

**Изменение № 3 ГОСТ 982—80 Масла трансформаторные. Технические условия**  
**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета**  
**СССР по стандартам от 28.03.88 № 786**

**Дата введения 01.10.88**

Вводная часть. Второй абзац исключить.

Раздел 1. Второй абзац дополнить словами: «применять для заливки трансформаторов не допускается».

Пункт 2.2. Таблица. Графа «Норма для марки». Исключить слова: «первой категории качества», «высшей категории качества»; графа «Метод испытания». Заменить ссылку: ГОСТ 3900—47 на ГОСТ 3900—85.

Раздел 3 изложить в новой редакции:

### **«3. Требования безопасности**

3.1. Трансформаторные масла являются малоопасными продуктами и по степени воздействия на организм человека относятся к 4-му классу опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007—76.

3.2. Трансформаторные масла представляют собой в соответствии с ГОСТ 12.1.044—84 горючие жидкости с температурой вспышки 135 °С.

*(Продолжение см. с. 60)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 982—80)*

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

3.4. Предельно допустимая концентрация паров углеводородов масел в воздухе рабочей зоны  $300 \text{ мг/м}^3$  в соответствии с ГОСТ 12.1.005—76.

3.5. При работе с трансформаторными маслами должны применяться индивидуальные средства защиты согласно типовым правилам, утвержденным в установленном порядке.

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

Пункт 4.1 изложить в новой редакции: «4.1. Трансформаторное масло принимают партиями. Партией считают любое количество масла, изготовленного в ходе технологического процесса, однородного по показателям качества, сопровождаемого одним документом о качестве, содержащим данные по ГОСТ 1510—84».

Пункты 4.2, 5.1. Заменить ссылку: ГОСТ 2517—80 на ГОСТ 2517—85.

Пункт 4.3. Исключить слова: «по нему».

Пункт 5.4. Двенадцатый абзац изложить в новой редакции: «температура для масла марки Т-750—130 °С, для масла марки Т-1500—135 °С».

Пункт 6.1. Заменить ссылку: ГОСТ 1510—76 на ГОСТ 1510—84.

Пункт 6.2. Исключить слова: «в соответствии с ГОСТ 1.9—67».

Пункт 7.2. Второй абзац исключить.

(ИУС № 6 1988 г.)