

Изменение № 2 ГОСТ 2770—74 Масло каменноугольное для пропитки древесины. Технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.07.85 № 2208 срок введения установлен

с 01.01.86

По всему тексту стандарта заменить единицы измерения: мл на см<sup>3</sup>, л на дм<sup>3</sup>.

Пункт 1.1. Таблицу изложить в новой редакции:

Наименование показателя	Норма	Метод анализа
1. Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	1090—1130	По ГОСТ 18995.1—73 и п. 3.2 настоящего стандарта
2. Массовая доля веществ, нерастворимых в толуоле, %, не более	0,3	По п. 3.3
3. Объемная доля воды, %, не более	1,5	По п. 3.4
4. Фракционный состав, объемная доля, %:		По п. 3.4
до 210 °С, не более	3	
до 275 °С	10—35	
до 315 °С	30—50	
до 360 °С, не менее	70	
5. Осадок в масле, нагретом до 35 °С	Отсутствие	По п. 3.5

(Продолжение см. с. 266)

---

*(Продолжение изменения к ГОСТ 2770—74)*

Пункт 2.2 исключить.

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.1а (после п. 3.1): «3.1а. Взвешивания проводят на лабораторных весах общего назначения с наибольшим пределом взвешивания 200 г по ГОСТ 24104—80».

Пункт 3.2. Четвертый абзац изложить в новой редакции: «плотность измеряют ареометрами АОН-1 1060—1180 по ГОСТ 18481—81 с использованием термометров ТЛ-2 1-А, Б 2,3 по ГОСТ 215—73».

Пункт 3.3. Заменить слово: «содержания» на «массовой доли».

Пункт 3.3.1. Заменить ссылки: ГОСТ 10394—72, ГОСТ 8613—75, ГОСТ 7148—70 и ГОСТ 6371—73 на ГОСТ 25336—82.

Пункт 3.3.4. Второй абзац. Заменить слово: «Содержание» на «Массовую долю»;

последний абзац после слов «между которыми» дополнить словами: «при доверительной вероятности  $P=0,95$ »; исключить слово: «абс».

Пункт 3.4. Заменить слово: «содержания» на «объемной доли».

Пункт 3.4.1. Шестой абзац изложить в новой редакции: «термометр типа ТН-7 по ГОСТ 400—80 или термометр ТЛ-2 1-А, Б 5 по ГОСТ 215—73».

Пункт 3.4.2. Восьмой абзац. Заменить единицу измерения: мл на % (2 раза);

последний абзац. Заменить слова: «количества» на «объемы», «содержание отгонов в процентах по объему» на «объемную долю отгонов в процентах».

Пункт 3.5 изложить в новой редакции: «3.5. Определение осадка в масле, нагретом до 35 °С».

Пункт 3.5.1. Третий абзац изложить в новой редакции: «термометр ТЛ-2 1-А, Б 2 или ТЛ-5 2-А, Б 2 по ГОСТ 215—73»;

четвертый абзац. Заменить ссылку и значение: ГОСТ 10394—72 на ГОСТ 25336—82, 500 мл на 600 см<sup>3</sup>;

*(Продолжение см. с. 267)*

пятый абзац. Заменить слова: «по ГОСТ 10515—75, исполнения П1» на «по ГОСТ 25336—82 типа П1 или П2».

Пункт 3.5.3. Второй абзац. Заменить значение: 500 мл на 600 см<sup>3</sup>.

Раздел 4 изложить в новой редакции:

**«4. Транспортирование и хранение»**

4.1. Каменноугольное масло для пропитки древесины транспортируют в железнодорожных цистернах или термоцистернах грузоотправителя или грузополучателя в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на железнодорожном транспорте.

Автомобильным транспортом продукт транспортируют в закрытых металлических емкостях грузополучателя в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

4.2. Каменноугольное масло для пропитки древесины в соответствии с классификацией опасных грузов по ГОСТ 19433—81 относится к классу 6, подклассу 6.2, шифр группы 6200.

(Продолжение см. с. 268)

---

4.3. Степень (уровень) заполнения цистерны рассчитывают с учетом полного использования вместимости и объемного расширения продукта при возможном перепаде температур в пути следования.

4.4. Каменноугольное масло для пропитки древесины хранят на складах в обогреваемых емкостях при 60—80 °С. Допускается хранить масло при 30—35 °С.

4.5. Закристаллизовавшийся при транспортировании или хранении продукт перед сливом разогревают горячим маслом температурой 60—100 °С.

Пункт 5.1 изложить в новой редакции: «5.1. Изготовитель гарантирует соответствие качества каменноугольного масла для пропитки древесины требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения».

Пункт 5.2. Последний абзац исключить.

(ИУС № 10 1985 г.)