

**Томский филиал ООО "Криогенмаш-Газ"**  
**634067, г. Томск, Кузовлевский тр., д.2, стр. 384**  
**Директор филиала Султанов Радив Афтахович**  
**тел. (3822) 70-30-23**

Наименование продукции, работ, услуг, в т.ч. НИОКР	Конкурентные преимущества продукции	Основные технические характеристики	Зарубежная фирма-изготовитель аналогичного импортного товара
Азот газообразный	Продукция необходима в металлургии, химической и нефтяной промышленности, энергетике, машиностроении, строительстве, золото- и нефтедобыче, стекольной промышленности, экологии и сельском хозяйстве. Широко кислород применяется и в лечебной практике. Жидкий азот используется как хладагент в пищевой промышленности и холодильных установках различного типа и назначения, медицина и косметология.	Точка росы не более минус 60 С. Наличие кислорода в азоте не более 10 ppm.	-
Азот жидкий		Температура кипения минус 196 С. Наличие кислорода в азоте не более 10 ppm.	-
Кислород жидкий		Температура кипения минус 183 С. Анализ кислорода жидкого не менее 99,6 %.	-
Воздух сжатый осушенный		Точка росы не более минус 60 С. Класс чистоты 1.	-
Аргон жидкий		Температура кипения минус 186 С. Наличие кислорода в аргоне не более 5 ppm.	-