

# ГОСТЫ

## Бензины

- ГОСТ 1012-72 Бензины авиационные
- ГОСТ 2084-77 Бензины автомобильные
- ГОСТ Р 51105-97 Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Неэтилированный бензин
- ТУ 0251-003-49247367-2002 - Бензин прямогонный (технологический) экспортный (нет текста)
- ТУ 38.001165-2003 - Бензин автомобильный экспортный (нет текста)

## Битумы

- ГОСТ 11955-82 Битумы нефтяные дорожные жидкие
- ГОСТ 21822-87 Битумы нефтяные хрупкие
- ГОСТ 22245-90 Битумы нефтяные дорожные вязкие
- ГОСТ 6617-76 Битумы нефтяные строительные
- ГОСТ 9548-74 Битумы нефтяные кровельные
- ГОСТ 9812-74 Битумы нефтяные изоляционные

## Газы

- ГОСТ 20448-90 Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления
- ГОСТ 21443-75 Газы углеводородные сжиженные, поставляемые на экспорт
- ГОСТ 27578-87 Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта
- ГОСТ 5542-87 Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения
- Пропановая фракция (нет текста)
- Стабильный газовый конденсат (нет текста)
- ТУ 0271-001-794 10824-2006 Газовый конденсат компаудиртванный (нет текста)
- ТУ 38.103704-90 Эфир метил-трет-бутиловый (нет текста)
- ТУ 39-1340-89 Бензин газовый стабильный (нет текста)

## Изооктаны

- ГОСТ 12433-83\* Изооктаны эталонные
- ГОСТ 4095-75\* Изооктан технический

## Керосины

- ТУ 38.401-58-8-90 Керосин для технических целей (нет текста)

## Коксы

- ГОСТ 22898-78 Коксы нефтяные малосернистые

## Масла

- ГОСТ 10541-78 Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей
- ГОСТ 12337-84 Масла моторные для дизельных двигателей
- ГОСТ 13374-86 Масло приборное ВНИИНП-1-ЧМО (нет текста)
- ГОСТ 16728-78 Масло гидравлическое ВНИИ НП-403 (нет текста)
- ГОСТ 1805-76 Масло приборное МВП (нет текста)
- ГОСТ 1861-73 Масла компрессорные (нет текста)
- ГОСТ 20799-88 Масла индустриальные подгруппы А
- ГОСТ 21748-76 Масло приборное МЗ-52 (нет текста)
- ГОСТ 23497-79 Масла моторные для дизелей буровой техники (нет текста)
- ГОСТ 23652-79 Масла трансмиссионные
- ГОСТ 26191-84 Масла, смазки и специальные жидкости
- ГОСТ 32-74 Масла турбинные
- ГОСТ 4.24-84 Масла смазочные (номенклатура показателей)
- ГОСТ 4806-79 Масло сланцевое топливное
- ГОСТ 5546-86 Масла для холодильных машин
- ГОСТ 6360-83 Масло нефтяное с присадками МТ-16П (нет текста)
- ГОСТ 6411-76. Масла цилиндры тяжелые
- ГОСТ 6794-75 Масло АМГ-10
- ГОСТ 8581-78 Масла моторные для автотракторных дизелей
- ГОСТ 9243-75 Масло компрессорное из сернистых нефтей КС-19
- ГОСТ 982-80 Масла трансформаторные
- ГОСТ 9972-74 Масла нефтяные турбинные с присадками

## **Нефть**

- ГОСТ 1510-84 Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
- ГОСТ 21046-86 Нефтепродукты отработанные
- ГОСТ 8.595-2004 Масса нефти и нефтепродуктов
- ГОСТ 8.610-2004 Плотность нефти (Таблицы перерасчета)
- ГОСТ 9965-76 Нефть для нефтеперерабатывающих предприятий
- ГОСТ Р 51858-2002 Нефть

## **Парафины**

- ГОСТ 23683-89 Парафины нефтяные твердые

## **Присадки**

- ТУ 2471-269-00204168-96 N – метиланилин технический
- ТУ 38.401-58-228-99 Беззольная высокооктановая добавка БВД

## **Растворители**

- ГОСТ 10214-78 Сольвент нефтяной
- ГОСТ 3134-78 Уайт-спирит
- ГОСТ 8505-80 Нефрас-С 50/170
- ТУ 38.401-67-108-92 Нефрас С2-80/120

## **Смазки**

- ГОСТ 1033-79 Смазка солидол жировой (нет текста)
- ГОСТ 21150-87 Смазка Литол-24 (нет текста)
- ГОСТ 3333-80 Смазка графитная (нет текста)
- ГОСТ 4366-76 Смазка Солидол синтетический (нет текста)
- ГОСТ 6267-74 Смазка Циатим-201 (нет текста)
- ГОСТ 9433-80 Смазка Циатим-221 (нет текста)

## **Толуол нефтяной**

- ГОСТ 14710-78 Толуол нефтяной (нет текста)

## **Топливо**

- ГОСТ 10227-86 Топлива для реактивных двигателей
- ГОСТ 10433-75 Топливо нефтяное для газотурбинных установок
- ГОСТ 10585-99 Топливо нефтяное. Мазут.
- ГОСТ 12308-89 Топлива термостабильные Т-6 и Т-8В для реактивных двигателей
- ГОСТ 1667-68 Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей
- ГОСТ 25828-83 Гептан нормальный эталонный
- ГОСТ 305-82 Топливо дизельное
- ГОСТ Р 51105-97 Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Неэтилированный бензин
- ТУ 0251-001-48697051-2006 Топливо печное ТБ-2 (нет текста)
- ТУ 0251-001-53755632-2003 Топливо печное бытовое (нет текста)
- ТУ 38.101656-2005 Топливо печное бытовое (нет текста)
- ТУ 38.101656-99 Топливо печное бытовое (нет текста)
- ТУ 38.101889-2004 Топливо дизельное зимнее ДЗп с депрессорной присадкой (нет текста)
- ТУ 38.401-58-170-96 Топливо дизельное с улучшенными экологическими свойствами зимнее с присадкой ДЭКл-3-0,035 (нет текста)
- ТУ 38.401-58-74-2005 - Топливо Колетьное (Мазут) ТКМ-16, с серой 2.0%, зольное (нет текста)
- ТУ 38.401-58-74-93 Топливо Колетьное (Мазут) ТКМ-16 (нет текста)
- ТУ-0251-052-00151638-2003 Компонент жидкого нефтяного топлива (нет текста)
- ТУ-0252-002-72654032 Топливо судовое ИФО-180 (нет текста)

## **Церезин**

- ГОСТ 2488-79 Церезин

## **Цетан**

- ГОСТ 12525-85 Цетан эталонный

ГОСТ 1012-72\* - Бензины авиационные. Технические условия

ГОСТ 1510-84\* - Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 1567-83 - Топливо моторное. Метод определения фактических смол

ГОСТ 1756-52\* - Нефтепродукты. Методы определения давления насыщенных паров

ГОСТ 19121-73\* - Нефтепродукты. Метод определения содержания серы сжиганием в лампе

ГОСТ 2070-82\* - Нефтепродукты светлые. Методы определения йодных чисел и содержания непредельных углеводородов

ГОСТ 2177-82\* - Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава  
ГОСТ 2517-85\* - Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб  
ГОСТ 511-82\* - Топливо для двигателей. Моторный метод определения октанового числа  
ГОСТ 5985-79\* - Нефтепродукты. Метод определения кислотности и кислотного числа  
ГОСТ 6307-75\* - Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей  
ГОСТ 6321-92 - Топливо для двигателей. Метод испытания на медной пластинке

ГОСТ 2477-65\* - Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды  
ГОСТ 33-2000 - Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости  
ГОСТ 6321-92 - Топливо для двигателей. Метод испытания на медной пластинке  
ГОСТ 6997-77 - Составы для заливки кабельных муфт. Технические условия  
ГОСТ Р 51485-99 - Семена рапса. Определение содержания хлорофила спектрометрическим методом

**ООО "АРМ-Компани"**

**т/факс: (901) 816-77-96**

**моб: (927)314-8005**

**ICQ: 358887292**

**skype: arm-com**

**e-mail: [arm-com@mail.ru](mailto:arm-com@mail.ru)**

**web-сайт: [www.arm-com.ru](http://www.arm-com.ru)**