

Поправка к ГОСТ 12712—2013 Водки и водки особые. Общие технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Раздел 2	—	ГОСТ 975—88 Глюкоза кристаллическая гидратная. Технические условия ГОСТ 16599—71 Ванилин. Технические условия
Пункт 5.2	<p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>- ароматные спирты и настои спиртованные, получаемые из пряно-ароматического, фруктового (плодового) и других видов растительного и пищевого сырья по нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт;</p> <p>- эфирные масла и ароматизаторы.</p> <p>Допускается использование пищевых добавок, разрешенных к применению в производстве водок и соответствующих требованиям [2].</p>	<p>ГОСТ 31726—2012 Добавки пищевые. Кислота лимонная безводная E330. Технические условия</p> <p>- глюкозу кристаллическую гидратную по ГОСТ 975;</p> <p>- ванилин по ГОСТ 16599;</p> <p>- кислоту лимонную безводную E330 по ГОСТ 31726;</p> <p>- лактозу по нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт;</p> <p>- фруктозу по нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт;</p> <p>- ароматные спирты и настои спиртованные, получаемые из пряно-ароматического, фруктового (плодового) и других видов растительного и пищевого сырья, экстракты растительного сырья, эфирные масла, ароматизаторы и пищевые добавки, комплексные пищевые добавки и другие пищевые ингредиенты по нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.</p> <p>По показателям безопасности сырье и материалы, применяемые для приготовления водок и водок особых должны соответствовать требованиям [1], пищевые добавки, комплексные пищевые добавки, пищевые ингредиенты — требованиям [2] или нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт.</p>

(ИУС № 3 2015 г.)