

Изменение № 2 ГОСТ 1861—73 Масла компрессорные. Технические условия  
Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета  
СССР по стандартам от 27.06.89 № 2081

Дата введения 01.02.90

Под наименованием стандарта заменить код: ОКП 02 5351 на ОКП  
02 5372 0100.

Вводная часть. Последний абзац исключить.

Пункт 2.2. Таблица. Головку изложить в новой редакции:

Наименование показателя	Норма для марки		Метод испытания
	К-12 ОКП 02 5372 0101	К-19 ОКП 02 5372 0102	

Заменить ссылку: ГОСТ 4333—48 на ГОСТ 4333—87.

Пункты 3.2, 4.1. Заменить ссылку: ГОСТ 2517—80 на ГОСТ 2517—85.

Пункт 3.3. Исключить слова: «по нему».

Пункт 5.1. Заменить ссылку: ГОСТ 1510—76 на ГОСТ 1510—84.

*(Продолжение см. с. 52)*

Раздел 7 изложить в новой редакции:

**«7. Требования безопасности**

7.1. Компрессорные масла К-12 и К-19 представляют собой горючие жидкости с температурой вспышки 216 и 245 °С соответственно, температурой воспламенения 350—400 °С.

7.2. По степени воздействия на организм человека компрессорные масла относятся к 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007—76 в предельно допустимой концентрации паров углеводородов в воздухе рабочей зоны 300 мг/м<sup>3</sup> и к 3-му классу опасности с предельно допустимой концентрацией масляного тумана 5 мг/м<sup>3</sup> по ГОСТ 12.1.005.88.

7.3. Содержание углеводородов в воздухе определяется прибором УГ-2.

7.4. Помещение, в котором производятся работы с маслом, должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией.

7.5. При работе с компрессорными маслами К-12 и К-19 применяются индивидуальные средства защиты согласно типовым нормам, утвержденным в установленном порядке.

7.6. При загорании масел К-12 и К-19 используют следующие средства пожаротушения: распыленную воду, пену; при объемном тушении — углекислый газ, состав СЖБ, состав 3, 5, пар».

(ИУС № 11 1989 г.)