

Изменение № 5 ГОСТ 6794—75 Масло АМГ-10. Технические условия
Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 25 от 26.05.2004)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 4955

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AZ, AM, BY, GE, KZ, KG, MD, RU, TJ, TM, UZ, UA [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации

Пункт 1.2. Таблицу дополнить пунктом — 15:

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
15. Трибологические характеристики на четырехшариковой машине: диаметр пятна износа ($D_{\text{и}}$) при осевой нагрузке 196 Н (20 кгс) при $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ в течение 1 ч, мм, не более	0,6	По ГОСТ 9490—75

(Продолжение см. с. 80)

таблица. Пункт 4. Графу «Метод испытания» после ссылки на ГОСТ 5985—79 дополнить словами: «с дополнением по п. 3.7»;

пункт 11 после ссылки на ГОСТ 20287—91 дополнить словами: «метод Б»;

графа «Наименование показателя». Пункт 13 изложить в новой редакции:

«13. Стабильность вязкости после озвучивания масла на ультразвуковой установке в течение 50 мин, %, не более»;

заменить ссылки: ГОСТ 33—82 на ГОСТ 33—2000, ГОСТ 2177—82 на ГОСТ 2177—99, ГОСТ 20287—74 на ГОСТ 20287—91.

Пункт 2.1а исключить.

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.3:

«2.3. Поставка масла АМГ-10 для нужд гражданской авиации осуществляется в соответствии с п. 4.1 настоящего стандарта».

Пункт 3.1. Заменить значение: 2 дм³ на 2,5 дм³.

Пункт 3.4. Заменить ссылку: ГОСТ 859—78 на ГОСТ 859—2001.

Пункт 3.6. Наименование после слова «масла» дополнить словами:

«на ультразвуковой установке УЗДН-1, УЗДН-2Г или УЗДН-А».

Пункт 3.6.2. Второй абзац после обозначения «УЗДН-2Г» дополнить словами: «или УЗДН-А, или другой аналогичной модификации»;

четвертый абзац изложить в новой редакции:

«термометры ртутные стеклянные лабораторные с ценой деления шкалы 0,5—1,0 °С»;

последний абзац после слов «марки Б-70» дополнить словами: «или прямоточный бензин».

Пункт 3.6.3. Второй абзац после обозначения «УЗДН-2Т» дополнить словами: «или УЗДН-А, или другой аналогичной модификации».

Пункт 3.6.4. Заменить ссылку: ГОСТ 33—82 на ГОСТ 33—2000.

Пункт 3.6.5.1. Первый абзац. Заменить слова: «установке УЗДН-1 или УЗДН-2Т» на «ультразвуковой низкочастотной установке».

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.7:

«3.7. При определении кислотного числа по ГОСТ 5985—79 берут навеску испытуемого масла массой (10 ± 2) г с погрешностью взвешивания 0,1 г».

Раздел 4 изложить в новой редакции:

«4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение масла АМГ-10 по ГОСТ 1510—84 со следующим дополнением.

Масло АМГ-10 затаривают в бидоны из белой жести с металлическими крышками вместимостью 10—20 дм³ в соответствии с нормативной

документацией. На крышке бидонов по диагонали или по диаметру наносится красная полоса. Вкладыши бидонов запаивают.

После запаивания вкладышей бидоны проверяют на герметичность.

4.2. По согласованию с потребителем масло АМГ-10 затаривают в бочки стальные закатные с гофрами на корпусе вместимостью 50—216,5 дм³, а также в бидоны из белой жести вместимостью 18—20 дм³ с выдвижными пластмассовыми резьбовыми горловинами с пломбой и винтовой пластмассовой крышкой в соответствии с нормативной документацией.

Масло АМГ-10 должно храниться в таре изготовителя в закрытых сухих помещениях».

Пункт 6.3. Второй абзац изложить в новой редакции:

«Содержание углеводородов в воздухе рабочей зоны определяется газохроматографическим или другим метрологически аттестованным методом».

(ИУС № 12 2004 г.)