

Изменение № 3 ГОСТ 32—74 Масла турбинные. Технические условия
Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета
СССР по стандартам от 05.06.89 № 1416

Дата введения 01.01.90

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 02 5371 0100.
Вводная часть. Последний абзац исключить.

(Продолжение см. с. 42)

(Продолжение изменения к ГОСТ 32—74)

Пункт 2.1а дополнить абзацем: «Коды ОКП для марок: Т₂₂ — ОКП 02 5371 0101, Т₃₀ — ОКП 02 5371 0102, Т₄₆ — ОКП 02 5371 0103, Т₅₇ — ОКП 02 5371 0104».

Пункт 2.2. Таблица. Графа «Методы испытаний». Исключить слова: «По таблице значений индекса вязкости и»;
примечание исключить.

(Продолжение см. с. 43)

(Продолжение изменения к ГОСТ 32—74)

Пункт 3.1 изложить в новой редакции: «3.1. Турбинные масла принимают партиями. Партией считают любое количество масла, изготовленного в ходе технологического процесса, однородного по показателям качества, сопровождаемого одним документом о качестве».

Пункт 3.3. Исключить слова: «по нему»; заменить слова: «из удвоенной выборки» на «взятой из той же выборки».

Пункт 4.3. Заменить ссылку: ГОСТ 859—66 на ГОСТ 859—78.

Пункт 6.1 дополнить словами: «предусмотренных ГОСТ 1510—84».

Раздел 7 изложить в новой редакции:

«7. Требования безопасности

7.1. По степени воздействия на организм человека турбинные масла относятся к 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007—76 с предельно допустимой

(Продолжение см. с. 44)

(Продолжение изменения к ГОСТ 32—74)

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 .

7.2. Масла представляют собой горячие жидкости с температурой вспышки не ниже 180°C .

7.3. При попадании масел на кожу и слизистую оболочку глаз необходимо обильно промыть кожу теплой мыльной водой, слизистую оболочку глаз теплой водой. При загорании турбинных масел используют распыленную воду, пену; при объемном тушении — углекислый газ, состав СЖБ, состав 3,5, пар.

При работе с маслами применяют индивидуальные средства защиты согласно типовым нормам, утвержденным в установленном порядке».

(ИУС № 8 1989 г.)