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

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование биржевого товара | Нормативный  документ |
|  | **Бензин неэтилированный** |  |
| 1. 2 | Супер ЕВРО-98 вид I (АИ-98-3) | ГОСТ Р 51866-2002 |
| 1. 3 | Супер ЕВРО-98 вид II (АИ-98-4) | ГОСТ Р 51866-2002 |
| 1. 4 | Супер ЕВРО-98 вид III (АИ-98-5) | ГОСТ Р 51866-2002 |
| 1. 5 | Премиум ЕВРО-95 вид I (АИ-95-3) | ГОСТ Р 51866-2002 |
| 1. 6 | Премиум ЕВРО-95 вид II (АИ-95-4) | ГОСТ Р 51866-2002 |
| 1. 7 | Премиум ЕВРО-95 вид III (АИ-95-5) | ГОСТ Р 51866-2002 |
| 1. 8 | АИ-95 ЭК (АИ-95-3) | ТУ 38.401-58-171-96 |
| 1. 9 | АИ-95 ЭК (АИ-95-4) | ТУ 38.401-58-171-96 |
| 1. 10 | АИ-95 ЭК (АИ-95-5) | ТУ 38.401-58-171-96 |
| 1. 11 | Регуляр-92 (АИ-92-3) | ГОСТ Р 51105-97 |
| 1. 12 | Регуляр-92 (АИ-92-4) | ГОСТ Р 51105-97 |
| 1. 13 | Регуляр-92 (АИ-92-5) | ГОСТ Р 51105-97 |
| 1. 14 | Нормаль-80 (АИ-80-3) | ГОСТ Р 51105-97 |
| 1. 15 | Нормаль-80 (АИ-80-4) | ГОСТ Р 51105-97 |
| 1. 16 | Нормаль-80 (АИ-80-5) | ГОСТ Р 51105-97 |
| 1. 17 | АИ-80 ЭК (АИ-80-3) | ТУ 38.401-58-171-96 |
| 1. 18 | АИ-92-К5-Евро | СТБ 1656-2011 |
| 1. 19 | АИ-95-К5-Евро | СТБ 1656-2011 |
| 1. 20 | Бензин А-76 | ГОСТ 2084 с изм. 1-6 |
|  | Бензин неэтилированный марки 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** |  |
| 1. 21 | ЕВРО сорт С, вид I (ДТ-3) | ГОСТ Р 52368-2005 |
| 1. 22 | ЕВРО сорт С, вид II (ДТ-4) | ГОСТ Р 52368-2005 |
| 1. 23 | ЕВРО сорт С, вид III (ДТ-5) | ГОСТ Р 52368-2005 |
| 1. 24 | ЕВРО сорт D, вид I (ДТ-3) | ГОСТ Р 52368-2005 |
| 1. 25 | ЕВРО сорт E, вид I (ДТ-3) | ГОСТ Р 52368-2005 |
| 1. 26 | ЕВРО сорт E, вид II (ДТ-4) | ГОСТ Р 52368-2005 |
| 1. 27 | ЕВРО сорт E, вид III (ДТ-5) | ГОСТ Р 52368-2005 |
| 1. 28 | ЕВРО сорт F, вид I (ДТ-3) | ГОСТ Р 52368-2005 |
| 1. 29 | ЕВРО сорт F, вид II (ДТ-4) | ГОСТ Р 52368-2005 |
| 1. 30 | ЕВРО сорт F, вид III (ДТ-5) | ГОСТ Р 52368-2005 |
| 1. 31 | ЕВРО класс 0, вид III (ДТ-5) | ГОСТ Р 52368-2005 |
| 1. 32 | ЕВРО класс 1, вид I (ДТ-3) | ГОСТ Р 52368-2005 |
| 1. 33 | ЕВРО класс 1, вид II (ДТ-4) | ГОСТ Р 52368-2005 |
| 1. 34 | ЕВРО класс 1, вид III (ДТ-5) | ГОСТ Р 52368-2005 |
| 1. 35 | ЕВРО класс 2, вид I (ДТ-3) | ГОСТ Р 52368-2005 |
| 1. 36 | ЕВРО класс 2, вид II (ДТ-4) | ГОСТ Р 52368-2005 |
| 1. 37 | ЕВРО класс 2, вид III (ДТ-5) | ГОСТ Р 52368-2005 |
| 1. 38 | ЕВРО класс 3, вид I (ДТ-3) | ГОСТ Р 52368-2005 |
| 1. 39 | ЕВРО класс 3, вид II (ДТ-4) | ГОСТ Р 52368-2005 |
| 1. 40 | ЕВРО класс 3, вид III (ДТ-5) | ГОСТ Р 52368-2005 |
| 1. 41 | ЕВРО класс 4, вид II (ДТ-4) | ГОСТ Р 52368-2005 |
| 1. 42 | ЕВРО класс 4, вид III (ДТ-5) | ГОСТ Р 52368-2005 |
| 1. 43 | ДТ З-0,001- минус 32 (ДТ-5) | ГОСТ Р 55475-2013 |
| 1. 44 | ЕВРО класс 2, вид III (ДТ-5) | ГОСТ Р 52368-2005 |
| 1. 45 | ЕВРО, сорт Е, вид III (ДТ-5) производства ОЗАО "ТАИФ-НК" | ГОСТ Р 52368-2005 |
| 1. 46 | НБ\_ЛВЖ\_ДТЛ-3\_1\_А | СТО 80601653-001-2012 |
| 1. 47 | ДТ Л-0,001-55 (ДТ-5) | СТО 05766480-010-2011 |
| 1. 48 | ДТ З-0,001- минус 20 (ДТ-5) | СТО 05766480-010-2011 |
| 1. 49 | ДТ З-0,001- минус 25 (ДТ-5) | СТО 05766480-010-2011 |
| 1. 50 | ДТ З-0,001- минус 35 (ДТ-5) | СТО 05766480-010-2011 |
| 1. 51 | ДТ А-0,001 (ДТ-5) | СТО 05766480-010-2011 |
| 1. 52 | ДТ-Л-К4, сорт С | СТБ 1658-2012 |
| 1. 53 | ДТ-Л-К5, сорт С | СТБ 1658-2012 |
| 1. 54 | ДТ-З-К4, сорт F | СТБ 1658-2012 |
| 1. 55 | ДТ-З-К5, сорт F | СТБ 1658-2012 |
| 1. 56 | ДТ-З-К5, класс 1 | СТБ 1658-2012 |
| 1. 57 | ДТ-З-К5, класс 2 | СТБ 1658-2012 |
| 1. 58 | ДТ-А-К5, класс 4 | СТБ 1658-2012 |
|  | Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 | ГОСТ 32511-2013 |
|  | Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорта E, экологического класса К5 | ГОСТ 32511-2013 |
|  | Топливо дизельное ЕВРО, зимнее, класса 2, экологического класса К5 | ГОСТ 32511-2013 |
|  | **Топливо для реактивных двигателей** |  |
| 1. 59 | ТС-1, высший сорт | ГОСТ 10227-86 |
| 1. 60 | РТ, высший сорт | ГОСТ 10227-86 |
| 1. 61 | Керосин для технических целей, КТ-1 | СТО 11605031-010-2007 |
| 1. 62 | Керосин для технических целей, КТ-1 | СТО 11605031-010-2007 |
|  | **Мазут топочный** |  |
|  | М-100 | СТО 98521950-003-2013 изм. №1 |
|  | М-100 | ГОСТ 10585-99 с изм. №1, №2 |
| 1. 63 | М -100 вид I, малозольный | ГОСТ 10585-99 |
| 1. 64 | М -100 вид II, малозольный | ГОСТ 10585-99 |
| 1. 65 | М -100 вид III, малозольный | ГОСТ 10585-99 |
| 1. 66 | М -100 вид IV, малозольный | ГОСТ 10585-99 |
| 1. 67 | М -100 вид V, малозольный | ГОСТ 10585-99 |
| 1. 68 | М -100 вид VI, малозольный | ГОСТ 10585-99 |
| 1. 69 | М -100 вид V, зольный | ГОСТ 10585-99 |
| 1. 70 | М -100 вид VI, зольный | ГОСТ 10585-99 |
| 1. 71 | М -100 вид VII, зольный | ГОСТ 10585-99 |
| 1. 72 | М -40 | ГОСТ 10585-99 |
| 1. 73 | Мазут, вид 3 | ГОСТ 10585-2013 |
| 1. 74 | М-Ф5, флотский | ГОСТ 10585-99 |
| 1. 75 | Топливо нефтяное судовое ИФО 380 | ТУ 0252-006-32836295-2012 |
|  | М -100 вид I, малозольный | ГОСТ 10585-2013 |
|  | М -100 вид II, малозольный | ГОСТ 10585-2013 |
|  | М -100 вид III, малозольный | ГОСТ 10585-2013 |
|  | М -100 вид IV, малозольный | ГОСТ 10585-2013 |
|  | М -100 вид V, малозольный | ГОСТ 10585-2013 |
|  | М -100 вид VI, малозольный | ГОСТ 10585-2013 |
|  | М -100 вид V, зольный | ГОСТ 10585-2013 |
|  | М -100 вид VI, зольный | ГОСТ 10585-2013 |
|  | М -100 вид VII, зольный | ГОСТ 10585-2013 |
|  | М -40 | ГОСТ 10585-2013 |
|  | М-Ф5, флотский | 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 100, 2,00%, малозольный, 25◦С | ГОСТ 10585-2013 |
|  | **Битум нефтяной** |  |
|  | Битум дорожный марки 70/100 | СТБ EN 12591-2010 (EN 12591:2009) |
| 1. 76 | Битум дорожный марки 70/100 | ТУ BY 400091131.009-2011 |
| 1. 77 | Битум нефтяной дорожный улучшенный БДУС 70/100 | ТУ 0256-096-00151807-97 |
| 1. 78 | дорожный БНД 90/130 | ГОСТ 22245-90 |
| 1. 78 | дорожный БНД 60/90 | ГОСТ 22245-90 |
|  | **Топливо печное бытовое** |  |
| 1. 81 | ТПБ, вид IV | ТУ 38.101656-99 |
| 1. 82 | ТПБ, вид V | ТУ 38.101656-99 |
|  | **Топливо печное темное** |  |
|  | ПТТ, марка А | ТУ0251-001-93231287-2006/А |
|  | ПТТ, марка Б | ТУ0251-001-93231287-2006/А |
|  | ПТТ, марка Г | ТУ0251-001-93231287-2006/А |
|  | **Топливо маловязкое судовое** |  |
| 1. 84 | Топливо судовое маловязкое вид А | ТУ 38.101567  -2005 |
| 1. 85 | ТМС, вид I | СТО 00044434-022-2013 |
| 1. 86 | ТМС, вид II | ТУ 38.101567-2005 |
| 1. 87 | судовое топливо | СТО 05753490-0900-7-2010 |
|  | Топливо бункеровочное легкое, вид I | CТО 00044434-031-2014 |
|  | **Топливо мазутное** |  |
|  | Топливо мазутное М-100 | СТО 52899777-003-2015 |
|  | М-100 ИФО-180 | ТУ 0225-001-62631998-2013 |
|  | **Сжиженные углеводородные газы** |  |
| 1. 88 | СПБТ | ГОСТ Р 52087-2003, ГОСТ 20448-90 |
| 1. 89 | Фракция бутан-бутиленовая ББФ | ТУ 0272-027-00151638-99 |
| 1. 90 | Фракция пропиленовая (сорт 1) | ТУ 2411-51-05766793-2000 |
| 1. 91 | широкая фракция легких углеводородов марка А | СТО 05753490-0900-9-2011 |
| 1. 92 | широкая фракция легких углеводородов, марка Б | СТО 05753490-0900-9-2011 |
| 1. 93 | пропан-бутан технический | ГОСТ Р 52087-2003 |
| 1. 94 | пропан-бутан технический | ГОСТ 20448-90 |
| 1. 95 | пропан технический | ГОСТ Р 52087-2003 |
| 1. 96 | пропан технический | ГОСТ 20448-90 |
| 1. 97 | широкая фракция легких углеводородов | СТО 05753490-0900-9-2011 |
| 1. 98 | изобутан, марка А | СТО 05766480-004-2010 |
| 1. 99 | нормальный бутан, марка А | СТО 05766480-005-  2010 |
| 1. 100 | фракция изопентановая, марка А | ТУ ВY 400051902.020-2015 |
| 1. 101 | Фракция пропановая, марка «Б» | ТУ 0272-023-00151638-99 изм. №1,2 |
| 1. 102 | Фракция нормального бутана  марки «А» | ТУ 0272-170- 05766801-2013 |
| 1. 103 | фракция нормального пентана | ТУ ВY 400051902.019-2015 |
|  | **Продукция нефтехимического производства** |  |
| 1. 104 | Ацетон технический | ГОСТ 2768-84 с изм. 1,2 |
| 1. 105 | Бензин БПЦ | СТО 0576693-008-2013 |
|  | Дистиллят газового конденсата средний (сернистый), вид I | СТО 78689379-02-2016 изм. №1 |
| 1. 106 | парафин нефтяной жидкий, фракция С13 | ТУ 0255-023-05766480-2006 |
| 1. 107 | конденсат газовый стабильный | ОСТ 51.65-80 |
| 1. 108 | Серная Кислота | ГОСТ 2184-77 |
| 1. 109 | Сера техническая газовая комовая | 9998 ГОСТ 127.1-93 |
| 1. 110 | Метил-трет-бутиловый эфир | ТУ 38.103704-90 |
| 1. 111 | Алкилбензолсульфокислота, Марка Б | ТУ 2481-026-05766480-2006 |
| 1. 112 | Алкилбензолсульфокислота, Марка А | 2414-028-05766480-2006 |
| 1. 113 | Линейный алкилбензол ЛАБ, Марка А | ТУ 2414-028-05766480-2006 |
| 1. 114 | Линейный алкилбензол ЛАБ, Марка Б | ТУ 2414-028-05766480-2006 |
| 1. 115 | Полиалкилбензол ПАБ-С | ТУ 2414-025-05766480-2006 |
| 1. 116 | Сольвент термополимерный | ТУ 2415-003-60928760-09 |
| 1. 117 | сольвент нефтяной | ТУ 38-1011049-98 |
| 1. 118 | бензол нефтяной | ГОСТ 9572-93 |
| 1. 119 | ортоксилол нефтяной | ТУ 38.101254-72 |
| 1. 120 | параксилол нефтяной | ТУ 38.101255-87 |
| 1. 121 | толуол нефтяной | ГОСТ 14710-78 |
| 1. 122 | парафин нефтяной жидкий, фракция С10-С13, марка А | ТУ 0255-023-05766480-2006 |
| 1. 123 | парафин нефтяной жидкий, фракция С14-С17, марка А | ТУ 0255-023-05766480-2006 |
| 1. 124 | Нефрас-С 50/170 | ГОСТ 8505-80 |
|  | Нефрас | СТО 98521950-001-2013 изм. №1 |
|  | Нефрас П40/220 (бензин для промышленно-технических целей) | СТО 67350749-002-2011 |
|  | Нефтяной растворитель, марка Т | СТО 52899777-008-2015 |
| 1. 125 | сера техническая газовая жидкая, сорт 9998 | ГОСТ 127.1-93 |
| 1. 126 | сера техническая газовая гранулированная, сорт 9998 | СТО 05766480-008-2011 |
| 1. 127 | конденсат газовый стабильный | СТО 001-2008 |
| 1. 128 | конденсат газовый стабильный | ТУ 0271-001-91165706-2012 |
| 1. 129 | конденсат газовый стабильный | ТУ 0271-001-91165706-2012 |
| 1. 130 | конденсат газовый стабильный | ТУ 0271-001-45773403-2013 |
| 1. 131 | аммиак безводный сжиженный | ГОСТ 6221-90 |
| 1. 132 | Метилацетат | ТУ 2435-063-00203766-2001 |
| 1. 133 | Газоконденсатная смесь | СТО 09798927-001-2013 |
| 1. 134 | 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 |
| 1. 135 | Конденсат газовый стабильный | ТУ 0271-001-27376199-2006 |
|  | Фракция дизельная (керосино-газойлевая) | СТО 67350749-002-2011 |
|  | 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 |
|  | Изопласт П (ХПП-3.0) | ТУ 5774-005-05766480-2002 |
|  | Изопласт П (ЭПП-4.0) | ТУ 5774-005-05766480-2002 |
|  | Изопласт К (ЭКП-4.5 серый) | ТУ 5774-005-05766480-2002 |
|  | Изопласт К (ЭКП-5.0 серый) | ТУ 5774-005-05766480-2002 |
|  | Изопласт К (ЭКП-5.0 зеленый) | ТУ 5774-005-05766480-2002 |
|  | Изопласт К (ЭКП-5.0 красный) | ТУ 5774-005-05766480-2002 |
|  | Изоэласт П (ХМП-3,0) | ТУ 5774-007-05766480-2002 |
|  | Изоэласт К (ЭКП-5,0 зелёный) | ТУ 5774-007-05766480-2002 |
|  | Изоэласт К (ЭКП-5.0 красный) | ТУ 5774-007-05766480-2002 |
|  | Мостопласт | ТУ 5774-025-01393697-99 |
|  | КИНЕпласт П (ХПП-3,0) | ТУ 5774-002-58590414-2003 |
|  | КИНЕпласт П (ЭПП-3,0) | ТУ 5774-002-58590414-2003 |
|  | КИНЕФЛЕКС П (ЭПП-4,0) | ТУ 5774-036-05766480-2015 |
|  | Парафин НЖШФ (С9-С21) | 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 нефтяное** |  |
| 1. 136 | Масло моторное для автотракторных дизелей марка: М-8Г2к | ГОСТ 8581-78 |
| 1. 137 | Масло моторное для автотракторных дизелей марка: М-8Г2 | ГОСТ 8581-78 |
| 1. 138 | Масло моторное для автотракторных дизелей марка: М-8ДМ | ГОСТ 8581-78 |
| 1. 139 | Масло моторное для автотракторных дизелей марка: М-10Г2к | ГОСТ 8581-78 |
| 1. 140 | Масло моторное для автотракторных дизелей марка: М-10Г2 | ГОСТ 8581-78 |
| 1. 141 | Масло моторное для автотракторных дизелей марка: М-10ДМ | ГОСТ 8581-78 |
| 1. 142 | Масло моторное для автотракторных дизелей марка: М-8В | ГОСТ 10541-78 |
| 1. 143 | Масло индустриальное марка: И-40А | ГОСТ 20799-88 |
| 1. 144 | Масло индустриальное марка: И-50А | ГОСТ 20799-88 |
| 1. 145 | Масло индустриальное марка: И-20А | ГОСТ 20799-88 |
|  | Базовое масло НС4 | ТУ BY 300042199.037-2015 |
|  | **Топливо котельное** |  |
| 1. 146 | Котельное топливо | ТУ 2451-007-60928760-09 |
|  | **Топливо технологическое** |  |
|  | Топливо технологическое | СТО 98521950-002-2013 изм. №1 |
|  | Топливо технологическое тип С | СТО 52899777-007-2015 |
|  |
| 1. 147 | Керосин | ТУBY 40091131.005-2009 |
| 1. 148 | Керосин осветительный КО-25 | ТУ 38.401-58-10-01 |
| 1. 149 | Нефть | ГОСТ Р 51858-2002 |
| 1. 150 | Нефть компоундированная | ГОСТ Р 51858-2002 |
|  |
| 1. 151 | Керосино-Газойлевая Фракция, вид 2 | ТУ 0251-011-21212060-2013 |
| 1. 152 | Прямогонный бензин, вид 2 | ТУ 0251-004-21157651-2015 |
|  | Фракция керосино-газойлевая | ТУ 0251-001-62631998-2015 |
|  | Дистиллят газового конденсата | СТО 52899777-009-2015 |
|  | Дистиллят газового конденсата | СТО 52899777-009-2015 |