# нефтепродукты

# термины и определения

Издание официальное



# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## НЕФТЕПРОДУКТЫ

#### Термины и определения

ГОСТ 26098—84

Petroleum products. Terms and definitions

MKC 01.040.75 OKΠ 02 5000

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 февраля 1984 г. № 591 дата введения установлена 01.07.85

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения понятий, относящихся к нефтепродуктам и их свойствам.

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования. Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты стандартизованных терминов на английском (Е) языке.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иностранных эквивалентов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

Термин

#### Определение

газоконденсатного, углеводородного и химического сырья

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Готовый продукт, полученный при переработке нефти,

Жидкий нефтепродукт, удовлетворяющий энергетические

Свойство нефтепродукта, проявляющееся при производстве, транспортировании, хранении, испытании, применении и

Составная часть эксплуатационного свойства нефтепродукта,

потребности путем превращения химической энергии угле-

характеризующее совокупность однородных явлений при этих

# виткноп зишао

водородов в тепловую

процессах

1. Нефтепродукт

E. Petroleum product

2. Жидкое нефтяное топливо

E. Liquid oil fuel

Эксплуатационное свойство нефтепродукта

E. Performance characteristic petroleum product

 Физико-химическое свойство нефтепродукта

E. Physicochemical characteristic petroleum product

5. Показатель качества продукции

6. Кондиционный нефтепродукт

E. Conditioned petroleum product

7. Некондиционный нефтепродукт

E. Unconditioned petroleum product

характеризующая совокупность однородных явлений, определяемая в дабораторных условиях

По ГОСТ 15467-79

Нефтепродукт, удовлетворяющий всем требованиям нормативно-технической документации

Нефтепродукт, не удовлетворяющий требованиям нормативно-технической документации

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание (июнь 2010 г.) с Изменением № 1, принятым в январе 2001 г. (ИУС 4—2001)

Термин Определение 8. Тип нефтепродуктов E. Type of petroleum products ного назначения 9. Группа нефтепродуктов

E. Group of petroleum products 10. Подгруппа нефтепролуктов

E. Sub-group of petroleum products

11. Марка нефтепродукта

E. Trade mark of petroleum product

12. Сорт продукции

12а. Производство нефтепродуктов

E. Production of petroleum products

13. Отработанное масло E. Used oil

Отработанные нефтепродукты

E. Used petroleum products

15. Регенерированное масло

E. Recovered oil

**16.** Бензин

E. Gasoline

17. Авиационный бензин

Авиабензин

E. Aviation gasoline

18. Автомобильный бензин

Автобензин

E. Automotive gasoline

19. Газотурбинное топливо

E. Turbine fuel

20. Авиационный керосин Авиакеросин

E. Aviation turbine fuel

21. Дизельное топливо Дизтопливо

E. Diesel fuel

22. Мазут

E. Fuel oil

Совокупность нефтепродуктов одинакового функциональ-

Совокупность нефтепродуктов, входящих в один тип и имеющих сходные свойства и область применения

Совокупность нефтепродуктов, входящих в одну группу и имеющих сходные показатели качества и условия применения

Индивидуальный нефтепродукт, название, номерное или буквенное обозначение, состав и свойства которого регламентированы нормативно-технической документацией

По ГОСТ 15467—79

Совокупность технологических операций, технологического оборудования, а также систем обеспечения их функционирования (технического обслуживания и ремонта, метрологического обеспечения и т.п.), предназначенных для изготовления нефтепродуктов, соответствующих требованиям стандартов или технических условий, любыми способами, в том числе смещением двух или более марок нефтепродуктов; к производству не относится изготовление нефтепродукта для собственных нужд (не предназначенного для реализации)

(Измененная редакция, Изм. № 1).

### нефтепродукты

Техническое масло, проработавшее срок или угратившее в процессе эксплуатации качество, установленное нормативно-технической документации, и слитое из рабочей системы.

Примечание. Техническое масло - жидкий нефтепродукт или синтетический продукт, смазывающий трущиеся поверхности, применяемый для консервации изделий в качестве электроизоляционного материала и для технологических нужд

Огработанные масла, промывочные нефтяные жидкости, а также смеси нефти и нефтепродуктов, образующиеся при зачистке средств хранения, транспортирования, извлекаемые из нефтесодержащих вод

Техническое масло, получаемое очисткой отработанного масла физическим, химическим и физико-химическими методами, с эксплуатационными свойствами, восстановленными до требований нормативно-технической документации

Жилкое нефтяное топливо для использования поршневых двигателях с искровым зажиганием

Бензин для применения в авиационных двигателях

Бензин для применения в двигателях наземной техники

Жидкое нефтяное топливо для применения в наземных и судовых газотурбинных двигателях

Жидкое нефтяное топливо для применения в авиационных газотурбинных двигателях

Жидкое нефтяное топливо для использования в двигателях с воспламенением топливо-воздушной смеси от сжатия

Жидкое нефтяное топливо для использования в топочных агрегатах или устройствах

E. Petrolatum

E. Antifriction grease

43. Антифрикционная смазка

Консервационная смазка
 Corrosion prevention grease

Термин	Определение
23. Флотский мазут E. Marine fuel oil	Мазут для применения в судовых паровых установках и двигателях с воспламенением топливо-воздушной смеси от сжатия
24. Топочный мазут E. Furnace fuel oil	Мазут для применения в стационарных и передвижных тепловых установках
25. Мартеновский мазут E. Open-hearth fuel oil	Мазут для применения в сталеплавильных печах
26. Осветительный керосия E. Kerosine	Жидкое нефтяное топливо для применения в бытовых осветительных и нагревательных устройствах
27. Нефтяное смазочное масло E. Lubricating oil	Техническое масло для предупреждения или уменьшения износа трущихся поверхностей и уменьшения потерь на трение скольжения
28. Mоторное масло E. Engine oil	Нефтяное смазочное масло для поршневых двигателей внутреннего сгорания
<ol> <li>Газотурбинное масло</li> <li>Gas turbine oil</li> </ol>	Нефтяное смазочное масло для турбовинтовых и турбореактивных двигателей
30. Трансмиссионное масло E. Gear oil	Нефтяное смазочное масло для механических трансмиссий
31. Турбинное масло E. Tyrbine oil	Нефтяное смазочное масло для турбин
<ol> <li>Цилиндровое масло</li> <li>Cylinder oil</li> </ol>	Нефтяное смазочное масло для поршневых паровых машин
33. Индустриальное масло E. Industrial oil	Нефтяное смазочное масло для станков и механизмов промышленного оборудования
34. Приборное масло E. Instrument oil	Нефтяное смазочное масло для приборов и точных механизмов
35. Компрессорное масло E. Compressor oil	Нефтяное смазочное масло для поршневых и ротационных компрессоров
36. Холодильное масло E. Refrigerator oil	Нефтяное смазочное масло для холодильных машин
37. Изоляционное масло E. Insulating oil	Техническое масло для электроизоляции
38. Консервационное масло E. Corrosion prevention oil	По ГОСТ 9.103—78
39. Мыльная смазка Ндп. Смазка с мыльным загустителем E. Soap grease	Пластичная смазка, в которой в качестве загустителя использованы соли высших жирных кислот.  Примечание с пластичная смазка — мазсобразный нефтепродукт или синтетический продукт, отличающийся наличием структурного каркаса, образованного частицами загустителя, в ячейки которого включено масло, и предназначенный для снижения износа трущихся поверхностей, консервации изделий, герметизации уплотнений и соединений
40. Органическая смазка Ндп. Смазка с органическим загустителем	Пластичная смазка, в которой в качестве загустителя использовано органическое соединение, исключая соли
E. Organic grease 41. Неорганическая смазка	высших жирных кислот и твердые углеводороды Пластичная смазка, в которой в качестве загустителя
Ндп. Смазка с неорганическим загустителем E. Inorganic grease	
42. Углеводородная смазка	Пластичная смазка, в которой в качестве загустителя

Пластичная смазка, в которой в качестве загустителя использованы твердые углеводороды

Пластичная смазка для уменьшения потерь на трение скольжения

По ГОСТ 9.103-78

Термин	Определение
45. Уплотнительная смазка	Пластичная смазка для герметизации уплотнений,
E. Seal grease	разъемных и водвижных соединений
46. Амортизаторная жидкость E. Damping fluid	Техническая жидкость для гашения механических колебаний путем поглощения кинетической энергии движущихся масс.
	П р и м е ч а н и е. Техническая жидкость — нефтяная или синтетическая жидкость для использования в качестве рабочего тела, хладагента, растворителя
47. Антиобледенительная жидкость  E. De-icing fluid	Техническая жидкость для предотвращения обледенения поверхности изделий
48. Антифриз	Низкозастывающая техническая жидкость для
E. Antifreeze	поглощения и отвода тепла
<ol> <li>Гидравлическая жидкость</li> <li>Hydraulic fluid</li> </ol>	Техническая жидкость для гидроприводов сервомеха- низмов, гидропередач
<ol> <li>Разделительная жидкость</li> <li>Parting fluid</li> </ol>	Техническая жидкость для предотвращения прямого контакта конструкционных элементов с агрессивными средами
<ol> <li>Тормозная жидкость</li> <li>Brake fluid</li> </ol>	Техническая жидкость для гидросистем тормозов
52. Технологическое масло	Жидкий технологический состав для использования при
E. Metal working fluids	обработке материалов давлением, термообработке, при переработке сырья.
	Примечание. Технологический состав— нефте- продукт или синтетический продукт для обработки материалов и получения покрытий
<ol> <li>Технологическая смазка</li> <li>Solid lubricants</li> </ol>	Пластичный технологический состав для использования при обработке материалов, метаплов давлением и переработке сырья
<ol> <li>Смазочно-охлаждающая жидкость СОЖ</li> </ol>	Жидкий технологический состав для смазки и охлаждения при обработке материалов резанием
E. Cutting fluid	
55. Твердое смазочное покрытие ТСП	Жидкий технологический состав из порошкообразного смазочного материала, связующего и растворителя для
E. Lubricant solid film	получения твердого смазочного покрытия
56. Пленочно-ингибирующий состав	Жидкий технологический состав из твердых
пинс	углеводородов, ингибиторов и растворителя для получения
<ul> <li>E. Corrosion preventive compound, Solid film</li> </ul>	твердого пленочного консервационного покрытия
57. Парафин	Смесь твердых высокомолекулярных предельных
E. Paraffine wax	углеводородов нормального строения
58. Церезин	Смесь твердых высокомолекулярных предельных
E. Microcrystalline wax	углеводородов преимущественно изостроения
<ol> <li>Нефтебитум</li> <li>Petroleum bitumen</li> </ol>	Смесь высокомолекулярных, жидких или твердых углеводородов и смолисто-асфальтовых веществ

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ, ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА НЕФТЕПРОДУКТОВ

- 60. Прокачиваемость нефтепродукта
- E. Pumpability of petroleum product

61. Температура начала кристаллизации

- нефтепродукта
  - E. Freezing point of petroleum product
  - 62. Температура помутнения нефтепродукта
  - E. Cloud point of petroleum product

Эксплуатационное свойство, характеризующее прокачку нефтепродукта через трубопроводы, фильтры, сепараторы, отверстия и зазоры

Температура, при которой в нефтепродукте начинается образование кристаллов в условиях испытания

Температура, при которой жидкий прозрачный нефтепродукт начинает мутнеть в условиях испытания

Термин Определение 63. Температура застывания нефтепродукта Температура, при которой нефтепродукт

- E. Congealing (pour) point of petroleum подвижность в условиях испытания
- product 64. Испаряемость нефтепродукта
  - E. Evaporation of petroleum product
  - 65. Фракционный состав нефтепродукта
- E. Distillation characteristics of petroleum product
  - 66. Летучесть нефтепродукта
  - E. Volatility of petroleum product
  - 67. Воспламеняемость нефтепродукта
  - E. Flammability of petroleum product
  - 68. Температура вспышки нефтепродукта
  - E. Flash point of petroleum product
- 69. Температура самовоспламенения нефтепродукта
  - E. Autoignition point of petroleum product
- 70. Температура воспламенения продукта
  - E. Ignition point of petroleum product
  - 71. Горючесть нефтепродукта
  - E. Combustibility of petroleum product
  - 72. Детонационная стойкость
  - E. Knocking characteristic
  - 73. Октановое число
  - E. Octane number
  - 74. Цетановое число
  - E. Cetane number
  - 75. Люминометрическое число
  - E. Luminometer number
- 76. Высота некоптящего пламени нефтепродукта
  - E. Smoke point
- 77. Склонность нефтепродукта отложениям
  - E. Deposition tendency of petroleum product
  - 78. Термостойкость нефтепродукта
  - E. Thermal stability of petroleum product
  - 79. Термоокисляемость нефтепродукта
  - E. Oxidation stability of petroleum product
  - 80. Индукционный период нефтепродукта
  - E. Induction period of petroleum product
  - 81. Детергентность нефтепродукта
  - Dispersing ability of petroleum product

теряет

Эксплуатационное свойство. характеризующее способность нефтепродукта переходить из жидкого в газообразное состояние

Состав нефтепродукта, определяющий количественное содержание фракций, выкипающих в определенных температурных пределах, остаток и потери при перегонке в заданных условиях

Физико-химическое свойство, определяющее давление насыщенных паров нефтепродукта

Эксплуатационное свойство, характеризующее пожаро- и взрывоопасность смеси паров нефтепродукта с воздухом

Минимальная температура, при которой происходит кратковременное воспламенение паров нефтепродукта от пламени в условиях испытания

Температура возгорания паров нефтепродукта без контакта с пламенем в условиях испытания

Температура, при которой нефтепродукт, нагреваемый в условиях испытания, загорается и горит не менее 5 с

Эксплуатационное свойство, характеризующее способность нефтепродукта к горению в условиях его применения

Физико-химическое свойство, определяющее способность бензина сгорать без взрыва в двигателе с искровым зажиганием

Показатель, указывающий детонационную стойкость бензина в единицах эталонной шкалы

Показатель, указывающий скорость нарастания давления при сгорании жидкого нефтяного топлива в поршневых двигателях с воспламенением топливо-воздушной смеси от сжатия, выраженный в единицах эталонной шкалы

Показатель, указывающий интенсивность светового излучения пламени при сгорании жидкого нефтяного топлива в условиях испытания

Показатель, указывающий максимальную высоту пламени, которая может быть достигнута без образования колоти при сжигании нефтепродукта в условиях испытания

Эксплуатационное свойство, характеризующее способность нефтепродукта образовывать жидкие и твердые отложения

Физико-химическое свойство, определяющее способность нефтепродукта противостоять химическим превращениям под действием высоких температур

Термостойкость нефтепродукта в присутствии кислорода

Показатель, указывающий период времени, в течение которого нефтепродукт в условиях окисления сохраняет заданные свойства

Физико-химическое свойство, определяющее способность нефтепродукта диспергировать и удерживать частицы отложений во взвещенном состоянии

Термин Определение 82. Коксуемость нефтепродукта Показатель, указывающий склонность нефтепродукта образовывать коксовые отложения при сгорании E. Carbon residue of petroleum product 83. Зольность нефтепродукта Показатель, указывающий наличие в нефтепродукте E. Ash of petroleum product несгораемых веществ 84. Конструкционная совместимость нефте-Эксплуатационное свойство, характеризующее возпролукта действие нефтепродукта на конструкционные материалы E. Constructional material compatibility of petroleum product 85. Функциональная совместимость нефте-Свойство, определяющее способность двух и более нефтепродуктов сохранять эксплуатационные свойства при E. Functional compatibility of petroleum смешении product 86. Коррозионное свойство нефтепродукта Физико-химическое свойство, определяющее склонность E. Corrosiveness of petroleum product нефтепродукта оказывать корродирующее действие на 87. Консервационное свойство нефте-Эксплуатационное свойство, характеризующее способпродукта ность нефтепродукта предохранять поверхность материалов E. Corrosion preventive property of petroleum от коррозионных агентов 88. Противоизносное свойство нефте-Эксплуатационное свойство, характеризующее способпродукта ность нефтепродукта предотвращать все виды износа трущихся поверхностей E. Wear preventive property of petroleum product 89. Антифрикционное Эксплуатационное свойство, характеризующее способсвойство нефтепродукта ность нефтепродукта снижать трение скольжения E. Antifriction property of petroleum product 90. Динамическая вязкость нефтепродукта Мера внутреннего трения нефтепродукта, E. Dynamic viscosity of petroleum product отношению тангенциального напряжения к градиенту скорости сдвига при ламинарном течении ньютоновской жидкости 91. Кинематическая вязкость нефтепродукта Отношение динамической вязкости к плотности E. Kinematic viscosity of petroleum product нефтепродукта 92. Индекс вязкости По ГОСТ 27674-88 E. Viscosity index 93. Эффективная вязкость нефтепродукта Вязкость ньютоновской жидкости, оказывающей при E. Apparent viscosity of petroleum product данном режиме течения такое же сопротивление сдвигу, как пластично-вязкий нефтепродукт

#### 94. Предел прочности нефтепродукта

- E. Yield value of petroleum product
- 95. Тиксотропность нефтепродукта
- E. Thixotropy of petroleum product

#### 96. Синерезис нефтепродукта

- E. Syneresis of petroleum product
- 97. Пенетрация
- E. Penetration

#### 98. Температура каплепадения нефтепродукта

E. Dropping point of petroleum product

напряжение Минимальное слвига или соответствующее началу необратимой деформации или разрыву испытуемого нефтепродукта

Физико-химическое свойство, определяющее изменение реологических характеристик при постоянной температуре в результате разрушения структурного каркаса пластичного нефтепродукта при деформировании, а также дальнейшем изменении этих характеристик после прекращения деформирования

Физико-химическое свойство нефтепродукта, определяющее отделение масла при хранении под действием одностороннего давления или при нагревании

Показатель, указывающий глубину проникновения конуса иглы под действием собственной силы тяжести в испытуемый нефтепродукт в течение заданного времени

Температура первой паления капли пластичного нефтепродукта, нагреваемого в капсуле специального термометра

Термин	Определение
<ul> <li>99. Охлаждающее свойство нефтепродукта</li> <li>E. Refrigerative ability of petroleum product</li> <li>100. Сохраняемость</li> <li>E. Storageability</li> <li>101. Токсичность нефтепродукта</li> <li>E. Toxicity of petroleum product</li> </ul>	Эксплуатационное свойство, характеризующее способность нефтепродукта отводить тепло По ГОСТ 27.002—89  Эксплуатационное свойство, характеризующее воздействие нефтепродукта или продуктов его сгорания и разложения на человека и окружающую среду

# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Авиабензин	17
Авиакеросин	20
Автобензин	18
Антифриз	48
Бензин	16
Бензин авиационный	17
Бензин автомобильный	18
Воспламеняемость нефтепродукта	67
Высота некоптящего пламени нефтепродукта	76
Вязкость нефтепродукта динамическая	90
Вязкость нефтепродукта кинематическая	91
Вязкость нефтепродукта эффективная	93
Горючесть нефтепродукта	71
Группа нефтепродуктов	9
Детергентность нефтепродукта	81
Дизтопливо	21
Жидкость амортизаторная	46
Жидкость антиобледенительная	47
Жидкость гидравлическая	49
Жидкость разделительная	50
Жидкость смазочно-охлаждающая	54
Жидкость тормозная	51
Зольность нефтепродукта	83
Индекс вязкости	92
Испаряемость нефтепродукта	64
Керосин авиационный	20
Керосин осветительный	26
Коксуемость нефтепродукта	82
Летучесть нефтепродукта	66
Мазут	22
Мазут мартеновский	25
Мазут топочный	24
Мазут флотский	23
Масло газотурбинное	29
Масло изоляционное	37
Масло индустриальное	33
Масло компрессорное	35
Масло консервационное	38
Масло моторное	28
Масло отработанное	13
Масло приборное	34
Масло регенерированное	15
Масло смазочное нефтяное	27
Масло технологическое	52
Масло трансмисенонное	30

# ГОСТ 26098-84 C. 8

Масло турбинное	31
Масло холодильное	36
Масло цилиндровое	32
Марка нефтепродукта	11
Нефтебитум	59
Нефтепродукт	1
Нефтепродукт кондиционный	6
Нефтепродукт некондиционный	7
Нефтепродукты отработанные	14
Парафия	57
Пенетрация	97
Период нефтепродукта индукционный	80
ПИНС	56
Подгруппа нефтепродуктов	10
Показатель качества продукции	5
Покрытие смазочное твердое	55
Предел прочности нефтепродукта	94
Производство нефтепродуктов	12a
Прокачиваемость нефтепродукта	60
Свойство нефтепродукта антифрикционное	89
Свойство нефтепродукта консервационное	87
Свойство нефтепродукта коррозионное	86
Свойство нефтепродукта охлаждающее	99
Свойство нефтепродукта противоизносное	88
Свойство нефтепродукта физико-химическое	4
Свойство нефтепродукта эксплуатационное	3
Синерезис нефтепродукта	96
Склонность нефтепродукта к отложениям	77
Смазка антифрикционная	43
Смазка консервационная	44
Смазка мыльная	39
Смазка неорганическая	41
Смазка органическая	40
Смазка с мыльным загустителем	39
Смазка с неорганическим загустителем	41
Смазка с органическим загустителем	40
Смазка технологическая	53
Смазка углеводородная	42
Смазка уплотнительная	45
Совместимость нефтепродукта конструкционная	84
Совместимость нефтепродукта функциональная	85
сож	54
Сорт продукции	12
Состав нефтепродукта фракционный	65
Состав пленочно-ингибирующий	56
Сохраняемость	100
Стойкость детонационная	72
Температура воспламенения нефтепродукта	70
Температура вспышки нефтепродукта	68
Температура застывания нефтепродукта	63
Температура каплепаления нефтепродукта	98
Температура начала кристаллизации нефтепродукта	61
Температура помутнения нефтепродукта	62
Температура самовоспламенения нефтепродукта	69
Термоокисляемость нефтепродукта	79
Термостойкость нефтепродукта	78
термостоикость нефтенродукта ТСП	55
Тиксотропность нефтепродукта	95
Тип нефтепродуктов	8
Токсичность нефтепродуктов	101

# С. 9 ГОСТ 26098-84

10пливо газотуронное	19
Топливо дизельное	21
Топливо нефтяное жидкое	2
Церезин	58
Число люминометрическое	75 73
Число октановое	74
число цетановое	/4
(Измененная редакция, Изм. № 1).	
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ	
	- 12
Antifreeze	48
Antifriction grease	43
Antifriction property of petroleum product	89
Apparent viscosity of petroleum product	93
Ash of petroleum product	83 69
Autoignition point of petroleum product Automotive gasoline	18
Aviation gasoline	17
Aviation turbine fuel	20
Brake fluid	51
Carbon residue of petroleum product	82
Cetane number	74
Cloud point of petroleum product	62
Combustibility of petroleum product	71
Compressor oil	35
Conditioned petroleum product	6
Congealing point of petroleum product	63
Constructional material compatibility of petroleum product	84
Corrosion prevention grease	44
Corrosion prevention oil	38
Corrosion preventive compound	56
Corrosion preventive property of petroleum product	87
Corrosiveness of petroleum product Cutting fluid	86 54
Cylinder oil	32
Damping fluid	46
Diesel fuel	21
Dispersing ability of petroleum product	81
Distillation characteristics of petroleum product	65
De-icing fluid	47
Deposition tendency of petroleum product	77
Dropping point of petroleum product	98
Dynamic viscosity of petroleum product	90
Engine oil	28
Evaporation of petroleum product	64
Flammability of petroleum product	67
Flash point of petroleum product	68
Fuel oil Functional compatibility if petroleum product	22 85
Furnace fuel oil	24
Freezing point of petroleum product	61
Gas turbine oil	29
Gasoline	16
Gear oil	30
Group of petroleum products	9
Hydraulic fluid	49
Ignition point of petroleum product	70
Induction period of petroleum product	80

# ГОСТ 26098-84 C. 10

Industrial oil	33
Inorganic prease	41
Instrument oil	34
Insulating oil	37
Kerosine	26
Kinematic viscosity of petroleum product	91
Knocking characteristic	72
Liquid oil fuel	2
Lubricant solid film	55
Lubricating oil	27
Luminometer number	75
Marine fuel oil	23
Metal working fluids	52
Microcrystalline wax	58
Octane number	73
Open-hearth fuel oil	25
Organic grease	40
Oxidation stability of petroleum product	79
Paraffine wax	57
Parting fluid	50
Penetration	97
Performance characteristic of petroleum product	3
Petrolatum	42
Petroleum bitumen	59
Petroleum product	1
Physicochemical characteristic of petroleum product	4
Pour point of petroleum product	63
Production of petroleum products	12a
Pumpability of petroleum product	60
Recovered oil	15
Refrigerative ability of petroleum product	99
Refrigerator oil	36
Seal grease	45
Smoke point	76
Soap grease	39
Solid film	56
Solid lubricants	53
Storageability	100
Sub-group of petroleum products	10
Syneresis of petroleum product	96
Thermal stability of petroleum product	78
Thixotropy of petroleum product	95
Toxicity of petroleum product	101
Trade mark of petroleum product	11
Turbine fuel	19
Turbine oil	31
Type of petroleum products	8
Unconditioned petroleum product	.7
Used oil	13
Used petroleum products	14
Viscosity index	92
Volatility of petroleum product	66
Wear preventive property of petroleum product	- 88
Vield value of petroleum product	94

(Измененная редакция, Изм. № 1).

# С. 11 ГОСТ 26098-84

# Изменение № 1 принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 18 от 18.10.2000)

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Талжикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главгосинспекция «Туркменстандартлары»
Украина	Госстандарт Украины

Изменение № 1 ГОСТ 26098—84 Нефтепродукты. Термины и определения

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 18 от 18.10.2000)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 3657

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главгосинспекция «Туркменстан- дартлары»
Украина	Госстандарт Украины

Таблица. Раздел «Общие понятия». Пункт 1. Графу «Определение» дополнить словами: «газоконденсатного, углеводородного и химического сырья»;

раздел дополнить пунктом —12а:

(Продолжение см. с. 10)

Термин	Определение
12a. Производство нефтепродуктов  E. Production of petroleum products	Совокупность технологических операций, технологического оборудования, а также систем обеспечения их функционирования (технического обслуживания и ремонта, метрологического обеспечения и т. п.), предназначенных для изготовления нефтепродуктов, соответствующих требованиям стандартов или технических условий, любыми способами, в том числе смешением двух или более марок нефтепродуктов; к производству не относится изготовление нефтепродукта для собственных нужд (не предназначенного для реализации)

раздел «Эксплуатационные, физико-химические свойства и показатели качества нефтепродуктов». Графа «Определение». Пункт 92. Заменить ссылку: ГОСТ 23.002—78 на ГОСТ 27674—88;

пункт 100. Заменить ссылку: ГОСТ 27.002-83 на ГОСТ 27.002-89.

Раздел «Алфавитный указатель терминов на русском языке» дополнить абзацем: «Производство нефтепродуктов 12а».

Раздел «Алфавитный указатель терминов на английском языке» дополнить абзацем: «Production of petroleum products 12a».

(ИУС № 4 2001 г.)