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

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование биржевого товара | Нормативныйдокумент |
| **Бензин неэтилированный** |  |
| Супер ЕВРО-98 вид I (АИ-98-3) | ГОСТ Р 51866-2002 |
| Супер ЕВРО-98 вид II (АИ-98-4) | ГОСТ Р 51866-2002 |
| Супер ЕВРО-98 вид III (АИ-98-5) | ГОСТ Р 51866-2002 |
| Премиум ЕВРО-95 вид I (АИ-95-3) | ГОСТ Р 51866-2002 |
| Премиум ЕВРО-95 вид II (АИ-95-4) | ГОСТ Р 51866-2002 |
| Премиум ЕВРО-95 вид III (АИ-95-5) | ГОСТ Р 51866-2002 |
| АИ-95 ЭК (АИ-95-3) | ТУ 38.401-58-171-96 |
| АИ-95 ЭК (АИ-95-4) | ТУ 38.401-58-171-96 |
| АИ-95 ЭК (АИ-95-5) | ТУ 38.401-58-171-96 |
| Регуляр-92 (АИ-92-3) | ГОСТ Р 51105-97 |
| Регуляр-92 (АИ-92-4) | ГОСТ Р 51105-97 |
| Регуляр-92 (АИ-92-5) | ГОСТ Р 51105-97 |
| Нормаль-80 (АИ-80-3) | ГОСТ Р 51105-97 |
| Нормаль-80 (АИ-80-4) | ГОСТ Р 51105-97 |
| Нормаль-80 (АИ-80-5) | ГОСТ Р 51105-97 |
| АИ-80 ЭК (АИ-80-3) | ТУ 38.401-58-171-96 |
| АИ-92-К5-Евро | СТБ 1656-2011 |
| АИ-95-К5-Евро | СТБ 1656-2011 |
| Бензин А-76 | ГОСТ 2084 с изм. 1-6 |
| **Топливо дизельное** |  |
| ЕВРО сорт С, вид I (ДТ-3) | ГОСТ Р 52368-2005 |
| ЕВРО сорт С, вид II (ДТ-4) | ГОСТ Р 52368-2005 |
| ЕВРО сорт С, вид III (ДТ-5) | ГОСТ Р 52368-2005 |
| ЕВРО сорт D, вид I (ДТ-3) | ГОСТ Р 52368-2005 |
| ЕВРО сорт E, вид I (ДТ-3) | ГОСТ Р 52368-2005 |
| ЕВРО сорт E, вид II (ДТ-4) | ГОСТ Р 52368-2005 |
| ЕВРО сорт E, вид III (ДТ-5) | ГОСТ Р 52368-2005 |
| ЕВРО сорт F, вид I (ДТ-3) | ГОСТ Р 52368-2005 |
| ЕВРО сорт F, вид II (ДТ-4) | ГОСТ Р 52368-2005 |
| ЕВРО сорт F, вид III (ДТ-5) | ГОСТ Р 52368-2005 |
| ЕВРО класс 0, вид III (ДТ-5) | ГОСТ Р 52368-2005 |
| ЕВРО класс 1, вид I (ДТ-3) | ГОСТ Р 52368-2005 |
| ЕВРО класс 1, вид II (ДТ-4) | ГОСТ Р 52368-2005 |
| ЕВРО класс 1, вид III (ДТ-5) | ГОСТ Р 52368-2005 |
| ЕВРО класс 2, вид I (ДТ-3) | ГОСТ Р 52368-2005 |
| ЕВРО класс 2, вид II (ДТ-4) | ГОСТ Р 52368-2005 |
| ЕВРО класс 2, вид III (ДТ-5) | ГОСТ Р 52368-2005 |
| ЕВРО класс 3, вид I (ДТ-3) | ГОСТ Р 52368-2005 |
| ЕВРО класс 3, вид II (ДТ-4) | ГОСТ Р 52368-2005 |
| ЕВРО класс 3, вид III (ДТ-5) | ГОСТ Р 52368-2005 |
| ЕВРО класс 4, вид II (ДТ-4) | ГОСТ Р 52368-2005 |
| ЕВРО класс 4, вид III (ДТ-5) | ГОСТ Р 52368-2005 |
| ДТ З-0,001- минус 32 (ДТ-5) | ГОСТ Р 55475-2013 |
| ЕВРО класс 2, вид III (ДТ-5) | ГОСТ Р 52368-2005 |
| ЕВРО, сорт Е, вид III (ДТ-5) производства ОАО "ТАИФ-НК" | ГОСТ Р 52368-2005 |
| ДТЛ-К3 | СТО 80601653-001-2012 |
| ДТ Л-0,001-55 (ДТ-5) | СТО 05766480-010-2011 |
| ДТ З-0,001- минус 20 (ДТ-5) | СТО 05766480-010-2011 |
| ДТ З-0,001- минус 25 (ДТ-5) | СТО 05766480-010-2011 |
| ДТ З-0,001- минус 35 (ДТ-5) | СТО 05766480-010-2011 |
| ДТ А-0,001 (ДТ-5) | СТО 05766480-010-2011 |
| ДТ-Л-К4, сорт С | СТБ 1658-2012 |
| ДТ-Л-К5, сорт С | СТБ 1658-2012 |
| ДТ-З-К4, сорт F | СТБ 1658-2012 |
| ДТ-З-К5, сорт F | СТБ 1658-2012 |
| ДТ-З-К5, класс 1 | СТБ 1658-2012 |
| ДТ-З-К5, класс 2 | СТБ 1658-2012 |
| ДТ-А-К5, класс 4 | СТБ 1658-2012 |
| **Топливо для реактивных двигателей**  |  |
| ТС-1, высший сорт | ГОСТ 10227-86 |
| РТ, высший сорт | ГОСТ 10227-86 |
| Керосин для технических целей, КТ-1 | СТО 11605031-010-2007 |
| Керосин для технических целей, КТ-1 | СТО 11605031-010-2007 |
| **Мазут топочный** |  |
| М -100 вид I, малозольный | ГОСТ 10585-99 |
| М -100 вид II, малозольный | ГОСТ 10585-99 |
| М -100 вид III, малозольный | ГОСТ 10585-99 |
| М -100 вид IV, малозольный | ГОСТ 10585-99 |
| М -100 вид V, малозольный | ГОСТ 10585-99 |
| М -100 вид VI, малозольный | ГОСТ 10585-99 |
| М -100 вид V, зольный | ГОСТ 10585-99 |
| М -100 вид VI, зольный | ГОСТ 10585-99 |
| М -100 вид VII, зольный | ГОСТ 10585-99 |
| М -40  | ГОСТ 10585-99 |
| Мазут, вид 3 | ГОСТ 10585-2013 |
| М-Ф5, флотский | ГОСТ 10585-99 |
| Топливо нефтяное судовое ИФО 380 | ТУ 0252-006-32836295-2012 |
| **Битум нефтяной** |  |
| Битум нефтяной дорожный улучшенный БДУС 70/100 | ТУ 0256-096-00151807-97 |
| дорожный БНД 90/130 | ГОСТ 22245-90 |
| дорожный БНД 60/90 | ГОСТ 22245-90 |
| **топливо печное бытовое** |  |
| ТПБ, вид IV  | ТУ 38.101656-99 |
| ТПБ, вид V | ТУ 38.101656-99 |
| **Топливо маловязкое судовое** |  |
| Топливо судовое маловязкое вид А | ТУ 38.101567-2005 |
| ТМС, вид I | СТО 00044434-022-2013 |
| ТМС, вид II | ТУ 38.101567-2005 |
| судовое топливо | СТО 05753490-0900-7-2010 |
| **Сжиженные углеводородные газы** |  |
| СПБТ | ГОСТ Р 52087-2003, ГОСТ 20448-90 |
| Фракция бутан-бутиленовая ББФ | ТУ 0272-027-00151638-99 |
| Фракция пропиленовая (сорт 1) | ТУ 2411-51-05766793-2000 |
| 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 Р 52087-2003 |
| пропан-бутан технический | ГОСТ 20448-90 |
| пропан технический | ГОСТ Р 52087-2003 |
| пропан технический | ГОСТ 20448-90 |
| 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 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** |  |
| Бензин БПЦ | СТО 0576693-008-2013 |
| парафин нефтяной жидкий, фракция С13 | ТУ 0255-023-05766480-2006 |
| конденсат газовый стабильный | ОСТ 51.65-80 |
| Серная Кислота | ГОСТ 2184-77 |
| Сера техническая газовая комовая | 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 ПАБ-С | ТУ 2414-025-05766480-2006 |
| Сольвент термополимерный | ТУ 2415-003-60928760-09 |
| сольвент нефтяной  | ТУ 38-1011049-98 |
| бензол нефтяной | ГОСТ 9572-93 |
| ортоксилол нефтяной | ТУ 38.101254-72 |
| параксилол нефтяной | ТУ 38.101255-87 |
| толуол нефтяной | ГОСТ 14710-78 |
| парафин нефтяной жидкий, фракция С10-С13, марка А | ТУ 0255-023-05766480-2006 |
| парафин нефтяной жидкий, фракция С14-С17, марка А | ТУ 0255-023-05766480-2006 |
| Нефрас-С 50/170  | ГОСТ 8505-80 |
| 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 |
| Конденсат газовый стабильный | ТУ 0271-001-27376199-2006 |
| **Масло нефтяное** |  |
| 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 |
| **Топливо котельное** |  |
| Котельное топливо | ТУ 2451-007-60928760-09 |
| **Керосин** |  |
| Керосин | ТУBY 40091131.005-2009 |
| Керосин осветительный КО-25 | ТУ 38.401-58-10-01 |
| **Нефть** |  |
| Нефть | ГОСТ Р 51858-2002 |
| Нефть компоундированная | ГОСТ Р 51858-2002 |
| **Продукты первичной переработки** |  |
| Керосино-Газойлевая Фракция, вид 2 | ТУ 0251-011-21212060-2013 |
| Прямогонный бензин, вид 2  | ТУ 0251-004-21157651-2015 |