

Изменение № 3 ГОСТ 6457—66 Масла МК-8. Технические требования  
 Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.08.81  
 № 3969 срок введения установлен

с 01.01.82

Наименование стандарта изложить в новой редакции:

«Масла МК-8. Технические условия

Oils МК-8. Specifications».

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 02 5311.

Пункт 2 изложить в новой редакции:

«2. Устанавливаются следующие марки масел: МК-8 и МК-8п (99,4% масла МК-8 с 0,6% антиокислительной присадки 4-метил-2,6-дитретичный бутилфенол по ГОСТ 10894—76 или топаноло О)».

Пункт 4. Таблицу дополнить кодами: для МК-8 — ОКП 02 5311 0300, для МК-8п — ОКП 02 5311 0400;

графа «Норма для марки (МК-8п)». Пункт 1. Заменить знак: — на  $6500 \cdot 10^{-6}$  (6500);

пункт 4. Заменить слова: «Не нормируется» на — (2 раза);

примечание 3 исключить.

Пункты 4, 6. Заменить ссылки: ГОСТ 5985—59 на ГОСТ 5985—79, ГОСТ 12329—66 на ГОСТ 12329—77.

Пункт 5. Заменить ссылку: ГОСТ 2517—69 на ГОСТ 2517—80.

Пункт 6. Четвертый абзац изложить в новой редакции:

«Для определения содержания осадка в масле МК-8 15 г окисленного масла взвешивают с погрешностью не более 0,01 г в цилиндре вместимостью 100 см<sup>3</sup> с шлифованной пробкой. Масло в цилиндре растворяют в техническом эталонном изооктане (ГОСТ 12433—66), доводя объем раствора до 100 см<sup>3</sup>, и оставляют на 12—14 ч в темноте при температуре окружающей среды для выделения осадка, затем фильтруют через двойной бумажный фильтр «Красная лента», доведенный до постоянной массы. Осадок на фильтре тщательно промывают изооктаном и доводят до постоянной массы по ГОСТ 981—75.

Количество осадка, не растворенного в изооктане в процентах (X), вычисляют по формуле

$$X = \frac{m_1 \cdot 100}{m},$$

где

$m$  — навеска окисленного масла в г;

$m_1$  — масса осадка в г».

Пункты 7, 8 изложить в новой редакции:

«7. Упаковка, маркировка, хранение и транспортирование масел МК-8 — по ГОСТ 1510—76 со следующим дополнением: масла упаковывают в стальные

(Продолжение см. стр. 56)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 6457—66)*

бочки или бидоны, крышку бидонов запаивают. По согласованию с потребителем допускается транспортировать масла в железнодорожных цистернах.

На документе, удостоверяющем качество масла, которому присвоен государственный Знак качества, должно быть изображение государственного Знака качества по ГОСТ 1.9—67.

8. Масла МК-8 представляют собой минеральные масла с температурой вспышки не ниже 140°C, температурой самовоспламенения 360°C; температурными пределами воспламенения: нижним — 116°C, верхним — 147°C.

При загорании масла применимы следующие средства пожаротушения: распыленная вода, пена; при объемном тушении: углекислый газ, состав СЖБ, состав 3,5 и перегретый пар.

Предельно допустимая концентрация паров углеводородов в воздухе производственного помещения 300 мг/м<sup>3</sup>.

Предельно допустимая концентрация масляного тумана 5 мг/м<sup>3</sup>.

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

При работе с маслами необходимо применять индивидуальные средства защиты согласно типовым отраслевым нормам, утвержденным в установленном порядке.

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

Стандарт дополнить пунктами — 9, 10:

«9. Масла МК-8 принимают партиями. Партией считают любое количество масла, изготовленного за один технологический цикл, однородного по своим показателям качества и сопровождаемого одним документом о качестве.

Объем выборок — по ГОСТ 2517—80.

При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей, по нему проводят повторные испытания новой объединенной пробы той же выборки.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

10. Изготовитель гарантирует соответствие масел требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий хранения и транспортирования.

Гарантийный срок хранения масел МК-8 — десять лет со дня изготовления.

По истечении гарантийного срока хранения перед применением масла должны быть проверены на соответствие требованиям настоящего стандарта.

(ИУС № 11 1981 г.)