### МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

# НЕФТЕПРОДУКТЫ ОТРАБОТАННЫЕ

#### ОБШИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## нефтепродукты отработанные

ГОСТ 21046--86\*

Общие технические условия

Waste petroleum products General specifications

Взамен ГОСТ 21046--81

OKI 02 5892

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 мая 1986 г. № 1278 срок введения установлен

c 01.01.87

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 13.06.91 № 858

Настоящий стандарт распространяется на отработанные нефтепродукты (нефтяные масла и нефтяные промывочные жидкости), а также смеси нефти и нефтепродуктов, образующиеся при зачистке средств хранения, транспортирования и извлекаемые из очистных сооружений и нефтесодержащих вод (далее — отработанные нефтепродукты).

Стандарт не распространяется на отработанные синтетические масла, отработанные синтетические гидравлические жидкости, отработанные нефтепродукты, содержащие синтетические, коррозионно-агрессивные, токсичные вещества и продукты не нефтяного происхождения (кроме присадок), подлежащие рациональному использованию или уничтожению предприятиями-потребителями в установленном порядке.

Отработанные нефтепродукты предназначены для регенерации очистки и использования взамен других нефтепродуктов в соответствии с нормативно-технической документацией.

Требования пп. 1.1, 2.1, 2.2 в части показателей 1—2, примечания 1 к табл. 2, п. 2.4 и разд. 3—7 настоящего стандарта являются обязательными, другие требования — рекомендуемыми.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\*Переиздание (январь 1999 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в декабре 1990 г. и июне 1991 г. (ИУС 3—91, 9—91)

> © Издательство стандартов, 1986 © ИПК Издательство стандартов, 1999

Термины, применяемые в стандарте, и пояснения к ним приведены в приложении.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

## 1. КЛАЄСИФИКАЦИЯ

1.1. Отработанные нефтепродукты, используемые предприятиями народного хозяйства для собственных нужд, собирают по маркам, сортам, группам или подгруппам в соответствии с нормативно-технической документацией.

Отработанные нефтепродукты, сдаваемые организациям нефтепродуктообеспечения, подразделяют на группы, указанные в табл. 1.

Таблица 1

Группа	Код ОКП	Состав отработанных нефгепродуктов	Основные направления использования
ММО	02 5892 8300	Отработанные моторные (для авиационных поршневых, карбюраторных и дизельных двигателей), компрессорные, вакуумные и индустриальные масла, соответствующие	нерации; взамен других нефтепро-
мио	02 5892 8100	требованиям табл. 2 Отработанные индустриальные масла и рабочие жидкости для гидросистем, газотурбинные, приборные, трансформаторные и турбинные масла, соответствующие требованиям табл. 2	Сырье для реге- нерации и очист- ки; взамен других нефтепродуктов
СНО	02 5892 85010	Смеси отработанных нефтепродуктов; нефтяные промывочные жидкости; масла, применявшиеся при термической обработке металлов, цилиндровые, осевые, трансмиссионные масла, масла для прокатных станов, масла, извлекаемые из отработанных нефтяных эмульсий; смеси нефти и нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения, транспортирования и извлекаемые из очистных сооружений и нефтесодержащих вод	

Примечание Трансформаторные и турбинные масла подлежат сдаче при невозможности восстановления их физико-химических свойств у потребителя

(Измененная редакция, Изм. № 2). 1.2. (Исключен, Изм. № 2).

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Отработанные нефтепродукты должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и нормативно-технической документации по сбору отработанных нефтепродуктов.
- 2.2. Отработанные нефтепродукты, сдаваемые организациям нефтепродуктообеспечения, по физико-химическим показателям должны соответствовать требованиям и нормам, указанным в табл. 2.

Таблица 2

				таблица 2
	]			
Наименование показателя	имо	мио	сно	Метод испытания
1 Условная вязкость при 20°C, с, или кинематическая вяз-	Св 40	13-40		По ГОСТ 26378.3—84 По ГОСТ
кость при 50°C, мм²/с (сСт) 2 Температура вспыш-	Св 35	5—35	-	33—82 По ГОСТ
ки, определяемая в от- крытом тигле, °С, не ни- же 3. Массовая доля ме-	100	120	<b>-</b>	26378 4—84   или по ГОСТ   4333—87   По ГОСТ   26378 2—84
ханических примесей, %, не более	1	1	1	
4 Массовая доля во- ды, %, не более	2	2	2	По ГОСТ 26378 1—84 или по ГОСТ 2477—65
5 Содержание загрязнений 6 Массовая доля фракций, выкипающих	Отсутствие			По ГОСТ 26378 2—84 По ГОСГ 2177—82
до 340°С, %, не более 7. Температура застывания фракций, выкипающих выше 340°С, не	10	10	-	По ГОСТ 20287—91
выше	- 10	-10		- Pogm
8 Плотность при 20°С, кг/м³, не более	905	_		По ГОСТ   3900—85

Примечания:

(Измененная редакция, Изм. № 2).

<sup>1.</sup> Дополнительные показатели качества отработанных нефтепродуктов группы СНО должны соответствовать требованиям договора (контракта) поставщика с внешнеэкономической организацией или иностранным покупателем.

<sup>2</sup> Нормы по показателям подпунктов 6—8 являются факультативными до 01.01.93 и определяются для нефтепродуктов, предназначенных для регенерации на Кременчугском НПЗ.

2.3. (Исключен, Изм. № 2).

2.4. При сборе отработанных нефтепродуктов всех групп должно быть исключено попадание в них пластичных смазок, органических растворителей, жиров, лаков, красок, эмульсий, химических веществ и загрязнений, а при сборе отработанных масел групп ММО и МИО - смешение их с нефтью, бензином, керосином, дизельным топливом, мазутом,

(Измененная редакция, Изм. № 2).

#### 3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. При работе с отработанными нефтепродуктами необходимо применять индивидуальные средства защиты в соответствии с правилами, утвержденными в установленном порядке, а также избегать их попадания на кожу и слизистую оболочку глаз.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.2. По токсичности отработанные нефтепродукты относятся к 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007—76.

3.3 Отработанные нефтепродукты, содержащие бензин, жеросин, дизельное топливо, представляют собой легковоспламеняющуюся жидкость с температурой самовоспламенения 200-300°C.

Взрывоопасная концентрация паров бензина в смеси с возду-

хом 1,0-6,0% (по объему).

Предельно допустимая концентрация паров углеводородов отработанных нефтепродуктов в воздухе рабочей зоны 300 мг/м3 по ГОСТ 12.1.005—88.

Предельно допустимая концентрация паров углеводородов оп-

ределяется универсальным газоанализатором УГ-2.

3.4. При хранении отработанных нефтепродуктов должны быть требования пожарной безопасности соблюдены ПО 12.1.004--91; помещение оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией по ГОСТ 12.4.021 -75.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 3.5. При разливе отработанного нефтепродукта на открытой площадке место разлива засыпать песком и удалить его.
- 3.6. В случае загорания отработанных нефтепродуктов применяют следующие средства пожаротушения: распыленную воду, пену; при объемном тушении: порошковые составы, углекислый газ, составы СЖБ (жидкостно-бромэтиловые), перегретый пар, песок, кошму и другие.
- 3.7. Резервуары, автоцистерны и рукава во время слива и налива отработанных нефтепродуктов должны быть заземлены.

#### 4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1. Отработанные нефтепродукты принимают партиями. Партией считают любое количество отработанного нефтепродукта одной группы, сопровождаемое одним документом о качестве.

При транспортировании отработанных нефтепродуктов в железнодорожных цистернах партией считают количество отработанного нефтепродукта в каждой железнодорожной цистерне и сопровождают отдельным документом о качестве.

Автозаправочные станции (АЗС) принимают отработанные

нефтепродукты без документа о качестве.

Масла, слитые из картера двигателя, относят к группе ММО, прочие отработанные нефтепродукты — к группе СНО.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.2. Объем выборки — по ГОСТ 2517—85.

4.3. При получении неудовлетворительных результатов испытания хотя бы по одному из показателей проводят повторные испытания на удвоенной выборке. Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

#### **5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ**

5.1. Отбор проб отработанных нефтепродуктов — по ГОСТ 2517—85 с дополнениями по ГОСТ 26378.0—84.

Объем объединенной пробы 1,0 дм3.

5.2. Перед определением вязкости и температуры вспышки пробы отработанных нефтепродуктов, содержащие более 0,5% воды, обезвоживают по ГОСТ 26378.0—84.

5.3. При возникновении разногласий в оценке качества отработанных нефтепродуктов кинематическую вязкость определяют по ГОСТ 33—82, массовую долю механических примесей— по ГОСТ 6370—83, массовую долю воды— по ГОСТ 2477—65, температуру вспышки— по ГОСТ 4333—87.

#### 6. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 1510—84, надпись на таре или ярлыке должна содержать:

наименование группы отработанного нефтепродукта; обозначение настоящего стандарта; наименование предприятия-поставщика; предупредительную надпись «огнеопасно».

#### C. 6 FOCT 21046-86

6.2. Отработанные нефтепродукты хранят и транспортируют

раздельно по группам.

6.3. Отстой воды, механических примесей и загрязнений следует удалять из резервуара с отработанными нефтепродуктами не реже одного раза в год в процессе хранения и перед каждой приемо-сдаточной операцией.

### 7. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ

7.1. В целях охраны окружающей среды от загрязнения все отработанные нефтепродукты подлежат обязательному сбору.

7.2. Не допускается сливать отработанные нефтепродукты на

почву, в водоемы и канализационные системы.

Разд. 7. (Введен дополнительно, Изм. № 2).

## ПРИЛОЖЕНИЕ Обязательное

## Термины, применяемые в стандарте, и пояснения к ним

Отработанное нефтяное масло

Термин

**Отработанные** нефтяные промывочные жидкости

Группа отработанных **неф**тепродуктов (масел)

Сбор отработанных нефтепродуктов

Механические примеси в отработанных нефтепродуктах

Загрязнения в отработанных нефтепродуктах

Очистка отработанного масла

Очищенное масло

Регенерация отработанного масла

Регенерация группы отработанных масел

Регенерированное масло

Пояснение

Нефтяное масло, проработавшее срок или утратившее в процессе эксплуатации качество, установленное нормативно-технической документацией, и слитое из рабочей системы

Нефтяные промывочные жидкости (бензины, керосины, дизсльные топлива), утратившие свои эксплуатационные свойства при использовании для промывки изделий и других промышленнотехнических целей.

Совокупность отработанных нефтепродуктов (отработанных нефтяных масел) различных марок, имеющих сходные свойства и (или) область применения.

Совокупность операций с момента слива отработанных нефтепродуктов из рабочей системы до начала регенерации, очистки или использования взамен или наряду с другими товарными маслами.

Вещества, образующиеся или попадающие в нефтепродукты в процессе их применения, не растворяющиеся в бензине и имеющие размеры частиц не более 100 микрометров.

Инородные вещества и материалы, попадающие в отработанные нефтепродукты после их слива из рабочих систем и имеющие размеры частиц более 100 микрометров (песок, земля, резина, металлическая или древесная стружка и крошка, текстиль, бумага и т. п.).

Полное или частичное восстановление одного или нескольких физико-химических показателей отработанного масла (групп масел) до требований нормативно-технической документации.

Масло, полученное из отработанного масла путем очистки.

Переработка отработанного масла определенной марки с целью восстановления его первоначальных свойств.

Переработка отработанных масел определенной группы с целью получения базового масла (масел)

Масло, полученное из отработанного масла (группы масел) путем регенерации.

## Редактор Р. С. Федорова Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор М. С. Кабашова

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Подписано в печать 11.02.99. Усл. печ. л. 0,70. Уч.-изд. л. 0,47. Тираж 108 экз. С2038. Зак. 56.