

ГОСТ 177-88 - медицинская  
ТУ 2123-002-57856778-2004 - техническая  
ТУ 2123-004-25665344-2009 - а асептическая

**Описание:**

Перекись водорода (водорода пероксид) - прозрачный водный раствор, при хранении перекись разлагается с выделением кислорода.

**Перекись водорода медицинская ГОСТ 177-88**

**Применение:**

Перекись водорода медицинская применяется в медицине, химической, фармацевтической, пищевой, косметической и др. отраслях промышленности. Перекись водорода используется в медицине как антисептическое, кровоостанавливающее средство, а также для дезинфекции и стерилизации изделий медицинского назначения.

**Технические характеристики:**

Перекись водорода медицинская

Внешний вид	Бесцветная прозрачная жидкость
Массовая доля перекиси водорода %	30,40
Массовая концентрация азотной кислоты, г/дм <sup>3</sup>	3, не более
Массовая концентрация летучего остатка, г/дм <sup>3</sup>	0, не более
Содержание мышьяка	Должна выд.испытания по п.4.7

---

**Перекись водорода техническая ТУ 2123-002-57856778-2004**

**Применение:**

Как окислитель, катализатор, гидрирующее и эпоксилирующее средство, для

дезинфекции, отбеливания хлопка, тканей, трикотажа, мыл, бумажной и древесной массы.

### Технические характеристики:

Перекись водорода техническая

Внешний вид	Бесцветная прозрачная жидкость
Массовая доля перекиси водорода %	35,40
Массовая концентрация серной кислоты, г/дм <sup>3</sup>	0,35, не более
Массовая концентрация нелетучего остатка, г/дм <sup>3</sup>	0,7, не более

---

### Перекись водорода асептическая ТУ 2123-002-57856778-2004

#### Применение:

Перекись водорода асептическая используется в пищевой промышленности (для обработки упаковки Тетра-пак), в косметической и других отраслях промышленности.

#### Технические характеристики:

Перекись водорода асептическая

Пуроксид асептик

ТУ 2123-004-25665344-2009

Пуроксид асептик S

ТУ 2123-002-57856778-2004

Внешний вид

Чистая прозрачная жидкость

Чистая прозрачная жидкость

Массовая доля перекиси водорода, %, в пределах

35-36

35,3±0,3

Степень разложения (за 16 часов при 960С), % мас., не более

2

5

РН уточненный

2,5-3,5

3-4

Массовая концентрация неле-тучего остатка, г/дм<sup>3</sup>, не более

0,150

0,50

Массовая концентрация железа, мг/л, не более

0,05

0,05

Массовая концентрация нитратов, мг/л, не более

30

30

Массовая концентрация фосфатов, мг/дм<sup>3</sup>, не более

60

15

Массовая концентрация хлоридов, мг/дм<sup>3</sup>, не более

0,5

0,5

**Упаковка:**

Перекись водорода заливают в п/э канистры, цистерны, кубы.

**Транспортирование:**

Перекись водорода перевозят железнодорожным и автомобильным видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозок опасных грузов, действующими на данных видах транспорта.

**Хранение:**

Перекись водорода техническую хранят в складских помещениях при температуре не выше 30 оС, обеспечивающих защиту от воздействия солнечных лучей. Допускается хранение на открытых площадках, снабжённых навесами.

**Поставка и продажа в Новокузнецке и по Кемеровской области ООО  
ЭлектроХимСнаб.**