

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ ДЛЯ ПРОПИТКИ ДРЕВЕСИНЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

Е

БЗ 6—98

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ ДЛЯ ПРОПИТКИ ДРЕВЕСИНЫ

Технические условия

Shale oil for wood impregnation. Specifications

ГОСТ
10835—78

ОКП 02 5394 1100

Дата введения 01.01.80

Настоящий стандарт распространяется на сланцевое масло для пропитки древесины, получаемое на базе дистиллятов сланцевой смолы, из которых фракции, содержащие водорастворимые фенолы, предварительно подвергаются промывке, изготовляемое для нужд народного хозяйства и для экспорта.

Требования настоящего стандарта являются обязательными, кроме требований п. 2 таблицы (массовая доля веществ, нерастворимых в толуоле).

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Сланцевое масло должно быть изготовлено в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

1.2. По физико-химическим показателям сланцевое масло для пропитки древесины должно соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице.

Наименование показателя	Норма		Метод анализа
	Высший сорт ОКП 02 5394 1101	Первый сорт ОКП 02 5394 1102	
1. Вязкость условная при 80 °С, градусы, не более	1,3	1,4	По ГОСТ 6258 и п. 3.2 настоящего стандарта
2. Массовая доля веществ, нерастворимых в толуоле, %, не более	0,20	0,30	По ГОСТ 14038
3. Объемная доля воды, %, не более	1,0	1,5	По ГОСТ 2477 и п. 3.3 настоящего стандарта
4. Объемная доля фракционного состава, %:			По ГОСТ 2177 и п. 3.4 настоящего стандарта
до 210 °С, не более	Отсутствие	2	
до 275 °С, не более	23	23	
до 320 °С, не менее	50	45	
до 360 °С, не менее	78	75	
5. Температура вспышки, °С, не ниже	105	100	По ГОСТ 4333 и п. 3.2 настоящего стандарта
6. Плотность при 20 °С, кг/м ³ , не более	995,0	995,0	По ГОСТ 3900

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

Издание официальное
Е

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1978
© ИПК Издательство стандартов, 1999
Переиздание с Изменениями