

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кислород медицинский газообразный, газ сжатый  
Открытое Акционерное Общество «Линде Газ Рус», Россия

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД	НОРМА
Описание	Органолептический	Бесцветный газ
Запах	Органолептический	Должен отсутствовать
Подлинность	Абсорбционный Визуальный Реакция с пирогаллола щелочным раствором	Объем остаточных газов не должен превышать 0,5 % Тлеющая лучина должна загореться и гореть ярким пламенем. Темно-коричневое окрашивание
Объемная доля кислорода	Абсорбционный	Не менее 99,5 %
Объемная доля водяных паров	Конденсационный	Не более 0,009 %
Объемная доля двуокиси углерода	Реакция с 5 % раствором бария гидроксида	Не более 0,01 %
Содержание окиси углерода	Реакция с 5 % аммиачным раствором серебра нитрата	Должна отсутствовать
Содержание газообразных кислот и оснований	Реакция с 0,2 % спиртовым раствором метилового красного и 0,01М раствором соляной кислоты	Должны отсутствовать
Содержание озона и других газов-окислителей	Реакция с раствором крахмала и калия йодистого, и уксусной кислотой	Должны отсутствовать
Упаковка	<p>0,31 м<sup>3</sup> в баллоне вместимостью 2 дм<sup>3</sup>.  0,78 м<sup>3</sup> в баллоне вместимостью 5 дм<sup>3</sup>.  1,56 м<sup>3</sup> в баллоне вместимостью 10 дм<sup>3</sup>.  6,36 м<sup>3</sup> в баллоне вместимостью 40 дм<sup>3</sup>.  7,95 м<sup>3</sup> в баллоне вместимостью 50 дм<sup>3</sup>.  95,40 м<sup>3</sup> в моноблоке (12 баллонов вместимостью 50 дм<sup>3</sup> по 7,95 м<sup>3</sup>).</p> <p>Объем содержимого упаковки приведен для условий: избыточное давление 14,7 МПа (150 кгс/см<sup>2</sup>), температура 20 °С</p> <p>Баллоны оборудуют вентилем кислородным баллонным и устройством контроля первого вскрытия в комплекте с инструкцией по медицинскому применению</p>	
Маркировка	В соответствии с ФСП	



СТАНДАРТ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА

**ФАРМАКОПЕЙНАЯ СТАТЬЯ ПРЕДПРИЯТИЯ**

Открытое Акционерное Общество «Линде Газ Рус», Россия

Кислород медицинский газообразный

газ сжатый

Кислород &

Настоящая фармакопейная статья предприятия распространяется на Кислород медицинский газообразный, газ сжатый, применяемый в качестве лекарственного средства.

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ**

Открытое Акционерное Общество «Линде Газ Рус», Россия

**ФАСОВЩИК (ПЕРВИЧНАЯ УПАКОВКА)**

Открытое Акционерное Общество «Линде Газ Рус», Россия

**УПАКОВЩИК (ВТОРИЧНАЯ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКАЯ) УПАКОВКА)**

Открытое Акционерное Общество «Линде Газ Рус», Россия

**ВЫПУСКАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА**

Открытое Акционерное Общество «Линде Газ Рус», Россия