

АРГОН ГАЗООБРАЗНЫЙ И ЖИДКИЙ

Газообразный и жидкий аргон, получают из воздуха и остаточных газов аммиачных производств.

Предназначается 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.

Химическое название: **Аргон**

Эмпирическая Формула: **Ar**

Технические условия: **ГОСТ 10157-79**

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ		МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
	Высший сорт	Первый сорт	
1. Объемная доля аргона, %, не менее	99,993	99,987	п.4.2 ГОСТ
2. Объемная доля кислорода, %, не более	0,0007	0,002	п.4.3 ГОСТ
3. Объемная доля азота, %, не более	0,005	0,01	п.4.4 ГОСТ
4. Объемная доля водяных паров, %, не более, что соответствует температуре насыщения аргона водяными парами при давлении 101,3 кПа (760 мм рт. ст.), °С, не выше	0,0009	0,001	п.4.5 ГОСТ
	Минус 61	Минус 58	
5. Объемная доля суммы углеродсодержащих соединений в пересчете на CO ² , %, не более	0,0005	0,001	п.4.6 ГОСТ

Форма выпуска: Газообразный аргон - бесцветный газ, без запаха.
Жидкий аргон – бесцветная жидкость, без запаха.

Упаковка, транспортировка, хранение: Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение газообразного и жидкого аргона - по ГОСТ 26460

Информация, указанная в технической спецификации, предоставлена согласно нашим сведениям и считается верной на дату ревизии. Данная спецификация не освобождает потребителя от ответственности за проверку продукта на предмет соответствия предлагаемой области применения. Производитель не несет ответственности за любые потери или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования данной информации.