



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

№ 16-21 от 5 августа 2021 г.

Председателю коллегии
Евразийской экономической комиссии
М.В. Мясниковичу

Уважаемый Михаил Владимирович!

Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК №162 «Виноградарство и виноделие» (далее ТК №162), осуществляющий свою деятельность на базе НО «Союз виноградарей и виноделов России» (далее – СВВР), в рамках своей работы по экспертизе нормативных правовых документов, относящихся к области деятельности ТК №162, с привлечением экспертного сообщества предприятий-участников СВВР, в процессе общественного обсуждения проекта, размещенного на официальном сайте Евразийского экономического союза (ЕАЭС), рассмотрел проект решения Коллегии ЕЭК «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 – проект Перечня методов) и сообщает следующее.

Экспертиза проекта Перечня методов проведена с учетом требований Договора об Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г. (в редакции от 01 октября 2019 г. с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 01 августа 2021 г.), в особенности, – требований Приложения № 9 «Протокол о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза» (далее – Протокол о техническом регулировании в ЕАЭС), которое определяет порядок, правила и процедуры технического регулирования в ЕАЭС.

В ходе экспертизы оценивалась обоснованность включения в проект Перечня методов ссылок на документы по стандартизации – межгосударственные и национальные стандарты государств - членов ЕАЭС, а также на методики измерений и другие документы, которые не являются

документами по стандартизации. В отношении методик измерений и других схожих документов оценка проводилась по критериям их соответствия Протоколу о техническом регулировании в ЕАЭС, наличия в нормативной базе (документах по стандартизации на продукцию) количественных норм для интерпретации результатов измерений и оценке соответствия Техническому регламенту ТР 047/2018, а также наличия в нормативной базе межгосударственных или национальных стандартов государств-членов ЕАЭС на методы анализа показателей, в отношении которых в проекте Перечня методов предлагается использовать методики измерений или другие схожие документы. Отдельным комментарием экспертизы является указание на недопустимость установления в методиках измерений юридически обязывающих норм – требований продукции, что не допускается федеральным законом № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».

Общий результат экспертизы проекта Перечня методов показывает, что принципиальным недостатком представленного на публичное обсуждение проекта является избыточное применение в нем ссылок на методики измерений и схожие документы, но не на межгосударственные и национальные стандарты. Так, например, проект Перечня методов в целом содержит 20 % ссылок на методики измерений и схожие документы, а по отдельным разделам, например, по разделу «Винодельческая продукция. Спиртные напитки из виноградного сырья и плодовая продукция» доля ссылок на методики измерений возрастает до 30,5 %. Данную ситуацию нельзя признать удовлетворительной. В особенности, по причине наличия в рассматриваемом проекте Перечня методов методики измерений вместо соответствующих межгосударственных или национальных стандартов. Так, например, в проекте Перечня методов согласно ссылке № 372 определение массовой концентрации общего и приведенного экстракта в коньяках и коньячных дистиллятах должно проводиться по методике № ФР.1.31.2011.10469, в то время как ссылка на соответствующий межгосударственный стандарт ГОСТ 33815-2016 «Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации общего и приведенного экстракта» в проекте отсутствует. Аналогичная ситуация имеет место с новым национальным стандартом ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этанола и других соединений физико-химического состава», вместо которого в проекте Перечня методов приведены целый ряд методик измерений (ссылки №№ 209, 291, 307, 313, 314, 317), хотя указанный стандарт, основанный на официальных методах анализах Международной межправительственной организации по виноградарству и виноделию ОИВ, эффективно решает все задачи по идентификации компонентного состава продуктов виноделия.

Проект Перечня методов нуждается в существенной переработки, в особенности, на предмет исключения из него избыточных методик измерений и внесения в проект отсутствующих в рассматриваемой редакции межгосударственных и национальных стандартов.

Результаты детального анализа проекта Перечня методов и соответствующие предложения представлены в приложении к настоящему письму.

С учетом принципиальных недостатков Проекта перечня методов в редакции, представленной на публичное обсуждение, не представляется возможным поддержать и рекомендовать его к утверждению.

Выражаем надежду на положительный результат рассмотрения наших замечаний и предложений, их полный учет в окончательной редакции проекта Перечня методов, что несомненно окажет позитивное влияние на развитие единого рынка винодельческой продукции ЕАЭС, повысит эффективность обеспечения действия Технического регламента ТР 047/2018, а также результативность оценки соответствия продуктов требованиям регламента, особенно в сфере защиты интересов потребителей и добросовестных изготовителей высококачественной и конкурентоспособной продукции.

Приложение – Замечания и предложения к проекту Перечня методов на 23 листах.

Председатель ТК №162
«Виноградарство и
виноделие»
Президент НО «СБВР»



Л. Попович

ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

к проекту «Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследования (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 ЕАЭС 047/2018) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования» - далее проект Перечня методов (подготовлены в рамках публичного обсуждения проекта перечня, 08.07.-07.082021 г.)

Порядковый № в проекте Перечня	Название документа	Регистрация документа в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений Росстандарта в качестве аттестованной методики (метода) измерений, в т.ч. как первичной референтной или референтной методики (метода) измерений (ФГИС «АРШИН»)	Наличие количественных норм (требований к продукции) для соответствующих показателей, исследуемых согласно документу, в законах, регламентах и стандартах (ОТУ/ТУ)	Предложение по изменению проекта Перечня методов
1	2	3	4	5
178	М 04-66-2010 «Напитки безалкогольные и алкогольные. Методика измерений массовой концентрации хинина методом капилярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель"»	зарегистрирован	нормы регламентируются общими документами по безопасности пищевой продукции	Исключить. Данный показатель контролируется другим стандартом, включенным в проект Перечня методов.

1	2	3	4	5
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	зарегистрирован	нормы регламентируются национальным стандартом ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этанола и других соединений физико-химического состава»	<p>Исключить. Для приведения проекта Перечня методов в соответствие с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза, приведенному в приложении № 9 к Договору об ЕАЭС от 29.05.2014 г., а также в виду принятия национального стандарта ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этанола и других соединений физико-химического состава», разработанного на основе 13 официальных методов анализа винодельческой продукции Международной межправительственной организации по виноградарству и виноделию ОIV. Членами ОIV являются 48 государств, в том числе Российской Федерации, Армения, Азербайджан, Молдавия, Узбекистан, Грузия и др.</p> <p>Включить в Перечень методов ссылку на национальный стандарт ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этанола и других соединений физико-химического состава» для его применения для контроля выполнения требований Технического регламента ТР ЕАЭС 047/2018, в т.ч. требований Приложения № 2, таблица 7 (показатели идентификации других спиртных напитков), до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий проект Перечня методов.</p>
231	«Методика измерений определения наличия в слабоградусных напитках антропогенных органических микропримесей с использованием спектрально-люминесцентного метода анализа» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-6-11 от 26.09.2011, номер в реестре ФР.1.31.2012.11559)	зарегистрирован	отсутствуют количественные нормы (требования к продукции) для оценки соответствия результатов измерений, получаемых по данной методике	<p>Исключить. Данная методика измерений не может быть использована для обеспечения оценки соответствия требованиям Технического регламента ТР ЕАЭС 047/2018 ввиду отсутствия количественных норм (требований к продукции) как в регламенте, так и в федеральных законах, межгосударственных и национальных стандартах вида ОГУТУ.</p> <p>В соответствии с федеральным законом № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» в методиках измерений не допускается устанавливать нормы (требования к продукции).</p>

1	2	3	4	5
232	«Методика измерений массовой концентрации сахаров и глицерина в алкогольных и безалкогольных напитках методом высококоэфективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-54-12 от 12.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13426)	зарегистрирован	отсутствуют количественные нормы (требования к продукции) для оценки соответствия результата измерений, получаемых по данной методике	Исключить. Данная методика измерений не может быть использована для обеспечения оценки соответствия требованиям Технического регламента ТР ЕАЭС 047/2018 в виду отсутствия количественных норм (требование к продукции) как в регламенте, так и в федеральных законах, межгосударственных и национальных стандартах вида ОГУ/ТУ. В соответствии с федеральным законом № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» в методиках измерений не допускается устанавливать нормы (требования к продукции).
233	«Методика измерений массовой концентрации витамина В12 в слабоалкогольных напитках методом иммуноферментного анализа» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-4-13 от 28.02.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.14281)	зарегистрирован	отсутствуют количественные нормы (требования к продукции) для оценки соответствия результата измерений, получаемых по данной методике	Исключить. Данная методика измерений не может быть использована для обеспечения оценки соответствия требованиям Технического регламента ТР ЕАЭС 047/2018 в виду отсутствия количественных норм (требование к продукции) как в регламенте, так и в федеральных законах, межгосударственных и национальных стандартах вида ОГУ/ТУ. В соответствии с федеральным законом № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» в методиках измерений не допускается устанавливать нормы (требования к продукции).
234	«Методика измерений массовой концентрации ортофосфорной кислоты в слабоалкогольных напитках» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-7-13 от 06.03.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.14282)	зарегистрирован	отсутствуют количественные нормы (требования к продукции) для оценки соответствия результата измерений, получаемых по данной методике	Исключить. Данная методика измерений не может быть использована для обеспечения оценки соответствия требованиям Технического регламента ТР ЕАЭС 047/2018 в виду отсутствия количественных норм (требование к продукции) как в регламенте, так и в федеральных законах, межгосударственных и национальных стандартах вида ОГУ/ТУ. В соответствии с федеральным законом № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» в методиках измерений не допускается устанавливать нормы (требования к продукции).

1	2	3	4	5
235	«Методика измерения массовой концентрации компонентов экзогенного глициерина в винодельческой продукции методом газожидкостной хроматомасс-спектрометрии» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-23-2015 от 21.04.2015, номер в реестре ФР.1.31.2015.20077)	зарегистрирован	отсутствуют количественные нормы (требования к продукции) для оценки соответствия результата измерений, получаемых по данной методике	Исключить. Данная методика измерений не может быть использована для обеспечения оценки соответствия требованиям Технического регламента ТР ЕАЭС 04/7/2018 в виду отсутствия количественных норм (требований к продукции), как в регламенте, так и в федеральных законах, межгосударственных и национальных стандартах вида ОТУ/ТУ. В соответствии с федеральным законом № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» в методиках измерений не допускается устанавливать нормы (требования к продукции).
236	«Методика измерений отношений изотопов этанола во фруктовых винах и сидрах методом изотопной масс-спектрометрии» (свидетельство об аттестации № 205-36/RU.311787-2016/2016 от 30.09.2016, номер в реестре ФР.1.31.2016.24753)	зарегистрирован	отсутствуют количественные нормы (требования к продукции) для оценки соответствия результата измерений, получаемых по данной методике	Исключить. В виду ведомственного характера документа и невозможности его использования всеми заинтересованными лицами из-за отсутствия общедоступного и опубликованного текста, а также в виду отсутствия количественных норм (требований к продукции) в законах, технических регламентах и стандартах (ОТУ/ТУ), необходимых для оценки соответствия продукции, в т. ч. контроля (надзора). Дополнительно следует отметить, что наименование «фруктовые вина», приведенное в названии методики, будет запрещено к использованию с 01.01.2022 г. на основании федерального закона № 345-ФЗ от 02.07.2021 г.
237	«Методика измерений отношения изотопов кислорода 18O/16O водной компоненты сидров и пуре методом изотопной масс-спектрометрии» (свидетельство об аттестации № 205-20/RU.311787-2016/2018 от 09.11.2018, номер в реестре ФР.1.31.2018.31997)	зарегистрирован	отсутствуют	Исключить. В виду ведомственного характера документа и невозможности его использования всеми заинтересованными лицами из-за отсутствия общедоступного и опубликованного текста, а также в виду отсутствия количественных норм (требований к продукции) в законах, технических регламентах и стандартах (ОТУ/ТУ), необходимых для оценки соответствия продукции, в т. ч. контроля (надзора).

1	2	3	4	5	
238	«Методика измерений массовой концентрации органических кислот в продуктах брожения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-49-12 от 03.10.2012, номер в реестре Ф.Р. 1.31.2012.13427)	зарегистрирован	отсутствуют количественные нормы (требования к продукции) для оценки соответствия результатов измерений, получаемых по данной методике	Исключить. Данная методика измерений не может быть использована для обеспечения оценки соответствия требованиям Технического регламента ТР ЕАЭС 04/7/2018 в виду отсутствия количественных норм (требований к продукции) как в регламенте, так и в федеральных законах, межгосударственных и национальных стандартах вида ОТУ/ТУ. В соответствии с федеральным законом № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» в методиках измерений не допускается устанавливать нормы (требования к продукции).	
239	«Методика измерений массовой концентрации сахара и глицерина в алкогольных и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-54-12 от 12.10.2012, номер в реестре Ф.Р. 1.31.2012.13426)	зарегистрирован	отсутствуют количественные нормы (требования к продукции) для оценки соответствия результатов измерений, получаемых по данной методике	Исключить. Данная методика измерений не может быть использована для обеспечения оценки соответствия требованиям Технического регламента ТР ЕАЭС 04/7/2018 в виду отсутствия количественных норм (требований к продукции) как в регламенте, так и в федеральных законах, межгосударственных и национальных стандартах вида ОТУ/ТУ. В соответствии с федеральным законом № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» в методиках измерений не допускается устанавливать нормы (требования к продукции).	
240	«Методика измерений массовой концентрации свободных аминокислот в напитках алкогольных и безалкогольных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-48-12 от 03.10.2012, номер в реестре Ф.Р. 1.31.2012.13428)	зарегистрирован	отсутствуют количественные нормы (требования к продукции) для оценки соответствия результатов измерений, получаемых по данной методике	Исключить. Данная методика измерений не может быть использована для обеспечения оценки соответствия требованиям Технического регламента ТР ЕАЭС 04/7/2018 в виду отсутствия количественных норм (требований к продукции) как в регламенте, так и в федеральных законах, межгосударственных и национальных стандартах вида ОТУ/ТУ. В соответствии с федеральным законом № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» в методиках измерений не допускается устанавливать нормы (требования к продукции).	

1	2	3	4	5
271	«Методика выполнения измерений массовой концентрации глюкозы, фруктозы, глицерина и сахарозы в винах хроматографическим методом», свидетельство об аттестации № 71-08, регистрационный код МВИ по Федеральному реестру ФР. 1.31.2009.05408	зарегистрирован	отсутствуют количественные нормы (требования к продукции) для оценки соответствия результата измерений, получаемых по данной методике	Исключить. Данная методика измерений не может быть использована для обеспечения оценки соответствия требованиям Технического регламента ТР ЕАЭС 047/2018 в виду отсутствия количественных норм (требований к продукции) как в регламенте, так и в федеральных законах, межгосударственных и национальных стандартах вида ОТУ/ТУ. В соответствии с федеральным законом № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» в методиках измерений не допускается устанавливать нормы (требования к продукции).
272	«Методика измерений массовой концентрации сахаров и глицерина в алкогольных и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии», свидетельство об аттестации № 01.00225/205-54-12, регистрационный код методики измерений в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений ФР.1.31.2012.13426	зарегистрирован	отсутствуют количественные нормы (требования к продукции) для оценки соответствия результата измерений, получаемых по данной методике	Исключить. Данная методика измерений не может быть использована для обеспечения оценки соответствия требованиям Технического регламента ТР ЕАЭС 047/2018 в виду отсутствия количественных норм (требований к продукции) как в регламенте, так и в федеральных законах, межгосударственных и национальных стандартах вида ОТУ/ТУ. В соответствии с федеральным законом № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» в методиках измерений не допускается устанавливать нормы (требования к продукции).

1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
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 Беларусь по продовольствию» 28.03.2007, согласовано РУП БелГИИМ.	не зарегистрирован	нормы регламентируются национальным стандартом ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этанола и других соединений физико-химического состава»	Исключить. Для приведения проекта Перечня методов в соответствие с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании* в рамках Евразийского экономического союза, принятому в приложении № 9 к Договору об ЕАЭС от 29.05.2014 г., а также в виду принятия национального стандарта ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этанола и других соединений физико-химического состава», разработанного на основе 13 официальных методов анализа винодельческой продукции Международной межправительственной организацией по виноградарству и виноделию ОIV. Членами ОIV являются 48 государств, в том числе Российской Федерации, Армения, Азербайджан, Молдавия, Узбекистан, Грузия и др. Включить в Перечень ссылку на национальный стандарт ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этанола и других соединений физико-химического состава» для его применения для контроля выполнения требований Технического регламента ТР ЕАЭС 047/2018, в т.ч. требований Приложения № 2, таблица 7 (показатели идентификации других спиртных напитков), до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий проект Перечня методов.
292	«Методика выполнения измерений массовой концентрации глюкозы, фруктозы, глицерина и сахара в винах хроматографическим методом» (свидетельство об аттестации № 71-08, регистрационный код МВИ по Федеральному реестру Ф.Р. 1.31.2009.05408)	зарегистрирован	отсутствуют количественные нормы (требования к продукции) для оценки соответствия результатов измерений, получаемых по данной методике	Исключить. Данная методика измерений не может быть использована для обеспечения оценки соответствия требованиям Технического регламента ТР ЕАЭС 047/2018 ввиду отсутствия количественных норм (требований к продукции) как в регламенте, так и в федеральных законах, межгосударственных и национальных стандартах вида ОТУ/ТУ. В соответствии с федеральным законом № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» в методиках измерений не допускается устанавливать нормы (требования к продукции).

1	2	3	4	5
293	«Методика выполнения измерений массовых концентраций органических кислот в винодельческой продукции методом высокозэффективной жидкостной хроматографии», свидетельство об аттестации № 38-09, регистрационный код МВИ по Федеральному реестру № ФР.1.31.2009.06524	зарегистрирован	отсутствуют количественные нормы (требования к продукции) для оценки соответствия результатов измерений, получаемых по данной методике	Исключить. Данная методика измерений не может быть использована для обеспечения оценки соответствия требованиям Технического регламента ТР ЕАЭС 047/2018 ввиду отсутствия количественных норм (требований к продукции) как в регламенте, так и в федеральных законах, межгосударственных и национальных стандартах вида ОГУ/ТУ. В соответствии с федеральным законом № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» в методиках измерений не допускается устанавливать нормы (требования к продукции).
295	«Методика выполнения измерений массовой концентрации органических кислот в винодельческой продукции методом высокозэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 38-09 от 24.07.2009, номер в реестре ФР.1.31.2009.06527)	зарегистрирован	отсутствуют количественные нормы (требования к продукции) для оценки соответствия результатов измерений, получаемых по данной методике	Исключить. Данная методика измерений не может быть использована для обеспечения оценки соответствия требованиям Технического регламента ТР ЕАЭС 047/2018 ввиду отсутствия количественных норм (требований к продукции) как в регламенте, так и в федеральных законах, межгосударственных и национальных стандартах вида ОГУ/ТУ. В соответствии с федеральным законом № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» в методиках измерений не допускается устанавливать нормы (требования к продукции).
296	«Методика выполнения измерений массовой концентрации сульфатов в винах и виноградных суслах» (свидетельство об аттестации № 32-10 от 21.04.2010, номер в реестре ФР.1.31.2010.07283)	зарегистрирован	отсутствуют количественные нормы (требования к продукции) для оценки соответствия результатов измерений, получаемых по данной методике	Исключить. Данная методика измерений не может быть использована для обеспечения оценки соответствия требованиям Технического регламента ТР ЕАЭС 047/2018 ввиду отсутствия количественных норм (требований к продукции) как в регламенте, так и в федеральных законах, межгосударственных и национальных стандартах вида ОГУ/ТУ. В соответствии с федеральным законом № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» в методиках измерений не допускается устанавливать нормы (требования к продукции).

1	2	3	4	5
297	«Методика выполнения измерений массовой концентрации компонентов ароматизаторов в алкогольной продукции методом газожидкостной хроматомасс-спектрометрии» (свидетельство об аттестации № 33-10 от 21.05.2010, номер в реестре ФР.1.31.2010.07284)	зарегистрирован	отсутствуют количественные нормы (требования к продукции) для оценки соответствия результатов измерений, получаемых по данной методике	Исключить. Данная методика измерений не может быть использована для обеспечения оценки соответствия требованиям Технического регламента ТР ЕАЭС 04/7/2018 ввиду отсутствия количественных норм (требований к продукции) как в регламенте, так и в федеральных законах, межгосударственных и национальных стандартах вида ОТУ/ГУ. В соответствии с федеральным законом № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» в методиках измерений не допускается устанавливать нормы (требования к продукции).
298	«Методика измерений массовой концентрации ионов аммония, калия, натрия, магния и кальция в винодельческой продукции методом капillaryного электрофореза» (свидетельство об аттестации № 01.00225/61-10, регистрационный код МВИ по Федеральному реестру ФР.1.31.2011.09326)	зарегистрирован	отсутствуют количественные нормы (требования к продукции) для оценки соответствия результатов измерений, получаемых по данной методике	Исключить. Данная методика измерений не может быть использована для обеспечения оценки соответствия требованиям Технического регламента ТР ЕАЭС 04/7/2018 ввиду отсутствия количественных норм (требований к продукции) как в регламенте, так и в федеральных законах, межгосударственных и национальных стандартах вида ОТУ/ГУ. В соответствии с федеральным законом № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» в методиках измерений не допускается устанавливать нормы (требования к продукции).
300	«Методика измерений массовой концентрации хлорид-, нитрит-, нитрат-, фосфат-, сульфат-ионов в винодельческой продукции методом капillaryного электрофореза», свидетельство об аттестации № 01.00225/60-10, регистрационный код МВИ по Федеральному реестру ФР.1.31.2011.09328	зарегистрирован	отсутствуют количественные нормы (требования к продукции) для оценки соответствия результатов измерений, получаемых по данной методике	Исключить. Данная методика измерений не может быть использована для обеспечения оценки соответствия требованиям Технического регламента ТР ЕАЭС 04/7/2018 ввиду отсутствия количественных норм (требований к продукции) как в регламенте, так и в федеральных законах, межгосударственных и национальных стандартах вида ОТУ/ГУ. В соответствии с федеральным законом № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» в методиках измерений не допускается устанавливать нормы (требования к продукции).

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
301	М 04-47-2012 «Продукция винодельческая, соковая, безалкогольная, слабоалкогольная и алкогольная, продукты пивоварения. Методика измерений массовой концентрации органических кислот и их солей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель"» (свидетельство об аттестации № 04.04.080/01.00035/2012 от 08.06.2012, регистрационный код НМИ по Федеральному реестру ФР.1.31.2012.12703)	зарегистрирован	отсутствуют количественные нормы (требования к продукции) для оценки соответствия результатов измерений, получаемых по данной методике	Исключить. Данная методика измерений не может быть использована для обеспечения оценки соответствия требованиям Технического регламента ТР ЕАЭС 047/2018 в виду отсутствия количественных норм (требований к продукции), как в регламенте, так и в федеральных законах, межгосударственных и национальных стандартах вида ОГУ/ГУ. В соответствии с федеральным законом № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» в методиках измерений не допускается устанавливать нормы (требования к продукции).
303	«Методика измерений массовой концентрации мальвдин-3,5-дигликозида в винодельческой продукции методом капиллярного электрофореза» (свидетельство об аттестации № 88-16374-216-01.00076-2012 от 05.09.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13217)	зарегистрирован	отсутствуют количественные нормы (требования к продукции) для оценки соответствия результатов измерений, получаемых по данной методике	Исключить. Данная методика измерений не может быть использована для обеспечения оценки соответствия требованиям Технического регламента ТР ЕАЭС 047/2018 в виду отсутствия количественных норм (требований к продукции), как в регламенте, так и в федеральных законах, межгосударственных и национальных стандартах вида ОГУ/ГУ. В соответствии с федеральным законом № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» в методиках измерений не допускается устанавливать нормы (требования к продукции).

1	2	3	4	5
306	М 04-79-2013 «Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации хлорид-, сульфат- и нитрат-ионов методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капелль"» (свидетельство об аттестации № 04.04.089/(01.00035-2011)/2013 от 12.03.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.14659)	зарегистрирован	отсутствуют количественные нормы (требования к продукции) для оценки соответствия результатов измерений, получаемых по данной методике	<p>Исключить. Данная методика измерений не может быть использована для обеспечения оценки соответствия требованиям Технического регламента ТР ЕАЭС 047/2018 ввиду отсутствия количественных норм (требований к продукции) как в регламенте, так и в федеральных законах, международных и национальных стандартах вида СтГУ/ГУ. В соответствии с федеральным законом № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» в методиках измерений не допускается устанавливать нормы (требования к продукции).</p>
307	«Методика измерений отношения изотопов кислорода, 180/16O экзогенной и эндогенной воды в винах и суслах 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)	зарегистрирован	нормы регламентируются национальным стандартом ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этинала и других соединений физико-химического состава», разработанного на основе 13 официальных методов анализа винодельческой продукции Международной межправительственной организацией по виноградарству и виноделию ОIV. Членами ОIV являются 48 государств, в том числе Российской Федерации, Армения, Азербайджан, Молдавия, Узбекистан, Грузия и др.	<p>Исключить. Для приведения проекта Перечня методов в соответствие с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании* в рамках Евразийского экономического союза, приведенному в Приложении № 9 к Договору об ЕАЭС от 29.05.2014 г., а также в виду принятия национального стандарта ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этинала и других соединений физико-химического состава», разработанного на основе 13 официальных методов анализа винодельческой продукции Международной межправительственной организацией по виноградарству и виноделию ОIV. Членами ОIV являются 48 государств, в том числе Российской Федерации, Армения, Азербайджан, Молдавия, Узбекистан, Грузия и др.</p> <p>Включить в проект Перечня методов ссылку на национальный стандарт ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этинала и других соединений физико-химического состава» для его применения для контроля выполнения требований Технического регламента ТР ЕАЭС 047/2018, в т.ч. требований Приложения № 2, таблица 7 (показатели идентификации других спиртных напитков), до включения соответствующего международного стандарта в настоящий проект Перечня методов.</p>

1	2	3	4	5
308	M 04-52-2008 «Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации катионов калия, натрия, магния и кальция методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза "Капель"» (свидетельство об аттестации № 04.04.094/(01.00035-2011)/2013 от 19.06.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.15578)	зарегистрирован	отсутствуют количественные нормы (требования к продукции) для оценки соответствия результатов измерений, получаемых по данной методике	Исключить. Данная методика измерений не может быть использована для обеспечения оценки соответствия количественных норм (требований к продукции) как в регламенте, так и в федеральных законах, межгосударственных и национальных стандартах вида ОГУ/ГУ. В соответствии с федеральным законом № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» в методиках измерений не допускается устанавливать нормы (требования к продукции).
309	«Методика измерений массовой концентрации L-молочной кислоты в винодельческой продукции и напитках брожения ферментативным методом» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-50-13 от 25.12.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16701)	зарегистрирован	отсутствуют количественные нормы (требования к продукции) для оценки соответствия результатов измерений, получаемых по данной методике	Исключить. Данная методика измерений не может быть использована для обеспечения оценки соответствия количественных норм (требований к продукции) как в регламенте, так и в федеральных законах, межгосударственных и национальных стандартах вида ОГУ/ГУ. В соответствии с федеральным законом № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» в методиках измерений не допускается устанавливать нормы (требования к продукции).
310	«Методика измерений массовых концентраций рубидия, стронция и лития в винах и виноматериалах методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии» (свидетельство об аттестации № 14/18.11.14-01.00276-2014 от 18.11.2014, номер в реестре ФР.1.37.2014.18874)	зарегистрирован	отсутствуют количественные нормы (требования к продукции) для оценки соответствия результатов измерений, получаемых по данной методике	Исключить. Данная методика измерений не может быть использована для обеспечения оценки соответствия количественных норм (требований к продукции) как в регламенте, так и в федеральных законах, межгосударственных и национальных стандартах вида ОГУ/ГУ. В соответствии с федеральным законом № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» в методиках измерений не допускается устанавливать нормы (требования к продукции).

1	2	3	4	5
311	«Методика измерений спектров абсорбции, флуоресценции и расцветия света в образах винодельческой продукции» (свидетельство об аттестации № 13/17.11.14-01.00276-2014 от 17.11.2014, номер в реестре ФР.1.37.2014.18875)	зарегистрирован	отсутствуют количественные нормы (требования к продукции) для оценки соответствия результатов измерений, получаемых по данной методике	Исключить. Данная методика измерений не может быть использована для обеспечения оценки соответствия требованиям Технического регламента ТР ЕАЭС 047/2018 ввиду отсутствия количественных норм (требований к продукции) как в регламенте, так и в федеральных законах, межгосударственных и национальных стандартах вида ОТУ/ТУ. В соответствии с федеральным законом № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» в методиках измерений не допускается устанавливать нормы (требования к продукции).
312	«Методика измерений массовой концентрации компонентов экзогенного глицерина в винодельческой продукции методом газожидкостной хроматомасс-спектрометрии» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-23-15, регистрационный код методики измерений по Федеральному реестру ФР. 1.31.2015.20077)	зарегистрирован	отсутствуют количественные нормы (требования к продукции) для оценки соответствия результатов измерений, получаемых по данной методике	Исключить. Данная методика измерений не может быть использована для обеспечения оценки соответствия требованиям Технического регламента ТР ЕАЭС 047/2018 ввиду отсутствия количественных норм (требований к продукции) как в регламенте, так и в федеральных законах, межгосударственных и национальных стандартах вида ОТУ/ТУ. В соответствии с федеральным законом № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» в методиках измерений не допускается устанавливать нормы (требования к продукции).
313	«Методика измерений отношений изотопов этанола в коньяках и коньячных листильятах методом изотопной масс-спектрометрии» (свидетельство об аттестации № 205-41/R.A.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)	зарегистрирован	нормы регламентируются национальным стандартом ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этанола и других соединений физико-химического состава»	Для приведения проекта Перечня методов в соответствие с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании * в рамках Евразийского экономического союза, приведенному в приложении № 9 к Договору об ЕАЭС от 29.05.2014 г., а также в виду принятия национального стандарта ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этанола и других соединений физико-химического состава», разработанного на основе 13 официальных методов анализа винодельческой продукции Международной межправительственной организацией по виноградарству и виноделию OIV. Членами OIV являются 48 государств, в том числе Российской Федерации, Армения, Азербайджан, Молдавия, Узбекистан, Грузия и др. Включить в Перечень ссылку на национальный стандарт ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этанола и других соединений физико-химического состава» для его применения для контроля выполнения требований Технического регламента ТР

1	2	3	4	5
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/R.A.RU.311787-2016/2017 от 28.11.2017 г., номер в реестре ФР.1.31.2017.28360)	зарегистрирован нормы в части изотопного состава углерода и водорода регламентируются национальным стандартом ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этанола и других соединений физико-химического состава», разработанного на основе 13 официальных методов анализа винодельческой продукции Международной межправительственной организацией по виноградарству и виноделию OIV. Членами OIV являются 48 государств, в том числе Российская Федерация, Армения, Азербайджан, Молдавия, Узбекистан, Грузия и др.	исключить.	ЕАЭС 047/2018, в т.ч. требований Приложения № 2, таблица 7 (показатели идентификации других спиртных напитков), до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий проект Перечня методов.

1	2	3	4	5
316	«Методика выполнения измерений массовой концентрации глюкозы, фруктозы, глицерина и сахара в винах хроматографическим методом», (свидетельство об аттестации № 71-08 от 01.08.2008, номер в реестре ФР.31.2009.05408)	зарегистрирован	отсутствуют количественные нормы (требования к продукции) для оценки соответствия результатов измерений, получаемых по данной методике	<p>Исключить. Данная методика измерений не может быть использована для обеспечения оценки соответствия требованиям Технического регламента ТР ЕАЭС 047/2018 ввиду отсутствия количественных норм (требований к продукции) как в регламенте, так и в федеральных законах, международных и национальных стандартах вида ОТУ/ГУ. В соответствии с федеральным законом № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» в методиках измерений не допускается устанавливать нормы (требования к продукции).</p>
317	M 04-53-2008 «Методика измерений массовой концентрации ванилина, синапового альдегида, кониферилового альдегида, сиреневого альдегида методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» 105/105M» (свидетельство об аттестации № 04.04.098/01.00035-2011/2013, номер в реестре ФР.1.31.22013.16368)	зарегистрирован	<p>нормы регламентируются национальным стандартом ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этанола и других соединений физико-химического состава», разработанного на основе 13 официальных методов анализа винодельческой продукции Международной межправительственной организацией по виноградарству и виноделию ОIV. Членами ОIV являются 48 государств, в том числе Российской Федерации, Армения, Азербайджан, Молдавия, Узбекистан, Грузия и др.</p> <p>Включить в проект Перечня методов ссылку на национальный стандарт ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этанола и других соединений физико-химического состава» для его применения для контроля выполнения требований Технического регламента ТР ЕАЭС 047/2018, в т.ч. требований Приложения № 2, таблица 7 (показатели идентификации других спиртных напитков), до включения соответствующего международного стандарта в настоящий проект Перечня методов.</p>	

1	2	3	4	5
323	«Методика измерений массовой концентрации сахара и глицерина в алкогольных и безалкогольных напитках методом высокочастотной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-54-12, регистрационный код методики измерений в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений ФР.1.31.2012.13426)	зарегистрирован	отсутствуют количественные нормы (требования к продукции) для оценки соответствия результатов измерений, получаемых по данной методике	Исключить. Данная методика измерений не может быть использована для обеспечения оценки соответствия требованиям Технического регламента ТР ЕАЭС 047/2018 ввиду отсутствия количественных норм (требований к продукции) как в регламенте, так и в федеральных законах, межгосударственных и национальных стандартах вида ОТУ/ГУ. В соответствии с федеральным законом № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» в методиках измерений не допускается устанавливать нормы (требования к продукции).
372	«Методика измерений массовой концентрации общего экстракта в коньяках и коньячных дистиллятах и приведенного экстракта в коньяках», свидетельство об аттестации № 01.00225/205-47-11 от 28.06.2011, зарегистрирована в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений № ФР.1.31.2011.10469	зарегистрирован	норма регламентируется стандартами ОТУ/ГУ на продукцию	Исключить. Для контроля показателей общего и приведенного экстрактов в коньяках и коньячных дистиллятах должен применяться межгосударственный стандарт ГОСТ 33815-2016 «Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации общего и приведенного экстракта». Внесение методики в проект Перечня метода нарушает требование пункта 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза, приведенному в приложении № 9 к Договору об ЕАЭС от 29.05.2014 г. Недопустима замена действующего стандарта на метод анализа методикой изменения, которая не является ни нормативным документом, ни документом по стандартизации.

1	2	3	4	5
377	«Методика измерений отношения изотопов $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ этанола в пиве и глициролах методом изотопной масс-спектрометрии» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-52-12 от 12.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13424)	зарегистрирован	отсутствуют	Включить межгосударственный стандарт ГОСТ 33815-2016 «Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации общего и приведенного экстракта» в рассматриваемый проект Перечня методов.
379	«Методика измерений массовой концентрации сахара и глициролина в алкогольных и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-54-12 от 12.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13424)	зарегистрирован	отсутствуют количественные нормы (требования к продукции) для оценки соответствия результатов измерений, получаемых по данной методике	<p>Исключить. Ввиду ведомственного характера документа и невозможности его использования всеми заинтересованными лицами из-за отсутствия общедоступного и опубликованного текста, а также ввиду отсутствия количественных норм (требований к продукции) в законах, технических регламентах и стандартах (ОГУ/ГУ), необходимых для оценки соответствия продукции, в т.ч. контроля (надзора).</p> <p>Исключить. Данная методика измерений не может быть использована для обеспечения оценки соответствия требованиям Технического регламента ТР ЕАЭС 047/2018 в виду отсутствия количественных норм (требований к продукции) как в регламенте, так и в федеральных законах, межгосударственных и национальных стандартах вида ОГУ/ГУ. В соответствии с федеральным законом № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» в методиках измерений не допускается устанавливать нормы (требования к продукции).</p>
380	«Методика измерений массовой концентрации органических кислот в продуктах брожения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-49-12 от 03.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13427)	зарегистрирован	отсутствуют количественные нормы (требования к продукции) для оценки соответствия результатов измерений, получаемых по данной методике	<p>Исключить. Данная методика измерений не может быть использована для обеспечения оценки соответствия требованиям Технического регламента ТР ЕАЭС 047/2018 в виду отсутствия количественных норм (требований к продукции) как в регламенте, так и в федеральных законах, межгосударственных и национальных стандартах вида ОГУ/ГУ. В соответствии с федеральным законом № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» в методиках измерений не допускается устанавливать нормы (требования к продукции).</p>

1	2	3	4	5
381	«Методика измерений массовой концентрации свободных аминокислот в напитках алкогольных и безалкогольных методом высоко-эффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-48-12 от 03.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13428)	зарегистрирован	отсутствуют количественные нормы (требования к продукции) для оценки соответствия результатов измерений, получаемых по данной методике	Исключить. Данная методика измерений не может быть использована для обеспечения оценки соответствия требованиям Технического регламента ТР ЕАЭС 047/2018 ввиду отсутствия количественных норм (требований к продукции) как в регламенте, так и в федеральных законах, межгосударственных и национальных стандартах вида ОТУ/ГУ. В соответствии с федеральным законом № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» в методиках измерений не допускается устанавливать нормы (требования к продукции).
383	«Методика измерений массовой концентрации полифенолов в пивоваренной продукции фотозелектроколориметрическим методом» (свидетельство об аттестации № 205-22/RA.RU.311787-2016/2018 от 16.11.2018, номер в реестре ФР.1.31.2019.32873)	зарегистрирован	отсутствуют количественные нормы (требования к продукции) для оценки соответствия результатов измерений, получаемых по данной методике	Исключить. Данная методика измерений не может быть использована для обеспечения оценки соответствия требованиям Технического регламента ТР ЕАЭС 047/2018 ввиду отсутствия количественных норм (требований к продукции) как в регламенте, так и в федеральных законах, межгосударственных и национальных стандартах вида ОТУ/ГУ. В соответствии с федеральным законом № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» в методиках измерений не допускается устанавливать нормы (требования к продукции).
385	«Методика измерений массовой концентрации компонентов эзотропного глицерина в пивоваренной продукции методом газожидкостной хроматомасс-спектрометрии» (свидетельство об аттестации № 205-24/RA.RU.311787-2016/2018 от 16.11.2018, номер в реестре ФР.1.31.2019.32878)	зарегистрирован	отсутствуют количественные нормы (требования к продукции) для оценки соответствия результатов измерений, получаемых по данной методике	Исключить. Данная методика измерений не может быть использована для обеспечения оценки соответствия требованиям Технического регламента ТР ЕАЭС 047/2018 ввиду отсутствия количественных норм (требований к продукции) как в регламенте, так и в федеральных законах, межгосударственных и национальных стандартах вида ОТУ/ГУ. В соответствии с федеральным законом № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» в методиках измерений не допускается устанавливать нормы (требования к продукции).

1	2	3	4	5
467	«Методика выполнения измерений массовой концентрации глюкозы, фруктозы, глицерина и сахарозы в винах хроматографическим методом, свидетельство об аттестации № 71-08, регистрационный код МВИ по Федеральному реестру ФР. 1.31.2009.05408	зарегистрирован	нормы регламентируются общими документами по стандартизации для данного вида пищевой продукции	Исключить. Ввиду ведомственного характера документа и невозможности его использования всеми заинтересованными лицами из-за отсутствия общедоступного и опубликованного текста. В соответствии с федеральным законом № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» в методиках измерений не допускается устанавливать нормы (требования к продукции).
468	«Методика измерений массовой концентрации сахаров и глицерина в алкогольных и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии», свидетельство об аттестации № 01.00225/205-54-12, регистрационный код методики измерений в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений ФР.1.31.2012.13426	зарегистрирован	отсутствуют количественные нормы (требования к продукции) для оценки соответствия результатов измерений, получаемых по данной методике	Исключить. Данная методика измерений не может быть использована для обеспечения оценки соответствия требованиям Технического регламента ТР ЕАЭС 047/2018 ввиду отсутствия количественных норм (требований к продукции) как в регламенте, так и в федеральных законах, межгосударственных и национальных стандартах вида ОГУ/ТУ. В соответствии с федеральным законом № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» в методиках измерений не допускается устанавливать нормы (требования к продукции).

Дополнительные предложения по внесению в Перечень методов межгосударственных и национальных стандартов

1	2	3	4	5
1	ГОСТ Р 59570-2021 Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этанола и других соединений физико-химического состава.	национальный стандарт РФ на основе стандартов на методы анализа Международной межправительственной организации по виноградарству и виноделию	нормы регламентируются в ГОСТ Р 59570-2021 Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этанола и других соединений физико-химического состава.	Внести в Перечень методов. ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этанола и других соединений физико-химического состава», разработан на основе 13 официальных методов анализа винодельческой продукции Международной межправительственной организации по виноградарству и виноделию ОIV. Членами ОIV являются 48 государств, в том числе Российской Федерации, Армения, Азербайджан, Молдавия, Узбекистан, Грузия и др. Стандарт предназначен для применения в целях контроля выполнения требований Технического

1	2	3	4	5
2	ГОСТ 33815-2016 Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации общего и приведенного экстракта	Межгосударственный стандарт	нормы регламентируются стандартами ГОСТ 31728-2014 Дистилляты коньячные. Технические условия и ГОСТ 31732-2014 Коньяк. Общие технические условия.	регламента ТР ЕАЭС 047/2018, в т.ч. требований Приложения № 2, таблица 7 (показатели идентификации других спиртных напитков), до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий Перечень. Внести в Перечень методов. Основной стандарт на методы определения общего и приведенного экстрактов в винодельческой продукции с долей спирта более 35 %.
3	ГОСТ 26181-84 Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сорбиновой кислоты	Межгосударственный стандарт	нормы регламентируются общими документами по безопасности пищевой продукции	Внести в Перечень методов. Метод, изложенный в данном межгосударственном стандарте, является наиболее доступным и наименее экономически и трудозатратным по сравнению с другими. Кроме того, ГОСТ 26181 также присутствует в перечне стандартов к ТР ТС 021/2011.
4	ГОСТ 31628-2012 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка	Межгосударственный стандарт	нормы регламентируются общими документами по безопасности пищевой продукции	Внести в Перечень методов. Данный межгосударственный стандарт используется лабораториями и испытательными центрами, а также самими изготовителями для контроля безопасности алкогольной продукции.
5	ГОСТ 32161-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137	Межгосударственный стандарт	нормы регламентируются общими документами по безопасности пищевой продукции	Внести в Перечень методов. Данный межгосударственный стандарт используется лабораториями и испытательными центрами, а также самими изготовителями для контроля безопасности алкогольной продукции.
6	ГОСТ 32163-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90	Межгосударственный стандарт	нормы регламентируются общими документами по безопасности пищевой продукции	Внести в Перечень методов. Данный межгосударственный стандарт используется лабораториями и испытательными центрами, а также самими изготовителями для контроля безопасности алкогольной продукции.

1	2	3	4	5
7	ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения	национальный стандарт РФ на основе международного стандарта ISO 24276:2006	нормы регламентируются общими документами по безопасности пищевой продукции	Внести в Перечень методов. Внесение данного стандарта необходимо для реализации положения пункта 31 подпункта п) ТР ЕАЭС 047/2018 для подтверждения наличия или отсутствия генно-инженерно-модифицированных организмов в алкогольной продукции. Данные документы также представлены в перечне стандартов к ТР ТС 021/2011.
8	ГОСТ 30059-93 Напитки безалкогольные. Методы определения аспартама, сахарины, кофеина и бензоата натрия	межгосударственный стандарт	нормы регламентируются общими документами по безопасности пищевой продукции	Внести в Перечень методов. Настоящий стандарт распространяется на безалкогольные и слабоалкогольные напитки различных типов и устанавливает методы определения массовых концентраций аспартама, сахарины, кофеина, бензоата натрия.
9	ГОСТ 30711-2001 Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В(1) и M(1)	межгосударственный стандарт	нормы регламентируются общими документами по безопасности пищевой продукции	Внести в Перечень методов. Альтернативный метод.
10	ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов	межгосударственный стандарт	нормы регламентируются общими документами по безопасности пищевой продукции	Внести в Перечень методов. Альтернативный метод.
11	ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	межгосударственный стандарт	нормы регламентируются общими документами по безопасности пищевой продукции	Внести в Перечень методов. Альтернативный метод.
12	ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93) Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	национальный стандарт РФ на основе международного стандарта ISO 8128-1-93	нормы регламентируются общими документами по безопасности пищевой продукции	Внести в Перечень методов. Альтернативный метод.

1	2	3	4	5
11	ГОСТ 32013-2012 Спирт этиловый. Метод определения налия фурфуrolа	межгосударственный стандарт	нормы регламентируются общими документами по безопасности пищевой продукции	<p>Внести в Перечень методов. Настоящий стандарт распространяется на ректифицированный этиловый спирт, полученный из пищевого сырья, спиртные напитки (дистилляты висковые (зерновые), виски, спиртные напитки из зернового сырья, получаемые методом дистилляции) и устанавливает метод определения наличия фурфуrolа. Метод, установленный данным стандартом, является контрольным и предназначен для использования на предприятиях спиртовой и ликероводочной промышленности, а также для решения спорных вопросов при осуществлении контроля качества этилового спирта и спиртных напитков. Данный стандарт необходимо также отнести ко всей продукции, входящей в группу дистиллятов висковых (зерновых), виски, спиртных напитков из зернового сырья и получаемой методом дистилляции (напр., «Ром», «Ром», «Ром», «Ром», «Ром»). Пункт 5. Этиловый спирт ректифицированный этиловый спирт-сырец, головная фракция этилового спирта и др.).</p>
12	ГОСТ 32036-2013 Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа	межгосударственный стандарт	общие нормы, регламентируемые документами, устанавливающими требования к продукции	<p>Внести в проект перечня. Взамен приведенного в проекте перечня ГОСТ 5964-93 «Спирт этиловый. Правила приемки и методы анализа» (№ 2 в проекте перечня), который утратил силу.</p>

Примечания к таблице:

* Согласно пункту 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза, приведенному в приложении № 9 к Договору об Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г.: «... Для разработки соответствующих межгосударственных стандартов в перечень международных и региональных (национальных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Союза и осуществляющие соответствие объектов регулирования, могут включаться методики исследований (испытаний) и измерений, оттестированные (валидированные) и утвержденные в соответствии с законодательством государства-члена. Перечень указанных методик исследований (испытаний) и измерений предоставляемается уполномоченными органами государств-членов в Комиссию».

****** В Международную межправительственную организацию по виноградарству и виноделию OIV на правах полноправного членства входят следующие государства-члены Евразийского экономического союза – Российская Федерация (представлена Минсельхозом России) и Республика Армения.