

Изменение № 4 ГОСТ 20502—75 Масла и присадки к ним. Методы определения коррозионности

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.04.89 № 1111

Дата введения 01.11.89

Пункт 1.1. Третий, седьмой, десятый, шестнадцатый абзацы изложить в новой редакции: «весы лабораторные общего назначения с наибольшим пределом взвешивания 200 г и погрешностью взвешивания не более 0,0002 г;

термометры типа ТЛ-2 1-А3, ТЛ-2 1-А4, ТЛ-2 1-Б3, ТЛ-2 1-Б4 по ГОСТ 215—73 или другие с ценой деления не более 1 °С;

растворители: нефрасы по ГОСТ 443—76 или керосин осветительный или толуол по ГОСТ 14710—78 или по ГОСТ 9880—76, или по ГОСТ 5789—78;

смесь хромовая».

Пункт 1.1 дополнить абзацами: «вода дистиллированная;

шкаф сушильный с температурой нагрева (105 ± 5) °С».

Пункт 2.2. Заменить слова: «бензолом» на «растворителем» (2 раза), «1—3 мин и» на «1—3 мин и тщательно»;

дополнить абзацем: «Каждая из пластин применяется только для одного испытания. Допускается одноразовая переплавка свинцовых пластин».

(Продолжение см. с. 46)

Пункт 2.4. Заменить слово: «керосином» на «керосином или другим растворителем».

Пункт 3.4. Заменить слова: «бензином или толуолом» на «растворителем» (3 раза).

Пункт 3.5 изложить в новой редакции: «3.5. Если по условиям работы нет возможности проводить испытание непрерывно в течение 10 ч по п. 3.2 или 25 ч по п. 3.3, опыт может быть прерван на одни сутки после 5 ч окисления. При этом свинцовые пластины вынимают из колб, промывают растворителем, просушивают, заворачивают в фильтровальную бумагу и помещают в эксикатор, колбы с нефтепродуктом закрывают пробками и ставят в темное прохладное место. Остановка испытания может быть проведена и в том случае, если желательно получить кривые нарастания коррозии свинца по времени определения потери массы пластины через заданные промежутки времени».

Пункт 5.1. Четвертый, десятый абзацы изложить в новой редакции: «весы лабораторные общего назначения с наибольшим пределом взвешивания 200 г и погрешностью взвешивания не более 0,0002 г;

растворители: нефрасы по ГОСТ 433—76 или керосин осветительный, или толуол по ГОСТ 14710—78 или по ГОСТ 9880—76, или по ГОСТ 5789—78»;

тринадцатый абзац исключить.

Пункты 6.2, 7.4. Заменить слово: «бензолом» на «растворителем» (2 раза).

Пункт 7.4. Заменить слово: «керосином» на «керосином или другим растворителем».

(ИУС № 7 1989 г.)