



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

ПЕРСПЕКТИВНАЯ ПРОГРАММА РАБОТЫ ТК 162 «Виноградарство и виноделие» на период 2022-2026 гг.

№ п/п	Наименование проекта стандарта	Вид Работ	Сроки разработки (год) Начало разработки/ Окончание разработки	Примечание
ПНС на 2022 год				
1.	Продукция винодельческая. Определение 1,2-пропиленгликоля (носителя ароматизаторов) методом высокоэффективной газовой хроматографии (шифр темы ПНС - 1.7.162-1.069.20)	Разработка ГОСТ Р (впервые)	2020/2022	Источник финансирования-Федеральный бюджет
2.	Вина игристые. Общие технические условия (шифр темы ПНС- 1.7.162-2.027.20)	Пересмотр ГОСТ 33336-2015	2022/2024	Источник финансирования-средства разработчика (перенос, планировался в 2020 г.)
3.	Вина игристые. Основные правила производства (шифр темы ПНС 1.7.162-2.030.20)	Пересмотр ГОСТ 33311-2015	2022/2024	Источник финансирования-средства разработчика (перенос, планировался в 2020 г.)
4.	Виноград свежий машинной и ручной уборки для промышленной переработки. Технические условия Шифр тем ПНС-МГС 1.7.162-2.073.21 (RU.1.169-2021)	Пересмотр ГОСТ 31782-2012	2022/2024	Источник финансирования-средства разработчика (перенос, планировался в 2021 г.)

				г.)
5.	Продукция винодельческая. Определение состава растворенного диоксида углерода методом масс-спектрометрии изотопных отношений IRMS/SIRA (Шифр тем ПНС-МГС 1.7.162-2.075.21 RU.1.170-2021)	Разработка ГОСТ Р (впервые)	2021/2022	Источник финансирования-Федеральный бюджет
6.	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Идентификация. Метод определения отношения изотопов ¹³ C/ ¹² C спиртов и сахаров в винах и сулах (шифр темы ПНС 1.7.162-2.065.20)	Пересмотр ГОСТ 32710-2014		Источник финансирования-средства разработчика (перенос, планировался в 2020 г.)
7.	Продукция алкогольная. Идентификация. Метод определения отношения изотопов ¹³ C/ ¹² C диоксида углерода в игристых винах и напитках брожения	Изменение ГОСТ Р 55460-2013		Источник финансирования-средства разработчика
Стандарты, планируемые к началу рассмотрения в 2022-2023 гг., по мере нахождения источника средств финансирования				
8.	Виноградосодержащие (в том числе игристые и ароматизированные) из виноградного сырья напитки. Общие технические условия.	Разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ 31729-2015 «Напитки винные. Общие технические условия»	2022-2024 (2025)	Источник финансирования-средства разработчика
9.	Вино молодое. Общие технические условия.	Разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ 32030-2021 «Вина. Общие технические условия».	2022-2024 (2025)	Источник финансирования-средства разработчика
10.	Безалкогольное вино. Общие технические условия.	Разработка ГОСТ Р (впервые)	2022-2024 (2025)	Источник финансирования-средства разработчика
11.	Вина с защищенным географическим указанием и вина с защищенным наименованием места происхождения товара. Общие технические условия.	Пересмотр ГОСТ 55242-2012	2022-2024 (2025)	Источник финансирования-средства разработчика

12.	Вина ликерные, вина ликерные с защищенным географическим указанием, вина ликерные с защищенным наименованием места происхождения товара. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 32715-2014	2022-2024 (2025)	Источник финансирования- средства разработчика
13.	Вина. Общие технические условия.	Пересмотр ГОСТ 32030-2021	2022-2024 (2025)	Источник финансирования- средства разработчика
14.	Древесина, используемая при производстве винодельческой продукции. Общие технические условия.	Разработка на основе ГОСТ 247-58 «Клепка для бочек под вино, коньячный спирт, соки и морсы. Технические условия».	2022-2024 (2025)	Источник финансирования- средства разработчика
15.	Виноградарство. Термины и определения.	Пересмотр ГОСТ Р 52681-2006	2022-2024 (2025)	Источник финансирования- средства разработчика
16.	Материал для размножения винограда (черенки, побеги). Технические условия	Пересмотр ГОСТ Р 53050-2008	2022-2024 (2025)	Источник финансирования- средства разработчика
17.	Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия	Пересмотр ГОСТ Р 31783-2012	2022-2024 (2025)	Источник финансирования- средства разработчика
18.	Продукция винодельческая. Методы органолептического анализа.	Пересмотр ГОСТ 32051-2013	2022-2024 (2025)	Источник финансирования- средства разработчика
Стандарты, планируемые к включению в ПНС в 2023-2024 гг.				
19.	Вина, коньяки и коньячные спирты. Метод определения содержания сивушных масел.	Разработка взамен ГОСТ 14138-69		
20.	Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты. Метод определения альдегидов	Разработка взамен ГОСТ 12280-75		
21.	Коньячные и плодовые спирты. Метод определения средних эфиров.	Разработка взамен ГОСТ 14139-76		
22.	Экстракты дубовые. Технические условия.	Изменение ГОСТ 32116-2013		

23.	Винодельческая продукция. Термины и определения.	Пересмотр ГОСТ Р 52335- 2005		
Стандарты, планируемые к включению в ПНС в 2025-2026 гг.				
24.	Винодельческая продукция. Термины и определения.	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52335- 2005		
25.	Херес. Вино «под пленкой». Общие технические условия.	Разработка ГОСТ Р (впервые)		
26.	Кагор. Общие технические условия.	Разработка ГОСТ Р (впервые)		
27.	Мадера. Общие технические условия.	Разработка ГОСТ Р (впервые)		
28.	Портвейн. Общие технические условия.	Разработка ГОСТ Р (впервые)		
29.	Вина и коньяки. Методы определения полноты налива в бутылки.	Разработка взамен ГОСТ 23943-80		