

# Сертификат

Продукт: Монопропиленгликоль USP/ EP Pharma Grade

Характеристики	Ед. измерения	Значение	Мин.	Макс.	Метод
Монопропилен Гликоль	%	99,94	99,70	-	3 002-0212801-08D
Дипропилен Гликоль	%	0,0498	-	0,1000	3002-0212801 -0 8D
Моноэтилен Гликоль	%	0	-	0,1000	3002-0212801-08D
Диэтилен Гликоль	%	0	-	0,1000	3002-0212801-08D
Вода	%	0,0170	-	0,1000	3002-03 00102-09D
Цветность	APHA	2,0	-	5	3002-0600902-99D
Чистота 25C	NTU	0	-	3	3002-0606601-06D
Удельная плотность на 25/25C	-	1,0354	1,0350	1,0370	3002-0301203-98D
Индекс преломления	nD 20 °C	1,4329	1,4310	1,4330	3 002-0601002-99D
Коэффициент нейтрализации	мг/кг КОН/г	0,0011	-	0,0100	3002-0300303-98D
Кислотность	%	0,0002	-	0,0020	3002-0300303-98D
Сульфатная зола	мг/кг	0	-	70	3002-0100306-07D
Хлориды	мг/кг	0,3	-	1,0	3002-0300402-98D
Сульфат	мг/кг	0,2	-	60,0	3002-0400802-98D
Уровень дистилляции	°c	Соответствует 185,0	185,0	189,0	3002-0301402-99D
Окислитель	-	Соответствует	-	-	3002-01023 02-98D
Восстановитель	-	Соответствует	-	-	3 002-0102402-98D
Летучие органические вещества	-	Соответствует	-	-	3002-0206703-01D
Тяжелые металлы	мг/кг	Соответствует	-	5	3002-0102203-10D
Железо	мг/кг	0,02	-	0,30	3 002-0600202-99D
Мышьяк	мг/кг	0	-	2,00	3002-0601603-05D
Свинец	мг/кг	0	-	1	3002-0602903-05D
Кадмий	мг/кг	0	-	0,50	3002-0604802-05D
Ртуть	мг/кг	0	-	0,10	3002-0606402-07D