ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



Утверждаю Генера выный дректор ООО «Техногаз» Общаетье с аграйменнай ответстванностью ответстванностью у Цветкова Л.В.

ПРАЙС-ЛИСТ черепове на продукцию ООО «Техногаз»

Наименование продукции	Цена, руб. с НДС за ед. продукции
Кислород технический ГОСТ: 5583-78	
 газообразный /1 баллон (6 куб. м.)/ 	970-00
• жидкий /1 тонна/ (по предварительной заявке)	45 000-00
Двуокись углерода ГОСТ: 8050-85	1 270-00
• жидкая /1 баллон (25 кг)/	
Аргон ГОСТ: 10157-2016	2 300-00 По договоренности
• газообразный /1 баллон (6 куб.м)/	
• жидкий /1 тонна/(по предварительной заявке)	
Азот технический ГОСТ: 9293-74	
• газообразный /1 баллон (6 куб. м.)/	1 100-00 70 000-00
• жидкий /1 тонна/ (по предварительной заявке)	
Углеводородный сжиженный газ (пропан)	1 800-00
ГОСТ: 34858-2022	
/50-литровый баллон (20 кг)/	
Углеводородный сжиженный газ (пропан)	900-00
FOCT: 34858-2022	
/27-литровый баллон (10 кг)/	450-00
Углеводородный сжиженный газ (пропан) ГОСТ: 34858-2022	
/12-литровый баллон (5 кг)/	
Заправка композитных баллонов/1кг/	
ГОСТ: 34858-2022	90-00
Углеводородный сжиженный газ (пропан)	70 00
FOCT: 34858-2022	36-00
заправка автомобилей /1 л/	
Ацетилен технический, марка Б, первый сорт	5 600-00
ΓΟCT: 5457-75	
/1 баллон (5 кг)/	
Сварочная газовая смесь CO ₂ +Ar	2 400-00
(двуокись углерода+аргон) /1 баллон (6 куб. м.)/	
ТУ 2114-001-66755800-2012	
$2\% \text{ CO}_2 + 98\% \text{ Ar}$; $12\% \text{ CO}_2 + 88\% \text{ Ar}$;	
$20\% \text{ CO}_2 + 80\% \text{ Ar}$; $25\% \text{ CO}_2 + 75\% \text{ Ar}$	
Сварочная газовая смесь $Ar + O_2$ (аргон + кислород) 98% $Ar + 2\% O_2$	