

**2.2.1.1. РЕАКТИВЫ****ДОПОЛНЕНИЕ**

**Пропанол Р1.**  $C_3H_8O$ . ( $M_r$  60,1). [71-23-8].

Содержит не менее 99,7 %  $C_3H_8O$ .

Прозрачная бесцветная жидкость. Смешивается с водой и этанолом безводным.

*Оптическая плотность (2.1.2.24) при использовании воды Р в качестве компенсационной жидкости:*

при 230 нм – не более 0,300;

при 250 нм – не более 0,100;

при 270 нм – не более 0,030;

при 290 нм – не более 0,020;

при 310 нм – не более 0,010.

*Вода (2.1.5.12):* не более 0,2 %. Определение проводят из 10 г.

*Нелетучие вещества:* не более 0,004 %.

**2-Пропанол Р2.**  $C_3H_8O$ . ( $M_r$  60,1). [67-63-0]. Изопропиловый спирт.

Содержит не менее 99,7 %  $C_3H_8O$ .

*Минимальное пропускание (2.1.2.24) определяют, используя в качестве компенсационной жидкости воду Р:*

50 % при длине волны 230 нм;

79 % при длине волны 250 нм;

93 % при длине волны 270 нм;

96 % при длине волны 290 нм;

98 % при длине волны 310 нм.

*Нелетучие вещества:* не более 20 ppm.

*Вода (2.1.5.12):* не более 0,5 %. Определение проводят из 5,0 г.