

СТИРОЛ

Предназначен для производства полистирольных пластиков, бутадиенстирольных каучуков, лакокрасочных материалов, клеев, пенополистирольных пластиков для строительной индустрии, АБС-пластиков, ряда термоэластопластов. Марка СДЭБ - стирол, полученный каталитически дегидрированием этилбензола. Марка СДМФК - стирол, полученный дегидратацией метилфенилкарбинола в процессе совместного получения стирола и окиси пропилена.

Химическое название: Фенилэтилен

Эмпирическая формула: C_8H_8

Технические условия: ГОСТ 10003-90

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ		МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
	СДЭБ	СДМФК	
Массовая доля стирола, %, не менее	99,80	99,80	п. 3.3 ГОСТ
Массовая доля фенилацетилена, %, не более	0,01	-	п. 3.3 ГОСТ
Массовая доля метилэтилакролеина, %, не более	-	0,006	п. 3.3 ГОСТ
Массовая доля дивинилбензола, %, не более	0,0005	-	п. 3.3 ГОСТ
Массовая доля ацетофенона, %, не более	-	0,006	п. 3.3 ГОСТ
Массовая доля карбонильных соединений в пересчете на бензальдегид, %, не более	0,01	0,01	п. 3.4 ГОСТ
Массовая доля перекисных соединений в пересчете на активный кислород, %, не более	0,0005	0,0005	п. 3.5 ГОСТ
Массовая доля полимера, %, не более	0,001	0,001	п. 3.6 ГОСТ
Цветность по платиново-кобальтовой шкале, ед. Хазена, не более	10	10	п. 3.7 ГОСТ
Массовая доля стабилизатора пара-трет-бутилпирокатехина, %	0,0005 - 0,0010	0,0005 - 0,0010	п. 3.8 ГОСТ

Форма выпуска: Прозрачная однородная жидкость без нерастворенной влаги и механических примесей.

Упаковка: Продукт заливают в железнодорожные цистерны или бочки.

Транспортировка: Продукт транспортируют железнодорожным и автомобильным транспортом в крытых транспортных средствах.

Хранение: В емкостях из нержавеющей стали или алюминия, а также в биметаллических емкостях с внутренним слоем из алюминия или из углеродистой стали с внутренним специальным покрытием под азотной подушкой. Температура хранения должна быть не выше 20°C.

Информация, указанная в технической спецификации, предоставлена согласно нашим сведениям и считается верной на дату ревизии. Данная спецификация не освобождает потребителя от ответственности за проверку продукта на предмет соответствия предполагаемой области применения. Производитель не несет ответственности за любые потери или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования данной информации.