

Изменение № 2 ГОСТ 10306—75 Масла сма佐очные. Метод определения потерь от испарения в динамических условиях

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.02.89 № 306

Дата введения 01.09.89

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 0209.

По всему тексту стандарта заменить слово: «прибор» на «аппарат».

Пункт 1.1. Пятый, шестой абзацы изложить в новой редакции: «Холодильник 21 типа ХПТ-1—200—14/23 или ХПТ-1—300—14/23 с алонжем АИ-14/23—60 или изгибом И/105 °КМ-14/23—14/23 с переходом П1—2—14/23—29/32 по ГОСТ 25336—82. Допускается использовать холодильники и алонжи на резиновых пробках.

Приемник конденсата 22, представляющий собой колбу 1—250 или 2—250 по ГОСТ 25336—82»;

семнадцатый абзац изложить в новой редакции: «Термометры ртутные стеклянные лабораторные 8 и 9 типа ТЛ-2 1-А 5 или ТЛ-2 1-А 4 или термопара хромель-канель, обеспечивающая измерение температуры до 300 °С, с записывающим устройством любого типа»;

девятнадцатый абзац. Исключить слова: «типа ЛАТР-2»;

двадцатый абзац после слов «нагнетания воздуха» дополнить словами: «или водоструйный насос»;

двадцать первый, двадцать третий абзацы изложить в новой редакции: Нефрас С 50/170 по ГОСТ 8505—80 или нефрасы по ГОСТ 443—76.

Толуол по ГОСТ 14710—78 или по ГОСТ 5789—78»;

(Продолжение см. с. 40)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10306—75)

двадцать второй абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 18300—72 на ГОСТ 18300—87;

двадцать четвертый, двадцать седьмой абзацы. Исключить ссылки: ГОСТ 6709—72 и ГОСТ 10816—64.

Пункт 2.2. Первый абзац. Заменить слово: «бензином» на «нефрасом».

второй абзац изложить в новой редакции: «При необходимости испаритель обрабатывают хромовой смесью, промывают водой до нейтральной реакции, проверяя чистоту отмычки от кислоты по метиловому оранжевому, ополаскивают дистиллированной водой и сушат».

Пункт 2.5 изложить в новой редакции: «2.5. Герметичность системы проверяют просасыванием воздуха через систему при помощи водоструйного или вакумного насосов.

При отсутствии герметичности в системе реометр не дает показаний, в случае герметичности на реометре устанавливают расход воздуха, предусмотренный нормативно-технической документацией на испытуемое масло».

Пункт 3.1. Первый абзац. Исключить слова: «При необходимости анализа конденсата после испарения масла устанавливают температуру охладительной смеси в сосуде-термосе от 0 до минус 5 °С».

Пункт 3.2 изложить в новой редакции: «3.2. Контроль за температурой ведут по термометру 9 или с помощью термопары, погруженных в масло».

Приложение. Чертеж 3. Исключить размер: 220 ± 10 ;

чертежи 4, 8 исключить.

(ИУС № 5 1989 г.)