

Группа Б47

Изменение № 3 ГОСТ 6794—75 Масло АМГ-10. Технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10.12.86
№ 3746 срок введения установлен

с 01.06.87

Пункт 1.2. Таблица. Пункт 6. Термоокислительную стабильность и коррозионную активность при 125 °С в течение 50 ч изложить в новой редакции:

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
в течение 50 ч: вязкость кинематическая после окисления, мм ² /с: при 50 °С, не менее при минус 50 °С, не более	9,8 1500	По ГОСТ 33—82 По ГОСТ 33—82 с до- полнением по п. 3.3 на- стоящего стандарта (Продолжение см. с. 66)

(Продолжение изменения к ГОСТ 6794—75)

Продолжение

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
кислотное число после окисления, мг КОН на 1 г масла, не более весовой показатель коррозии при испытании металлических пласти- нок, мг/см ²	0,08	По ГОСТ 5985—79
	±0,1	По ГОСТ 20944—75

заменить ссылку: ГОСТ 3900—47 на ГОСТ 3900—85;

примечание изложить в новой редакции: «Примечание. Нормы по показателю подпункта 6, определяемому при 125 °С в течение 50 ч, являются факультативными до 01.01.89».

Пункт 2.1 изложить в новой редакции: «2.1. Масло АМГ-10 принимают партиями. Партией считают любое количество продукта, изготовленного за один непрерывный технологический цикл, однородного по показателям качества, сопровождаемого одним документом о качестве».

Пункт 2.1а. Заменить ссылку: ГОСТ 2517—80 на ГОСТ 2517—85.

(Продолжение см. с. 67)

(Продолжение изменения к ГОСТ 6794—75)

Пункт 3.1 изложить в новой редакции: «3.1. Отбор проб масла — по ГОСТ 2517—85. Объем объединенной пробы — 2 дм³ масла».

Пункт 3.3. Заменить слова: «трубок к осушителем» на «трубок с осушителем».

Пункт 4.1. Заменить ссылки: ГОСТ 1510—76 на ГОСТ 1510—84, ГОСТ 13950—76 на ГОСТ 13950—84.

Раздел 6 изложить в новой редакции:

«6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1 Масло АМГ-10 представляет собой в соответствии с ГОСТ 12.1.044—84 средневоспламеняемую горючую жидкость с температурой вспышки 93 °С.

6.2 Масло АМГ-10 является малоопасным продуктом и по степени воздействия на организм человека относится к 4-му классу опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007—76.

Масло АМГ-10 не обладает способностью образовывать токсичные соединения в воздушной среде и сточных водах в присутствии других веществ и факторов.

(Продолжение см. с. 68)

6.3. Предельно допустимая концентрация паров углеводородов масла в воздухе рабочей зоны 300 мг/м^3 в соответствии с ГОСТ 12.1.005—76.

Содержание углеводородов в воздухе определяется прибором УГ-2.

6.4. 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.

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

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

6.6. При работе с маслом АМГ-10 применяются индивидуальные средства защиты в соответствии с правилами, утвержденными в установленном порядке.

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

(ИУС № 2 1987 г.)