

СССР
ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

**СПИРТО-ВОДОЧНЫЕ
ИЗДЕЛИЯ**

Издание официальное

МОСКВА
1958

Сборник «Спирто-водочные изделия» составлен Государственным издательством «Стандартгиз» и содержит действующие на 1 мая 1958 г. стандарты на спирт, водку, виноградные вина и коньяки.

В связи с тем, что стандарты периодически пересматриваются и в них вносятся изменения, а также учитывая, что сборник составлен на определенную дату, необходимо при пользовании сборником проверять действие стандартов и наличие изменений к ним.

Для удобства пользования в стандарты внесены изменения, действующие к моменту издания. Эти стандарты в индексе (возле номера) имеют знак*.

Текущая информация обо всех вновь утвержденных и пересматриваемых стандартах, а также изменениях к ним публикуется в «Информационном указателе стандартов», заказы на который следует направлять в отдел распространения Стандартгиза (г. Москва, И-90, 2-я Мещанская ул., дом 51).

СССР — Управление по стандартизации при Совете Министров Союза ССР	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ	ГОСТ 131—51
	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ-СЫРЕЦ Технические условия	Взамен ГОСТ 131—41 в части техниче- ских условий
		Группа Н74

Настоящий стандарт распространяется на этиловый спирт-сырец, полученный путем брожения из зерна, картофеля и свеклосахарной патоки и последующей перегонки.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

1. В зависимости от сырья различают:
 - а) спирт этиловый-сырец, вырабатываемый из зерна и картофеля;
 - б) спирт этиловый-сырец, вырабатываемый из свеклосахарной патоки.
2. По органолептическим показателям спирт должен отвечать следующим требованиям:

№№ п/п.	Наименование показателей	Характеристика этилового спирта-сырца	
		из зерна и картофеля	из патоки
1	Внешний вид	Прозрачная жидкость, без посторонних частиц и мути	
2	Цвет	Бесцветная жидкость	
3	Вкус и запах	Характерные для спирта-сырца, вырабатываемого из зерна и картофеля	Характерные для спирта-сырца, вырабатываемого из свеклосахарной патоки

Примечание. В спирте-сырце не допускаются привкус и запахи посторонних веществ.

3. По физико-химическим показателям спирт должен отвечать следующим требованиям:

№№ п/п.	Наименование показателей	Нормы спирта-сырца	
		из зерна и картофеля	из патоки
1	Содержание этилового спирта (крепость) в % по объему, не менее .	88	88

Внесен Министерством пищевой промышленности СССР	Утвержден Советом Министров СССР 1/VIII 1951 г.	Срок введения 1/X 1951 г.
--	---	------------------------------

Продолжение

№№ п/п.	Наименование показателей	Нормы спирта-сырца	
		из зерна и картофеля	из патоки
2	Содержание альдегидов в пересчете на безводный спирт в % по объему, не более	0,03	0,05
3	Содержание эфиров, в пересчете на уксусно-этиловый эфир, в 1 л безводного спирта в мг, не более	500	700
4	Содержание метилового спирта в пересчете на безводный спирт в % по объему, не более	0,13	—

Примечания:

1. Содержание альдегидов и эфиров предусматривается только для спирта-сырца, идущего после ректификации на пищевые цели.

2. Добавление к спирту-сырцу головных и хвостовых отходов ректификации не допускается.

3. Спирт-сырец, получаемый с содержанием метилового спирта свыше 0,13%, допускается к переработке на предприятиях Министерства промышленности продовольственных товаров СССР.

4. Применение сульфитации в процессе производства спирта-сырца не допускается.

4. Спирт-сырец специального назначения должен иметь кислотность, в пересчете на уксусную кислоту, не более 80 мг на 1 л безводного спирта и количество альдегидов, в пересчете на безводный спирт, не более 0,02% (по объему).

Примечание. Спирт специального назначения поставляется ведомствам по особым распоряжениям правительства.

II. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

5. Правила приемки и методы испытаний по ГОСТ 5964—51.

III. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И МАРКИРОВКА

6. Спирт должен храниться в специально оборудованных и предназначенных для спирта чистых цистернах или баках.

7. Цистерны и баки должны герметически закрываться крышками и иметь воздушники. Для установления уровня спирта применяются поплавковые или другие безопасные указатели уровня.

8. Цистерны и баки со спиртом, расположенные вне помещений, должны быть запломбированы.

9. Небольшие количества спирта допускается хранить и транспортировать в чистых железных бочках, бутылках или бидонах, которые должны быть тщательно закупорены пробками, обеспечивающими герметичность укупорки, и должны быть запломбированы или опечатаны. Бочки для спирта должны отвечать требованиям ГОСТ 6247—52; допускаются для перевозок спирта в прямом железнодорожном и речном сообщении бочки по ОСТ НКТП 8889/2078.

Примечание. Хранение и транспортирование спирта в железных оцинкованных бочках не допускается.

10. В спиртохранилище бочки со спиртом должны размещаться штабелями, по ширине и высоте в каждом штабеле устанавливаются не более чем по две бочки. Установка бутылей и бидонов в спиртохранилище производится в один ряд.

Помещение спиртохранилища должно пломбироваться.

11. Спирт транспортируют в специально оборудованных и предназначенных для спирта чистых железнодорожных цистернах. Цистерны со спиртом должны быть запломбированы.

12. Бутыли со спиртом должны помещаться в специальных ящиках, деревянных обрешетках и корзинках, заполненных прокладочным материалом (стружкой, соломой и т. п.), весом брутто не более 50 кг.

13. На каждой бочке должна быть трафаретная надпись, сделанная стойкой несмываемой краской, а на каждой бутылке или бидоне — этикетка с обозначениями:

- а) «Огнеопасно»;
- б) наименование организации, в систему которой входит предприятие;
- в) названия спирта;
- г) количества спирта в *дкл*;
- д) веса брутто в *кг*;
- е) «ГОСТ 131—51».

Примечание. Этикетка должна наклеиваться на дощечку или прочный картон, подвешенный на шпагате.

Замена

ГОСТ 6247—52 введен взамен ОСТ 18890—38 и ОСТ 18891—38.
