



АРГОН ГАЗООБРАЗНЫЙ И ЖИДКИЙ

ПЕРВЫЙ СОРТ ГОСТ 10157-2016

- Предназначен для использования в качестве защитной среды при сварке, резке и плавке активных и редких металлов и сплавов на их основе, алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов, нержавеющей хромоникелевых жаропрочных сплавов и легированных сталей различных марок, а также при рафинировании металлов в металлургии.

●●● ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

| | |
|--|------------|
| Объемная доля аргона, мин | 99,987% |
| Объемная доля кислорода, макс | 0,002% |
| Объемная доля азота, макс | 0,01% |
| Объемная доля водяных паров, макс, | 0,001% |
| что соответствует температуре насыщения аргона водяными парами при давлении 101,3 кПа (760 мм рт.ст.), не выше | минус 58°C |
| Объемная доля суммы углеродсодержащих соединений в пересчете на CO ₂ , макс | 0,001% |

●●● УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- Поставляется:
 - газообразный аргон — в баллонах;
 - жидкий аргон — в транспортных цистернах, предназначенных для хранения и перевозки криогенных продуктов, и в транспортных газификационных установках.
 - Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта.
 - Газообразный аргон хранится в баллонах в специальных складских помещениях или на открытых огражденных площадках под навесом, защищающим баллоны от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.
- Гарантийный срок хранения — 18 месяцев со дня изготовления.

●●● ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ПАО «АКРОН»
г. Великий Новгород,
Россия, 173012
телефон: +7 (8162) 99-62-54
факс: +7 (8162) 99-66-63
root@vnov.acron.ru
www.acron.ru



Система менеджмента качества ПАО «Акрон» сертифицирована на соответствие требованиям стандарта ISO 9001