

Утверждаю  
Генеральный директор ООО «Техногаз»

Цветкова Л.В.

«09» апреля 2024 г.

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

Наименование продукции	Цена, руб. с НДС за ед. продукции
<b>Кислород технический</b> ГОСТ: 5583-78 <ul style="list-style-type: none"> <li>газообразный /1 баллон (6 куб. м.)/</li> <li>жидкий /1 тонна/ (по предварительной заявке)</li> </ul>	<b>900-00</b> <b>41 400-00</b>
<b>Двуокись углерода</b> ГОСТ: 8050-85 <ul style="list-style-type: none"> <li>жидкая /1 баллон (25 кг)/</li> </ul>	<b>1 150-00</b>
<b>Аргон</b> ГОСТ: 10157-2016 <ul style="list-style-type: none"> <li>газообразный /1 баллон (6 куб.м)/</li> <li>жидкий /1 тонна/(по предварительной заявке)</li> </ul>	<b>1 700-00</b> <b>По договоренности</b>
<b>Азот технический</b> ГОСТ: 9293-74 <ul style="list-style-type: none"> <li>газообразный /1 баллон (6 куб. м.)/</li> <li>жидкий /1 тонна/ (по предварительной заявке)</li> </ul>	<b>900-00</b> <b>65 000-00</b>
<b>Угледородный сжиженный газ (пропан)</b> ГОСТ: 20448-2018; ГОСТ Р 52087-2018 /50-литровый баллон (20 кг)/	<b>1 600-00</b>
<b>Угледородный сжиженный газ (пропан)</b> ГОСТ: 20448-2018; ГОСТ Р 52087-2018 /27-литровый баллон (10 кг)/	<b>800-00</b>
<b>Угледородный сжиженный газ (пропан)</b> ГОСТ: 20448-2018; ГОСТ Р 52087-2018 /12-литровый баллон (5 кг)/	<b>400-00</b>
<b>Заправка композитных баллонов/1кг/</b> ГОСТ: 20448-2018; ГОСТ Р 52087-2018	<b>80-00</b>
<b>Угледородный сжиженный газ (пропан)</b> ГОСТ: 20448-2018; ГОСТ Р 52087-2018 заправка автомобилей /1 л/	<b>30-70</b>
<b>Ацетилен технический, марка Б, первый сорт</b> ГОСТ: 5457-75 /1 баллон (5 кг)/	<b>5 300-00</b>
<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 <b>Сварочная газовая смесь Ar +O<sub>2</sub> (аргон + кислород)</b> 98% Ar +2% O <sub>2</sub>	<b>1 900-00</b>