

ГОСТ 26098—84

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й   С Т А Н Д А Р Т

---

**НЕФТЕПРОДУКТЫ**  
**ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2010

## НЕФТЕПРОДУКТЫ

## Термины и определения

ГОСТ  
26098—84

Petroleum products. Terms and definitions

МКС 01.040.75  
ОКП 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
<b>ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ</b>	
1. <b>Нефтепродукт</b> Е. Petroleum product	Готовый продукт, полученный при переработке нефти, газоконденсатного, углеводородного и химического сырья <b>(Измененная редакция, Изм. № 1).</b>
2. <b>Жидкое нефтяное топливо</b> Е. Liquid oil fuel	Жидкий нефтепродукт, удовлетворяющий энергетические потребности путем превращения химической энергии углеводородов в тепловую
3. <b>Эксплуатационное свойство нефтепродукта</b> Е. Performance characteristic of petroleum product	Свойство нефтепродукта, проявляющееся при производстве, транспортировании, хранении, испытании, применении и характеризующее совокупность однородных явлений при этих процессах
4. <b>Физико-химическое свойство нефтепродукта</b> Е. Physicochemical characteristic of petroleum product	Составная часть эксплуатационного свойства нефтепродукта, характеризующая совокупность однородных явлений, определяемая в лабораторных условиях
5. <b>Показатель качества продукции</b>	По ГОСТ 15467—79
6. <b>Кондиционный нефтепродукт</b> Е. Conditioned petroleum product	Нефтепродукт, удовлетворяющий всем требованиям нормативно-технической документации
7. <b>Некондиционный нефтепродукт</b> Е. Unconditioned petroleum product	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)

© Издательство стандартов, 1984  
© СТАНДАРТИНФОРМ, 2010

Термин	Определение
<p>8. <b>Тип нефтепродуктов</b> E. Type of petroleum products</p> <p>9. <b>Группа нефтепродуктов</b> E. Group of petroleum products</p> <p>10. <b>Подгруппа нефтепродуктов</b> E. Sub-group of petroleum products</p> <p>11. <b>Марка нефтепродукта</b> E. Trade mark of petroleum product</p> <p>12. <b>Сорт продукции</b> 12а. <b>Производство нефтепродуктов</b> E. Production of petroleum products</p>	<p>Совокупность нефтепродуктов одинакового функционального назначения</p> <p>Совокупность нефтепродуктов, входящих в один тип и имеющих сходные свойства и область применения</p> <p>Совокупность нефтепродуктов, входящих в одну группу и имеющих сходные показатели качества и условия применения</p> <p>Индивидуальный нефтепродукт, название, номерное или буквенное обозначение, состав и свойства которого регламентированы нормативно-технической документацией По ГОСТ 15467—79</p> <p>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)</p> <p><b>(Измененная редакция, Изм. № 1).</b></p>
<b>НЕФТЕПРОДУКТЫ</b>	
<p>13. <b>Отработанное масло</b> E. Used oil</p>	<p>Техническое масло, проработавшее срок или утратившее в процессе эксплуатации качество, установленное в нормативно-технической документации, и слитое из рабочей системы.</p> <p><b>П р и м е ч а н и е.</b> Техническое масло — жидкий нефтепродукт или синтетический продукт, смазывающий трущиеся поверхности, применяемый для консервации изделий в качестве электроизоляционного материала и для технологических нужд</p>
<p>14. <b>Отработанные нефтепродукты</b> E. Used petroleum products</p>	<p>Отработанные масла, промывочные нефтяные жидкости, а также смеси нефти и нефтепродуктов, образующиеся при зачистке средств хранения, транспортирования, извлекаемые из нефтесодержащих вод</p>
<p>15. <b>Регенерированное масло</b> E. Recovered oil</p>	<p>Техническое масло, получаемое очисткой отработанного масла физическим, химическим и физико-химическими методами, с эксплуатационными свойствами, восстановленными до требований нормативно-технической документации</p>
<p>16. <b>Бензин</b> E. Gasoline</p>	<p>Жидкое нефтяное топливо для использования в поршневых двигателях с искровым зажиганием</p>
<p>17. <b>Авиационный бензин</b> Авиабензин E. Aviation gasoline</p>	<p>Бензин для применения в авиационных двигателях</p>
<p>18. <b>Автомобильный бензин</b> Автобензин E. Automotive gasoline</p>	<p>Бензин для применения в двигателях наземной техники</p>
<p>19. <b>Газотурбинное топливо</b> E. Turbine fuel</p>	<p>Жидкое нефтяное топливо для применения в наземных и судовых газотурбинных двигателях</p>
<p>20. <b>Авиационный керосин</b> Авиакеросин E. Aviation turbine fuel</p>	<p>Жидкое нефтяное топливо для применения в авиационных газотурбинных двигателях</p>
<p>21. <b>Дизельное топливо</b> Дизтопливо E. Diesel fuel</p>	<p>Жидкое нефтяное топливо для использования в двигателях с воспламенением топливо-воздушной смеси от сжатия</p>
<p>22. <b>Мазут</b> E. Fuel oil</p>	<p>Жидкое нефтяное топливо для использования в топочных агрегатах или устройствах</p>

Термин	Определение
23. <b>Флотский мазут</b> E. Marine fuel oil	Мазут для применения в судовых паровых установках и двигателях с воспламенением топливо-воздушной смеси от сжатия
24. <b>Топочный мазут</b> E. Furnace fuel oil	Мазут для применения в стационарных и передвижных тепловых установках
25. <b>Мартеновский мазут</b> E. Open-hearth fuel oil	Мазут для применения в сталеплавильных печах
26. <b>Осветительный керосин</b> E. Kerosine	Жидкое нефтяное топливо для применения в бытовых осветительных и нагревательных устройствах
27. <b>Нефтяное смазочное масло</b> E. Lubricating oil	Техническое масло для предупреждения или уменьшения износа трущихся поверхностей и уменьшения потерь на трение скольжения
28. <b>Моторное масло</b> E. Engine oil	Нефтяное смазочное масло для поршневых двигателей внутреннего сгорания
29. <b>Газотурбинное масло</b> E. Gas turbine oil	Нефтяное смазочное масло для турбовинтовых и турбореактивных двигателей
30. <b>Трансмиссионное масло</b> E. Gear oil	Нефтяное смазочное масло для механических трансмиссий
31. <b>Турбинное масло</b> E. Tyrbine oil	Нефтяное смазочное масло для турбин
32. <b>Цилиндровое масло</b> E. Cylinder oil	Нефтяное смазочное масло для поршневых паровых машин
33. <b>Индустриальное масло</b> E. Industrial oil	Нефтяное смазочное масло для станков и механизмов промышленного оборудования
34. <b>Приборное масло</b> E. Instrument oil	Нефтяное смазочное масло для приборов и точных механизмов
35. <b>Компрессорное масло</b> E. Compressor oil	Нефтяное смазочное масло для поршневых и ротационных компрессоров
36. <b>Холодильное масло</b> E. Refrigerator oil	Нефтяное смазочное масло для холодильных машин
37. <b>Изоляционное масло</b> E. Insulating oil	Техническое масло для электроизоляции
38. <b>Консервационное масло</b> E. Corrosion prevention oil	По ГОСТ 9.103—78
39. <b>Мыльная смазка</b> Ндп. Смазка с мыльным загустителем E. Soap grease	Пластичная смазка, в которой в качестве загустителя использованы соли высших жирных кислот. Примечание. Пластичная смазка — мажеобразный 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. <b>Органическая смазка</b> Ндп. Смазка с органическим загустителем E. Organic grease	Пластичная смазка, в которой в качестве загустителя использовано органическое соединение, исключая соли высших жирных кислот и твердые углеводороды
41. <b>Неорганическая смазка</b> Ндп. Смазка с неорганическим загустителем E. Inorganic grease	Пластичная смазка, в которой в качестве загустителя использовано неорганическое вещество
42. <b>Углеводородная смазка</b> E. Petrolatum	Пластичная смазка, в которой в качестве загустителя использованы твердые углеводороды
43. <b>Антифрикционная смазка</b> E. Antifriction grease	Пластичная смазка для уменьшения потерь на трение скольжения
44. <b>Консервационная смазка</b> E. Corrosion prevention grease	По ГОСТ 9.103—78

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

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

60. <b>Прокачиваемость нефтепродукта</b> E. Pumpability of petroleum product	Эксплуатационное свойство, характеризующее прокачку нефтепродукта через трубопроводы, фильтры, сепараторы, отверстия и зазоры
61. <b>Температура начала кристаллизации нефтепродукта</b> E. Freezing point of petroleum product	Температура, при которой в нефтепродукте начинается образование кристаллов в условиях испытания
62. <b>Температура помутнения нефтепродукта</b> E. Cloud point of petroleum product	Температура, при которой жидкий прозрачный нефтепродукт начинает мутнеть в условиях испытания

Термин	Определение
63. <b>Температура застывания нефтепродукта</b> E. Congealing (pour) point of petroleum product	Температура, при которой нефтепродукт теряет подвижность в условиях испытания
64. <b>Испаряемость нефтепродукта</b> E. Evaporation of petroleum product	Эксплуатационное свойство, характеризующее способность нефтепродукта переходить из жидкого в газообразное состояние
65. <b>Фракционный состав нефтепродукта</b> E. Distillation characteristics of petroleum product	Состав нефтепродукта, определяющий количественное содержание фракций, выкипающих в определенных температурных пределах, остаток и потери при перегонке в заданных условиях
66. <b>Летучесть нефтепродукта</b> E. Volatility of petroleum product	Физико-химическое свойство, определяющее давление насыщенных паров нефтепродукта
67. <b>Воспламеняемость нефтепродукта</b> E. Flammability of petroleum product	Эксплуатационное свойство, характеризующее пожаро- и взрывоопасность смеси паров нефтепродукта с воздухом
68. <b>Температура вспышки нефтепродукта</b> E. Flash point of petroleum product	Минимальная температура, при которой происходит кратковременное воспламенение паров нефтепродукта от пламени в условиях испытания
69. <b>Температура самовоспламенения нефтепродукта</b> E. Autoignition point of petroleum product	Температура возгорания паров нефтепродукта без контакта с пламенем в условиях испытания
70. <b>Температура воспламенения нефтепродукта</b> E. Ignition point of petroleum product	Температура, при которой нефтепродукт, нагреваемый в условиях испытания, загорается и горит не менее 5 с
71. <b>Горючесть нефтепродукта</b> E. Combustibility of petroleum product	Эксплуатационное свойство, характеризующее способность нефтепродукта к горению в условиях его применения и испытания
72. <b>Детонационная стойкость</b> E. Knocking characteristic	Физико-химическое свойство, определяющее способность бензина сгорать без взрыва в двигателе с искровым зажиганием
73. <b>Октановое число</b> E. Octane number	Показатель, указывающий детонационную стойкость бензина в единицах эталонной шкалы
74. <b>Цетановое число</b> E. Cetane number	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
75. <b>Люминометрическое число</b> E. Luminometer number	Показатель, указывающий интенсивность светового излучения пламени при сгорании жидкого нефтяного топлива в условиях испытания
76. <b>Высота некопящего пламени нефтепродукта</b> E. Smoke point	Показатель, указывающий максимальную высоту пламени, которая может быть достигнута без образования копоти при сжигании нефтепродукта в условиях испытания
77. <b>Склонность нефтепродукта к отложениям</b> E. Deposition tendency of petroleum product	Эксплуатационное свойство, характеризующее способность нефтепродукта образовывать жидкие и твердые отложения
78. <b>Термостойкость нефтепродукта</b> E. Thermal stability of petroleum product	Физико-химическое свойство, определяющее способность нефтепродукта противостоять химическим превращениям под действием высоких температур
79. <b>Термоокисляемость нефтепродукта</b> E. Oxidation stability of petroleum product	Термостойкость нефтепродукта в присутствии кислорода или воздуха
80. <b>Индукционный период нефтепродукта</b> E. Induction period of petroleum product	Показатель, указывающий период времени, в течение которого нефтепродукт в условиях окисления сохраняет заданные свойства
81. <b>Детергентность нефтепродукта</b> E. Dispersing ability of petroleum product	Физико-химическое свойство, определяющее способность нефтепродукта диспергировать и удерживать частицы отложений во взвешенном состоянии

Термин	Определение
82. <b>Коксуемость нефтепродукта</b> E. Carbon residue of petroleum product	Показатель, указывающий склонность нефтепродукта образовывать коксовые отложения при сгорании
83. <b>Зольность нефтепродукта</b> E. Ash of petroleum product	Показатель, указывающий наличие в нефтепродукте несгораемых веществ
84. <b>Конструкционная совместимость нефтепродукта</b> E. Constructional material compatibility of petroleum product	Эксплуатационное свойство, характеризующее воздействие нефтепродукта на конструкционные материалы
85. <b>Функциональная совместимость нефтепродукта</b> E. Functional compatibility of petroleum product	Свойство, определяющее способность двух и более нефтепродуктов сохранять эксплуатационные свойства при смешении
86. <b>Коррозионное свойство нефтепродукта</b> E. Corrosiveness of petroleum product	Физико-химическое свойство, определяющее склонность нефтепродукта оказывать корродирующее действие на металлы
87. <b>Консервационное свойство нефтепродукта</b> E. Corrosion preventive property of petroleum product	Эксплуатационное свойство, характеризующее способность нефтепродукта предохранять поверхность материалов от коррозионных агентов
88. <b>Противоизносное свойство нефтепродукта</b> E. Wear preventive property of petroleum product	Эксплуатационное свойство, характеризующее способность нефтепродукта предотвращать все виды износа трущихся поверхностей
89. <b>Антифрикционное свойство нефтепродукта</b> E. Antifriction property of petroleum product	Эксплуатационное свойство, характеризующее способность нефтепродукта снижать трение скольжения
90. <b>Динамическая вязкость нефтепродукта</b> E. Dynamic viscosity of petroleum product	Мера внутреннего трения нефтепродукта, равная отношению тангенциального напряжения к градиенту скорости сдвига при ламинарном течении ньютоновской жидкости
91. <b>Кинематическая вязкость нефтепродукта</b> E. Kinematic viscosity of petroleum product	Отношение динамической вязкости к плотности нефтепродукта
92. <b>Индекс вязкости</b> E. Viscosity index	По ГОСТ 27674—88
93. <b>Эффективная вязкость нефтепродукта</b> E. Apparent viscosity of petroleum product	Вязкость ньютоновской жидкости, оказывающей при данном режиме течения такое же сопротивление сдвигу, как пластично-вязкий нефтепродукт
94. <b>Предел прочности нефтепродукта</b> E. Yield value of petroleum product	Минимальное напряжение сдвига или разрыва, соответствующее началу необратимой деформации или разрыву испытуемого нефтепродукта
95. <b>Тиксотропность нефтепродукта</b> E. Thixotropy of petroleum product	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
96. <b>Синерезис нефтепродукта</b> E. Syneresis of petroleum product	Физико-химическое свойство нефтепродукта, определяющее отделение масла при хранении под действием одностороннего давления или при нагревании
97. <b>Пенетрация</b> E. Penetration	Показатель, указывающий глубину проникновения конуса иглы под действием собственной силы тяжести в испытуемый нефтепродукт в течение заданного времени
98. <b>Температура каплепадения нефтепродукта</b> E. Dropping point of petroleum product	Температура падения первой капли пластичного нефтепродукта, нагреваемого в капсуле специального термометра

Термин	Определение
99. <b>Охлаждающее свойство нефтепродукта</b> E. Refrigerative ability of petroleum product	Эксплуатационное свойство, характеризующее способность нефтепродукта отводить тепло По ГОСТ 27.002—89
100. <b>Сохраняемость</b> E. Storageability	
101. <b>Токсичность нефтепродукта</b> E. Toxicity of petroleum product	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 некопящего 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 промышленное	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 трансмиссионное	30

Масло турбинное	31
Масло холодильное	36
Масло цилиндрическое	32
Марка нефтепродукта	11
Нефтебитум	59
Нефтепродукт	1
Нефтепродукт кондиционный	6
Нефтепродукт некондиционный	7
Нефтепродукты отработанные	14
Парафин	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	12а
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
<i>Смазка с мыльным загустителем</i>	39
<i>Смазка с неорганическим загустителем</i>	41
<i>Смазка с органическим загустителем</i>	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 каплепадения нефтепродукта	98
Температура начала кристаллизации нефтепродукта	61
Температура помутнения нефтепродукта	62
Температура самовоспламенения нефтепродукта	69
Термоокисляемость нефтепродукта	79
Термостойкость нефтепродукта	78
ТСП	55
Тиксотропность нефтепродукта	95
Тип нефтепродуктов	8
Токсичность нефтепродукта	101

## С. 9 ГОСТ 26098—84

Топливо газотурбинное	19
Топливо дизельное	21
Топливо нефтяное жидкое	2
Церезин	58
Число люминометрическое	75
Число октановое	73
Число цетановое	74

(Измененная редакция, Изм. № 1).

### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Antifreeze	48
Antifriction grease	43
Antifriction property of petroleum product	89
Apparent viscosity of petroleum product	93
Ash of petroleum product	83
Autoignition point of petroleum product	69
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	86
Cutting fluid	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	22
Functional compatibility if petroleum product	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

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
Yield value of petroleum product	94

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

**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 Республика Армения Республика Беларусь Грузия Республика Казахстан Кыргызская Республика Республика Молдова Российская Федерация Республика Таджикистан Туркменистан Украина	Азгосстандарт Армгосстандарт Госстандарт Республики Беларусь Грузстандарт Госстандарт Республики Казахстан Кыргызстандарт Молдовастандарт Госстандарт России Таджикгосстандарт Главгосинспекция «Туркменстандартлары» Госстандарт Украины