|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **1** | **Технические газы** | **Гост, ТУ** | Цена руб. |  |
|  | N₂ | Азот газообразный, технический | ГОСТ 9293-74 | 900 |  |
|  | N₂ | Азот газообразный, повышенной чистоты, 1 сорт | ГОСТ 9293-74 | 1000 |  |
|  | Ar | Аргон газообразный, высший сорт, марка 4,3 | ГОСТ 10157-2016 | 1800 |  |
|  | O₂ | Кислород газообразный, технический | ГОСТ 5583-78 | 700 |  |
|  | CO₂ | Двуокись углерода | ГОСТ 8050-85 | 1400 |  |
|  | H₂ | Водород газообразный, марки А | ГОСТ 3022-80 | 4300 |  |
|  | C₂H₂ | Ацетилен растворимый, марки Б | ГОСТ 5457-75 | 4500 |  |
|  | C₃H₈ | Смесь пропана и бутана, техническая (СПБТ) | ГОСТ 20448-90 | 1200 |  |
|  | N₂+O₂ | Воздух синтетический (от 3 до 21 % O₂) | ТУ 2114-014-10681863-2013 | 1500 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 2 | **Чистые газы** | **Гост, ТУ** | Цена руб. |  |
|  | N₂ | Азот газообразный особой чистоты 2 сорт | ГОСТ 9293-74 | 1300 |  |
|  | N₂ | Азот газообразный особой чистоты 1 сорт | ГОСТ 9293-74 | 1500 |  |
|  | Ar | Аргон газообразынй высокой чистоты марка 4,8 | ТУ 2114-011-10681863-2005 | 2000 |  |
|  | Ar | Аргон газообразынй высокой чистоты марка 5,0 | ТУ 2114-011-10681863-2005 | 3500 |  |
|  | H₂ | Водород газообразный чистый высший сорт 6,0 | ГОСТ 51673-2000 | 7000 |  |
|  | H₂ | Водород газообразный чистый первый сорт 5,0 | ГОСТ 51673-2000 | 6300 |  |
|  | O₂ | Кислород газообразный высокой чистоты 3,5 | ТУ 2114-013-45905715-2015 | 1500 |  |
|  | CO₂ | Двуокись углерода высокой чистоты 4,0 | ТУ 2114-011-45905715-2015 | 4000 |  |
|  | C₂H₂ | Ацетилен растворенный марки А | ГОСТ 5457-75 | по запросу |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 3 | **Сварочные газы** | **Гост, ТУ** | Цена руб. |  |
|  | Ar | Аргон газообразынй выыший сорт марка 4,3 | ГОСТ10157-2016 | 2300 |  |
|  | Ar | Аргон газообразынй высокой чистоты марка 4,8 | ТУ 2114-011-10681863-2005 | 2700 |  |
|  | Ar | Аргон газообразный высокой чистоты марка 5,0 | ТУ 2114-011-10681863-2005 | 3500 |  |
|  | O₂ | Кислород Газообразный технический  | ГОСТ 5583-78 | 700 |  |
|  | He | Гелий газообразный марка Б | ТУ 0271-135-31323949-2005 | по запросу |  |
|  | He | Гелий газообразный марка А | ТУ 0271-135-31323949-2005 | по запросу |  |
|  | H₂ | Водород газообразный технический марка А | ГОСТ 3022-80 | 4300 |  |
|  | CO₂ | Двуокись углерода высший сорт | ГОСТ 3022-85 | 1400 |  |
|  | Ar+CO₂ | Смесь газовая аргон (основа)+углекислота (2%,5%,8%,20%,25%) | ТУ 2114-011-10681863-2005 | 2300 |  |
|  | Ar+N₂ | Смесь газовая. Аргон + азот 2% | ТУ 2114-011-10681863-2009 | 2300 |  |
|  | CO₂+O₂+Ar | Смесь газовая (углекислота+кислород+аргон) | ТУ 2114-011-10681863-2009 | 2500 |  |
|  | C₃H₈ | Смесь пропан-бутан | ГОСТ 20448-90 | 1200 |  |
|  | C₂H₂ | Ацетилен растворённый марки Б (1сорт) | ГОСТ 5457-75 | 4500 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 4 | **Пищевые газы** | **Гост, ТУ** | Цена руб. |  |
|  | CO₂+N₂ | Смесь азота (70,80%) с двуокисью углерода | ТУ 2114-014-10681863-2013 | 1300 |  |
|  | CO₂+O₂ | Смесь кислорода и двуокиси углерода (от 5%) | ТУ 2114-014-10681863-2013 | 1300 |  |
|  | O₂+N₂ | Смесь азота и кислорода (от 3%) | ТУ 2114-014-10681863-2013 | 1300 |  |
|  | O₂+N₂+CO₂ | Смесь кислорода 70%, азота 10% и углекислоты 20% | ТУ 2114-014-10681863-2013 | 2500 |  |
|  | CO₂+N₂ | Смесь пивная двуокись углерода+азот | ТУ 2114-014-10681863-2013 | 1300 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 5 | **Гелий** | **Гост, ТУ** | Цена руб. |  |
|  | He | Гелий газообразный сжатый марка А | ТУ 0271-135-31323949-2005 | по запросу |  |
|  | He | Гелий газообразный сжатый марка Б | ТУ 0271-135-31323949-2005 | по запросу |  |
|  | He | Гелий газообразный ВЧ, 6,0 | ТУ 0271-001-45905715-2016 | по запросу |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 6 | **Лазерные газы** | **Гост, ТУ** | Цена руб. |  |
|  | Ar | Аргон газообращный высокой ичстоты марка 4,8 | ТУ 2114-011-10681863-2005 | 2700 |  |
|  | H₂ | Водород газообразный марка А | ГОСТ 3022-80 | 4300 |  |
|  | O₂ | Кислород газообразный высокой чистоты 3,5 | ТУ 2114-013-45905715-2015 | 1500 |  |
|  | He+N₂+CO₂ | Трехкомпонентная газовая смесь на основе гелия | ТУ 2114-013-10681863-2005 | по запросу |  |
|  | He+N₂+H₂ | Трехкомпонентная газовая смесь на основе гелия | ТУ 2114-013-10681863-2005 | по запросу |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 7 | **Газосварочное оборудование** | **Гост, ТУ** | по запросу |  |
|  | 8 | **Абразивные материалы** | **Гост, ТУ** | по запросу |  |
|  | 9 | **Средства индивидуальной защиты** | **Гост, ТУ** | по запросу |  |
|  |  |  |  |  |  |