

Изменение № 1 ГОСТ 7190—93 Изделия ликероводочные. Общие технические условия

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 12 от 21.11.97)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 2692

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Беларуси
Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главная государственная инспекция Туркменистана
Украина	Госстандарт Украины

Раздел 1. Область применения. Второй абзац. Заменить ссылки: 1.2.7 на 3.2.7, 1.3 на 3.3; дополнить ссылкой: 3.4.

Раздел 2. Нормативные ссылки. Заменить ссылки: ГОСТ 21—78 на ГОСТ 21—94, ГОСТ 22—78 на ГОСТ 22—94;

исключить нормативные ссылки:

«ТУ 6—09—05—1178—90 ТУ 10.04.05.35—88	Сорбент П-3 чистый. Технические условия Спирт этиловый ректификованный пло- довый. Технические условия
ТУ 10.04.800—89	Сахар жидкий. Технические условия
ТУ 64—13—04—87	Препарат ферментный пектофоетидин П 10х. Технические условия»;

дополнить нормативными ссылками:

«ГОСТ 6687.3—87	Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья. Метод определения двуокиси углерода
ГОСТ 8050—85	Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия

(Продолжение см. с. 40)

ГОСТ 26929—94

Сырье и продукты пищевые Подготовка проб
Минерализация для определения содержа-
ния токсичных элементов»

Пункт 3 2 1 дополнить абзацем

«— напитки слабогазусные газированные и негазированные»

Пункт 3 2 4 Таблица 1 Для группы ликероводочных изделий «Бальза-
мы» заменить значения 35—45 на 30—45, 7—30 на 7—40,
дополнить группой изделий

Наименование группы изделий	Крепость, %	Массовая концентрация, г/100 см ³		
		общего экстракта	сахара	кислот в пересчете на лимонную кислоту
Напитки слабога- зусные газирова- нные и негазирова- нные	6,0—12,0	4,5—10,0	4,0—9,0	0,2—0,7

Пункт 3 2 6 Таблицу 2 дополнить графой «слабогазусные напитки»

Наименование показателя	Допускаемые отклонения для ликеро- водочных изделий	
	слабогазусных напитков	
Крепость, %	±0,3	
Массовая концентрация обще- го экстракта и сахара, г/100 см ³	±0,2	
Массовая концентрация кислот в пересчете на лимонную кисло- ту, г/100 см ³	±0,03	

Раздел 3 дополнить пунктами — 3 2 8—3 2 10

«3 2 8 По микробиологическим показателям слабогазусные напитки
должны соответствовать следующим требованиям бактерии группы киш-
ечных палочек не допускаются в 10 см³, патогенные микроорганизмы, в
том числе сальмонеллы — не допускаются в 25 см³

3 2 9 Массовая концентрация бензоата натрия в слабогазусных на-
питках не должна превышать 0,01 г/100 см³

(Продолжение см с 41)

3.2.10 Массовая доля двуокиси углерода в слабоградусных газированных напитках должна быть не менее 0,3 %».

Пункт 3.3. Заменить ссылки: ТУ 10.04.05.35 на «НД [1]»; ТУ 10.04.800 на «НД [2]»; ТУ 6—09—05—1178 на «НД [3]»; ТУ 64—13—04 на «НД [4]»; дополнить абзацами:

«— бензоат натрия по НД [5];

— двуокись углерода по ГОСТ 8050».

Пункт 5.1 дополнить словами: «подготовка проб для определения токсичных элементов — по ГОСТ 26929».

Пункт 7.2 дополнить абзацем:

«3 — напитки слабоградусные газированные и негазированные».

Стандарт дополнить приложением — А:

(Продолжение см. с. 42)

**«ПРИЛОЖЕНИЕ А
(информационное)**

Библиография

- [1] ТУ 10.05031531—343—93 Спирт этиловый ректифицированный пло-
довый. Технические условия
- [2] ТУ 10.04.800—89 Сахар жидкий. Технические условия
- [3] ТУ 6—09—05—1178—90 Сорбент П-3 чистый. Технические усло-
вия
- [4] ТУ 64—13—04—87 Препарат ферментный пектофоетидин
П 10х. Технические условия
- [5] ТУ 64—6—395—86 Бензоат натрия. Технические условия».

(ИУС № 9 1998 г.)