



НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
**СОЮЗ ВИНОГРАДАРЕЙ  
И ВИНОДЕЛОВ РОССИИ**

---

## **Технический комитет № 162 «Виноградарство и виноделие»**

---

117186, г. Москва, Севастопольский проспект,  
43 А кор.2

Тел./факс: +7 (495) 933 33 33 доб 1675  
E-mail: lpopovich13@mail.ru

### **Актуализированный перечень стандартов, закреплённых за ТК 162 «Виноградарство и виноделие» по состоянию на апрель 2022 года.**

<b>п/п</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Заглавие на русском языке</b>
1	ГОСТ 247-58	Клепка для бочек под вино, коньячный спирт, соки и морсы. Технические условия
2	ГОСТ 6882-88	Виноград сушеный. Технические условия
3	ГОСТ 12258-79	Советское шампанское, игристые и шипучие вина. Метод определения давления двуокиси углерода в бутылках
4	ГОСТ 12280-75	Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты. Метод определения альдегидов
5	ГОСТ 13192-73	Вина, виноматериалы и коньяки. Метод определения сахаров
6	ГОСТ 13193-73	Вина, виноматериалы и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные. Методы определения летучих кислот
7	ГОСТ 13194-74	Коньяки и коньячные спирты. Метод определения метилового спирта
8	ГОСТ 13195-73	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения железа
9	ГОСТ 14138-2014	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Спектрофотометрический метод определения массовой концентрации высших спиртов
10	ГОСТ 14139-76	Коньячные и плодовые спирты. Метод определения средних эфиров
11	ГОСТ 14352-73	Коньячные спирты. Метод определения фурфурола
12	ГОСТ 21507-2013	Защита растений. Термины и определения
13	ГОСТ 23943-80	Вина и коньяки. Методы определения полноты налива в бутылки
14	ГОСТ 27198-87	Виноград свежий. Методы определения массовой концентрации сахаров
15	ГОСТ 28181-89	Черенки виноградной лозы. Технические условия
16	ГОСТ 29181-91	Виноград свежий столовый. Хранение в холодильных камерах с регулируемой газовой средой
17	ГОСТ 31728-2014	Дистилляты коньячные. Технические условия

18	ГОСТ 31729-2015	Напитки винные. Общие технические условия
19	ГОСТ 31730-2012	Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб
20	ГОСТ 31732-2014	Коньяк. Общие технические условия
21	ГОСТ 31732-2021	Коньяк. Общие технические условия
22	ГОСТ 31765-2012	Вина и виноматериалы. Определение синтетических красителей методом капиллярного электрофореза
23	ГОСТ 31782-2012	Виноград свежий машинной и ручной уборки для промышленной переработки. Технические условия
24	ГОСТ 31783-2012	Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия
25	ГОСТ 31820-2015	Сидры. Общие технические условия
26	ГОСТ 32000-2012	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации приведенного экстракта
27	ГОСТ 32001-2012	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации летучих кислот
28	ГОСТ 32027-2013	Виноматериалы фруктовые (плодовые) сброженные и сброженно-спиртованные. Технические условия
29	ГОСТ 32030-2013	Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия
30	ГОСТ 32030-2021	Вина. Общие технические условия
31	ГОСТ 32033-2021	Напитки медовые. Общие технические условия
32	ГОСТ 32051-2013	Продукция винодельческая. Методы органолептического анализа
33	ГОСТ 32061-2013	Продукция винодельческая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
34	ГОСТ 32081-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения относительной плотности
35	ГОСТ 32095-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта
36	ГОСТ 32113-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Ферментативный метод определения массовой концентрации лимонной кислоты
37	ГОСТ 32114-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот
38	ГОСТ 32115-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы
39	ГОСТ 32116-2013	Экстракты дубовые. Технические условия

40	ГОСТ 32710-2014	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Идентификация. Метод определения отношения изотопов $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ спиртов и сахаров в винах и сулах
41	ГОСТ 32713-2014	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Идентификация. Ферментативный метод определения массовой концентрации D-яблочной кислоты
42	ГОСТ 32715-2014	Вина ликерные, вина ликерные с защищенным географическим указанием, вина ликерные с защищенным наименованием места происхождения товара. Общие технические условия
43	ГОСТ 32786-2014	Виноград столовый свежий. Технические условия
44	ГОСТ 33287-2015	Вино и виноматериалы. Определение содержания охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
45	ГОСТ 33311-2015	Вина игристые. Основные правила производства
46	ГОСТ 33336-2015	Вина игристые. Общие технические условия
47	ГОСТ 33406-2015	Продукция алкогольная, безалкогольная и соковая, добавки вкусоароматические. Определение содержания синтетических красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
48	ГОСТ 33408-2015	Коньяки, дистилляты коньячные, бренди. Определение содержания альдегидов, эфиров и спиртов методом газовой хроматографии
49	ГОСТ 33409-2015	Продукция алкогольная и соковая. Определение содержания углеводов и глицерина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
50	ГОСТ 33410-2015	Продукция безалкогольная, слабоалкогольная, винодельческая и соковая. Определение содержания органических кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
51	ГОСТ 33806-2016	Вина фруктовые столовые и виноматериалы фруктовые столовые. Общие технические условия
52	ГОСТ 33815-2016	Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации общего и приведенного экстракта
53	ГОСТ 33834-2016	Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Газохроматографический метод определения массовой концентрации летучих компонентов
54	ГОСТ Р 50513-93	Камеры холодильные для хранения винограда. Методы аттестации
55	ГОСТ Р 50522-93	Виноград столовый. Руководство по хранению в холодильных камерах
56	ГОСТ Р 51156-2005	Коктейли винные. Общие технические условия
57	ГОСТ Р 51822-2001	Вина и виноматериалы. Газохроматографический метод определения объемной доли этилового спирта, массовой концентрации уксусной и пропионовой кислот
58	ГОСТ Р 51823-2001	Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод инверсионно-вольтамперометрического определения содержания

		кадмия, свинца, цинка, меди, мышьяка, ртути, железа и общего диоксида серы
59	ГОСТ Р 51875-2002	Вина, виноматериалы и коньяки. Фотоэлектроколориметрический метод определения массовой концентрации сахара с применением пикриновой кислоты (тринитрофенола)
60	ГОСТ Р 52195-2003	Вина ароматизированные. Общие технические условия
61	ГОСТ Р 52335-2005	Продукция винодельческая. Термины и определения
62	ГОСТ Р 52558-2006	Вина газированные и вина газированные жемчужные. Общие технические условия
63	ГОСТ Р 52681-2006	Виноградарство. Термины и определения
64	ГОСТ Р 52700-2018	Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия
65	ГОСТ Р 52828-2007	Вина и виноматериалы. Определение содержания охратоксина А. Метод тонкослойной хроматографии
66	ГОСТ Р 52835-2007	Вина плодовые специальные и виноматериалы плодовые специальные. Общие технические условия
67	ГОСТ Р 52841-2007	Продукция винодельческая. Определение органических кислот методом капиллярного электрофореза
68	ГОСТ Р 53050-2008	Материал для размножения винограда (черенки, побеги). Технические условия
69	ГОСТ Р 53954-2010	Продукция винодельческая. Идентификация. Метод определения массовой концентрации золы и щелочности золы
70	ГОСТ Р 53971-2010	Продукция винодельческая. Определение массовой концентрации пестицидов группы триазолов методом капиллярного электрофореза в сочетании с твердофазной экстракцией
71	ГОСТ Р 54740-2011	Продукция винодельческая. Метод определения сульфатов
72	ГОСТ Р 55242-2012	Вина защищенных географических указаний и вина защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия
73	ГОСТ Р 55460-2013	Продукция алкогольная. Идентификация. Метод определения отношения изотопов C13/C12 диоксида углерода в игристых винах и напитках брожения
74	ГОСТ Р 57893-2017	Продукты брожения и сырье для их производства. Газохроматографический метод определения массовой концентрации летучих компонентов
75	ГОСТ Р 58010-2017	Пуаре традиционные. Технические условия
76	ГОСТ Р 58011-2017	Сидры традиционные. Технические условия
77	ГОСТ Р 58013-2017	Напитки алкогольные плодовые. Общие технические условия
78	ГОСТ Р 58851-2020	Сидры фруктовые традиционные. Технические условия

79	ГОСТ Р 59570-2021	Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этанола и других соединений физико-химического состава
80	ГОСТ Р 59632-2021	Продукция винодельческая. Определение 1,2-пропиленгликоля методом высокоэффективной газовой хроматографии
81	ГОСТ Р 70074-2022	Винодельческая продукция редкая (уникальная). Общие положения
82	б/н (Приказ на подписи)	Продукция винодельческая. Определение состава растворенного диоксида углерода методом масс-спектрометрии изотопных отношений IRMS/SIRA