

Генеральный директор ООО «Техногаз»

Цветкова Л.В.

«01» января 2026 г.

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

Наименование продукции	Цена, руб. с НДС(22%) за ед. продукции
<b>Кислород технический</b> ГОСТ: 5583-78	
• газообразный /1 баллон (6 куб. м.)/	990-00
• жидкий /1 тонна/ (по предварительной заявке)	45 800-00
<b>Двуокись углерода</b> ГОСТ: 8050-85	
• жидкая /1 баллон (25 кг)/	1 400-00
<b>Аргон</b> ГОСТ: 10157-2016	
• газообразный /1 баллон (6 куб.м)/	2 340-00
• жидкий /1 тонна/(по предварительной заявке)	по договоренности
<b>Азот технический</b> ГОСТ: 9293-74	
• газообразный /1 баллон (6 куб. м.)/	1 150-00
• жидкий /1 тонна/ (по предварительной заявке)	71 200-00
<b>Угледородный сжиженный газ (пропан)</b> ГОСТ: 34858-2022	1 950-00
/50-литровый баллон (20 кг)/	
<b>Угледородный сжиженный газ (пропан)</b> ГОСТ: 34858-2022	975-00
/27-литровый баллон (10 кг)/	
<b>Угледородный сжиженный газ (пропан)</b> ГОСТ: 34858-2022	685-00
/18-литровый баллон (7 кг)/	
<b>Угледородный сжиженный газ (пропан)</b> ГОСТ: 34858-2022	490-00
/12-литровый баллон (5 кг)/	
<b>Заправка композитных баллонов/1кг/</b> ГОСТ: 34858-2022	98-00
<b>Угледородный сжиженный газ (пропан)</b> ГОСТ: 34858-2022	37-15
заправка автомобилей /1 л/	
<b>Ацетилен технический, марка Б, первый сорт</b> ГОСТ: 5457-75	5 700-00
/1 баллон (5 кг)/	
<b>Сварочная газовая смесь CO<sub>2</sub>+Ar</b> (двуокись углерода+аргон) /1 баллон (6 куб. м.)/ ТУ 2114-001-66755800-2012	
2% CO <sub>2</sub> + 98% Ar ; 12% CO <sub>2</sub> + 88% Ar; 20% CO <sub>2</sub> + 80% Ar ; 25% CO <sub>2</sub> + 75% Ar	2 470-00
<b>Сварочная газовая смесь Ar +O<sub>2</sub> (аргон + кислород)</b> 98% Ar +2% O <sub>2</sub>	