

Утверждаю  
Генеральный директор ООО «Техногаз»

Цветкова Л.В.

«20» марта 2025 г.

**ПРАЙС-ЛИСТ**  
на продукцию ООО «Техногаз»

| Наименование продукции  | Цена, руб. с НДС за ед. продукции |
|---|-----------------------------------|
| <b>Кислород технический</b> ГОСТ: 5583-78<br>• газообразный /1 баллон (6 куб. м.)/<br>• жидкий /1 тонна/ (по предварительной заявке)  | 970-00<br>45 000-00               |
| <b>Двуокись углерода</b> ГОСТ: 8050-85<br>• жидкая /1 баллон (25 кг)/   | 1 270-00                          |
| <b>Аргон</b> ГОСТ: 10157-2016<br>• газообразный /1 баллон (6 куб.м.)/<br>• жидкий /1 тонна/(по предварительной заявке)  | 2 300-00<br>По договоренности     |
| <b>Азот технический</b> ГОСТ: 9293-74<br>• газообразный /1 баллон (6 куб. м.)/<br>• жидкий /1 тонна/ (по предварительной заявке)  | 1 100-00<br>70 000-00             |
| <b>Угледородный сжиженный газ (пропан)</b><br>ГОСТ: 34858-2022<br>/50-литровый баллон (20 кг)/  | 1 800-00                          |
| <b>Угледородный сжиженный газ (пропан)</b><br>ГОСТ: 34858-2022<br>/27-литровый баллон (10 кг)/  | 900-00                            |
| <b>Угледородный сжиженный газ (пропан)</b><br>ГОСТ: 34858-2022<br>/12-литровый баллон (5 кг)/   | 450-00                            |
| <b>Заправка композитных баллонов/1кг/</b><br>ГОСТ: 34858-2022   | 90-00                             |
| <b>Угледородный сжиженный газ (пропан)</b><br>ГОСТ: 34858-2022<br>заправка автомобилей /1 л/  | 36-00                             |
| <b>Ацетилен технический, марка Б, первый сорт</b><br>ГОСТ: 5457-75<br>/1 баллон (5 кг)/   | 5 600-00                          |
| <b>Сварочная газовая смесь CO<sub>2</sub>+Ar</b><br>(двуокись углерода+аргон) /1 баллон (6 куб. м.)/<br>ТУ 2114-001-66755800-2012<br>2% CO <sub>2</sub> + 98% Ar ; 12% CO <sub>2</sub> + 88% Ar;<br>20% CO <sub>2</sub> + 80% Ar ; 25% CO <sub>2</sub> + 75% Ar<br><b>Сварочная газовая смесь Ar +O<sub>2</sub> (аргон + кислород)</b><br>98% Ar +2% O <sub>2</sub> | 2 400-00                          |