

- Технологический газообразный кислород применяют для наплавки цветных металлов, легких сплавов, для интенсификации металлургических процессов.

●●● ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Объемная доля кислорода, мин	95%
Массовая концентрация водяных паров при температуре 20 °С и давлении 101,3 кПа (760 мм.рт.ст.), макс	0,07 г/м ³
Объемная доля водорода, макс	0,7%

●●● УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- Поставляется в баллонах.
- Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта.
- Газообразный кислород 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 — 12 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