

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие трансформаторного масла селективной очистки требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

(Измененная редакция, Изм. N 4, 6).

5.2. (Исключен, Изм. N 4).

5.3. Гарантийный срок хранения - пять лет со дня изготовления.

(Введен дополнительно, Изм. N 6).

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. При работе с трансформаторным маслом селективной очистки применяются индивидуальные средства защиты согласно типовым правилам, утвержденным в установленном порядке.

6.2. Трансформаторное масло селективной очистки является малоопасным продуктом и по степени воздействия на организм человека относится к 4-му классу опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007.

6.3. Трансформаторное масло селективной очистки представляет собой в соответствии с ГОСТ 12.1.044 горючую жидкость, средневоспламеняемую, с температурой вспышки 150 °С; температурные пределы воспламенения: нижний - 122 °С, верхний - 163 °С.

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

6.5. Предельно допустимая концентрация паров углеводородов масла в воздухе рабочей зоны 300 мг/м³ в соответствии с ГОСТ 12.1.005. Предельно допустимая концентрация масляного тумана в воздушной среде 5 мг/м³.

6.6. При попадании масла на кожу и слизистую оболочку глаз необходимо обильно промыть кожу теплой мыльной водой, слизистую оболочку глаз - теплой водой.

6.7. При разливе масла необходимо собрать его в отдельную тару, место разлива протереть сухой тканью, при разливе на открытой площадке место разлива засыпать песком с последующим его удалением.

6.8. При загорании масла используют следующие средства пожаротушения: распыленную воду, пену; при объемном тушении - углекислый газ, составы СЖБ, 3,5, пар.

Разд. 6. (Измененная редакция, Изм. N 6).
