

**АзOMETин Н.** [5941-07-1].  $C_{17}H_{12}NNaO_8S_2$ . (М.м. 445,4).

4-Гидрокси-5-[[*(*2-гидроксифенил)метилен]амино}нафталин-2,7-дисульфонат натрия (1:1).

Бесцветный или белый кристаллический порошок.

Растворим в воде и спирте 96 %.

**АзOMETин Н раствор.**

0,45 г азOMETина Н и 1 г аскорбиновой кислоты растворяют в воде при слабом нагревании и доводят объём раствора тем же растворителем до 100 мл.

**Азот.** [7727-37-9].  $N_2$ . (М.м. 28,01). Азот.

Азот промытый и высушенный.

**Азот особой чистоты.** [7727-37-9].

Содержит не менее 99,999 % (о/о)  $N_2$ .

*Углерода монооксид.* Не более 5 ppm.

*Кислород.* Не более 5 ppm.

**Азот для хроматографии.** [7727-37-9]. Содержит не менее 99,95 % (о/о)  $N_2$ .

**Азот, свободный от кислорода.** [7727-37-9]. Азот очищают от кислорода пропусканием через раствор пирогаллола щелочной.

**Азота закись.** [10024-97-2].  $N_2O$ . (М.м. 44,01).

Оксид диазота.

Содержит не менее 99,99 % (о/о)  $N_2O$ .

*Азота монооксид.* Не более 1 ppm.

*Углерода монооксид.* Не более 1 ppm.

**Азота монооксид.** [10102-43-9].  $NO$ . (М.м. 30,01).

Оксид азота(II).

Содержит не менее 98,0 % (о/о)  $NO$ .

**Азотная кислота концентрированная.** [7697-37-2].  $HNO_3$ . (М.м. 63,01).

Азотная кислота.

Содержит не менее 63,0 % (м/м) и не более 70,0 % (м/м)  $HNO_3$ .