-15K ОКП 02 5363 0300	TAn-15B OKU 02 5363 0200	ТСп-14 гип ОКП 02 5363 0400	ТАД-17 и ОКП 02 5364 0600	Метод испытания
индекс задира (И ₃), Н (кгс), не менее нагрузка сваривания (Р _с), Н (кгс), не менее показатель износа (Д _и) при осевой нагрузке 392 Н (40 кгс) при (20±5) °C,		470,4 (48) 3479 (355)	539 (55) 3479 (355)	490 (50) 3283 (335)	588 (60) 3920 (400)	568,4 (58) 3687 (376)	
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/м 3 и к 3-му классу опасности с предельно допустимой концентрацией масляного тумана 5 мг/м 3 ».

(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 H и S_3 при минимальных значениях градиента скорости сдвига в пределах (0,167-9,000) c^{-1} ».

(ИУС № 11 1989 г.)