

Поправка к ГОСТ 7190—2013 Изделия ликероводочные. Общие технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Раздел 2	—	ГОСТ 8050—85 Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия
	—	ГОСТ 12712—2013 Водки и водки особые. Общие технические условия
	ГОСТ 31266—2004	ГОСТ 31266—2004*
	—	*На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51766—2001 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка».
	—	ГОСТ 31493—2012 Дистиллят винный. Технические условия
	—	ГОСТ 31726—2012 Добавки пищевые. Кислота лимонная безводная E330. Технические условия
	—	ГОСТ 31728—2012 Дистилляты коньячные. Технические условия
	—	ГОСТ 32027—2013 Виноматериалы фруктовые (плодовые) сброженные и сброженно-спиртованные. Технические условия
	—	ГОСТ 32030—2013 Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия
	—	ГОСТ 32071—2013 Продукция алкогольная. Ликеры. Общие технические условия
Пункт 5.2	- спирт коньячный по ГОСТ 17136 или нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт;	—
	- виноматериалы фруктовые (плодовые) сброженные и сброженно-спиртованные по нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт;	- виноматериалы фруктовые (плодовые) сброженные и сброженно-спиртованные по ГОСТ 32027;
	—	- водки и водки особые по ГОСТ 12712;
	—	- ликеры по ГОСТ 32071;

В каком месте	Напечатано	Должно быть
	—	- вина столовые и виноматериалы столовые по ГОСТ 32030;
	—	- дистиллят винный по ГОСТ 31493;
	—	- дистилляты коньячные по ГОСТ 31728;
	—	- дистиллят фруктовый (плодовый) по ГОСТ 32160;
	—	- дистилляты зерновые по нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт; *
	—	* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 55799—2013 «Дистиллят зерновой. Технические условия».
	—	- двуокись углерода по ГОСТ 8050;
	- кислоту лимонную пищевую по ГОСТ 908 или нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт;	- кислоту лимонную пищевую по ГОСТ 908, кислоту лимонную безводную по ГОСТ 31726;
Пункт 6.1	Правила приемки — по нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.	Правила приемки — по ГОСТ 32080.
Пункт 7.1	Отбор проб — по нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.	Отбор проб — по ГОСТ 32080.
Пункт 7.3	Определение крепости, массовой концентрации общего экстракта, сахара и кислот в пересчете на лимонную кислоту — по нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.	Определение крепости, массовой концентрации общего экстракта, сахара и кислот в пересчете на лимонную кислоту — по ГОСТ 32080.
Пункт 7.6	Определение содержания токсичных элементов — по ГОСТ 26927, ГОСТ 26930, ГОСТ 26932, ГОСТ 26933, ГОСТ 30178, ГОСТ 30538, ГОСТ 31266 или нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.	Определение содержания токсичных элементов: - ртути — по ГОСТ 26927; - мышьяка — по ГОСТ 26930, ГОСТ 30538, ГОСТ 31266; - свинца — по ГОСТ 26932, ГОСТ 30178, ГОСТ 30538; - кадмия — по ГОСТ 26933, ГОСТ 30178, ГОСТ 30538.

(ИУС № 8 2015 г.)