



**ЗАО СХП «Виноградное»**  
Россия, 356830, Ставропольский край, Буденновский район,  
пос. Виноградный, ул. 40 лет Победы 1,  
ИНН 2624022231, КПП 262401001,  
Р/с 40702810800460000031  
Филиал СКРУ ПАО «МИнБанк» г. Ставрополь,  
БИК 040702703,  
К/с 30101810800000000703  
тел./факс (86559) 2-03-18, тел. (86559) 9-32-22,  
2-07-83, 8-988-869-66-90  
**E-mail: [vino2002@mail.ru](mailto:vino2002@mail.ru), [www.vinogradnoe.ru](http://www.vinogradnoe.ru)**

От 06 августа года №982

Директору  
Департамента технического регулирования  
и аккредитации ЕЭК  
Т.Б. Нурашеву

Летниковская ул., д.2, стр. 2,  
Москва, 115114

Уважаемый Тимур Бекбулатович!

Направляем в Ваш адрес предложения к проекту решения Коллегии ЕЭК.

В соответствии с информацией о публичном обсуждении проекта решения Коллегии ЕЭК с прилагаемыми перечнями стандартов, опубликованной 08.07.2021 г. на правовом портале ЕАЭС, ЗАО СХП «Виноградное», рассмотрело представленные документы и считает необходимым сообщить следующее.

Опубликованный проект «Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных государственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности алкогольной продукции» (ТР ТС 047/2018) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования» (далее в тексте – Проект перечня стандартов на методы) не учитывает последние разработки в области стандартизации винодельческой продукции, осуществленные в Российской Федерации. В первую очередь в этой связи необходимо указать на национальный стандарт ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этанола и других соединений физико-химического состава», который утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) от 17.06.2021 г. № 567-ст.

Значение этого стандарта для развития как российского, так и единого рынка ЕАЭС трудно переоценить. Стандарт ГОСТ Р 59570-2021 включает официальные методы анализа винодельческой продукции Международной межправительственной организации по виноградарству и виноделию (International Intergovernmental Organisation on Vine & Wine – OIV), в которой Российская Федерация является



полноправным членом наряду с другими 47-ю странами, представляющими все виноградарские и винодельческие регионы мира. Кроме методов анализа, стандарт ГОСТ Р 59570-2021 впервые устанавливает правила проведения идентификации компонентов винодельческой продукции, количественные нормы для основных показателей качеств, положения по интерпретации результатов, требования к экспертам и общие положения по проведению регулярного мониторинга качества продукции на едином рынке ЕАЭС.

Методы анализа, имеющие международный статус и признанные Российской Федерацией, а также другими государствами, активно участвующими в торговле винодельческой продукцией, в том числе Арменией, Молдавией, Грузией, Казахстаном и Молдавией, и нормативные положения принятого национального стандарта ГОСТ Р 59570-2021 позволяют заменить ряд документов, ссылки на которые приведены в Проекте перечня стандартов на методы.

В этой связи ЗАО СХП «Виноградное» в соответствии с письмом ЕАЭС от 12.07.2021 г. № 16-1588 направляет свои предложения, согласно которым из Проекта перечня стандартов предлагается исключить 6 методик измерений и 3 стандарта и внести в проект ссылку на ГОСТ Р 59570-2021, т.к. новый стандарт в полной мере решает все методические задачи по идентификации и впервые создает научно обоснованную базу для экспертной оценки результатов исследований. Предложения по исключению из Проекта перечня стандартов на методы приведены в приложении. Считаю, что изменение перечня путем исключения указанных методик измерения и устаревших стандартов и внесения нового национального стандарта ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этанола и других соединений физико-химического состава», полностью гармонизированного с международными стандартами OIV, отвечает интересам государств ЕАЭС, участников единого рынка, потребителей, а также позволит обеспечить действительно эффективное противодействие производству и выпуску в оборот винодельческой продукции, которая не соответствует обязательным требованиям Технического регламента ЕАЭС ТР 047/2018. Внесение предлагаемых изменений в Проект перечня стандартов на методы позволит привести его в соответствие с требованиями Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза, который содержится в Приложении № 9 к Договору об Евразийском экономическом союзе от 29.05.2014 г.

Приложение:

Перечень заменяемых методик измерения и стандартов на 2 л.

Генеральный директор  
ЗАО СХП «Виноградное»



С.А. Бондарев

Приложение к письму от 06 августа № 982

Список методик измерений и стандартов, предлагаемых для исключения из «Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности алкогольной продукции» (ТР ТС 047/2018) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования» в связи с принятием национального стандарта ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этанола и других соединений физико-химического состава» (далее в тексте – Проект перечня стандартов на методы).

Исключить из Проекта перечня стандартов на методы следующие ссылки:

1. Ссылка № 209 - «Методика измерений отношения изотопов  $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$  этанола в спиртных напитках виноградного происхождения методом изотопной масс-спектрометрии», свидетельство об аттестации № 01.00225/205-6-14 от 04.03.2014 г., регистрационный код методики измерений в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений - ФР.1.31.2014.17273.
2. Ссылка № 269 - 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».
3. Ссылка № 278 - 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».
4. Ссылка № 288 - ГОСТ Р 55460-2013 «Продукция алкогольная. Идентификация. Метод определения отношения изотопов  $\text{C}^{13}/\text{C}^{12}$  диоксида углерода в игристых винах и напитках брожения».
5. Ссылка № 289 - ГОСТ Р 55518-2013 «Продукция винодельческая. Определение состава растворенного диоксида углерода методом изотопного уравнивания».
6. Ссылка № 291 - МВИ.МН 2667-2007 «Определение содержания дубильных веществ в коньяках и коньячных спиртах. Методика выполнения измерений» (утверждено РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» 28.03.2007, согласовано РУП БелГИИМ).
7. Ссылка № 307 - «Методика измерений отношения изотопов кислорода,  $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$  экзогенной и эндогенной воды в винах и сулах методом изотопной масс-спектрометрии» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-15-13 от 18.06.2013 г., номер в реестре ФР.1.31.2013.15529)».
8. Ссылка № 313 - «Методика измерений отношений изотопов этанола в коньяках и коньячных дистиллятах методом изотопной масс-спектрометрии» (свидетельство об аттестации № 205-41/RA.RU.311787-2016/2016 от 09.12.2016, регистрационный код методики измерений в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений - ФР.1.31.2016.24962)».
9. Ссылка № 314 - «Методика измерений отношений изотопов углерода, кислорода, водорода этанола для выявления присутствия синтетического спирта в алкогольной продукции, а также в спиртосодержащих пищевых ароматизаторах

методом изотопной масс-спектрометрии» (свидетельство об аттестации № 205-48/RA.RU.311787-2016/2017 от 28.11.2017 г., номер в реестре ФР.1.31.2017.28360)».

10. Ссылка № 317 - М 04-53-2008 «Методика измерений массовой концентрации ванилина, синапового альдегида, кониферилового альдегида, сиреневого альдегида методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель»105/105М» (свидетельство об аттестации № 04.04.098/(01.00035-2011)/2013, номер в реестре ФР.1.31.22013.16368)».

11. Ссылка № 460 - 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».

Внести в Проект перечня стандартов на методы взамен методик измерений и стандартов, перечисленных выше в пп. 1-11. национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы спирта и других соединений физико-химического состава».

Генеральный директор  
ЗАО СХП «Виноградное»



С.А. Бондарев