

Поправка к ГОСТ Р 52574—2006 Спирт этиловый синтетический технический и денатурированный. Технические условия (Издание 2018 г.)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Раздел 1	<p>1 Область применения Настоящий стандарт распространяется на технический и денатурированный технический синтетический этиловый спирт, предназначенный для использования в качестве растворителя в различных отраслях промышленности, для изготовления различной химической продукции, в качестве сырья для получения ректифицированных, денатурированных спиртов, а также для поставки на экспорт. Поставка и оборот спирта, предназначенного на экспорт, на территории Российской Федерации не допускается. Денатурированный спирт в качестве денатурирующей добавки содержит кротоновый альдегид. Формула: C_2H_5OH. Относительная молекулярная масса (по международным атомным массам 2003 г.) — 46,07. Раздел 1. (Измененная редакция, Изм. № 1).</p>	<p>1 Область применения Настоящий стандарт распространяется на технический и денатурированный технический синтетический этиловый спирт, предназначенный для использования в качестве растворителя в различных отраслях промышленности, для изготовления различной химической продукции, в качестве сырья для получения ректифицированных, денатурированных спиртов, а также для поставки на экспорт. Спирт этиловый синтетический технический получают гидратацией этилена в присутствии катализатора. Денатурированный спирт в качестве денатурирующей добавки содержит кротоновый альдегид или денатониум бензоат (битрекс). Формула: C_2H_5OH. Относительная молекулярная масса (по международным атомным массам 2003 г.) — 46,07. Поставка и оборот спирта, предназначенного на экспорт, на территории Российской Федерации не допускается. Раздел 1. (Измененная редакция, Изм. № 1).</p>
Пункт 4.1	(Измененная редакция, Изм. № 2)	(Измененная редакция, Изм. № 1, 2)
Пункт 4.2	(Измененная редакция, Изм. № 1)	(Измененная редакция, Изм. № 2)
Пункт 7.6.1. Дополнить абзацем (перед абзацем «Шприц медицинский вместимостью 1 см ³ по ГОСТ 22967»)	—	Линейка измерительная по ГОСТ 427.