

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**

---

## **БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ**

**МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ИСПАРИВШЕГОСЯ  
РАЗЖИЖИТЕЛЯ ИЗ ЖИДКИХ БИТУМОВ**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2008

**БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ****Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов****ГОСТ  
11504—73**

Petroleum bitumens. Method for determination of diluent quantity vaporized from liquid bitumens

**Взамен  
ГОСТ 11504—65**МКС 75.140  
ОКСТУ 0256

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 12 марта 1973 г. № 560 дата введения установлена

**01.01.75**

Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)

Настоящий стандарт распространяется на нефтяные жидкие битумы и устанавливает метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов при заданных температуре и времени испытания.

**1. АППАРАТУРА И РЕАКТИВЫ**

1.1. При определении количества испарившегося разжижителя из жидких битумов применяют:

- чашку по ГОСТ 25336—82;
- шкаф сушильный с терморегулятором, поддерживающим температуру с погрешностью до  $\pm 1$  °С или шкаф сушильный вакуумный (вакуум-термостат) с терморегулятором, поддерживающим температуру с погрешностью до  $\pm 1$  °С;
- электроплитку;
- термометр ртутный стеклянный с ценой деления шкалы 1 °С;
- сито металлическое с сеткой № 07 по ГОСТ 6613—86;
- эксикатор по ГОСТ 25336—82;
- весы лабораторные по ГОСТ 24104—88,\* класса точности 3 или другие весы такого же класса точности;
- соль поваренную пищевую по ГОСТ 13830—91\*\* или кальций хлористый технический по ГОСТ 450—77.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

\* С 1 июля 2002 г. действует ГОСТ 24104—2001.

\*\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51574—2000.