

БЕНЗИНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ

Бензин неэтилированный АИ-92-К5-Евро, АИ-95-К5-Евро, АИ-98-К5-Евро по СТБ 1656-2016 «Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Неэтилированный бензин. Технические условия».

Бензин неэтилированный АИ-100-К5-Евро по ТУ ВУ 400091131.013-2018 «Бензин неэтилированный АИ-100-К5-Евро».

Бензин неэтилированный АИ-101-К5-Евро по ТУ ВУ 400091131.018-2021 «Бензин неэтилированный АИ-101-К5-Евро».

Бензины неэтилированные АИ-92-К5-Евро, АИ-95-К5-Евро, АИ-98-К5-Евро, АИ-100-К5-Евро, АИ-101-К5-Евро соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» в отношении экологического класса К5; требованиям европейского стандарта EN 228 «Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Неэтилированный бензин. Технические требования и методы испытаний».

ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ

Топливо дизельное по СТБ 1658-2015 «Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Топливо дизельное. Технические условия». Предназначено для применения в дизельных двигателях внутреннего сгорания с воспламенением топливно-воздушной смеси от сжатия.

Топливо дизельное соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» в отношении экологического класса К5; соответствует требованиям европейского стандарта EN 590 «Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Топливо дизельное. Технические требования и методы испытаний».

Для эксплуатации в условиях умеренного климата предлагаются следующие сорта летнего и зимнего дизельного топлива:

ДТ-Л-К5, Сорт С – предельная температура фильтруемости не выше минус 5°C;
ДТ-З-К5, Сорт F – предельная температура фильтруемости не выше минус 20°C.

Для эксплуатации в условиях арктического и холодного зимнего климата предлагается топливо дизельное:

ДТ-З-К5, класс 0 – предельная температура фильтруемости не выше минус 20°C, температура помутнения не выше минус 10°C;

ДТ-З-К5, класс 1 – предельная температура фильтруемости не выше минус 26°C, температура помутнения не выше минус 16°C;

ДТ-З-К5, класс 2 – предельная температура фильтруемости не выше минус 32°C, температура помутнения не выше минус 22°C;

ДТ-А-К5, класс 4 – предельная температура фильтруемости не выше минус 44°C, температура помутнения не выше минус 34°C.

КОМПОНЕНТ БЕНЗИНОВЫЙ ВЫСОКООКТАНОВЫЙ. АЛКИЛАТ

Алкилат получают путем фтористоводородного алкилирования и используют в качестве высокооктанового экологически чистого компонента бензина, а также в качестве товарного продукта по ТУ ВУ 400091131.001-2008.

ЭФИР МЕТИЛ-ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ (МТБЭ)

МТБЭ соответствует требованиям по ТУ ВУ 400091131.012-2017. Получают в результате реакции этерификации между изобутаном и метанолом в присутствии катализатора и используют в качестве высокооктанового компонента бензина.

ГАЗЫ УГЛЕВОДОРОДНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ ТОПЛИВНЫЕ

В соответствии с требованиями СТБ 2262-2012 производятся газы углеводородные сжиженные топливные следующих марок:

ПБА – пропан-бутан автомобильный (предназначен для использования в качестве топлива для автомобильного транспорта)

СПБТ – смесь пропана и бутана технических;

БТ – бутан технический (предназначены для использования в качестве топлива для коммунально-бытового потребления и промышленных целей)

На экспорт также поставляется газ углеводородный сжиженный, соответствующий требованиям PN-EN 589 «Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Сжиженный нефтяной газ (LPG). Технические требования».

БИТУМЫ ДОРОЖНЫЕ

Битумы дорожные соответствуют требованиям СТБ EN 12591-2010 (EN12591:2009), ТУ ВУ 400091131.009-2011. Предназначены для применения при строительстве и ремонте дорожных, аэродромных и других асфальтобетонных покрытий.



ФРАКЦИЯ ПРОПАН-ПРОПИЛЕНОВАЯ

Фракция пропан-пропиленовую соответствует требованиям ТУ ВУ 400091131.019-2021. Используется в качестве сырья для нефтехимической и химической промышленности, а также вторичных процессов переработки нефти.

ФРАКЦИЯ БУТАН-БУТИЛЕНОВАЯ

Фракция бутан-бутиленовая марок А, Б, В соответствует требованиям ТУ 0272-027-00151638-99. Используется в качестве сырья при производстве алкилатов в процессе сернокислого или фтористоводородного алкилирования, изооктиленов и полимердистиллятов при полимеризации, низкомолекулярных полибутеленов.

БЕНЗОЛ НЕФТЯНОЙ

Бензол нефтяной высшей очистки соответствует требованиям ГОСТ 9572-93. Используется в качестве сырья для производства синтетических волокон и каучуков, пластмасс, красителей и других продуктов органического синтеза.

КЕРОСИН ЭКОЛОГИЧЕСКИ УЛУЧШЕННЫЙ

Керосин экологически улучшенный соответствует требованиям ТУ ВУ 400091131.005-2009. Изготавливается на основе гидроочищенной фракции 180° - 230°C, с содержанием серы менее 10ppm.

ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ БЫТОВОЕ

Топливо печное бытовое соответствует требованиям ТУ ВУ 400091131.004-2009 предназначено для коммунально-бытовых нужд. Изготавливается из дистиллятных фракций, полученных прямой перегонкой нефти и в результате вторичных процессов нефтепереработки.

ПРОДУКТ КУБОВЫЙ КОМБИНИРОВАННОЙ УСТАНОВКИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

Продукт кубовый комбинированной установки каталитического крекинга предназначен для использования в качестве сырья для производства технического углерода. Изготавливается в соответствии с требованиями ТУ ВУ 400091131.014-2019 «Продукт кубовый комбинированной установки каталитического крекинга».

ГАЗОЙЛЬ ВАКУУМНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ПРЯМОГОННЫЙ

Газойль вакуумный тяжелый прямогонный - широкая углеводородная фракция, полученная при вакуумной дистилляции мазута, соответствует требованиям ТУ ВУ 400091131.020-2021. Применяется для производства базовых масел и твердых парафинов, в качестве сырья установок гидрокрекинга.

ГАЗОЙЛЬ ГИДРООЧИЩЕННЫЙ ВАКУУМНЫЙ

Газойль гидроочищенный вакуумный - тяжелый остаток с установки легкого гидрокрекинга или гидроконверсии вакуумного газойля, соответствует требованиям ТУ РБ 300220696.023-2004. Используется в качестве сырья для установки каталитического крекинга.

МАЗУТ ТОПОЧНЫЙ

Мазут топочный 100 соответствует требованиям ГОСТ 10585-2013. Используется для стационарных котельных и технологических установок. Вырабатывается на базе остатков атмосферной и вакуумной перегонки с добавлением тяжелых газойлевых фракций. Производится мазут топочный 100, 2,50 %, зольный, 25 °С и мазут топочный 100, 3,00 %, зольный, 25 °С.

СЕРА ТЕХНИЧЕСКАЯ ГАЗОВАЯ

Сера техническая соответствует требованиям ГОСТ 127.1-93. Используется для производства серной кислоты, сероуглерода, красителей, резиновых изделий, в целлюлозно-бумажной, текстильной и других отраслях промышленности, вырабатывается на установке для получения серы, выпускается в жидком и твердом (комовая) виде.

СЫРЬЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА НЕФТЯНЫХ БИТУМОВ

Соответствует требованиям ТУ РБ 300220696.011-2020. Используется в процессах получения битумов методом окисления или компаундирования.



УВАЖАЕМЫЕ ПАРТНЕРЫ!

В случае Вашей заинтересованности в сотрудничестве с ОАО «Мозырский НПЗ» информацию о предприятии и качестве выпускаемой продукции можно найти на сайте www.MNPZ.by.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Отдел маркетинга

(+375-236) 37-45-53, 37-39-75, 37-46-79

Факс: (+375-236) 37-46-47, 37-46-80

Отдел сбыта

(+375-236) 37-38-97, 37-38-63, 37-35-79

Факс: (+375-236) 37-37-82, 37-38-97

Отдел материально-технического обеспечения

(+375-236) 37-39-62, 37-39-61, 37-45-04

Факс: (+375-236) 37-45-67

E-mail: MTO@mnpz.by

Справочное бюро (+375-236) 37-34-99

Общезаводской факс (+375-236) 33-78-43

Почтовый адрес:

*247782, г. Мозырь -11, Гомельская область,
Республика Беларусь.*

E-mail: office@mnpz.by

УНП 400091131

Лицензия №33133/428-1

зарегистрирована в реестре лицензий
Госпромнадзора МЧС РБ



Открытое акционерное общество
**«Мозырский
нефтеперерабатывающий
завод»**

**ВИДЫ
ВЫПУСКАЕМОЙ
ПРОДУКЦИИ**

2022 г.

