

<b>СССР</b>	<b>ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ</b>	<b>ГОСТ 7613—55</b>
<b>Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров Союза ССР</b>	<b>МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ— МЯГЧИТЕЛЬ ДЛЯ РЕГЕНЕРАЦИИ РЕЗИНЫ</b> <b>Технические условия</b>	<b>Группа Б48</b>

1. Настоящий стандарт распространяется на сланцевое нефтяное газогенераторное масло, применяемое в резиновой промышленности как мягчитель для регенерации резины.

2. Масло сланцевое — мягчитель для регенерации резины должно соответствовать следующим требованиям:

Наименование показателей	Нормы	Методы испытаний
1. Вязкость условная при 75°C в градусах, в пределах	3,1—3,5	ГОСТ 6258—52
2. Зольность в %, не более	0,30	ГОСТ 1461—59
3. Содержание водорастворимых кислот и щелочей	Отсутствие	ГОСТ 6307—60
4. Содержание воды в %, не более	3,0	ГОСТ 2477—65
5. Температура вспышки (определенная в открытом тигле), в °C, не ниже	130	ГОСТ 4333—48

3. Упаковку, маркировку, хранение, транспортировку и приемку сланцевого масла — мягчителя для регенерации резины производят по ГОСТ 1510—60 аналогично мазутам.

4. Отбор проб сланцевого масла — мягчителя для регенерации резины производят по ГОСТ 2517—60. Для контрольной пробы берут 1 л масла.

#### Замена

ГОСТ 2477—65 введен взамен ГОСТ 2477—44.

Внесен Министерством  
нефтяной  
промышленности СССР

Утвержден Комитетом стандартов,  
мер и измерительных приборов  
5/VIII 1955 г.

Срок введения  
1/I 1956 г.