

1.

- Бензин прямогонный
- Керосин для технических целей
- Топливо для реактивных двигателей марки РТ
- Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1
- Топливо дизельное летнее Л-0,2-62, зимнее З-0,2 Минус 35
- Дизельное топливо ЕВРО сорта А, В, С, D, E, F
- Топливо дизельное ЕВРО для холодного климата (класс 0, 1, 2, 3)
- Топливо нефтяное. Мазут топочный М-100
- Вакуумный газойль
- Сера техническая газовая гранулированная
- Топливо маловязкое судовое
- Топливо печное бытовое
- Битумы нефтяные дорожные вязкие
- Бензин газовый стабильный
- Бензин автомобильный неэтилированный марки Регуляр-92 (АИ-92-4)
- Тяжелый газойль каталитического крекинга
- Сухой газ
- Фракция пропан-пропиленовая (ППФ)
- Фракция бутан-бутиленовая (ББФ)
- Фракция отработанная бутан-бутиленовая
- Фракция пропан-бутановая (ПБФ)
- Уайт-Спирит

2.

- Каучуки
- Пластики
- Мономеры
- Продукты органического синтеза
- Полиэфиры
- Оксиды
- Прочие
  - Олифа искусственная (термополимерная)
  - Смола синтетическая нефтеполимерная
  - Абсорбент А
  - Абсорбент-Н
  - Фракция пипериленовая
  - Компонент автомобильного моторного топлива КАТ-К
  - Эфир метил-трет-бутиловый
  - Флотореагент-оксаль
  - Формалин метанольный
  - АБС-пластик

3.

- Продукция завода по производству и переработке полиэтилена низкого давления
  - Композиция полиэтилена высокой плотности бимодального типа ПЭ2НТ11-285Д
  - Композиция полиэтилена высокой плотности тип ПЭ100 марки ПЭ2НТ11-9
  - Полиэтилен низкого давления высокой плотности марок ПЭ2НТ21-13, ПЭ2НТ22-12, ПЭ2НТ26-16
  - Композиции полиэтилена низкого давления марок 273-83
  - Переходные марки композиции полиэтилена низкого давления МАРКИ ПЭ2НТ11П-275, ПЭ2НТ11П-83, ПЭ2НТ11П1-83, ПЭ2НТ11П-285Д, ПЭ2НТ11П1-285Д, ПЭ2НТ76П1-73, ПЭ2НТ76П2-73, ПЭ2НТ76П3-73, 292-73
  - Композиции полиэтилена низкого давления Марки ПЭ2НТ22Т-12, ПЭ2НТ76Т-17, 296-83, 297-285, 297-285Д, 298-285, 298-285Д
  - Композиции полиэтилена низкого давления пленочные Марки 293-285Д, ПЭ 80Б-285Д, ПЭ 80Г-285Д
  - Концентраты технического углерода полиэтиленовые
  - Композиция полиэтилена средней плотности для труб и соединительных деталей газораспределительных сетей Марка ПЭ80Б-275
  - Полиэтилен низкого давления высокой плотности экструзионно-раздувного формования

- o Марки ПЭ2НТ74-15, ПЭ2НТ75-15, ПЭ2НТ76-17
  - o Композиция кабельная на основе полиэтилена низкого давления Марка 271-274К
  - o Бутен-1
- Цех пластмассовых изделий
  - o Трубы напорные из полиэтилена
  - o Трубы напорные из полиэтилена
  - o Детали соединительные из полиэтилена для напорных труб
  - o Трубы из полиэтилена для газопроводов
  - o Детали соединительные из полиэтилена для газопроводов
- Продукция завода по производству полиэтилена высокого давления
  - o Композиции полиэтилена для кабельной промышленности марок 153-02 К, 153-10 К
  - o Полиэтилен высокого давления
  - o Композиции полиэтилена высокого давления пленочные Марки 108-76, 108-225, 158-76, 158-225
  - o Полиэтилен низкомолекулярный производства полиэтилена высокого давления
  - o Композиции полиэтилена высокого давления для шнуровых изделий Марки 158БК-15, 158БК-20, 158-125
  - o Композиция полиэтилена электропроводящая Марка П2ЭС-12У
  - o Композиции кабельные на основе полиэтилена низкого и высокого давления Марки 153-03К, 153-05К, 153-11К, 153-12К, 153-ВСКМ, 153К
  - o Полиэтилен высокого давления Марка 11503-070 УУП
  - o Композиция полиэтилена высокого давления Марка 108-14С
  - o Композиции полимерные для Ротационного формования Марка М 115 СВ
- Продукция завода по производству бисфенола А
  - o Бисфенол А (дифенилолпропан)
  - o Ацетон технический
  - o Фенол синтетический технический
  - o Фракция этилбензольная
  - o Фракция альфаметилстирольная
  - o Смола полиалкилбензольная
  - o Смола фенольная - побочный продукт производства фенола
  - o Раствор фенолята натрия водный
  - o Гидроксохлористый алюминий
  - o Бутилбензол. Фракция 150-230°С
  - o Жидкие продукты пиролиза
- Продукция завода «Поликарбонаты»
  - o Поликарбонаты Марки PC-003, PC-005, PC-007
  - o Поликарбонаты Марки PC-010, PC-015
  - o Поликарбонаты PC-022, PC-030 Grades
  - o Поликарбонаты Марки PC-075, PC-075D, PC-075A, PC- 075DA.
  - o Побочный продукт этиленкарбоната
  - o Анизол
  - o Фенолосодержащая жидкая фракция
- Продукция завода «Этилен»
  - o Пропилен
  - o Отработанное дизельное топливо
  - o Фракция бутилен-бутадиеновая
  - o Смола пиролизная тяжелая
- Продукция завода органических продуктов и технических газов
  - o Бутилцеллозольв технический
  - o (монобутиловый эфир этилен-гликоля)
  - o Дипроксамин 157
  - o Дипроксамин 157-65 М
  - o Моноэтаноламин
  - o Диэтаноламин чистый
  - o Диэтаноламин
  - o Триэтаноламин
  - o Карбанокс СКД-10
  - o Олеокс-5
  - o Олеокс-7
  - o Оксанол ЦС-100
  - o Вещества текстильно-вспомогательные. Препарат ОС-20
  - o Полиэтиленгликоль-4
  - o Полиэтиленгликоль-9
  - o Полиэтиленгликоль-13
  - o Полиэтиленгликоль-35 очищенный

- o Полиэтиленгликоль-68
- o Реагент-деэмульгатор Реапон-4В
- o Синтанол АЛМ-10
- o Стеарокс-б
- o Этиленгликоль
- o Диэтиленгликоль
- o Триэтиленгликоль технический
- o Третбутилпербензоат
- o Синтанол ЭС-3
- o Проксанол 305 50%-ный
- o Проксамин 385 50%-ный
- o Проксамин 385
- o Косинтол - 247
- o Косинтол - 248
- o Косинтол-242 (Синтанол-2)
- o Синтанокс 1720-9
- o Кислород газообразный технический
- o Кислород жидкий технический
- o Азот газообразный и жидкий
- o Аргон газообразный и жидкий

4.

- Техническая продукция
  - o Сульфит натрия безводный фотографический
  - o Пиросульфит натрия технический
  - o Натрий тиосульфат кристаллический (технической и фотографической квалификации)
  - o Натрий сернокислый технический (марка А, высший сорт)
  - o Алюминия сульфат технический очищенный (водный раствор)
  - o Натрия бисульфит (водный раствор)
  - o Барий сернокислый аккумуляторный
  - o Бария гидрат окиси технический
  - o Силикагель технический гранулированный мелкопористый (КСМГ, ШСМГ) и крупнопористый (КСКГ)
  - o Силикагель-индикатор
  - o Препарат МХЗ
  - o Универсальные флюсы №4, №7, №8, № 10
  - o Катализатор дегидрирования легких парафиновых углеводородов (КДИ)
  - o Ингибитор ОПЦ
  - o Кальций хлористый 2-водный технический
- Магниевое удобрение
  - o Магний сернокислый 7-водный (сульфат магния)
- Пищевые добавки
  - o Натрия пиросульфит для пищевой промышленности
  - o Кальция хлорид 2-водный (кальций хлористый) чистый
- Фармакопея
  - o Натрия тиосульфат субстанция
  - o Бария сульфат для рентгенографии
  - o Кальция хлорид субстанция
  - o Магния сульфат субстанция
- Реактивы
  - o Натрия сульфат 10-водный (Ч, ЧДА, ХЧ)
  - o Натрий сернокислый (Ч, ЧДА)
  - o Натрий сернистокислый (ЧДА)
  - o Натрий серноватистокислый 5-водный (натрия тиосульфат) (Ч, ЧДА)
  - o Магний сернокислый 7-водный (Ч, ЧДА, ХЧ)
  - o Барий сернокислый (марки Ч)
- Строительные материалы
  - o Тимплэкс ® - теплоизоляционные плиты из экструдированного пенополистирола
  - o Щебень из осадочных горных пород