

**Изменение № 3 ГОСТ 9243—75 Масло компрессорное из сернистых нефтей  
КС-19. Технические условия**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета  
СССР по стандартам от 22.06.89 № 1833**

**Дата введения 01.02.90**

Под наименованием стандарта заменить код: ОКП 02 5351 0300 на ОКП  
02 5372 0200.

*(Продолжение см. с. 52)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 9243—75)*

Вводная часть. Второй абзац исключить.

Пункт 1.2. Таблица. Графа «Метод испытания». Пункт 13. Заменить ссылку: ГОСТ 4333—48 на ГОСТ 4333—87.

Пункт 2.1 изложить в новой редакции: «2.1. Компрессорное масло КС-19 принимают партиями. Партией считают любое количество масла, изготовленного в ходе непрерывного технологического процесса, однородного по показателям качества, сопровождаемого одним документом о качестве».

Пункт 2.2. Исключить слова: «по нему».

*(Продолжение см. с. 53)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 9243—75)*

Раздел 6 изложить в новой редакции:

**«6. Требования безопасности»**

6.1. Масло КС-19 представляет собой горючую жидкость с температурой вспышки 260 °С и температурой самовоспламенения 400 °С.

6.2. По степени воздействия на организм человека компрессорное масло относится к 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007—76 с предельно допустимой концентрацией 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.

*(Продолжение см. с. 54)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 9243—75)*

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

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

6.5. При работе с маслом КС-19 применяются индивидуальные средства защиты согласно типовым нормам, утвержденным в установленном порядке.

При загорании масла КС-19 используют следующие средства пожаротушения: распыленную воду, пену; при объемном тушении — углекислый газ, состав СЖБ, состав 3,5, пар».

**(ИУС № 10 1989 г.)**