**Список биржевых товаров, допущенных к торгам в отделах «Нефть и нефтепродукты», «Сжиженные углеводородные газы и газовый конденсат», «Продукция нефтегазохимического производства» АО «Биржа «Санкт-Петербург»**

**Перечень биржевых товаров, допущенных к торгам**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п/н | Наименование биржевого товара | Нормативныйдокумент |
| **Бензин автомобильный** |
|  | Бензин неэтилированный Супер ЕВРО-98 вид III (АИ-98-К5) | ГОСТ Р 51866-2002 |
|  | Бензин неэтилированный Премиум ЕВРО-95 вид III (АИ-95-К5) | ГОСТ Р 51866-2002 |
|  | Неэтилированный бензин марки Регуляр-92(АИ-92-К5) | ГОСТ Р 51105-97 |
|  | Неэтилированный бензин марки Нормаль-80 (АИ-80-К5)  | ГОСТ Р 51105-97 |
|  | Бензин неэтилированный АИ-92-К5-Евро | СТБ 1656-2011 |
|  | Бензин неэтилированный АИ-95-К5-Евро | СТБ 1656-2011 |
|  | Бензин неэтилированный А-76 | ГОСТ 2084 с изм. 1-6 |
|  | Неэтилированный бензин марки Нормаль-80 (АИ-80-К5) | ГОСТ 32513-2013 |
|  | Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5 | ГОСТ 32513-2013 |
|  | Бензин неэтилированный марки АИ-95-К5 | ГОСТ 32513-2013 |
|  | Бензин неэтилированный марки АИ-98-К5 | ГОСТ 32513-2013 |
| **Топливо дизельное** |
|  | Топливо дизельное ЕВРО сорт С, вид III (ДТ-5) | ГОСТ Р 52368-2005 |
|  | Топливо дизельное ЕВРО сорт E, вид III (ДТ-5) | ГОСТ Р 52368-2005 |
|  | Топливо дизельное ЕВРО сорт F, вид III (ДТ-5) | ГОСТ Р 52368-2005 |
|  | Топливо дизельное ЕВРО класс 1, вид III (ДТ-5) | ГОСТ Р 52368-2005 |
|  | Топливо дизельное ЕВРО класс 2, вид III (ДТ-5) | ГОСТ Р 52368-2005 |
|  | Топливо дизельное ЕВРО класс 3, вид III (ДТ-5) | ГОСТ Р 52368-2005 |
|  | Топливо дизельное ЕВРО класс 4, вид III (ДТ-5) | ГОСТ Р 52368-2005 |
|  | Топливо дизельное ДТ З-0,001- минус 32 (ДТ-5) | ГОСТ Р 55475-2013 |
|  | Топливо дизельное ДТ Л-0,001-55 (ДТ-Л-5) | СТО 05766480-010-2011 |
|  | Топливо дизельное ДТ З-0,001- минус 20 (ДТ-З-5) | СТО 05766480-010-2011 |
|  | Топливо дизельное З-0,001- минус 25 (ДТ-З-5) | СТО 05766480-010-2011 |
|  | Топливо дизельное З-0,001 минус 35 (ДТ-З-К5) | СТО 05766480-010-2011 |
|  | Топливо дизельное А-0,001 минус 51 (ДТ-А-К5) | СТО 05766480-010-2011 |
|  | Топливо дизельное ДТ-Л-К5, сорт С | СТБ 1658-2012 |
|  | Топливо дизельное ДТ-З-К4, сорт F | СТБ 1658-2012 |
|  | Топливо дизельное ДТ-З-К5, сорт F | СТБ 1658-2012 |
|  | Топливо дизельное ДТ-З-К5, класс 1 | СТБ 1658-2012 |
|  | Топливо дизельное ДТ-З-К5, класс 2 | СТБ 1658-2012 |
|  | Топливо дизельное ДТ-А-К5, класс 4 | СТБ 1658-2012 |
|  | Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-Л-К5) | ГОСТ 32511-2013 |
|  | Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорта F, экологического класса К5 | ГОСТ 32511-2013 |
|  | Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорта E, экологического класса К5 (ДТ-З-К5) | ГОСТ 32511-2013 |
|  | Топливо дизельное ЕВРО, зимнее, класса 2, экологического класса К5 (ДТ-З-К5) | ГОСТ 32511-2013 |
| **Топливо для реактивных двигателей** |
|  | Топливо для реактивных двигателей, марки ТС-1, высший сорт | ГОСТ 10227-86 |
|  | Топливо для реактивных двигателей РТ, высший сорт | ГОСТ 10227-86 |
| **Мазут топочный** |
|  | Мазут топочный М-100 | ГОСТ 10585-2013 |
|  | Мазут топочный М-Ф5, флотский | ГОСТ 10585-99 |
|  | Мазут топочный М-100 вид I, малозольный | ГОСТ 10585-2013 |
|  | Мазут топочный М-100 вид II, малозольный | ГОСТ 10585-2013 |
|  | Мазут топочный М-100 вид III, малозольный | ГОСТ 10585-2013 |
|  | Мазут топочный М-100 вид IV, малозольный | ГОСТ 10585-2013 |
|  | Мазут топочный М-100 вид V, малозольный | ГОСТ 10585-2013 |
|  | Мазут топочный М-100 вид VI, малозольный | ГОСТ 10585-2013 |
|  | Мазут топочный М-100 вид VII, зольный | ГОСТ 10585-2013 |
|  | Мазут топочный М-40  | ГОСТ 10585-2013 |
|  | Мазут топочный 100, 3,00%, зольный, 25◦С | ГОСТ 10585-2013 |
|  | Мазут топочный 100, 3,50%, зольный, 25◦С | ГОСТ 10585-2013 |
|  | Мазут топочный 100, 2,50%, малозольный, 25◦С | ГОСТ 10585-2013 |
|  | Мазут топочный М-100, 2,00%, малозольный, 25◦С | ГОСТ 10585-2013 |
| **Битум нефтяной** |
|  | Битум нефтяной дорожный марки 70/100 | СТБ EN 12591-2010 (EN 12591:2009) |
|  | Битум нефтяной дорожный марки 70/100 | ТУ BY 400091131.009-2011 |
|  | Битум нефтяной дорожный улучшенный БДУС 70/100 | ТУ 0256-096-00151807-97 |
|  | Битум нефтяной дорожный вязкий БНД  | ГОСТ 22245-90 |
|  | Битум нефтяной дорожный вязкий БНД 90/130 | ГОСТ 22245-90 |
|  | Битум нефтяной дорожный вязкий БНД 60/90 | ГОСТ 22245-90 |
|  | Битум нефтяной дорожный вязкий БНД 70/100 | ГОСТ 33133-2014 |
| **Топливо печное** |
|  | Топливо печное бытовое, вид IV  | ТУ 38.101656-99 |
|  | Топливо печное бытовое, вид V | ТУ 38.101656-99 |
|  | Топливо печное темное, марка А | ТУ0251-001-93231287-2006/А |
|  | Топливо печное темное, марка Б | ТУ0251-001-93231287-2006/А |
|  | Топливо печное темное, марка Г | ТУ0251-001-93231287-2006/А |
| **Топливо судовое** |
|  | Топливо маловязкое судовое, вид А | ТУ 38.101567-2005 |
|  | Топливо маловязкое судовое, вид I | СТО 00044434-022-2013 |
|  | Топливо маловязкое судовое, вид II | ТУ 38.101567-2005 |
|  | Судовое топливо | СТО 05753490-0900-7-2017 |
|  | Топливо нефтяное судовое ИФО 380 | ТУ 0252-006-32836295-2012 |
|  | Топливо нефтяное судовое ИФО 180 | ТУ 0225-001-62631998-2013 |
|  | Топливо бункеровочное легкое, вид I | CТО 00044434-031-2014  |
| **Сжиженные углеводородные газы** |
|  | Газ углеводородный сжиженный топливный для коммунально-бытового потребления СПБТ | ГОСТ 20448-90 |
|  | Газ углеводородный сжиженный топливный, марки ПБА | ГОСТ 20448-90 с изм 1,2 |
|  | Пропан-бутан технический | ГОСТ Р 52087-2003 |
|  | Фракция бутан-бутиленовая ББФ | ТУ 0272-027-00151638-99 |
|  | Фракция пропиленовая (сорт 1) | ТУ 2411-51-05766793-2000 |
|  | Фракция легких углеводородов широкая | СТО 05753490-0900-9-2017 |
|  | Широкая фракция легких углеводородов | СТО 05753490-0900-9-2011 |
|  | Широкая фракция легких углеводородов, марка А | СТО 05753490-0900-9-2011 |
|  | Широкая фракция легких углеводородов, марка Б | СТО 05753490-0900-9-2011 |
|  | Пропан-бутан технический | ГОСТ 20448-90 |
|  | Пропан технический | ГОСТ Р 52087-2003 |
|  | Газ углеводородный сжиженный топливный для коммунально-бытового потребления марки ПТ | ГОСТ 20448-90 с изм 1,2 |
|  | Широкая фракция легких углеводородов | СТО 05753490-0900-9-2011 |
|  | Изобутан, марка А | СТО 05766480-004-2010 |
|  | Нормальный бутан, марка А | СТО 05766480-005-2010 |
|  | Фракция изопентановая, марка А | ТУ ВY 400051902.020-2015 |
|  | Фракция изопентановая | ТУ 0272-028-00151638-99 с изм. 1-7 |
|  | Фракция пропановая, марка «Б» | ТУ 0272-023-00151638-99 изм. №1,2 |
|  | Фракция нормального бутана марки «А» |  ТУ 0272-170- 05766801-2013 |
|  | Фракция нормального пентана | ТУ ВY 400051902.019-2015 |
| **Продукция нефтехимического производства и иные биржевые товары** |
|  | Ацетон технический  | ГОСТ 2768-84 с изм. 1,2 |
|  | Бензин БПЦ | СТО 0576693-008-2013 |
|  | Дистиллят газового конденсата средний (сернистый), вид I | СТО 78689379-02-2016 изм. №1 |
|  | Парафин нефтяной жидкий, фракция С13 | ТУ 0255-022-05766480-2006 |
|  | Кислота серная контактная техническая, 1-й сорт | ГОСТ 2184-77 |
|  | Сера техническая газовая комовая, сорт 9998 | 9998 ГОСТ 127.1-93 |
|  | Метил-трет-бутиловый эфир | ТУ 38.103704-90 |
|  | Алкилбензолсульфокислота, Марка Б | ТУ 2481-026-05766480-2006 |
|  | Алкилбензолсульфокислота, Марка А | ТУ 2481-026-05766480-2006 |
|  | Линейный алкилбензол ЛАБ, Марка А | ТУ 2414-028-05766480-2006 |
|  | Линейный алкилбензол ЛАБ, Марка Б | ТУ 2414-028-05766480-2006 |
|  | Полиалкилбензол, марка ПАБ-С | ТУ 2414-025-05766480-2006 |
|  | Сольвент термополимерный | ТУ 2415-003-60928760-09 |
|  | Сольвент нефтяной сверхтяжелый | ТУ 38.1011049-98 |
|  | Бензол нефтяной для синтеза «Высший сорт» | ГОСТ 9572-93 |
|  | Ортоксилол нефтяной высший сорт | ТУ 38.101254-72 |
|  | Параксилол нефтяной, высшей очистки | ТУ 38.101255-87 |
|  | Толуол нефтяной | ГОСТ 14710-78 |
|  | Парафин нефтяной жидкий, фракция С10-С13 | ТУ 0255-021-05766480-2006  |
|  | Парафин нефтяной жидкий, фракция С14-С17, марка А | ТУ 0255-023-05766480-2006 |
|  | Нефрас-С 50/170  | ГОСТ 8505-80 |
|  | Бензин-растворитель Нефрас С2-80/120 | ТУ РБ 100006485.148-2002 |
|  | Нефрас | СТО 98521950-001-2013 изм. №1 |
|  | Нефрас П40/220 (бензин для промышленно-технических целей) | СТО 67350749-002-2011 |
|  | Нефрас С2-80/120, сорт 1 | ТУ BY 100006485/148 |
|  | Нефтяной растворитель, марка Т | СТО 52899777-008-2015 |
|  | Сера техническая газовая жидкая, сорт 9998 | ГОСТ 127.1-93 |
|  | Сера техническая газовая гранулированная, сорт 9998  | СТО 05766480-008-2011 |
|  | Конденсат газовый стабильный | СТО 001-2008 |
|  | Конденсат газовый стабильный  | ТУ 0271-001-91165706-2012 |
|  | Конденсат газовый стабильный | ТУ 0271-001-91165706-2012 |
|  | Конденсат газовый стабильный  | ТУ 0271-001-45773403-2013 |
|  | Аммиак безводный сжиженный | ГОСТ 6221-90 |
|  | Метилацетат | ТУ 2435-063-00203766-2001 |
|  | Газоконденсатная смесь | СТО 09798927-001-2013 |
|  | Полиэтилен низкого давления высокой плотности марки ПЭ2НТ-22-12 | ТУ 2243-176-00203335-2007 |
|  | Полиэтилен высокого давления (низкой плотности), марка 15803-020 | ГОСТ 16337-77 |
|  | Конденсат газовый стабильный | ТУ 0271-001-27376199-2006 |
|  | Смесь ароматических углеводородов С-10 | ТУ BY 300220696.030-2005 |
|  | Этилбензольная фракция | ТУ 38.30225-81 изм. 1-3 |
|  | Фракция бутилбензольная | ТУ 2414-054-05766793-2003 изм. 1 |
|  | Растворитель для промышленных целей | ТУ 0251-001-38521718-2014 |
|  | Парафин НЕФТЯНОЙ ЖИДКИЙ, ШИРОКАЯ ФРАКЦИЯ видI | СТО 05766480-003-2010 |
|  | Полиэтилен высокого давления (ПЭВД) «Вилатерм» | ТУ BY 300041455.018-2005 |
|  | Полиэтилен высокого давления (ПЭВД) марки 17703-010 | ГОСТ 16337-77 |
|  | Полиэтилен высокого давления (ПЭВД) марки 10903-020 | ТУ BY 300042199.135-2014 |
|  | Полиэтилен высокого давления (ПЭВД) марки 10303-003 | ТУ BY 300042199.135-2014 |
|  | Полиэтилен высокого давления (ПЭВД) марки 12203-250 | ТУ BY 300042199.135-2014 |
|  | Алкилбензолсульфокислота линейная, марка А | ТУ 2481-015-71150986-2011 |
|  | Водный раствор окиси додецил-(тетрадецил) диметиламина | ТУ 2384-008-44965589-2015 |
|  | Масло моторное для автотракторных дизелей марка: М-8Г2к | ГОСТ 8581-78 |
|  | Масло моторное для автотракторных дизелей марка: М-8Г2 | ГОСТ 8581-78 |
|  | Масло моторное для автотракторных дизелей марка: М-8ДМ | ГОСТ 8581-78 |
|  | Масло моторное для автотракторных дизелей марка: М-10Г2к | ГОСТ 8581-78 |
|  | Масло моторное для автотракторных дизелей марка: М-10Г2 | ГОСТ 8581-78 |
|  | Масло моторное для автотракторных дизелей марка: М-10ДМ | ГОСТ 8581-78 |
|  | Масло моторное для автотракторных дизелей марка: М-8В | ГОСТ 10541-78 |
|  | Масло индустриальное марка: И-40А | ГОСТ 20799-88 |
|  | Масло индустриальное марка: И-50А | ГОСТ 20799-88 |
|  | Масло индустриальное марка: И-20А  | ГОСТ 20799-88 |
|  | Базовое масло НС4 | ТУ BY 300042199.037-2015 |
|  | Масло для гидрообъемных передач МГЕ-46В | ТУ 38.001347-00 |
|  | Масло автотракторное М-10ДМ | ГОСТ 8581-78 |
|  | Масло базовое SN-500 | ТУ BY 300042199.060-2016 |
|  | Масло базовое SN-150к | ТУ BY 300042199.060-2016  |
|  | Масло базовое SN-1200 | ТУ BY 300042199.060-2016 |
|  | Масло индустриальное И-30А | ГОСТ 20799-88 |
|  | Масло для дизельных двигателей М-14В2 | ГОСТ 12337-84 |
|  | Масло для дизельных двигателей М-14Г2ЦС | ГОСТ 12337-84 |
|  | Масло-мягчитель ПН-6 марки ПН-6ш |  |
|  | Котельное топливо | ТУ 2451-007-60928760-09 |
|  | Топливо технологическое | СТО 98521950-002-2013 изм. №1 |
|  | Топливо технологическое тип С | СТО 52899777-007-2015 |
|  | Керосин | ТУBY 40091131.005-2009 |
|  | Керосин осветительный КО-25 | ТУ 38.401-58-10-01 |
|  | Нефть | ГОСТ Р 51858-2002 |
|  | Нефть компоундированная | ГОСТ Р 51858-2002 |
|  | Керосино-Газойлевая Фракция, вид 2 | ТУ 0251-011-21212060-2013 |
|  | Прямогонный бензин, вид 2  | ТУ 0251-004-21157651-2015 |
|  | Фракция керосино-газойлевая | ТУ 0251-001-62631998-2015 |
|  | Дистиллят газового конденсата  | СТО 52899777-009-2015 |
|  | Керосин для технических целей, КТ-1 | СТО 11605031-010-2007 |
|  | Фракция дизельная | СТО 05753490-0900-6-2017 |
|  | Дизельная технологическая фракция, марка Б | СТО 78689379-04-2016 |
|  | Компонент бензиновый высокооктановый (алкилат) | ТУ BY 400091131/001-2008 |