



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
26378.2–
2015



НЕФТЕПРОДУКТЫ ОТРАБОТАННЫЕ

Метод определения механических
примесей и загрязнений

Издание официальное

Зарегистрирован
№ 11045
22 июня 2015 г.



Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 31 «Нефтяные топлива и смазочные материалы», Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти» (ОАО «ВНИИ НП»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 47-2015 от 18 июня 2015 г.)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 ВЗАМЕН ГОСТ 26378.2-84

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных (государственных) органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств.

НЕФТЕПРОДУКТЫ ОТРАБОТАННЫЕ**Метод определения механических примесей и загрязнений**

Used petroleum products. Method for determination of mechanical impurities and contaminants

Дата введения —

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает метод визуального определения в отработанных нефтепродуктах нерастворимых в бензине механических примесей размерами не более 100×100 мкм (образующихся или попадающих в нефтепродукты в процессе их применения) и загрязнений размерами более 100×100 мкм (попадающих в отработанные нефтепродукты в процессе их сбора, хранения и транспортирования).

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:
ГОСТ 1770—74 (ИСО 1042—83, ИСО 4788—80) Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия
ГОСТ 2517—2012 Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб
ГОСТ 6370—83 Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей
ГОСТ 6613—86 Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия
ГОСТ 21046—86 Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия
ГОСТ 25336—82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры
ГОСТ 26378.0—2015 Нефтепродукты отработанные. Общие требования к методам испытания
ГОСТ 31873—2012 Нефть и нефтепродукты. Методы ручного отбора проб

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Сущность метода

Пробу отработанного нефтепродукта смешивают с бензином и фильтруют через сито (сетку). По окончании фильтрации визуально осматривают сито (сетку).

4 Аппаратура и реактивы

- 4.1 Колбы широкогорлые конические по ГОСТ 25336 вместимостью 500 см³ или банки полиэтиленовые такой же вместимости.
- 4.2 Цилиндры вместимостью 100 или 250 см³ по ГОСТ 1770.
- 4.3 Воронки стеклянные по ГОСТ 25336 или полиэтиленовые диаметром от 75 до 100 мм.
- 4.4 Палочки стеклянные диаметром от 3 до 5 мм, длиной от 150 до 200 мм с оплавленным концом.
- 4.5 Сито из проволочной тканой сетки 01 по ГОСТ 6613.
- 4.6 Бензин неэтилированный любой марки.