



## №729-77-21573 Аргон 40 л

10.03.2017 были внесены изменения

Статус: Процедура закрыта

### Информация о процедуре:

<b>Вид процедуры</b>	Аукцион
<b>Рубрика</b>	<b>Реализация товарных остатков</b>
<b>Заказчик</b>	<a href="#">ООО "Логика Крио"</a> - Рейтинг 0%
<b>Регион</b>	Москва
<b>Город</b>	Зеленоград

#### Предмет договора

Реализуем товарные остатки Аргона в количестве 25 баллонов по 40 литров  
Аргон – это газ, у которого нет цвета, вкуса и запаха. Он кристаллизуется при температуре 189,4 градусов Цельсия, а превращается в конденсат при температуре 185,9 градусов Цельсия. Получают аргон из воздуха в промышленных условиях.



Газ поставляют в специальных баллонах, проходящих техническое освидетельствование и соответствующих ГОСТ 949-73.

Аргон в баллонах применяется:

- в промышленной сфере для дуговой и плазменной сварки тонких и толстых металлических листов;
- при производстве электровакуумной техники: им заполняют пространство в люминесцентных лампах;
- для заполнения внутреннего пространства в стеклопакетах, что улучшает звукоизоляцию и уменьшает потери тепла;
- в медицинской сфере в качестве очистителя воздуха и операционных разрезов.

Газ обладает несколькими особенностями. Во-первых, он, после использования, вновь возвращается в атмосферу, из которой и добывается, так как вступать в химические реакции не может. Во-вторых, купить аргон сегодня можно в трех сортах – высшем, первом и втором. Наиболее чистый газ – высшего сорта. В других разновидностях могут содержаться примеси азота, кислорода и влаги.

Для определенных целей осуществляется заправка в баллоны того или иного сорта аргона. Например, высший сорт применяется для сварки циркония, химических активных металлов, титановых сплавов, молибдена, нержавеющей стали. Газ первого сорта используется при сварочных работах с таким материалом, как магний, алюминий и сплавы данных металлов, которые обладают небольшой чувствительностью к примесям кислорода и азота.

Второсортный аргон применяется при сварке жаропрочных сплавов алюминия. В данном случае допустимо, чтобы в газе присутствовали частицы кислорода и азота.

Компания «Логика Крио» предлагает аргон в баллонах различной степени очистки. Мы реализуем емкости объемом 1-50 л., а также моноблоки с газом.

<b>Цена лота</b>	213 500 российский рубль
<b>Дата начала приема заявок</b>	09.03.2017
<b>Срок заключения договора</b>	08.04.2017 — 25.04.2017
<b>Дата окончания приема заявок</b>	08.04.2017 / 12:00 (МСК)
<b>Дата подведения итогов</b>	11.04.2017 / 12:00 (МСК)
<b>Дата начала аукциона</b>	09.04.2017 / 12:00 (МСК)
<b>Прогнозируемая дата окончания аукциона</b>	09.04.2017 / 13:00 (МСК)
<b>Шаг аукциона</b>	2 135,0 российский рубль

## Требования к участникам:

1. Наличие финансовых материальных, кадровых ресурсов, оборудования, иных ресурсов, необходимых для выполнения условий договора, заключаемого по итогам закупки;