

№ 142\08-21 от 02.08.2021 г.

Директору Департамента техниче-  
ского регулирования и аккредитации  
ЕЭК  
Нурашеву Т.Б.

Летниковская ул., д.2, стр. 2,  
Москва, 115114  
[dept\\_techregulation@eecommission.org](mailto:dept_techregulation@eecommission.org)

Копия:  
Директору Департамента пищевой и  
перерабатывающей промышленности  
(Деппищепром) Минсельхоза России  
Афониной М.И.

Орликов пер., 1/11, Москва, 107139  
[pr.deppishcheprom@mcx.ru](mailto:pr.deppishcheprom@mcx.ru)

О рассмотрении проекта решения Коллегии ЕЭК  
с перечнями стандартов

Уважаемый Тимур Бекбулатович!

Некоммерческая организация «СОЮЗ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КОНЬЯКА» (далее – НКО «Союзконьяк») рассмотрела проект решения Коллегии ЕЭК «О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности алкогольной продукции» (ТР ЕАЭС 047/2018) и о перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных государственных) стандартов, со-



держащих 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», представленный для публичного обсуждения в период с 08 июля по 07 августа 2021 г. на официальном сайте ЕАЭС по адресу [https://docs.eaeunion.org/pd/ru-ru/0106235/pd\\_07072021](https://docs.eaeunion.org/pd/ru-ru/0106235/pd_07072021). При рассмотрении проекта решения Коллегии ЕЭК в НКО «Союзконьяк» использовался основополагающий учредительный документ ЕАЭС – Договор об Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г. в действующей в настоящее время редакции от 01 октября 2019 г. с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 01 августа 2021 г. (далее – Договор ЕАЭС). Применительно к проекту решения Коллегии ЕЭК при его рассмотрении учитывалось Приложение № 9 «Протокол о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза» в действующей в настоящее время редакции от 01 октября 2019 г., которое определяет порядок, правила и процедуры технического регулирования в ЕАЭС (далее – Протокол о техническом регулировании). Результаты рассмотрения проекта решения Коллегии ЕЭК приведены в настоящем письме, а также в приложении к нему.

НКО «Союзконьяк», представляющая ведущих российских изготовителей коньяков, бренди, виноградных дистиллятов и спиртов с долей рынка более 90 %, информирует, что 17.06.2021 г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) утвержден национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этанола и других соединений физико-химического состава» (далее – ГОСТ Р 59570-2021) с датой введения в действие 01 мая 2022 г. Стандарт ГОСТ Р 59570-2021 разработан НКО «Союзконьяк» с участием и научно-экспертной поддержкой Российского университета дружбы народов (РУДН) и ведущих специалистов отрасли. В соответствии с приказом Росстандарта от 17.06.2021 г. № 567-ст ведение ГОСТ Р 59570-2021 отнесено к области действия профильного Технического комитета по стандартизации ТК 162 «Виноградарство и виноделие».

Задача оценки качества винодельческой продукции, в особенности идентификация ее компонентов (напр., спирта, сахаров и др.) приобрела в последнее время особую актуальность по причине отдельных недостатков нормативной базы и ее правоприменительной практики, примерами которых являются низкий уровень гармонизации действующих нормативных документов с международными и региональными стандартами профильных международных организаций, членом которых является Российская Федерация, и недостаточное использование современных научных и методических знаний о

компонентном составе винограда и продуктов его переработки, а также знаний о природно-климатических (географических) и технологических факторах, способных оказывать прямое влияние как на общее качество, так и на состав и свойства отдельных компонентов продуктов виноделия.

Действие стандарта ГОСТ Р 59570-2021 распространяется на винодельческую продукцию, включая виноградное сусло, вино, коньячные и виноградные дистилляты, винные и виноградные спирты, коньяки, бренди и др., изготовленную в Российской Федерации, а также на экспортируемую и импортируемую продукцию.

ГОСТ Р 59570-2021 разработан с учетом национальных стандартов для сферы идентификации продукции, в том числе ГОСТ Р 51293-99 «Идентификация продукции. Общие положения» и ГОСТ Р 56541-2015 «Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза». Стандарт ГОСТ Р 59570-2021 реализует единый научный, методический и экспертный подход в решении проблем идентификации компонентов винодельческой продукции. В основе стандарта ГОСТ Р 59570-2021 лежат стандартизованные методы анализа Международной межправительственной организации по виноградарству и виноделию (OIV), членами которой являются 48 государств, включая двух членов ЕАЭС - Российскую Федерацию и Республику Армения. Из государств ближнего зарубежья, активно участвующих в производстве и обороте винодельческой продукцией на территории ЕАЭС, в состав OIV входят также Азербайджан, Грузия, Казахстан (член ЕАЭС), Молдавия и Узбекистан. На 19-й Генеральной ассамблее OIV, которая проходила 12 июля 2021 г. в Париже (Франция), русский язык был утвержден в качестве официального языка OIV наряду с английским, испанским, итальянским, немецким и французским языками.

ГОСТ Р 59570-2021 содержит 13 методов исследований показателей винодельческой продукции, которые по своему содержанию полностью идентичны соответствующим международным методам анализа OIV, в том числе такие ключевые методологии, как спектроскопия ядерного магнитного резонанса (NMR) и масс-спектрометрия изотопных отношений (IRMS/SIRA). Методы, заложенные в ГОСТ Р 59570-2021, позволяют определить типичные характеристики и особенности компонентов винограда и винодельческой продукции с учетом географических регионов ее происхождения и соответствующих климатических условий произрастания винограда, а также содержит другие сведения, которые будут обеспечивать достоверную и объективную интерпретацию результатов анализа и идентификацию компонентного состава винодельческих продук-

тов, необходимую в рамках подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности алкогольной продукции» (ТР ЕАЭС 047/2018).

В связи с изложенным и на основании положений Протокола о техническом регулировании (Приложение № 9 к Договору ЕАЭС) считаем необходимым включение национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этанола и других соединений физико-химического состава» в «Перечень 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 ТР ЕАЭС 047/2018 и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования» (далее – Перечень методов) для применения до утверждения соответствующего межгосударственного стандарта. Одновременно с включением ГОСТ Р 59570-2021 из Перечня методов должен быть исключен ряд методик измерений, включение которых в рассматриваемый Перечень методов с учетом принятия ГОСТ Р 59570-2021 не соответствует требованиям части 4 Протокола о техническом регулировании (Приложение № 9 к Договору ЕАЭС). Согласно части 4 данного документа в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, могут включаться методики исследований (испытаний) и измерений, аттестованные (валидированные) и утвержденные в соответствии с законодательством государства-члена, только в случае отсутствия соответствующего межгосударственного или национального стандарта. Принятие национального стандарта ГОСТ Р 59570-2021 исключает необходимость внесения в Перечень методов дублирующих методик измерений, которые не являются документами по стандартизации, не соответствуют международному уровню, имеют ведомственный характер и по своему содержанию недоступны для применения участниками рынка. Список методик измерений, а также дублирующих стандартов, которые заменяет ГОСТ Р 59570-2021 для исключения из Перечня методов приведен в приложении к настоящему письму.

Включение ГОСТ Р 59570-2021 в Перечень методов позволит обеспечить на высоком международном уровне эффективное и достоверное подтверждение соответствия

продукции требованиям технического регламента ТР ЕАЭС 047/2018 в части идентификации проверяемой продукции и выявлении фальсификата.

Приложение:

Предложения о внесении изменений в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, 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 на 6 л. в 1 экз.

*С уважением,*

Исполнительный директор  
СОЮЗА ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КОНЬЯКА



Д.А.Чернев

Приложение к письму

№ 142/08-21 от 02.08.2021 г.

Предложения о внесении изменений  
 в «Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, 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 в таблице – Перечень методов) на 6 л. в 1 экз.

№ п/п в Перечне мето- дов	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Порядковый номер стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений в рассматриваемом Перечне методов для исключения и замены на соответствующий стандарт	Обозначение и наименование заменяющего стандарта	Дата начала применения стандарта	Примечание
-	<p><b>Включить в рассматриваемый Перечень методов:</b></p> <p>Винодельческая продукция, включая вино, в т. ч. молодое, выдержанное, коллекционное, сортовое, защищенного наименования места происхождения, защищенного географического указания, ароматизированное, игристое (шампанское), игристое жемчужное, газированное, газированное жемчужное, крепленое (ликерное), наливом (виноматериал), ароматизированное, напитки, в т. ч. винные, виноградные, виноградосодержащие, коктейли винные, дистилляты, в т. ч. винные, винные ректификованные, виноградные, для бренди, коньячные, виноградного происхождения, виноградного происхождения ректификованные, винные, выдержанные, винные молодые, бренди, коньяки, спирты, в т. ч. винные, виноградные, водка вино-</p>	<p>№№ 209, 269, 278, 288, 289, 291, 307, 313, 314, 317, 460 (дополнительная информация – см. ниже)</p>	<p>ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природу этанола и других соединенный физико-химического состава»</p>	<p>01.05.2022 г.</p>	<p>применяется до принятия соответствующего межгосударственного стандарта</p>

	градная, а также сусло виноградное, в т. ч. виноградное концентрированное, виноградное концентрированное ректифицированное, сок виноградный.					
-	Продукция винодельческая и сырье для ее производства с долей этилового спирта не менее 35,0 %	№ 372 (дополнительная информация ... см. ниже)	ГОСТ 33815-2016 «Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации общего и приведенного экстракта».	01.01.2018 г.	-	
<b>Исключить из рассматриваемого Перечня методов в связи с принятием национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природу этанола и других соединений физико-химического состава»:</b>						
209	Спиртные напитки виноградного происхождения	«Методика измерений отношения изотопов <sup>13</sup> C/ <sup>12</sup> 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	ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природу этанола и других соединений физико-химического состава»	01.05.2022 г.	применяется до принятия соответствующего межгосударственного стандарта	
269	Вино, виноградное сусло	ГОСТ 32710-2014 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Идентификация. Метод определения отношения изотопов <sup>13</sup> C/ <sup>12</sup> C спиртов и сахаров в винах и сусле»	ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природу этанола и	01.05.2022 г.	применяется до принятия соответствующего межгосударственного стандарта	

278	Вино, виноградное сусло	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»	ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природу этанола и других соединений физико-химического состава»	01.05.2022 г.	применяется до принятия соответствующего межгосударственного стандарта
288	Игристые вина и напитки брожения	«Продукция алкогольная. Идентификация. Метод определения отношения изотопов $\text{C}13/\text{C}12$ диоксида углерода в игристых винах и напитках брожения» ГОСТ (Р) 55460-2013	ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природу этанола и других соединений физико-химического состава»	01.05.2022 г.	применяется до принятия соответствующего межгосударственного стандарта
289	Винодельческая продукция, насыщенная углекислым газом	ГОСТ Р 55518-2013 «Продукция винодельческая. Определение состава растворенного диоксида углерода методом изотопного уравнивания»	ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природу этанола и других соединений физико-химического состава»	01.05.2022 г.	применяется до принятия соответствующего межгосударственного стандарта



291	Коньяки и коньячные спирты	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.	ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природного этанола и других соединений физико-химического состава»	01.05.2022 г.	применяется до принятия соответствующего межгосударственного стандарта
307	Вино, виноградное сусло	«Методика измерений отношения изотопов кислорода, 18O/16O экзотической 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)	ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природного этанола и других соединений физико-химического состава»	01.05.2022 г.	применяется до принятия соответствующего межгосударственного стандарта
313	Коньяки и коньячные дистилляты	«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)	ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природного этанола и других соединений физико-химического состава»	01.05.2022 г.	применяется до принятия соответствующего межгосударственного стандарта

314	Алкогольная продукция	«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)	ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в ча-сти определения природу этанола и других соедине-ний физико-хими-ческого состава»	01.05.2022 г.	применяется до принятия соответствующего межгосударственного стандарта
317	Коньяки, бренди, дистилляты, спирты	М 04-53-2008 «Методика измерений массовой концентрации ванилина, синапового альдегида, кониферилового альдегида, сиреневого альдегида методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» I05/I05M» (свидетельство об аттестации № 04.04.098/(01.00035-2011)/2013, номер в реестре ФР.1.31.22013.16368)	ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в ча-сти определения природу этанола и других соедине-ний физико-хими-ческого состава»	01.05.2022 г.	применяется до принятия соответствующего межгосударственного стандарта
372	Коньяки и коньячные дистилляты	«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	ГОСТ 33815-2016 «Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации общего и приведенного экстракта».	01.01.2018 г.	-

460	Вино, виноградное сусло		<p>№ ФР. 1.31.2011.10469</p> <p>ГОСТ 32710-2014 «Производство и сырье для ее производства. Идентификация. Метод определения отношения изотопов <math>^{13}\text{C}/^{12}\text{C}</math> спиртов и сахаров в винах и суслах»</p>	<p>ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природного этанола и других соединений физико-химического состава»</p>	01.05.2022 г.	применяется до принятия соответствующего межгосударственного стандарта
-----	-------------------------	--	---	--	---------------	--