

### Сводная таблица

**по представленным замечаниям и предложениям (отзывам) по проектам перечней стандартов к техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности алкогольной продукции» (ТР ЕАЭС 047/2018)**

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
<b>Перечень 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)</b>				
1.	Поз. 1-361	Московский винно-коньячный завод «КиН (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Исключить: - Раздел IV ТР ЕАЭС 047/2018, т. к ни один из стандартов не содержит требований к идентификации алкогольной продукции; - Разделы IX и X ТР ЕАЭС 047/2018, т.к. требования данных разделов не могут быть обеспечены применением включённых в Перечень стандартов;	Принято
2.	Поз. 1-361	СРО «Винодельческий Союз» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Установить в графе «Примечание» проекта перечней стандартов возможность применения всех действующих стандартов на винодельческую продукцию, а также стандартов на фруктовые вина (плодовую алкогольную продукцию), фруктовые винные напитки (плодовые алкогольные напитки) в части, не противоречащей отраслевому законодательству и объекту технического регулирования, до внесения соответствующих изменений в национальные или межгосударственные стандарты.	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
3.	Поз. 1-361	<p>РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» от 04.08.2021 № 450-15-1-33/1561 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</p>	<p>В графе «Примечание» слова «применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень» Заменить словами «применяется до введения в настоящий перечень соответствующего межгосударственного стандарта и принятия его в качестве государственного стандарта на территории государства-члена Евразийского экономического союза»</p>	Принято
4.	Поз. 139-361	<p>РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» от 04.08.2021 № 450-15-1-33/1561 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021</p>	<p>Исключить позиции 139-361, в связи с тем, что Технический регламент «О безопасности алкогольной продукции» (047/2018) устанавливает требования к алкогольной продукции, выпускаемой в обращение на территориях государств-членов, связанные с ними требования к процессам производства, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации, а также требования к маркировке и упаковке алкогольной продукции для обеспечения ее свободного перемещения. Таким образом, Технический регламент не устанавливает требования к сырью (сырьевым компонентам). Требования к</p>	<p>Не принято. Данный пункт устанавливает требования к сырью для производства алкогольной продукции. Качество и безопасность готовой продукции полностью зависит от качества и безопасности используемого сырья. Кроме того, сырье, используемое при производстве алкогольной продукции, должно соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и (или) технических регламентов Союза (Таможенного союза) на отдельные виды пищевой продукции, а в случае их отсутствия - требованиям, установленным</p>

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		<i>№ 16-1900)</i>	сырью определяется положениями ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» и соответствующими, распространяющихся на них техническими нормативными правовыми актами (при их наличии)	законодательством государств-членов, и должно быть прослеживаемым (пункт 21 раздела VI технического регламента 047/2018)
<b>Раздел II, пункт 5 (ректификованный этиловый спирт); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 2, таблица 2, таблица 3, таблица 4</b>				
5.	Поз. 1	Московский винно-коньячный завод «КиН <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Исключить: - раздел 2 ГОСТ Р 5962-2013, т.к. данный раздел не содержит никаких требований к продукции или связанным с ней процессам, а только перечень нормативных ссылок на использованные стандарты; - раздел 5 ГОСТ Р 5962-2013, т.к. данный раздел содержит требования по охране труда и промышленной безопасности при работе с этиловым спиртом как легковоспламеняющимся веществом – аналогичных требований в ТР ЕАЭС 047/2018 не содержится, следовательно, соблюдение данного раздела никак не обеспечивает соблюдения требований ТР ЕАЭС 047/2018	Не принято. Согласно положениям ГОСТ 1.5-2001 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению» все разделы стандарта служат целям стандартизации и являются неотъемлемой частью стандарта, необходимой, в том числе для обеспечения соблюдения требований технического регламента
6.	Поз. 2	Московский винно-коньячный завод «КиН <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Исключить: - раздел 2 ГОСТ Р 56389-2015, т.к. данный раздел не содержит никаких требований к продукции или связанным с ней процессам, а только перечень	Не принято. Согласно положениям ГОСТ 1.5-2001 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
			<p>нормативных ссылок на использованные стандарты;  - раздел 5 ГОСТ Р 56389-2015, т.к. данный раздел содержит требования по охране труда и промышленной безопасности при работе с этиловым спиртом как легковоспламеняющимся веществом – аналогичных требований в ТР ЕАЭС 047/2018 не содержится, следовательно, соблюдение данного раздела никак не обеспечивает соблюдения требований ТР ЕАЭС 047/2018</p>	<p>рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению» все разделы стандарта служат целям стандартизации и являются неотъемлемой частью стандарта, необходимой, в том числе для обеспечения соблюдения требований технического регламента</p>
7.	Поз. 3	<p>РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» от 04.08.2021 № 450-15-1-33/1561  <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i></p>	<p>Исключить ссылки на межгосударственные и государственные стандарты, устанавливающие термины и определения на соответствующие группы алкогольной (спиртосодержащей) продукции, т.к. необходимые термины и определения приведены в тексте ТР ЕАЭС 047/2018 (Раздел 2 «Основные понятия»)</p>	<p>Не принято.  С целью выполнения требований ТР ЕАЭС 047/2018 необходим максимально широкий перечень терминов и определений.  Кроме того, положения раздела 2 ГОСТ 33881-2016 устанавливают необходимые требования к сырью, используемому при производстве алкогольной продукции.  Считаем необходимым сохранить ссылки, устанавливающие термины и определения на продукцию (сырье, в том числе полуфабрикаты), которые отсутствуют в терминах, установленных ТР ЕАЭС 047/2018, и не противоречат его требованиям</p>

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
8.	Поз. 4	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Исключить примечание	Не принято. Данное предложение не соответствует положению Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 № 161 «О Порядке разработки и принятия перечней 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, и перечней 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 и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования» (далее – Решение № 161), указывающего, что в случае

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
				если в настоящий перечень включается национальный (государственный) стандарт, указывается срок, в течение которого необходимо включить в настоящий перечень заменяющий его межгосударственный стандарт
<b>Раздел II, пункт 5 (этиловый спирт-сырец); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 2, таблица 2, таблица 5</b>				
9.	Поз. 6	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Исключить примечание	Не принято. Данное предложение не соответствует положению Решения № 161, указывающего, что в случае если в настоящий перечень включается национальный (государственный) стандарт, указывается срок, в течение которого необходимо включить в настоящий перечень заменяющий его межгосударственный стандарт
<b>Раздел II, пункт 5, (бренди), (бренди трехлетний), (бренди четырехлетний), (бренди пятилетний), (бренди высокого качества), (бренди высокого качества выдержанный), (бренди высокого качества старый), (бренди высокого качества очень старый), (бренди высокого качества коллекционный), (бренди высокого качества с защищенным географическим указанием), (бренди плодовой), (бренди плодовой коллекционный); раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 3 таблица 1 (пункт 3); таблица 7; таблица 8</b>				
10.	Поз. 7	Московский винно-коньячный завод «КиН» <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Исключить: - раздел 1 ГОСТ Р 58206-2018, т.к. данный раздел не содержит никаких требований к продукции или связанным с ней процессам, а только область применения	Не принято. Согласно положениям ГОСТ 1.5-2001 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
			ГОСТ Р 58206-2018, таким образом, соблюдение этого пункта никак не обеспечивает соблюдения требований ТР ЕАЭС 047/2018; - раздел 2 ГОСТ Р 58206-2018, т.к. данный раздел не содержит никаких требований к продукции или связанным с ней процессам, а только перечень нормативных ссылок на использованные стандарты.	рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению» все разделы стандарта служат целям стандартизации и являются неотъемлемой частью стандарта, необходимой, в том числе для обеспечения соблюдения требований технического регламента
11.	Поз. 7	Московский винно-коньячный завод «КиН (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: пункт 4.1.3 ГОСТ Р 58206-2018 в части показателя «массовая концентрация метилового спирта», т.к. этот пункт обеспечивает соблюдение требований Таблицы 1 Приложения 3 ТР ЕАЭС 047/2018.	Принято
12.	Поз. 8	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Исключить примечание	Не принято. Данное предложение не соответствует положению Решения № 161, указывающего, что в случае если в настоящий перечень включается национальный (государственный) стандарт, указывается срок, в течение которого необходимо включить в настоящий перечень заменяющий его межгосударственный стандарт
<b>Раздел 11, пункт 5, (крепкий напиток из дистиллята, яблочного выдержанного (кальвадосного) (кальвадос); раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 3 таблица 1 (пункт 3)</b>				

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
13.	Поз. 13	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Исключить примечание	Не принято. Данное предложение не соответствует положению Решения № 161, указывающего, что в случае если в настоящий перечень включается национальный (государственный) стандарт, указывается срок, в течение которого необходимо включить в настоящий перечень заменяющий его межгосударственный стандарт
<b>Раздел II, пункт 5, (водка, водка с защищенным наименованием места, происхождения товара, особая водка); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 2, таблица 6, таблица 7 (раздел I)</b>				
14.	Поз. 21	Московский вино-коньячный завод «КиН» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Исключить: - раздел 1 ГОСТ 12712-2013, т.к. данный раздел не содержит никаких требований к продукции или связанным с ней процессам, а только область применения ГОСТ 12712-2013, таким образом, соблюдение этого раздела никак не обеспечивает соблюдения требований ТР ЕАЭС 047/2018; - раздел 2 ГОСТ 12712-2013, т.к. данный раздел не содержит никаких требований к продукции или связанным с ней процессам, а только перечень нормативных ссылок на использованные стандарты; - раздел 4 ГОСТ 12712-2013, т.к. данный раздел не содержит никаких требований к продукции или связанным с ней	Не принято. Согласно положениям ГОСТ 1.5-2001 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению» все разделы стандарта служат целям стандартизации и являются неотъемлемой частью стандарта, необходимой, в том числе для обеспечения соблюдения требований технического регламента

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
			процессам, а только классификацию водок, следовательно, соблюдение этого раздела никак не обеспечивает соблюдения требований ТР ЕАЭС 047/2018.	
15.	Поз. 23	Московский винно-коньячный завод «КиН (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Исключить: - раздел 1 ГОСТ Р 56402-2015, т.к. данный раздел не содержит никаких требований к продукции или связанным с ней процессам, а только область применения ГОСТ Р 56402-2015, таким образом, соблюдение этого раздела никак не обеспечивает соблюдения требований ТР ЕАЭС 047/2018; - раздел 2 ГОСТ Р 56402-2015, т.к. данный раздел не содержит никаких требований к продукции или связанным с ней процессам, а только перечень нормативных ссылок на использованные стандарты; - раздел 3 ГОСТ Р 56402-2015, т.к. данный раздел содержит только определение термина «Классическая водка», который в ТР ЕАЭС 047/2018 не используется	Не принято. Согласно положениям ГОСТ 1.5-2001 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению» все разделы стандарта служат целям стандартизации и являются неотъемлемой частью стандарта, необходимой, в том числе для обеспечения соблюдения требований технического регламента
16.	Поз. 24	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Изложить в редакции: «СТБ 978-2003 «Водки. Общие технические условия», разделы 1-3, <b>3а</b> , 4 (пункты 4.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3 таблица 2 (показатель объемной доли метилового	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	спирта в пересчете на безводный спирт), 4.2.3а, 4.2.4-4.2.6, 4.2.8, 4.3, 4.4, 4,5), 5-7»	
17.	Поз. 24	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Исключить примечание	Не принято. Данное предложение не соответствует положению Решения № 161, указывающего, что в случае если в настоящий перечень включается национальный (государственный) стандарт, указывается срок, в течение которого необходимо включить в настоящий перечень заменяющий его межгосударственный стандарт
18.	Поз. 25	Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 06.08.2021 3 24-03-24/9617 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: СТ РК ГОСТ Р 51355-2010 «Водки и водки особые. Общие технические условия»	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
<b>Раздел II, пункт 5, (коньяк); раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 3 таблица 1 (пункт 3); таблица 7</b>				
19.	Поз. 26	Московский винно-коньячный завод «КиН (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Исключить: - раздел 2 ГОСТ 31732-2014, т.к. данный раздел не содержит никаких требований к продукции или связанным с ней процессам, а только перечень нормативных ссылок на использованные стандарты; - раздел 4 ГОСТ 31732-2014, т.к. данный раздел не содержит никаких требований к продукции или связанным с ней процессам, а только классификацию коньяков, следовательно, соблюдение этого раздела никак не обеспечивает соблюдения требований ТР ЕАЭС 047/2018.	Не принято. Согласно положениям ГОСТ 1.5-2001 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению» все разделы стандарта служат целям стандартизации и являются неотъемлемой частью стандарта, необходимой, в том числе для обеспечения соблюдения требований технического регламента
20.			Дополнить: подпункт 5.1.3.9 ГОСТ 31732-2014	Принято
21.	Поз. 27	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Исключить примечание	Не принято. Данное предложение не соответствует положению Решения № 161, указывающего, что в случае если в настоящий перечень включается национальный (государственный) стандарт, указывается срок, в течение которого необходимо включить в настоящий перечень заменяющий его межгосударственный стандарт

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
22.	Поз. 29	Министерство экономики и финансов Кыргызской Республики (направлено письмом ЕЭК от 02.09.2021 № 16-2031)	Исключить: КМС 853:2014 «Коньяки кыргызские. Общие технические условия»	Принято
23.	Поз. 30	Министерство экономики и финансов Кыргызской Республики (направлено письмом ЕЭК от 02.09.2021 № 16-2031)	Исключить: КМС 1228:2017 «Напитки коньячные. Общие технические условия»	Принято
24.	Поз. 31	Московский винно-коньячный завод «КиН» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Исключить: - раздел 2 ГОСТ Р 56547-2015, т.к. данный раздел не содержит никаких требований к продукции или связанным с ней процессам, а только перечень нормативных ссылок на использованные стандарты; - раздел 4 ГОСТ Р 56547-2015, т.к. данный раздел не содержит никаких требований к продукции или связанным с ней процессам, а только классификацию особых коньяков, следовательно, соблюдение этого пункта никак не обеспечивает соблюдения требований ТР ЕАЭС 047/2018.	Не принято. Согласно положениям ГОСТ 1.5-2001 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению» все разделы стандарта служат целям стандартизации и являются неотъемлемой частью стандарта, необходимой, в том числе для обеспечения соблюдения требований технического регламента
<b>Раздел II, пункт 5, (джин), (дистиллированный джин), (сухой джин); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII, раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 2, таблица 1 (пункт 2, 3), таблица 7 (раздел III)</b>				

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
25.	Поз. 36	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Исключить примечание	Не принято. Данное предложение не соответствует положению Решения № 161, указывающего, что в случае если в настоящий перечень включается национальный (государственный) стандарт, указывается срок, в течение которого необходимо включить в настоящий перечень заменяющий его межгосударственный стандарт
<b>Раздел II, пункт 5, (ром); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 2, таблица 1 (пункт 2), таблица 7 (раздел III)</b>				
26.	Поз. 39	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» от 04.08.2021 № 450-15-1-33/1561 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Исключить ссылки на межгосударственные и государственные стандарты, устанавливающие термины и определения на соответствующие группы алкогольной (спиртосодержащей) продукции, т.к. необходимые термины и определения приведены в тексте ТР ЕАЭС 047/2018 (Раздел 2 «Основные понятия»)	Не принято. С целью выполнения требований ТР ЕАЭС 047/2018 необходим максимально широкий перечень терминов и определений. Кроме того, положения раздела 2 ГОСТ 33881-2016 устанавливают необходимые требования к сырью, используемому при производстве алкогольной продукции. Считаем необходимым сохранить ссылки, устанавливающие термины и определения на продукцию (сырье, в том числе полуфабрикаты), которые отсутствуют в терминах, установленных ТР ЕАЭС 047/2018, и не противоречат его требованиям
<b>Раздел II, пункт 5, (спиртной напиток из зернового сырья); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII;</b>				

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
<b>раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 2, таблица I (пункт 2), таблица 7 (раздел III)</b>				
27.	Поз. 40	Московский винно-коньячный завод «КиН (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Исключить: - раздел 1 ГОСТ 33301-2015, т.к. данный раздел не содержит никаких требований к продукции или связанным с ней процессам, а только область применения ГОСТ 33301-2015, таким образом, соблюдение этого раздела никак не обеспечивает соблюдения требований ТР ЕАЭС 047/2018; - раздел 2 ГОСТ 33301-2015, т.к. данный раздел не содержит никаких требований к продукции или связанным с ней процессам, а только перечень нормативных ссылок на использованные стандарты; - раздел 4 ГОСТ 33301-2015, т.к. данный раздел не содержит никаких требований к продукции или связанным с ней процессам, а только классификацию спиртных зерновых дистиллированных напитков, следовательно, соблюдение этого раздела никак не обеспечивает соблюдения требований ТР ЕАЭС 047/2018.	Не принято. Согласно положениям ГОСТ 1.5-2001 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению» все разделы стандарта служат целям стандартизации и являются неотъемлемой частью стандарта, необходимой, в том числе для обеспечения соблюдения требований технического регламента
28.	Поз. 41	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	Исключить ссылки на межгосударственные и государственные стандарты, устанавливающие термины и определения на соответствующие группы алкогольной (спиртосодержащей)	Не принято. С целью выполнения требований ТР ЕАЭС 047/2018 необходим максимально широкий перечень терминов и определений.

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		от 04.08.2021 № 450-15-1-33/1561 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	продукции, т.к. необходимые термины и определения приведены в тексте ТР ЕАЭС 047/2018 (Раздел 2 «Основные понятия»)	Кроме того, положения раздела 2 ГОСТ 33881-2016 устанавливают необходимые требования к сырью, используемому при производстве алкогольной продукции. Считаем необходимым сохранить ссылки, устанавливающие термины и определения на продукцию (сырье, в том числе полуфабрикаты), которые отсутствуют в терминах, установленных ТР ЕАЭС 047/2018, и не противоречат его требованиям
29.	Поз. 43	Министерство экономики и финансов Кыргызской Республики (направлено письмом ЕЭК от 02.09.2021 № 16-2031)	Исключить: КМС 1272:2014 «Напитки крепкие «Самогон». Общие технические условия»	Принято
30.	Поз. 44	Министерство экономики и финансов Кыргызской Республики (направлено письмом ЕЭК от 02.09.2021 № 16-2031)	Исключить: КМС 1172:2015 «Напитки крепкие. Общие технические условия»	Принято
<b>Раздел II, пункт 5, (ликероводочные изделия), (аперитив), (коктейль), (бальзам), (пунш), (пунш с ромом), (наливка), (настойка), (настойка горькая), (настойка полусладкая), (настойка сладкая), (напиток десертный); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 2, таблица 2 (примечание к таблице), таблица 4 (примечание к таблице), таблица 6, таблица 7 (раздел II)</b>				
31.	Поз.45	Московский вино-	Изложить в следующей редакции:	Не принято.

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		<p>коньячный завод «КиН (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</p>	<p>«ГОСТ 7190-2013 «Изделия ликероводочные. Общие технические условия», <b>разделы 5 (кроме подраздела 5.2), 6-8»</b>  Обоснование:  - раздел 2 ГОСТ 7190-2013 необходимо исключить из Перечня, т.к. данный раздел не содержит никаких требований к продукции или связанным с ней процессам, а только перечень нормативных ссылок на использованные стандарты.  - раздел 5 ГОСТ 7190-2013 содержит требования к органолептическим и физико-химическим показателям ликероводочных изделий, что обеспечивает соблюдение норм, установленных в Таблице 7 Приложения 2 к ТР ЕАЭС 047/2018, а также требования к упаковке и маркировке, что обеспечивает соблюдение требований разделов VII и VIII ТР ЕАЭС 047/2018, поэтому раздел 5 ГОСТ 7190-2013 должен быть включён в Перечень полностью, за исключением подраздела 5.2, который содержит требования к сырью и материалам для производства ликероводочных изделий, не регламентированные ТР ЕАЭС 047/2018</p>	<p>Соответствует требованиям технического регламента. В Перечень включены разделы стандарта, не противоречащие требованиям ТР ЕАЭС 047/2018. Кроме того, согласно положениям ГОСТ 1.5-2001 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению» все разделы стандарта служат целям стандартизации и являются неотъемлемой частью стандарта, необходимой, в том числе для обеспечения соблюдения требований технического регламента</p>

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
32.	Поз. 47	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Исключить примечание	Не принято. Данное предложение не соответствует положению Решения № 161, указывающего, что в случае если в настоящий перечень включается национальный (государственный) стандарт, указывается срок, в течение которого необходимо включить в настоящий перечень заменяющий его межгосударственный стандарт
<b>Раздел II, пункт 5, (ликер), (ликер крепкий), (ликер десертный), (ликер эмульсионный), (ликер яичный), (крем); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 2, таблица 2 (примечание к таблице), таблица 4 (примечание к таблице), таблица 6, таблица 7 (раздел II)</b>				
33.	Поз. 51	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Исключить примечание	Не принято. Данное предложение не соответствует положению Решения № 161, указывающего, что в случае если в настоящий перечень включается национальный (государственный) стандарт, указывается срок, в течение которого необходимо включить в настоящий перечень заменяющий его межгосударственный стандарт
<b>Раздел II, пункт 5, абзац 49 (слабоалкогольный спиртованный напиток); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 2, таблица 1 (пункт 2), Таблица 6, Таблица 7 (раздел III)</b>				
34.	Поз. 54	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Исключить примечание	Не принято. Данное предложение не соответствует положению Решения № 161, указывающего, что в случае если в настоящий перечень включается

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
				национальный (государственный) стандарт, указывается срок, в течение которого необходимо включить в настоящий перечень заменяющий его межгосударственный стандарт
35.	Поз. 55	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» от 04.08.2021 № 450-15-1-33/1561 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Исключить ссылки на межгосударственные и государственные стандарты, устанавливающие термины и определения на соответствующие группы алкогольной (спиртосодержащей) продукции, т.к. необходимые термины и определения приведены в тексте ТР ЕАЭС 047/2018 (Раздел 2 «Основные понятия»)	Не принято С целью выполнения требований ТР ЕАЭС 047/2018 необходим максимально широкий перечень терминов и определений. Считаем необходимым сохранить стандарты, устанавливающие термины и определения на продукцию (сырье, в том числе полуфабрикаты), которые отсутствуют в терминах, установленных ТР ЕАЭС 047/2018, и не противоречат его требованиям
<b>Раздел II, пункт 5, (сидр ароматизированный), (сидр фруктовый), (сидр фруктовый ароматизированный); Дополнительно поименован в разделе раздел II, пункте 5, а (слабоалкогольный напиток брожения); (сидр), раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 3, таблица 1 (пункт 2), таблица 2</b>				
36.	Поз. 60	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Исключить примечание	Не принято. Данное предложение не соответствует положению Решения № 161, указывающего, что в случае если в настоящий перечень включается национальный (государственный) стандарт, указывается срок, в течение которого необходимо включить в настоящий перечень заменяющий его межгосударственный стандарт

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
<b>Раздел II, пункт 5, (вино), (выдержанное вино), (коллекционное вино), (молодое вино); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 3, таблица 1 (пункт 1), таблица 3 (пункт 1), таблица 4 (в рамках показателей, установленных в пункте 1)</b>				
37.	Поз. 63	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Исключить примечание	Не принято. Данное предложение не соответствует положению Решения № 161, указывающего, что в случае если в настоящий перечень включается национальный (государственный) стандарт, указывается срок, в течение которого необходимо включить в настоящий перечень заменяющий его межгосударственный стандарт
38.	Поз. 64	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» от 04.08.2021 № 450-15-1-33/1561 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Исключить ссылки на межгосударственные и государственные стандарты, устанавливающие термины и определения на соответствующие группы алкогольной (спиртосодержащей) продукции, т.к. необходимые термины и определения приведены в тексте ТР ЕАЭС 047/2018 (Раздел 2 «Основные понятия»)	Не принято С целью выполнения требований ТР ЕАЭС 047/2018 необходим максимально широкий перечень терминов и определений. Считаем необходимым сохранить стандарты, устанавливающие термины и определения на продукцию (сырье, в том числе полуфабрикаты), которые отсутствуют в терминах, установленных ТР ЕАЭС 047/2018, и не противоречат его требованиям
39.	Поз. 65	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	Исключить ссылки на межгосударственные и государственные стандарты, устанавливающие термины и определения на соответствующие группы алкогольной	Не принято С целью выполнения требований ТР ЕАЭС 047/2018 необходим максимально широкий перечень терминов и определений.

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		от 04.08.2021 № 450-15-1-33/1561 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	(спиртосодержащей) продукции, т.к. необходимые термины и определения приведены в тексте ТР ЕАЭС 047/2018 (Раздел 2 «Основные понятия»)	Считаем необходимым сохранить стандарты, устанавливающие термины и определения на продукцию (сырье, в том числе полуфабрикаты), которые отсутствуют в терминах, установленных ТР ЕАЭС 047/2018, и не противоречат его требованиям
<b>Раздел II, пункт 5, (вино с защищенным географическим указанием), (вино с защищенным наименованием места происхождения товара), (выдержанное вино); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 3, таблица 1 (пункт 1), таблица 3 (пункт 1), таблица 4 (в рамках показателей, установленных в пункте 1)</b>				
40.	Поз. 67	ОАО «Пинский винодельческий завод» от 02.08.2021 № 1362 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857) ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) Гомельский областной исполнительный комитет от 04.08.2021 № 02-11/11314 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) Государственный	Заменить на СТБ 1422-2018 «Продукты винодельческой промышленности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>		
41.	Поз. 67	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Исключить примечание	Не принято. Данное предложение не соответствует положению Решения № 161, указывающего, что в случае если в настоящий перечень включается национальный (государственный) стандарт, указывается срок, в течение которого необходимо включить в настоящий перечень заменяющий его межгосударственный стандарт
<b>Раздел II, пункт 5, (виноградосодержащий напиток), (виноградосодержащие напитки из виноградного сырья), (игристый виноградосодержащий напиток), (газированный виноградосодержащий напиток), (ароматизированные виноградосодержащие напитки из виноградного сырья); раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 3 таблица 4</b>				
42.	Поз. 71	ОАО «Пинский винодельческий завод» от 02.08.2021 № 1362 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</i> ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП»	Заменить на СТБ 1422-2018 «Продукты винодельческой промышленности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		<p><i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i> Гомельский областной исполнительный комитет от 04.08.2021 № 02- 11/11314</p> <p><i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i> Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05- 11/1107</p> <p><i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i></p>		
43.	Поз. 71	<p>ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i></p>	Исключить примечание	<p>Не принято. Данное предложение не соответствует положению Решения № 161, указывающего, что в случае если в настоящий перечень включается национальный (государственный) стандарт, указывается срок, в течение которого необходимо включить в настоящий перечень заменяющий его межгосударственный стандарт</p>

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
<b>Раздел II, пункт 5, (выдержанное вино), (крепленое (ликерное) вино), (кагор), (мадера), (кагор), (портвейн), (херес); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 3, таблица 1 (пункт 1), таблица 4 (пункт 5)</b>				
44.	Поз. 75	<p>ОАО «Пинский винодельческий завод» от 02.08.2021 № 1362 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</p> <p>ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</p> <p>Гомельский областной исполнительный комитет от 04.08.2021 № 02-11/11314</p> <p>Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</p> <p>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021</p>	<p>Заменить на СТБ 1422-2018 «Продукты винодельческой промышленности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»</p>	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		<i>№ 16-1900)</i>		
45.	Поз. 75	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Исключить примечание	Не принято. Данное предложение не соответствует положению Решения № 161, указывающего, что в случае если в настоящий перечень включается национальный (государственный) стандарт, указывается срок, в течение которого необходимо включить в настоящий перечень заменяющий его межгосударственный стандарт
<b>Раздел II, пункт 5, (игристое вино), (игристое жемчужное вино), (шампанское государства-члена), (шампанское выдержанное государства-члена), (шампанское коллекционное государства-члена); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 3, таблица 1 (пункт 1), таблица 3 (пункты 3, 4), таблица 4 (пункт 5)</b>				
46.	Поз. 83	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i> Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Заменить на СТБ 1422-2018 «Продукты винодельческой промышленности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»	Принято
47.	Поз. 83	ОАО «МИНСК	Исключить примечание	Не принято.

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)		Данное предложение не соответствует положению Решения № 161, указывающего, что в случае если в настоящий перечень включается национальный (государственный) стандарт, указывается срок, в течение которого необходимо включить в настоящий перечень заменяющий его межгосударственный стандарт
<b>Раздел II, пункт 5, (виноградное сусло), (консервированное виноградное сусло), (концентрированное виноградное сусло), (концентрированное ректифицированное виноградное сусло)</b>				
48.	Поз. 85	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» от 04.08.2021 № 450-15-1-33/1561 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Исключить ссылки на межгосударственные и государственные стандарты, устанавливающие термины и определения на соответствующие группы алкогольной (спиртосодержащей) продукции, т.к. необходимые термины и определения приведены в тексте ТР ЕАЭС 047/2018 (Раздел 2 «Основные понятия»)	Не принято. С целью выполнения требований ТР ЕАЭС 047/2018 необходим максимально широкий перечень терминов и определений. Считаем необходимым сохранить стандарты, устанавливающие термины и определения на продукцию (сырье, в том числе полуфабрикаты), которые отсутствуют в терминах, установленных ТР ЕАЭС 047/2018, и не противоречат его требованиям
<b>Раздел II, пункт 5, (плодовая алкогольная продукция), (плодовая алкогольная продукция столовая); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 3, таблица 1 (пункты 1, 2), таблица 3 (пункт 2), таблица 5 (пункт 1)</b>				
49.	Поз. 87	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021	Исключить примечание	Не принято. Данное предложение не соответствует положению Решения № 161, указывающего, что в случае если в

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		<i>№ 16-1900)</i>		настоящий перечень включается национальный (государственный) стандарт, указывается срок, в течение которого необходимо включить в настоящий перечень заменяющий его межгосударственный стандарт
<b>Раздел II, пункт 5, (плодовая алкогольная продукция крепленая), (плодовая алкогольная продукция крепленая ароматизированная), (плодовая алкогольная продукция крепленая специальной технологии); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 3, таблица 5 (пункт 2)</b>				
<b>50.</b>	Поз. 92	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Исключить примечание	Не принято. Данное предложение не соответствует положению Решения № 161, указывающего, что в случае если в настоящий перечень включается национальный (государственный) стандарт, указывается срок, в течение которого необходимо включить в настоящий перечень заменяющий его межгосударственный стандарт
<b>Раздел II, пункт 5, (дистиллят винный для бренди (дистиллят коньячный), (дистиллят винный выдержанный для бренди), (дистиллят винный молодой для бренди); раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; приложение 3 таблица 1 (пункт 4); таблица 6</b>				
<b>51.</b>	Поз. 98	Московский вино-коньячный завод «КиН» <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Исключить: - раздел 1 ГОСТ 31728-2014, т.к. данный раздел не содержит никаких требований к продукции или связанным с ней процессам, а только область применения ГОСТ 31728-2014, таким образом, соблюдение этого раздела никак не обеспечивает соблюдения требований	Не принято. Согласно положениям ГОСТ 1.5-2001 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению,

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
52.			ТР ЕАЭС 047/2018; - раздел 2 ГОСТ 31728-2014, т.к. данный раздел не содержит никаких требований к продукции или связанным с ней процессам, а только перечень нормативных ссылок на использованные стандарты	оформлению, содержанию и обозначению» все разделы стандарта служат целям стандартизации и являются неотъемлемой частью стандарта, необходимой, в том числе для обеспечения соблюдения требований технического регламента
			Дополнить: раздел 3 ГОСТ 31728-2014 «Дистилляты коньячные. Технические условия»	Принято
53.	Поз. 99	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Исключить примечание	Не принято. Данное предложение не соответствует положению Решения № 161, указывающего, что в случае если в настоящий перечень включается национальный (государственный) стандарт, указывается срок, в течение которого необходимо включить в настоящий перечень заменяющий его межгосударственный стандарт
<b>Раздел II, пункт 5, (дистиллят винный ректифицированный); дополнительно поименован в разделе II, пункте 5, (винодельческая продукция), (ароматизированные виноградосодержащие напитки из виноградного сырья), (крепленое (ликерное) вино), (бренди), (виноградная водка), (виноградосодержащий напиток), (дистиллят винный), (спиртование); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 3, таблица 1 (пункт 6), таблица 6 (столбец 7)</b>				
54.	Поз. 101	Московский вино-коньячный завод «КиН» <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Исключить: - раздел 1 ГОСТ 31763-2012, т.к. данный раздел не содержит никаких требований к продукции или связанным с ней процессам, а только область	Не принято. Согласно положениям ГОСТ 1.5-2001 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
			<p>применения ГОСТ 31763-2012, таким образом, соблюдение этого раздела никак не обеспечивает соблюдения требований ТР ЕАЭС 047/2018;</p> <p>- раздел 2 ГОСТ 31763-2012, т.к. данный раздел не содержит никаких требований к продукции или связанным с ней процессам, а только перечень нормативных ссылок на использованные стандарты;</p> <p>- пункт 4.1.1 ГОСТ 31763-2012, т.к. данный пункт содержит требование производить винный спирт в соответствии с ГОСТ 31763-2012, таким образом, данный пункт требует соблюдать все требования данного стандарта, а не только отдельных его пунктов, что лишает смысла указание отдельных пунктов в столбце 2 Перечня;</p> <p>- пункт 4.2.1 ГОСТ 31763-2012, т.к. данный пункт устанавливает требования к сырью для производства винного спирта, которые не установлены в ТР ЕАЭС 047/2018;</p> <p>- раздел Библиография ГОСТ 31763-2012, т.к. данный раздел не содержит требований к продукции, обеспечивающих соблюдение ТР ЕАЭС 047/2018</p>	<p>рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению» все разделы стандарта служат целям стандартизации и являются неотъемлемой частью стандарта, необходимой, в том числе для обеспечения соблюдения требований технического регламента</p>

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
<b>Раздел II, пункт 5, (дистиллят виски); дополнительно поименован в разделе II, пункте 5, (виски); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI</b>				
55.	Поз. 102	Московский винно-коньячный завод «КиН (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Изменить номер пункта «3.1.1.4» на «3.1.4»	Принято
56.			Дополнить: абзац 2 пункта 4.2 ГОСТ 33281-2015, в т. ч. Таблицу 3, т.к. в них установлены требования к крепости дистиллята виски, которые обеспечивают соблюдение пункта 5 раздела II ТР ЕАЭС 047/2018 (при этом допускаемые значения данного показателя в ГОСТ 33281-2015 необходимо привести в соответствие ТР ЕАЭС 047/2018).	Частично принято В части не противоречащей требованиям технического регламента
<b>Раздел II, пункт 5, (дистиллят зерновой); дополнительно поименован в разделе II, пункте 5, (спиртной напиток из зернового сырья); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI.</b>				
57.	Поз. 103	Московский винно-коньячный завод «КиН (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Исключить: - раздел 1 ГОСТ 33723-2016, т.к. данный раздел не содержит никаких требований к продукции или связанным с ней процессам, а только область применения ГОСТ 33723-2016, таким образом, соблюдение этого пункта никак не обеспечивает соблюдения требований ТР ЕАЭС 047/2018; - раздел 2 ГОСТ 33723-2016, т.к. данный раздел не содержит никаких требований	Не принято. Согласно положениям ГОСТ 1.5-2001 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению» все разделы стандарта служат целям стандартизации и

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
			<p>к продукции или связанным с ней процессам, а только перечень нормативных ссылок на использованные стандарты;</p> <p>- пункт 4.1.1 ГОСТ 33723-2016, т.к. данный пункт содержит требование производить зерновой дистиллят в соответствии с ГОСТ 33723-2016, таким образом, данный пункт требует соблюдать все требования данного стандарта, а не только отдельных его пунктов, что лишает смысла указание отдельных пунктов в столбце 2 Перечня;</p> <p>- пункт 4.2.1 ГОСТ 33723-2016, т.к. данный пункт устанавливает требования к сырью для производства зернового дистиллята, которые не установлены в ТР ЕАЭС 047/2018;</p> <p>- раздел Библиография ГОСТ 33723-2016, т.к. данный раздел не содержит требований к продукции, обеспечивающих соблюдение ТР ЕАЭС 047/2018</p>	являются неотъемлемой частью стандарта, необходимой, в том числе для обеспечения соблюдения требований технического регламента
<b>Раздел II, пункт 5, (дистиллят ромовый); дополнительно поименован в разделе II, пункте 5, (ром); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII (в том числе подпункт «к» пункта 31 и пункт 35); раздел IX; раздел X; раздел XI</b>				
58.	Поз. 105	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	Исключить ссылки на межгосударственные и государственные стандарты, устанавливающие термины и определения на соответствующие группы алкогольной	Не принято Пункты 9,10 раздела 2 ГОСТ 33880-2016 «Напитки спиртные. Термины и определения». С целью выполнения требований

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		от 04.08.2021 № 450-15-1-33/1561 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	(спиртосодержащей) продукции, т.к. необходимые термины и определения приведены в тексте ТР ЕАЭС 047/2018 (Раздел 2 «Основные понятия»)	ТР ЕАЭС 047/2018 необходим максимально широкий перечень терминов и определений. Считаем необходимым сохранить указанные ссылки, поскольку они не противоречат требованиям ТР ЕАЭС 047/2018
<b>Раздел II, пункт 5, (плодовый дистиллят); дополнительно поименован в разделе II, пункте 5, (медоваренная продукция), (ликер в части использования вишневого дистиллята), (плодовая алкогольная продукция), (плодовая алкогольная продукция крепленая), (бренди плодовый), (бренди плодовый коллекционный), (плодовая водка), (плодовый алкогольный напиток), (плодовый алкогольный напиток крепкий), (дистиллят плодовый ректифицированный), (дистиллят яблочный молодой для яблочного бренди), (алкогольный напиток медовый), (алкогольный напиток медовый крепленый), (алкогольный напиток медовый десертный), (сусло плодовое сброженно- спиртованное), (сусло плодовое спиртованное), (спиртование); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII (в том числе подпункт «к» пункта 31 и пункт 35); раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 3, таблица 1 (пункты 7, 8, 9), таблица 6 (столбцы 4, 5))</b>				
59.	Поз. 107	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Исключить примечание	Не принято. Данное предложение не соответствует положению Решения № 161, указывающего, что в случае если в настоящий перечень включается национальный (государственный) стандарт, указывается срок, в течение которого необходимо включить в настоящий перечень заменяющий его межгосударственный стандарт
<b>Раздел II, пункт 5, (дистиллят яблочный выдержанный (кальвадосный); дополнительно поименован в разделе II, пункте 5, (крепкий напиток из дистиллята яблочного выдержанного); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII (в том числе подпункт «к» пункта 31 и пункт 35); раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 3, таблица 1 (пункты 4))</b>				
60.	Поз. 111	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП»	Исключить примечание	Не принято. Данное предложение не соответствует

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		<i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>		положению Решения № 161, указывающего, что в случае если в настоящий перечень включается национальный (государственный) стандарт, указывается срок, в течение которого необходимо включить в настоящий перечень заменяющий его межгосударственный стандарт
<b>Раздел II, пункт 5, (дистиллят яблочный молодой для яблочного бренди); дополнительно поименован в разделе II, пункте 5, (крепкий напиток из дистиллята яблочного выдержанного); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII (в том числе подпункт пункт 35); раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 3, таблица 1 (пункты 4)</b>				
<b>61.</b>	Поз. 113	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Исключить примечание	Не принято. Данное предложение не соответствует положению Решения № 161, указывающего, что в случае если в настоящий перечень включается национальный (государственный) стандарт, указывается срок, в течение которого необходимо включить в настоящий перечень заменяющий его межгосударственный стандарт
<b>Раздел II, пункт 5, (спиртованные соки); дополнительно поименован в разделе II, пункте 5, (медоваренная продукция), (спиртосодержащая пищевая продукция), (ликероводочные изделия), (пунш), (пунш с ромом), (наливка), (плодовая алкогольная продукция), (плодовая алкогольная продукция крепленая), (плодовый алкогольный напиток), (алкогольный напиток медовый), (алкогольный напиток медовый крепленный), (алкогольный напиток медовый десертный), (ароматный спирт), (полуфабрикат ликероводочного производства); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII (в том числе подпункт «г» пункта 35); раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 2 (пункты 4, 5 таблицы 1)</b>				
<b>62.</b>	Поз. 125	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» <i>(направлено письмом</i>	Исключить примечание	Не принято. Данное предложение не соответствует положению Решения № 161,

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		<i>ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>		указывающего, что в случае если в настоящий перечень включается национальный (государственный) стандарт, указывается срок, в течение которого необходимо включить в настоящий перечень заменяющий его межгосударственный стандарт
<b>Раздел II, пункт 5, (спиртованные настои); дополнительно поименован в разделе II, пункте 5, (спиртосодержащая пищевая продукция), (водка с защищенным наименованием места происхождения товара), (ликероводочные изделия), (пунш), (пунш с ромом), (ароматный спирт), (полуфабрикат ликероводочного производства); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 2 (пункт 5 таблицы 1)</b>				
63.	Поз. 128	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Исключить примечание	Не принято. Данное предложение не соответствует положению Решения № 161, указывающего, что в случае если в настоящий перечень включается национальный (государственный) стандарт, указывается срок, в течение которого необходимо включить в настоящий перечень заменяющий его межгосударственный стандарт
<b>Разделе II, пункте 5, (спиртосодержащая пищевая продукция), (плодовая алкогольная продукция), (плодовая алкогольная продукция крепленая), (плодовый алкогольный напиток), (алкогольный напиток медовый крепленный), (алкогольный напиток медовый десертный); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI</b>				
64.	Поз. 131	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Изложить в редакции: «СТБ 2044- 2010 «Соки плодово-ягодные сброженно-спиртованные. Технические условия», разделы 1, 2, 3, 4 (кроме 4.1.10, 4.1.11), 5-7»	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)		
<b>Раздел II, пункт 5, (пивоваренный солод); раздел VI, пункт 21</b>				
65.	Поз. 142	Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 06.08.2021 3 24-03-24/9617 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Исключить: ГОСТ 29294-92 «Солод пивоваренный ячменный. Технические условия»	Принято
<b>Крупка рисовая, раздел VI, пункт 21</b>				
66.	Поз. 163	Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 06.08.2021 3 24-03-	Дополнить: СТ РК 1020-2000 Крупка рисовая. Технические условия»	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		24/9617 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)		
<b>Продукты пчеловодства, раздел VI, пункт 21</b>				
67.	Поз. 171	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП»  (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Заменить на ГОСТ 28886-2019 «Прополис. Технические условия»	Принято
<b>Бананы, раздел VI, пункт 21</b>				
68.	Поз. 189	Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 06.08.2021 3 24-03-	Дополнить: СТ РК 3598-2020 «Бананы свежие. Технические условия»	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		24/9617 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)		
<b>Брусника, раздел VI, пункт 21</b>				
69.	Поз. 190	ОАО «Пинский винодельческий завод» от 02.08.2021 № 1362 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857) Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 06.08.2021 3 24-03-24/9617 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Заменить на ГОСТ 20450-2019 «Брусника свежая. Технические условия»	Принято
<b>Груши, раздел VI, пункт 21</b>				
70.	Поз. 197	ОАО «Пинский винодельческий завод» от 02.08.2021 № 1362 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	Дополнить: СТБ 2491-2016 «Плоды груши свежие ранних сроков созревания. Технические условия»	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
71.	Поз. 198	ОАО «Пинский винодельческий завод» от 02.08.2021 № 1362 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	Дополнить: СТБ 2492-2016 «Плоды груши свежие поздних сроков созревания. Технические условия»	Принято
<b>Рябина черноплодная, раздел VI, пункт 21</b>				
72.	Поз. 216	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить СТБ 739-93 «Ягоды черноплодной рябины свежие и сушеные. Требования при заготовках, поставках и реализации»	Принято
<b>Яблоки, раздел VI, пункт 21</b>				
73.	Поз. 230	Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 06.08.2021 3 24-03-	Заменить на: ГОСТ 34314-2017 «Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия» ГОСТ 27572-2017 «Яблоки свежие для промышленной переработки. Технические условия»	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		24/9617 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)		
<b>Брусника (листья), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21</b>				
74.	Поз. 246	<p>ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</p> <p>Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 06.08.2021 3 24-03-24/9617 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</p> <p>Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</p>	<p>Заменить на ГОСТ 20450-2019 «Брусника свежая. Технические условия»</p>	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
<b>Крапива (листья), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21</b>				
75.	Поз. 282	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить ГОСТ 12529-67 «Крапива (лист)»	Принято
<b>Чабрец (травя), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21</b>				
76.	Поз. 331	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить ГОСТ 21816-89 «Травя чабреца обмолоченная. Технические условия» С примечанием: «Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень»	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
<b>Желатин, приложение 3, таблица 10, пункт 14</b>				
77.	Поз. 345	<p>ОАО «Пинский винодельческий завод» от 02.08.2021 № 1362 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</i></p> <p>ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i></p> <p>Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05- 11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i></p>	<p>Заменить на ГОСТ 11293-2017 «Желатин. Технические условия»</p>	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
78.	Отсутствует	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: Акация белая (цветы), раздел IV, пункт 21 пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21  ГОСТ 13853-78. «Семена бобовых деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия»	Принято. Данные стандарты устанавливают требования к сырью для производства алкогольной продукции. Качество и безопасность готовой продукции полностью зависит от качества и безопасности используемого сырья. Кроме того, сырье, используемое при производстве алкогольной продукции, должно соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и (или) технических регламентов Союза (Таможенного союза) на отдельные виды пищевой продукции, а в случае их отсутствия - требованиям, установленным законодательством государств-членов, и должно быть прослеживаемым (пункт 21 раздела VI технического регламента 047/2018)

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
79.	Отсутствует	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: Корица (кора), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21  ГОСТ 29049-91 «Пряности. Корица. Технические условия»	Не принято. В Перечень (позиция 279) включен межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6539-2016 «Пряности. Корица ( <i>Cinnamomum zeylanicum</i> Blume). Технические условия», к которому присоединилась Республика Беларусь

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
80.	Отсутствует	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: Лен (семена), раздел VI, пункт 21  ГОСТ 10582-76 «Семена льна масличного. Промышленное сырье. Технические условия»	Принято. Данные стандарты устанавливают требования к сырью для производства алкогольной продукции. Качество и безопасность готовой продукции полностью зависит от качества и безопасности используемого сырья. Кроме того, сырье, используемое при производстве алкогольной продукции, должно соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и (или) технических регламентов Союза (Таможенного союза) на отдельные виды пищевой продукции, а в случае их отсутствия - требованиям, установленным законодательством государств-членов, и должно быть прослеживаемым (пункт 21 раздела VI технического регламента 047/2018)

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
81.	Отсутствует	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: Лимонника (семена), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21  Государственная фармакопея Республики Беларусь, т.2, стр. 369-370	Принято. Данные стандарты устанавливают требования к сырью для производства алкогольной продукции. Качество и безопасность готовой продукции полностью зависит от качества и безопасности используемого сырья. Кроме того, сырье, используемое при производстве алкогольной продукции, должно соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и (или) технических регламентов Союза (Таможенного союза) на отдельные виды пищевой продукции, а в случае их отсутствия - требованиям, установленным законодательством государств-членов, и должно быть прослеживаемым (пункт 21 раздела VI технического регламента 047/2018)

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
82.	Отсутствует	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: Огурцы, раздел VI, пункт 21 ГОСТ 1726-2019  «Огурцы свежие для промышленной переработки. Технические условия»	Принято. Данные стандарты устанавливают требования к сырью для производства алкогольной продукции. Качество и безопасность готовой продукции полностью зависит от качества и безопасности используемого сырья. Кроме того, сырье, используемое при производстве алкогольной продукции, должно соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и (или) технических регламентов Союза (Таможенного союза) на отдельные виды пищевой продукции, а в случае их отсутствия - требованиям, установленным законодательством государств-членов, и должно быть прослеживаемым (пункт 21 раздела VI технического регламента 047/2018)

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
83.	Отсутствует	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: Радиола розовая (корневища и корни), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21  Государственная фармакопея Республики Беларусь, т.2, стр. 411-412	Принято. Данные стандарты устанавливают требования к сырью для производства алкогольной продукции. Качество и безопасность готовой продукции полностью зависит от качества и безопасности используемого сырья. Кроме того, сырье, используемое при производстве алкогольной продукции, должно соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и (или) технических регламентов Союза (Таможенного союза) на отдельные виды пищевой продукции, а в случае их отсутствия - требованиям, установленным законодательством государств-членов, и должно быть прослеживаемым (пункт 21 раздела VI технического регламента 047/2018)

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
84.	Отсутствует	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: Семена тыквы, раздел VI, пункт 21 ГОСТ 32592-2013  «Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты»	Принято. Данные стандарты устанавливают требования к сырью для производства алкогольной продукции. Качество и безопасность готовой продукции полностью зависит от качества и безопасности используемого сырья. Кроме того, сырье, используемое при производстве алкогольной продукции, должно соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и (или) технических регламентов Союза (Таможенного союза) на отдельные виды пищевой продукции, а в случае их отсутствия - требованиям, установленным законодательством государств-членов, и должно быть прослеживаемым (пункт 21 раздела VI технического регламента 047/2018)

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
85.	Отсутствует	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: Фенхель (семена), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21  ГОСТ 20460-75 «Фенхель. Промышленное сырье»	Принято. Данные стандарты устанавливают требования к сырью для производства алкогольной продукции. Качество и безопасность готовой продукции полностью зависит от качества и безопасности используемого сырья. Кроме того, сырье, используемое при производстве алкогольной продукции, должно соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и (или) технических регламентов Союза (Таможенного союза) на отдельные виды пищевой продукции, а в случае их отсутствия - требованиям, установленным законодательством государств-членов, и должно быть прослеживаемым (пункт 21 раздела VI технического регламента 047/2018)

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
86.	Отсутствует	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: Хлопья овсяные, раздел VI, пункт 21  ГОСТ 21149-93 «Хлопья овсяные. Технические условия»	Принято. Данные стандарты устанавливают требования к сырью для производства алкогольной продукции. Качество и безопасность готовой продукции полностью зависит от качества и безопасности используемого сырья. Кроме того, сырье, используемое при производстве алкогольной продукции, должно соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и (или) технических регламентов Союза (Таможенного союза) на отдельные виды пищевой продукции, а в случае их отсутствия - требованиям, установленным законодательством государств-членов, и должно быть прослеживаемым (пункт 21 раздела VI технического регламента 047/2018)

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
87.	Отсутствует	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: Чернослив, (плоды сушеные), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21  ГОСТ 32896-2014 «Фрукты сушеные. Общие технические условия»	Принято. Данные стандарты устанавливают требования к сырью для производства алкогольной продукции. Качество и безопасность готовой продукции полностью зависит от качества и безопасности используемого сырья. Кроме того, сырье, используемое при производстве алкогольной продукции, должно соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и (или) технических регламентов Союза (Таможенного союза) на отдельные виды пищевой продукции, а в случае их отсутствия - требованиям, установленным законодательством государств-членов, и должно быть прослеживаемым (пункт 21 раздела VI технического регламента 047/2018)

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
88.	Отсутствует	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: Шиповник (плоды сушеные), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21  ГОСТ 1994-93 «Плоды шиповника. Технические условия»	Не принято. Стандарт уже включен в Перечень (поз 225)

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
89.	Отсутствует	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: Эвкалипт прутовидный (высушенные листья), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21  Государственная фармакопея Республики Беларусь, т.2, стр. 452-453	Принято. Данные стандарты устанавливают требования к сырью для производства алкогольной продукции. Качество и безопасность готовой продукции полностью зависит от качества и безопасности используемого сырья. Кроме того, сырье, используемое при производстве алкогольной продукции, должно соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и (или) технических регламентов Союза (Таможенного союза) на отдельные виды пищевой продукции, а в случае их отсутствия - требованиям, установленным законодательством государств-членов, и должно быть прослеживаемым (пункт 21 раздела VI технического регламента 047/2018)

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
90.	Отсутствует	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: Яблоки сушеные, раздел VI, пункт 21  ГОСТ 32896-2014 «Фрукты сушеные. Общие технические условия»	Принято. Данные стандарты устанавливают требования к сырью для производства алкогольной продукции. Качество и безопасность готовой продукции полностью зависит от качества и безопасности используемого сырья. Кроме того, сырье, используемое при производстве алкогольной продукции, должно соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и (или) технических регламентов Союза (Таможенного союза) на отдельные виды пищевой продукции, а в случае их отсутствия - требованиям, установленным законодательством государств-членов, и должно быть прослеживаемым (пункт 21 раздела VI технического регламента 047/2018)

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
91.	Отсутствует	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: Ячмень, раздел VI, пункт 21  ГОСТ 28672-90 «Ячмень. Требования при заготовках и поставках»	Принято. Данные стандарты устанавливают требования к сырью для производства алкогольной продукции. Качество и безопасность готовой продукции полностью зависит от качества и безопасности используемого сырья. Кроме того, сырье, используемое при производстве алкогольной продукции, должно соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и (или) технических регламентов Союза (Таможенного союза) на отдельные виды пищевой продукции, а в случае их отсутствия - требованиям, установленным законодательством государств-членов, и должно быть прослеживаемым (пункт 21 раздела VI технического регламента 047/2018)

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
92.	Отсутствует	Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 06.08.2021 3 24-03-24/9617 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: Водка фруктовая. Технические условия – Раздел II, пункт 5, (плодовая водка); Раздел V; Раздел VI; Раздел VII; Раздел VIII; Раздел IX; Раздел X; Раздел XI; Приложение 3; таблица 1 (пункт 7 и пункт 10); таблица 9; таблица 10 (пункт 63); Раздел II пункт 5, (игристое вино), (игристое жемчужное вино), (шампанское государства-члена)  СТ РК 2311-2013. «Водка фруктовая. Технические условия»	Принято частично. К разделу II, пункт 5, (плодовая водка); раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 3 таблица 1 (пункт 7 и пункт 10); таблица 9; таблица 10 (пункт 63) (позиции 15-16) дополнить новой позицией СТ РК 2311-2013. «Водка фруктовая. Технические условия»
93.	Отсутствует	Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 06.08.2021 3 24-03-24/9617 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: Содержание (шампанское выдержанное государства-члена), (шампанское коллекционное государства-члена); Раздел III; Раздел IV; Раздел V; Раздел VI; Раздел VII; Раздел VIII; Раздел IX; Раздел X; Раздел XI; Приложение 3; таблица 1 (пункт 1); таблица 3 (пункты 3, 4); таблица 4 (пункт 5)  СТ РК 1011-2016 «Казахстанское шампанское. Общие технические условия»	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
94.	Отсутствует	Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 06.08.2021 3 24-03- 24/9617 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Раздел II, пункт 5, (дистиллят винный для бренди (дистиллят коньячный), дистиллят винный выдержанный для бренди), дистиллят винный молодой для бренди); Раздел V; Раздел VI; Раздел VII; Раздел VIII; Раздел IX; Раздел X; Раздел XI; Приложение 3; таблица 1 (пункт 4); таблица 6  СТ РК 2103-2011 «Коньячный дистиллят. Технические условия»	Не принято. В перечень включен ГОСТ 31728-2014 «Дистилляты коньячные. Технические условия» (позиция 98), к которому присоединилась Республика Казахстан

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
95.	Отсутствует	<p>Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 06.08.2021 3 24-03- 24/9617 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</p>	<p>Дополнить: Раздел II, пункт 5, (плодовый дистиллят); дополнительно поименован в разделе II, пункте 5, (медоваренная продукция), (ликер в части использования вишневого дистиллята), (плодовая алкогольная продукция), (плодовая алкогольная продукция крепленая), (бренди плодовый), (бренди плодовый коллекционный), (плодовая водка), (плодовый алкогольный напиток), (дистиллят плодовый ректифицированный), (дистиллят яблочный молодой для яблочного бренди), (алкогольный напиток медовый), (алкогольный напиток медовый крепленый), (алкогольный напиток медовый десертный), (сусло плодовое сброженно-спиртованное), (сусло плодовое спиртованное), (спиртование); Раздел III; Раздел IV; Раздел V; Раздел VI; Раздел VII; Раздел VIII (в том числе подпункт «к» пункта 31 и пункт 35); Раздел IX; Раздел X; Раздел XI; Приложение 3; таблица 1 (пункты 7, 8, 9); таблица 6 (столбцы 4, 5)</p> <p>СТ РК 2635-2015 «Дистиллят фруктовый. Технические условия»</p>	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
96.	Отсутствует	<p>Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 06.08.2021 3 24-03-24/9617 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</p>	<p>Дополнить: Раздел II, пункт 5, (пиво), (пиво пшеничное); дополнительно поименован в разделе II, пункте 5, (пивоваренная продукция), (пиво пшеничное); Раздел III; Раздел IV; Раздел V; Раздел VI; Раздел VII; Раздел VIII (в том числе подпункт «в» пункта 31 и пункт 35); Раздел IX; Раздел X; Раздел XI; Приложение 1 (пункт 7); Приложение 2 (таблица 6 «Нормативные значения для производства пива»); Приложение 4)</p> <p>СТ РК 10-2006 «Пиво. Общие технические условия»</p>	Принято
97.	Отсутствует	<p>Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 06.08.2021 3 24-03-24/9617 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</p>	<p>Дополнить: Раздел II, пункт 5, (головная фракция этилового спирта); дополнительно поименован в разделе II, пункте 5, (этиловый спирт), (ректификованный этиловый спирт), (ликероводочные изделия); Раздел III; Раздел IV; Раздел V; Раздел VI; Раздел VII; Раздел VIII; Раздел IX; Раздел X; Раздел XI; Приложение 2 (пункт 8 таблицы 2))</p> <p>СТ РК 999-2008 «Фракция головного этилового спирта. Технические условия»</p>	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
98.	Отсутствует	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05- 11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i> ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: Перец душистый, пряноароматическое сырье, раздел IV, пункт 21  ГОСТ ISO 973-2016 «Пряности. Перец душистый в зернах или молотый. Технические условия»	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
<b>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 Евразийского экономического союза «О безопасности алкогольной продукции» (ТР ЕАЭС 047/2018) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования»</b>				
1.	Поз. 1-497	СРО «Винодельческий Союз» <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Установить в графе «Примечание» проекта перечней стандартов возможность применения всех действующих стандартов на винодельческую продукцию, а также стандартов на фруктовые вина (плодовую алкогольную продукцию), фруктовые винные напитки (плодовые алкогольные напитки) в части, не противоречащей отраслевому законодательству и объекту технического регулирования, до внесения соответствующих изменений в национальные или межгосударственные стандарты.	Принято частично. Включенные в Перечень национальные стандарты, а также методики применяются в части не противоречащей требованиям технического регламента до принятия и включения в Печень соответствующих им межгосударственных стандартов
2.	Поз. 1-497	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» от 04.08.2021 № 450-15-1-33/1561 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	В графе «Примечание» слова «применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень» Заменить словами «применяется до введения в настоящий перечень соответствующего межгосударственного стандарта и принятия его в качестве государственного стандарта на территории государства-члена Евразийского экономического союза»	Принято
<b>ЭТИЛОВЫЙ СПИРТ ИЗ ПИЩЕВОГО СЫРЬЯ</b>				

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
<b>Раздел II Пункт 5, Приложение № 2, таблица 3 Показатели идентификации ректифицированного этилового спирта Приложение № 2, таблица 4 Показатели идентификации ректифицированного этилового спирта, используемого для производства водки с защищенным наименованием по происхождению, особой водки</b>				
3.	Поз. 1	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: ГОСТ 5964-93 «Спирт этиловый. Правила приемки и методы анализа» (п. 5.2)	Не принято. Документ утратил силу с 1 января 2010 года в связи с изданием приказа Ростехрегулирования от 23.04.2007 № 72-ст.
4.	Поз. 2	Московский вино-коньячный завод «КиН <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i> Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 06.08.2021 3 24-03-24/9617 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Исключить ГОСТ 5964-93 «Спирт этиловый. Правила приемки и методы анализа». Заменить на ГОСТ 32036-2013 «Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа»	Принято
5.	Поз. 2	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: ГОСТ 31497-2012 «Спирт этиловый. Спектрофотометрический метод определения содержания денатурирующих добавок (битрекса, керосина, бензина)»	Принято
6.	Отсутствует	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП»	Дополнить: ГОСТ 3639-79	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		<p>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</p> <p>Гомельский областной исполнительный комитет от 04.08.2021 № 02-11/11314</p> <p>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</p>	«Растворы водно-спиртовые. Методы определения концентрации этилового спирта»	
7.	Отсутствует	<p>ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП»</p> <p>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</p> <p>Гомельский областной исполнительный комитет от 04.08.2021 № 02-11/11314</p> <p>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</p>	<p>Дополнить:</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51698-2001 «Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей»</p>	<p>Принято.</p> <p>К «Раздел II Пункт 5 этиловый спирт, ректификованный этиловый спирт, этиловый спирт-сырец, головная фракция этилового спирта»</p>
<b>Раздел II Пункт 5, Приложение № 2, таблица 5. Показатели идентификации спирта-сырца, используемого для приготовления ректификованного этилового спирта</b>				
8.	Поз. 11 <sup>1</sup>	<p>ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП»</p> <p>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</p>	<p>Дополнить:</p> <p>ГОСТ 5964-93 «Спирт этиловый. Правила приемки и методы анализа»</p>	<p>Не принято.</p> <p>Документ утратил силу с 1 января 2010 года в связи с изданием приказа Ростехрегулирования от 23.04.2007 № 72-ст.</p>
<b>Раздел II Пункт 5, этиловый спирт, ректификованный этиловый спирт, этиловый спирт-сырец, головная фракция этилового спирта</b>				
9.	Поз. 13 <sup>1</sup>	<p>ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП»</p>	<p>Дополнить:</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51698-2001 «Водка и спирт</p>	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		<p>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</p>	<p>этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей»</p>	
<p><b>ВОДА, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ АЛКОГОЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ</b> <b>Раздел II Пункт 5, Приложение № 2, таблица 6:</b></p>				
10.	Отсутствует	<p>Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</p>	<p>Дополнить: ГОСТ 32689.3-2014 «Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Идентификация и обеспечение правильности результатов»</p>	Принято
11.	Поз. 16 <sup>1</sup> (отбор проб)	<p>ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</p>	<p>Дополнить: ГОСТ Р 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб»</p>	<p>Частично принято. Документ не вступил в силу. По сведениям, размещенным на Информационном портале Росстандарта по адресу <a href="http://standard.gost.ru/">http://standard.gost.ru/</a>, дата введения в действие перенесена на 01.06.2022 Приказом Росстандарта от 29.07.2021 N 667-ст. Учтено с примечанием: «с даты вступления в силу»</p>

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
12.	Поз. 26	Росаккредитация от 27.07.2021 № 19409/05-МЗ <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Отсутствует информация об аттестации (валидации)	Не принято. Задача методических указаний - обеспечить реализацию требований СанПиН 2.1.4.1116-02 (далее - СанПиН) в части производственного контроля за качеством питьевых вод, расфасованных в емкости, и государственного санитарно-эпидемиологического надзора за данным видом продукции. В соответствии с положениями Технического регламента ТР ЕАЭС 047/2018 питьевая вода используется при производстве слабоалкогольных спиртованных напитков, а также фруктовых вин
13.	Поз. 27	Московский винно-коньячный завод «КиН <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i> Росаккредитация от 27.07.2021 № 19409/05-МЗ <i>(направлено письмом ЕЭК</i>	Исключить СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества», утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 15.01.2003», т.к. данный документ не распространяется на воду для производства алкогольной продукции и не	Не принято. В соответствии с положениями Технического регламента ТР ЕАЭС 047/2018 питьевая вода используется при производстве слабоалкогольных

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		<i>от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	содержит никаких правил и методов исследований (испытаний) или измерений. Отсутствует информация об аттестации (валидации)	спиртованных напитков, а также фруктовых вин
<b>14.</b>	Поз. 29	Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 06.08.2021 3 24-03-24/9617 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Исключить СТ РК 1514-2006 «Вода питьевая. Методы определения жесткости»	Принято
<b>15.</b>	Поз. 37	Росаккредитация от 27.07.2021 № 19409/05-МЗ <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Отсутствует информация об аттестации (валидации)	Принято. Исключить из Перечня, т.к. утратила силу
<b>16.</b>	Поз. 37	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Изменить редакцию на: ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 «Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом»	Принято
<b>17.</b>	Поз. 39	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК</i>	Заменить на ГОСТ ISO 17294-2019 «Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана»	Не принято. ГОСТ ISO 17294-2019 «Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2.

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		<i>от 16.08.2021 № 16-1900)</i>		Определение некоторых элементов, включая изотопы урана» будет включен дополнительно (поз. 41 <sup>2</sup> )
<b>18.</b>	Поз. 41 <sup>1</sup> (кальций)	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» от 04.08.2021 № 450-15-1-33/1561 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: ГОСТ 31724-2012 «Водки, водки особые и вода для их приготовления. Определение массовой концентрации катионов, аминов, анионов неорганических и органических кислот методом капиллярного электрофореза»	Принято
<b>19.</b>	Поз. 45	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Заменить на ГОСТ ISO 17294-2019 «Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана»	Не принято. ГОСТ ISO 17294-2019 «Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана» будет включен дополнительно (поз. 41 <sup>2</sup> )
<b>20.</b>	Поз. 46 <sup>1</sup> (кальций)	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</i>	Дополнить: М 01-59-2019 «Качество воды. Методика измерений массовой концентрации калия, натрия, магния и кальция в пробах питьевых вод (в том числе упакованных, включая минеральные) атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией с	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
			использованием атомноабсорбционного спектрометра МГА-1000» (свидетельство об аттестации № 022/RA.RU.311278/2019 от 17.05.2019 г., номер в реестре ФР.1.31.2019.34464)	
21.	Поз. 46	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Заменить на ГОСТ ISO 17294-2019 «Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана»	Не принято. ГОСТ ISO 17294-2019 «Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана» будет включен дополнительно (поз. 41 <sup>2</sup> )
22.	Поз. 48	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Заменить на ГОСТ ISO 17294-2019 «Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана»	Не принято. ГОСТ ISO 17294-2019 «Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана» будет включен дополнительно (поз. 47 <sup>1</sup> )
23.	Поз. 49 <sup>1</sup> (магний)	ИЛ ФБУ «Тест-С.-Петербург» от 06.08.2021 № 421-05-3763 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: ГОСТ EN 15505-2013 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение натрия и магния с помощью пламенной атомно-абсорбционной	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
			спектрометрии с предварительной минерализацией пробы в микроволновой печи»	
24.	Поз. 49 <sup>2</sup> (магний)	ИЛ ФБУ «Тест-С.-Петербург» от 06.08.2021 № 421-05-3763 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: ГОСТ 31954-2012 «Вода питьевая. Методы определения жесткости»	Принято
25.	Поз. 49 <sup>3</sup> (магний)	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» от 04.08.2021 № 450-15-1-33/1561 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900))	Дополнить: ГОСТ 31724-2012 «Водки, водки особые и вода для их приготовления. Определение массовой концентрации катионов, аминов, анионов неорганических и органических кислот методом капиллярного электрофореза»	Принято
26.	Поз. 54	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Заменить на ГОСТ ISO 17294-2019 «Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана»	Не принято. ГОСТ ISO 17294-2019 «Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана» будет включен дополнительно (поз. 47 <sup>1</sup> )
27.	Поз. 55	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	Заменить на ГОСТ ISO 17294-2019 «Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно	Не принято. ГОСТ ISO 17294-2019 «Качество воды. Применение

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	связанной плазмой. Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана»	масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана» будет включен дополнительно (поз. 47 <sup>1</sup> )
28.	Поз. 55 <sup>1</sup> (магний)	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	Дополнить: М 01-59-2019 «Качество воды. Методика измерений массовой концентрации калия, натрия, магния и кальция в пробах питьевых вод (в том числе упакованных, включая минеральные) атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией с использованием атомноабсорбционного спектрометра МГА-1000» (свидетельство об аттестации № 022/RA.RU.311278/2019 от 17.05.2019 г., номер в реестре ФР.1.31.2019.34464)	Принято
29.	Поз. 56 <sup>1</sup> (железо)	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	Дополнить: ГОСТ Р 57162-2016 «Вода. Определение содержания элементов методом атомноабсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией»	Не принято. Уже содержится в перечне
30.	Поз. 68 <sup>1</sup> (железо)	ИЛ ФБУ «Тест-С.-Петербург» от 06.08.2021 № 421-05-3763 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 «Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций кобальта, никеля, меди, цинка, хрома, марганца, железа, серебра, кадмия и	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
			свинца в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии	
31.	Поз. 70	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Заменить на ГОСТ ISO 17294-2019 «Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана»	Не принято. ГОСТ ISO 17294-2019 «Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана» будет включен дополнительно (поз. 70 <sup>1</sup> )
32.	Поз. 73 <sup>1</sup> (натрий/калий)	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» от 04.08.2021 № 450-15-1-33/1561 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: ГОСТ 31724-2012 «Водки, водки особые и вода для их приготовления. Определение массовой концентрации катионов, аминов, анионов неорганических и органических кислот методом капиллярного электрофореза»	Принято
33.	Поз. 74 <sup>1</sup> (натрий/калий)	ИЛ ФБУ «Тест-С.-Петербург» от 06.08.2021 № 421-05-3763 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: ГОСТ EN 15505-2013 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение натрия и магния с помощью пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии с предварительной минерализацией пробы в микроволновой печи»	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
34.	Поз. 75 <sup>1</sup> (натрий/калий)	ИЛ ФБУ «Тест-С.-Петербург» от 06.08.2021 № 421-05-3763 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 «Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций натрия, калия, лития, стронция в пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенно-эмиссионной спектроскопии»	Принято
35.	Поз. 76 <sup>1</sup> (натрий/калий)	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</i>	Дополнить: М 01-59-2019 «Качество воды. Методика измерений массовой концентрации калия, натрия, магния и кальция в пробах питьевых вод (в том числе упакованных, включая минеральные) атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией с использованием атомноабсорбционного спектрометра МГА-1000» (свидетельство об аттестации № 022/RA.RU.311278/2019 от 17.05.2019 г., номер в реестре ФР.1.31.2019.34464)	Принято
36.	Поз. 78	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Заменить на ГОСТ ISO 17294-2019 «Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана»	Не принято. ГОСТ ISO 17294-2019 «Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана» будет включен дополнительно (поз. 70 <sup>1</sup> )

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
37.	Поз. 83	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Заменить на ГОСТ ISO 17294-2019 «Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана»	Не принято. ГОСТ ISO 17294-2019 «Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана» будет включен дополнительно (поз. 83 <sup>1</sup> )
38.	Поз. 92	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Заменить на ГОСТ ISO 17294-2019 «Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана»	Не принято. ГОСТ ISO 17294-2019 «Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана» будет включен дополнительно (поз. 83 <sup>1</sup> )
39.	Поз. 93	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Заменить на ГОСТ ISO 17294-2019 «Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана»	Не принято. ГОСТ ISO 17294-2019 «Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана» будет включен дополнительно (поз. 83 <sup>1</sup> )

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
40.	Поз. 95 <sup>1</sup> (марганец)	ИЛ ФБУ «Тест-С.-Петербург» от 06.08.2021 № 421-05-3763 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 «Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций кобальта, никеля, меди, цинка, хрома, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии»	Принято
41.	Поз. 98	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Заменить на ГОСТ ISO 17294-2019 «Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана»	Не принято. ГОСТ ISO 17294-2019 «Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана» будет включен дополнительно (поз. 97 <sup>1</sup> )
42.	Поз. 105	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Заменить на ГОСТ ISO 17294-2019 «Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана»	Не принято. ГОСТ ISO 17294-2019 «Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана» будет включен дополнительно (поз. 97 <sup>1</sup> )
43.	Поз. 106	Государственный комитет	Заменить на	Не принято.

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	ГОСТ ISO 17294-2019 «Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана»	ГОСТ ISO 17294-2019 «Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана» будет включен дополнительно (поз. 97 <sup>1</sup> )
44.	Поз. 111	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Заменить на ГОСТ ISO 17294-2019 «Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана»	Не принято. ГОСТ ISO 17294-2019 «Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана» будет включен дополнительно (поз. 110 <sup>1</sup> )
45.	Поз. 114	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: ГОСТ 14082-2014 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после сухого озоления»	Принято
46.	Поз. 116 <sup>1</sup> (медь)	ИЛ ФБУ «Тест-С.-Петербург» от 06.08.2021 № 421-05-3763 <i>(направлено письмом ЕЭК)</i>	Дополнить: ИСО 8288:1986 «Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		<i>от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	спектрометрические методы»	
47.	Поз. 122	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Заменить на ГОСТ ISO 17294-2019 «Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана»	Не принято. ГОСТ ISO 17294-2019 «Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана» будет включен дополнительно (поз. 110 <sup>1</sup> )
48.	Поз. 123	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Заменить на ГОСТ ISO 17294-2019 «Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана»	Не принято. ГОСТ ISO 17294-2019 «Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана» будет включен дополнительно (поз. 110 <sup>1</sup> )
49.	Поз. 125 <sup>1</sup> (нитраты)	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» от 04.08.2021 № 450-15-1-33/1561 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: ГОСТ 31724-2012 «Водки, водки особые и вода для их приготовления. Определение массовой концентрации катионов, аминов, анионов неорганических и органических кислот методом капиллярного электрофореза»	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
50.	Отсутствует (нитраты)	Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 06.08.2021 3 24-03-24/9617 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Исключить СТ РК ИСО 10304-1-2009 Заменить на ГОСТ ISO 10304-1-2016 «Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов»	Принято
51.	Отсутствует (нитраты)	Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: ГОСТ ISO 10304-1-2016 «Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов»	Принято
52.	Поз. 133 <sup>1</sup> (нитриты)	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» от 04.08.2021 № 450-15-1-33/1561 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: ГОСТ 31724-2012 «Водки, водки особые и вода для их приготовления. Определение массовой концентрации катионов, аминов, анионов неорганических и органических кислот методом капиллярного электрофореза»	Принято
53.	Отсутствует (нитриты)	Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485	Дополнить: ГОСТ ISO 10304-1-2016 «Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		<i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов»	
54.	Отсутствует (хлориды)	Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 06.08.2021 3 24-03-24/9617 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Исключить СТ РК ИСО 10304-1-2009 Заменить на ГОСТ ISO 10304-1-2016 «Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов»	Принято
55.	Отсутствует (сульфаты)	Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: ГОСТ ISO 10304-1-2016 «Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов»	Принято
56.	Поз. 146	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Заменить ГОСТ 31940-2013 «Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов»	Принято
57.	Поз. 151	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-	Дополнить: ГОСТ 23268.3-78. Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения гидрокарбонат-	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	ионов	
58.	Поз. 152	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: ГОСТ 23268.3-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения гидрокарбонат-ионов»	Принято
59.	Поз. 153 <sup>1</sup> (силикаты)	ИЛ ФБУ «Тест-С.-Петербург» от 06.08.2021 № 421-05-3763 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: РД 52.24.433-2018 «Массовая концентрация кремния в водах. Методика измерений фотометрическим методом в виде желтой формы молибдокремниевой кислоты»	Принято
60.	Отсутствует (ортофосфаты)	Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 06.08.2021 3 24-03-24/9617 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Исключить СТ РК ИСО 10304-1-2009 Заменить на ГОСТ ISO 10304-1-2016 «Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов»	Принято
61.	Отсутствует	Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-	Дополнить: ГОСТ ISO 10304-1-2016 «Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		14/14485 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов»	
62.	Поз. 161	Росаккредитация от 27.07.2021 № 19409/05-МЗ (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Отсутствует информация об аттестации (валидации)	Принято
63.	Поз. 163	Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Исключить СТБ ISO 10304-1-2011 «Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов».	Принято
64.	Поз. 165	Росаккредитация от 27.07.2021 № 19409/05-МЗ (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Отсутствует информация об аттестации (валидации)	Принято
65.	Поз. 166 <sup>1</sup> (аммиак)	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 10.08.2021 № 16-1857)	Дополнить: ГОСТ 31869-2012 «Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза»	Принято
66.	Отсутствует (аммиак)	Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от	Исключить СТ РК ИСО 10304-1-2009 Заменить на ГОСТ ISO 10304-1-2016 «Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		06.08.2021 3 24-03-24/9617 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов»	
67.	Поз. 170 <sup>1</sup> (сероводород)	ИЛ ФБУ «Тест-С.-Петербург» от 06.08.2021 № 421-05-3763 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: ПНД Ф 14.1:2.109-97 «Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций сероводорода и сульфидов в пробах природных и очищенных сточных вод фотометрическим методом с N, N-диметил-п- фенилендиамином»	Принято
68.	Отсутствует (сероводород)	Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Методика выполнения измерений массовой концентрации сульфида в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» М 01-08-2004 (издание 2009 года) МВИ	Не принято. Не указана позиция в Перечне. «Сероводород» уже включен в позиции 170 и 171
69.	Поз. 170	Росаккредитация от 27.07.2021 № 19409/05-МЗ (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Отсутствует информация об аттестации (валидации)	Принято
70.	Поз. 172	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК)	Дополнить: ГОСТ 3351-74 «Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности»	Не принято. Документ утратил силу на территории Российской Федерации с 01.01.2018 в связи с изданием приказа Росстандарта от 17.10.2016

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		от 16.08.2021 № 16-1900) Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)		№ 1412-ст. Взамен введен в действие ГОСТ Р 57164-2016
71.	Поз. 173	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: ГОСТ 3351-74 «Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности»	Не принято. Документ утратил силу на территории Российской Федерации с 01.01.2018 в связи с изданием приказа Росстандарта от 17.10.2016 № 1412-ст. Взамен введен в действие ГОСТ Р 57164-2016
72.	Поз. 175	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) Министерство	Дополнить: ГОСТ 3351-74 «Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности»	Не принято. Документ утратил силу на территории Российской Федерации с 01.01.2018 в связи с изданием приказа Росстандарта от 17.10.2016 № 1412-ст. Взамен введен в действие

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>		ГОСТ Р 57164-2016
<b>СПИРТНЫЕ НАПИТКИ</b>				
<b>Раздел II Пункт 5 Приложение № 2, таблица 1 Гигиенические требования безопасности к спиртным напиткам (Водка, водка с защищенным наименованием по происхождению, особая водка, спиртные напитки)</b>				
73.	Поз 176 (метилловый спирт)	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i> Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: СТБ ГОСТ Р 51698-2001 «Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей»	Принято
74.	Поз. 178 (хинин)	Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Исключить М 04-66-2010 «Напитки безалкогольные и алкогольные. Методика измерений массовой концентрации хинина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель"» (свидетельство об аттестации № 04.04.047/2010 от 17.08.2010, номер в реестре ФР.1.31.2010.07915) Данный показатель контролируется другим	Не принято. Не указан заменяющий стандарт

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
			стандартом, включенным в проект Перечня методов (нормы регламентируются общими документами по безопасности пищевой продукции)	
75.	Поз. 180	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: ГОСТ 4828-83. Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы испытаний (п. 2.5., 2.6, 2.8)	Принято
76.	Поз. 180	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: ГОСТ 5363-93 «Водка. Правила приемки и методы анализа» (п. 4.6)	Принято. С примечанием о действии до присоединения Республики Беларусь к ГОСТ 32035-2013
<b>Приложение № 2, таблица 7 Показатели идентификации водки, особой водки, спиртных напитков</b>				
77.	Поз 183	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i> Гомельский областной исполнительный комитет от 04.08.2021 № 02-11/11314 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i> Государственный комитет	Дополнить: СТБ ГОСТ Р 51698-2001 «Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей»	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>		
78.	Поз 184	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i> Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Исключить ГОСТ 31497-2012 «Спирт этиловый. Спектрофотометрический метод определения содержания денатурирующих добавок (битрекса, керосина, бензина)».	Не принято. Методы позволяют идентифицировать продукцию и подтвердить ее безопасность
79.	Поз. 186	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Исключить ГОСТ 31670-2012 «Водки и водки особые. Спектральнолюминесцентный метод идентификации спирта»	Не принято. Методы позволяют идентифицировать продукцию и подтвердить ее безопасность
80.	Поз. 189	Московский вино-коньячный завод «КиН» <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Исключить ГОСТ 32039-2013 «Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения подлинности»	Не принято. Метод позволяет определить содержание токсичных микропримесей, не характерных для водки и спирта

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
81.	Поз 190	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: СТБ ГОСТ Р 51698-2001 «Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей»	Принято
82.	Поз 193	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Исключить примечание	Не приятно. Соответствует требованиям Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 № 161
83.	Поз. 194 <sup>1</sup>	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	Дополнить: М 04-52-2008 (Издание 2013 года) «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/(01.000352011)/2013 от 19.06.2013 г., номер в реестре ФР.1.31.2013.15578)	Принято
84.	Поз. 194 <sup>1</sup>	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	Дополнить: 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	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
			капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 04.04.089/(01.000352011)/2013 от 12.03.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.14659)	
85.	Поз. 194	<p>РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» от 04.08.2021 № 450-15-1-33/1561 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</p> <p>Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</p>	Исключить: ГОСТ Р 51821-2001 «Водки и водки особые. Метод определения массовой концентрации катионов калия, натрия, аммония, кальция, магния, стронция и анионов фторидов, хлоридов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов с применением ионной хроматографии»	Не принято Стандарт позволяет определить подлинность водки
86.	Поз. 195	<p>РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» от 04.08.2021 № 450-15-1-33/1561 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</p>	Исключить: ГОСТ 3626-73 «Молоко и молочные продукты. Методы определения влаги и сухого вещества»	Не принято Стандарт позволяет установить соответствие одного из видов сырья для производства водки - молока, которое определяет органолептические показатели водки, установленные в основном понятии «водка», а также

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
				пунктом 1 таблицы 7 Приложения 2 ТР ЕАЭС 047/2018
<b>Раздел II Пункт 5 Приложение № 2, таблица 7 Показатели идентификации ликероводочных изделий</b>				
87.	Поз 197	<p>ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) Гомельский областной исполнительный комитет от 04.08.2021 № 02-11/11314 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</p>	Дополнить ГОСТ 4828-83. «Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы испытаний»	Принято
88.	Поз. 199	Государственный комитет по стандартизации	Дополнить: ГОСТ 4828-83. Изделия ликероводочные.	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Правила приемки и методы испытаний (п. 2.5., 2.6, 2.8)	
<b>89.</b>	Поз. 199	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: ГОСТ 5363-93 «Водка. Правила приемки и методы анализа» (п. 4.6)	Не принято. Документ утратил силу с 01.01.2007 в связи с изданием приказа Ростехрегулирования от 29.12.2005 № 494-ст.
<b>90.</b>	Поз 202	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Исключить примечание	Не приятно. Соответствует требованиям Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 № 161
<b>91.</b>	Поз. 202	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: СТБ 2500-2017 «Изделия ликероводочные. Общие технические условия» (п. 7.2)	Принято
<b>92.</b>	Поз. 203 <sup>1</sup> (массовая концентрация сахара (при наличии))	ООО «Льюмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</i>	Дополнить: М 04-69-2011 (издание 2013 года) «Напитки. Плодоовощная продукция. БАД. Метод определения фруктозы, глюкозы и сахарозы методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного	Не принято. Не относится к предмету технического регламента

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
			электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 04.04.096/(01.00035-2011)/2013 от 19.06.2013 г., номер в реестре ФР.1.31.2013.15579)	
93.	Поз. 203 <sup>2</sup> (массовая концентрация кислот в пересчете на лимонную кислоту)	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</i>	Дополнить: 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, номер в реестре ФР.1.31.2012.12703)	Принято
94.	Поз. 203	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» от 04.08.2021 № 450-15-1-33/1561 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Исключить: ГОСТ Р 52363-2005 «Спиртосодержащие отходы спиртового и ликероводочного производства. Газохроматографический метод определения содержания летучих органических примесей»	Не принято Спиртосодержащие отходы могут применяться для производства отдельных видов этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции
<b>Приложение № 2, таблица 7 Показатели идентификации других спиртных напитков</b>				
95.	Поз. 206	Московский винно-коньячный завод «КиН» <i>(направлено письмом ЕЭК</i>	Исключить ГОСТ 33407-2015 «Коньяки, дистилляты коньячные, бренди. Определение содержания	Не принято Стандарт позволяет определить подлинность

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		<i>от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	фенольных и фурановых соединений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	коньяков, бренди и дистиллятов
96.	Поз. 207	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: ГОСТ 4828-83. Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы испытаний (п. 2.5., 2.6, 2.8)	Принято
97.	Поз. 207	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: ГОСТ 5363-93 «Водка. Правила приемки и методы анализа» (п. 4.6)	Не принято. Документ утратил силу с 01.01.2007 в связи с изданием приказа Ростехрегулирования от 29.12.2005 № 494-ст.
98.	Поз. 209 (спиртные напитки виноградного происхождения)	НКО «Союзконьяк» от 02.08.2021 № 142/08-21; Комитет РССП от 04.08.2021 № 281 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</i> Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21	Исключить: «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 (в связи с принятием ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы	Частично принято Методика позволяет идентифицировать продукцию. Дата введения в действие ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этанола и других соединений физико-химического состава» с 01.05.2022. Дополнить перечень ГОСТ Р 59570-2021

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		<p>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)  РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»  от 04.08.2021 № 450-15-1-33/1561</p> <p>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)  ЗАО СХП «Виноградное»  от 06.08.2021 № 982</p> <p>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)  Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь  от 04.08.2021 № 05-11/1107</p> <p>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</p>	этаноло и других соединений физико-химического состава»)	с момента вступления его в силу с примечанием: «применяется до принятия соответствующего межгосударственного стандарта»
<b>Раздел II Пункт 5 (джин, дистиллированный джин)</b>				
99.	Поз. 210	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	Дополнить ГОСТ 4828-83. «Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы испытаний»	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)		
<b>100.</b>	Поз. 211	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: ГОСТ 4828-83. Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы испытаний (п. 2.5., 2.6, 2.8)	Принято
<b>101.</b>	Поз. 211	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: ГОСТ 5363-93 «Водка. Правила приемки и методы анализа» (п. 4.6)	Не принято. Документ утратил силу с 01.01.2007 в связи с изданием приказа Ростехрегулирования от 29.12.2005 № 494-ст.
<b>Раздел II Пункт 5 (Виски, спиртной напиток из зернового сырья)</b>				
<b>102.</b>	Поз. 214 <sup>1</sup> (виски, спиртовой напиток из зернового сырья)	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК	Дополнить: М 04-68-2010 «Напитки алкогольные и безалкогольные. Методика измерений массовой доли кадмия, свинца, мышьяка,	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		<i>от 16.08.2021 № 16-1857)</i>	ртути, железа, меди и алюминия методом атомноабсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА-915, МГА915М, МГА-915МД» (свидетельство об аттестации № 052/01.00035/2010 от 29.12.2010 г., номер в реестре ФР.1.31.2011.09382)	
<b>103.</b>	Поз. 215	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i> Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: ГОСТ 5964-93 «Спирт этиловый. Правила приемки и методы анализа»	Не принято. Документ утратил силу с 1 января 2010 года в связи с изданием приказа Ростехрегулирования от 23.04.2007 № 72-ст.
<b>104.</b>	Поз. 216	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i> Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: ГОСТ 4828-83 «Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы испытаний»	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>		
<b>105.</b>	Поз. 217 <sup>1</sup>	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» от 04.08.2021 № 450-15-1-33/1561 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: ГОСТ 33817-2016 «Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные. Методы органолептического анализа»	Принято
<b>106.</b>	Поз. 217 <sup>1</sup>	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» от 04.08.2021 № 450-15-1-33/1561 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: ГОСТ 33833-2016 «Напитки спиртные. Газохроматографический метод определения объемной доли метилового спирта»	Принято
<b>107.</b>	Поз. 217	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107	Дополнить: ГОСТ 32070-2013 «Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих кислот и фурфурола»	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		<i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>		
<b>Раздел II Пункт 5 (ром)</b>				
<b>108.</b>	Поз. 218 <sup>1</sup> (ром)	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</i>	Дополнить: М 04-68-2010 «Напитки алкогольные и безалкогольные. Методика измерений массовой доли кадмия, свинца, мышьяка, ртути, железа, меди и алюминия методом атомноабсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА-915, МГА915М, МГА-915МД» (свидетельство об аттестации № 052/01.00035/2010 от 29.12.2010, номер в реестре ФР.1.31.2011.09382)	Принято
<b>109.</b>	Поз. 219	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i> Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i> Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-	Дополнить ГОСТ 4828-83. «Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы испытаний»	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		14/14485 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)		
<b>110.</b>	Поз. 220	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: ГОСТ 5964-93 «Спирт этиловый. Правила приемки и методы анализа»	Не принято. Документ утратил силу с 1 января 2010 года в связи с изданием приказа Ростехрегулирования от 23.04.2007 № 72-ст.
<b>111.</b>	Поз. 221	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: ГОСТ 32070-2013 «Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих кислот и фурфурола»	Принято
<b>112.</b>	Поз. 222 <sup>1</sup>	РУП «Научно-практический центр	Дополнить: ГОСТ 33833-2016 «Напитки спиртные.	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» от 04.08.2021 № 450-15-1-33/1561 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Газохроматографический метод определения объемной доли метилового спирта»	
113.	Поз. 222	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: ГОСТ 4828-83. Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы испытаний (п. 2.5., 2.6, 2.8)	Принято
114.	Поз. 222	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: ГОСТ 5363-93 «Водка. Правила приемки и методы анализа» (п. 4.6)	Не принято. Документ утратил силу с 01.01.2007 в связи с изданием приказа Ростехрегулирования от 29.12.2005 № 494-ст.
<b>СЛАБОУАКОГОЛЬНЫЕ НАПИТКИ</b> <b>Раздел II Пункт 5</b>				
115.	Поз. 223 <sup>1</sup>	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</i>	Дополнить: ГОСТ EN 12857-2015 «Продукция пищевая. Определение цикламата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято
116.	Поз. 223	Государственный комитет по стандартизации	Исключить: ГОСТ EN 12856-2015 «Продукция пищевая.	Не принято. Стандарт позволяет

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Определение ацесульфамата калия, аспартама и сахараина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	идентифицировать продукцию и подтвердить ее безопасность
<b>117.</b>	Поз. 224	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Исключить: ГОСТ 6687.7-88 «Напитки безалкогольные и квасы. Метод определения спирта»	Не принято. Стандарт позволяет определить подлинность продукции
<b>118.</b>	Поз. 228 <sup>1</sup>	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</i>	Дополнить: ГОСТ Р 53193-2008 «Напитки алкогольные и безалкогольные. Определение кофеина, аскорбиновой кислоты и ее солей, консервантов и подсластителей методом капиллярного электрофореза»	Не принято Уже содержится в перечне (Раздел II Пункт 5, Приложение № 2, таблица 7 Показатели идентификации слабоалкогольных напитков)
<b>119.</b>	Поз. 231	Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Исключить: «Методика измерений определения наличия в слабоградусных напитках антропогенных органических микропримесей с использованием спектрально-люминесцентного метода анализа» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-67-11 от 26.09.2011, номер в реестре ФР.1.31.2012.11559)	Не принято Методика позволяет определить подлинность алкогольной продукции
<b>120.</b>	Поз. 232	Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162	Исключить: «Методика измерений массовой концентрации сахаров и глицерина в алкогольных и	Не принято Методика позволяет определить подлинность

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		«Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	безалкогольных напитков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-5412 от 12.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13426)	алкогольной продукции
<b>121.</b>	Поз. 233	Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» от 04.08.2021 № 450-15-1-33/1561 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Исключить: «Методика измерений массовой концентрации витамина В <sub>12</sub> в слабоалкогольных напитках методом иммуноферментного анализа» (свидетельство об аттестации» № 01.00225/205-413 от 28.02.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.14281)	Не принято Методика позволяет определить подлинность алкогольной продукции
<b>122.</b>	Поз. 234	Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Исключить: «Методика измерений массовой концентрации ортофосфорной кислоты в слабоалкогольных напитках» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-713 от 06.03.2013, номер в реестре ФР.1.31. 2013.14282)	Не принято Методика позволяет определить подлинность алкогольной продукции

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
123.	Поз. 235	<p>Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</p> <p>Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</p>	<p>Исключить: «Методика измерения массовой концентрации компонентов экзогенного глицерина в винодельческой продукции методом газожидкостной хроматомасс-спектро-метрии» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-232015 от 21.04.2015, номер в реестре ФР.1.31.2015.20077)</p>	<p>Не принято Методика позволяет определить подлинность алкогольной продукции</p>
124.	Поз. 236	<p>Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</p> <p>Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</p>	<p>Исключить: «Методика измерений отношений изотопов этанола во фруктовых винах и сидрах методом изотопной масс-спектрометрии» (свидетельство об аттестации № 205-36/RA.RU.311787-2016/2016 от 30.09.2016, номер в реестре ФР.1.31.2016.24753). 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</p>	<p>Не принято Методика позволяет определить подлинность алкогольной продукции</p>

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
125.	Поз. 237	<p>Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</p> <p>Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</p>	<p>Исключить: «Методика измерений отношения изотопов кислорода <math>^{18}\text{O}/^{16}\text{O}</math> водной компоненты сидров и пуаре методом изотопной масс-спектрометрии» (свидетельство об аттестации № 205-20/RA.RU.311787-2016/2018 от 09.11.2018, номер в реестре ФР.1.31.2018.31997).</p> <p>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</p>	<p>Не принято Методика позволяет определить подлинность алкогольной продукции</p>
126.	Поз. 238	<p>Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</p>	<p>Исключить: «Методика измерений массовой концентрации органических кислот в продуктах брожения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-4912 от 03.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13427)» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-67-11 от 26.09.2011)</p>	<p>Не принято Методика позволяет определить подлинность алкогольной продукции</p>
127.	Поз. 239	<p>Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21</p>	<p>Исключить: «Методика измерений массовой концентрации сахаров и глицерина в алкогольных и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации</p>	<p>Принято. Повторяющийся пункт</p>

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		<i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	№ 01.00225/205-5412 от 12.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13426)	
<b>128.</b>	Поз. 240	Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i> Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Исключить: «Методика измерений массовой концентрации свободных аминокислот в напитках алкогольных и безалкогольных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-4812 от 03.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13428)	Не принято Методика позволяет определить подлинность алкогольной продукции
<b>129.</b>	Поз. 241	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Исключить «Методика измерений массовой концентрации синтетических красителей в напитках алкогольных и безалкогольных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-5312 от 12.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13425)	Не принято Методика позволяет определить подлинность алкогольной продукции
<b>130.</b>	Поз. 241 <sup>1</sup>	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</i>	Дополнить: М 04-69-2011 (издание 2013 года) «Напитки. Плодоовощная продукция. БАД. Мед. Определение фруктозы, глюкозы и сахарозы методом капиллярного электрофореза с	Не принято. Не относится к предмету технического регламента

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
			использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 04.04.096/(01.00035-2011)/2013 от 19.06.2013 номер в реестре ФР.1.31.2013.15579)	
<b>131.</b>	Поз. 241 <sup>2</sup>	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</i>	Дополнить: 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, номер в реестре ФР.1.31.2012.12703)	Принято
<b>132.</b>	Поз. 241 <sup>3</sup>	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</i>	Дополнить: М 04-51-2008 (издание 2013 года) «Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 04.04.095/(01.00035-2011)/2013 от 19.06.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.15581)	Принято
<b>133.</b>	Поз. 241 <sup>4</sup>	ООО «Люмэкс-	Дополнить:	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	М 04-50-2008 (издание 2013 года) «Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфама К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (свидетельство об аттестации № 04.031.097/(01.00035-2011)/2013 от 19.07.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16369)	
134.	Поз. 241 <sup>5</sup>	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	Дополнить: М 04-48-2012 «Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации синтетических пищевых красителей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 04.04.077/01.00035/2012 от 22.05.2012 г., номер в реестре ФР.1.31.2012.12704)	Принято
135.	Поз. 241 <sup>6</sup>	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	Дополнить: М 04-79-2013 «Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации хлорид-, сульфат- и	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
			нитрат-ионов методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 04.04.089/(01.000352011)/2013 от 12.03.2013 г., номер в реестре ФР.1.31.2013.14659)	
136.	Поз. 241 <sup>7</sup>	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	Дополнить: М 04-52-2008 (Издание 2013 года) «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/(01.000352011)/2013 от 19.06.2013 г., номер в реестре ФР.1.31.2013.15578)	Принято
137.	Отсутствует (слабоалкогольные напитки)	ОАО «Лидское пиво» от 05.08.2021 № 1943 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: СТБ 1930-2009 «Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения массовой концентрации летучих кислот»	Не принято. Не относится к категории слабоалкогольных напитков
138.	Отсутствует	ОАО «Лидское пиво»	Дополнить:	Не принято.

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		от 05.08.2021 № 1943 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	СТБ 1384-2010 «Продукты винодельческой промышленности. Правила приемки и методы отбора проб»	Не указана позиция Перечня
139.	Отсутствует	ОАО «Лидское пиво» от 05.08.2021 № 1943 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: СТБ 1929-2009 «Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения объемной доли этилового спирта»	Не принято. Не указана позиция Перечня
140.	Отсутствует	ОАО «Лидское пиво» от 05.08.2021 № 1943 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: СТБ 1931-2009 «Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения массовой концентрации титруемых кислот»	Не принято. Не указана позиция Перечня
141.	Отсутствует	ОАО «Лидское пиво» от 05.08.2021 № 1943 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) Государственный комитет	Дополнить: СТБ 1932-2009 «Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы»	Не принято. Не указана позиция Перечня

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>		
142.	Отсутствует	ОАО «Лидское пиво» от 05.08.2021 № 1943 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i> Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: СТБ 1933-2009 «Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения относительной плотности»	Не принято. Не указана позиция Перечня
<b>Раздел II Пункт 5, Приложение № 2, таблица 7 Показатели идентификации слабоалкогольных напитков</b>				
143.	Поз. 244	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Исключить ГОСТ 6687.2-90 Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения сухих веществ»	Не принято Стандарт позволяет определить подлинность алкогольной продукции
144.	Поз. 245	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107	Исключить ГОСТ 6687.4-86 «Напитки безалкогольные, квасы и сиропы. Метод определения кислотности»	Не принято Стандарт позволяет идентифицировать продукцию. Стандарт распространяется, в том числе

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		<i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>		и на слабоалкогольные напитки позволяет определить содержание кислот, использование которых предусмотрено основным понятием «слабоалкогольные напитки» ТР ЕАЭС 047/2018
145.	Поз. 250	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Исключить ГОСТ 30059-93 «Напитки безалкогольные. Методы определения аспартама, сахара, кофеина и бензоата натрия»	Не принято. Стандарт позволяет идентифицировать продукцию
146.	Поз. 256	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Исключить ГОСТ 32713-2014 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Идентификация. Ферментативный метод определения массовой концентрации D-яблочной кислоты»	Не принято. Стандарт позволяет идентифицировать продукцию
147.	Поз. 258 <sup>1</sup>	ООО «Льюмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</i>	Дополнить: М 04-51-2008 (издание 2013 года) «Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахара и ацесульфама К методом капиллярного	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
			электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 04.04.095/(01.00035-2011)/2013 от 19.06.2013 г., номер в реестре ФР.1.31.2013.15581)	
148.	Поз. 258 <sup>2</sup>	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	Дополнить: М 04-50-2008 (издание 2013 года) «Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфама К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (свидетельство об аттестации № 04.031.097/(01.00035-2011)/2013 от 19.07.2013 г., номер в реестре ФР.1.31.2013.16369)	Принято
149.	Поз. 258 <sup>3</sup>	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	Дополнить: М 04-48-2012 «Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации синтетических пищевых красителей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 04.04.077/01.00035/2012 от 22.05.2012 г., номер	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
			в реестре ФР.1.31.2012.12704)	
150.	Поз. 258 <sup>4</sup>	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	Дополнить: 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 г., номер в реестре ФР.1.31.2012.12703)	Принято
<b>Раздел II Пункт 5, Приложение № 3, таблица 1 Гигиенические требования безопасности к слабоалкогольным напиткам брожения (сидр, сидр фруктовый)</b>				
151.	Поз. 259 <sup>1</sup> (микотоксин: патулин)	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857) Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: ГОСТ Р 51435-99 «Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято
152.	Поз. 259 <sup>2</sup> (микотоксин:	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021	Дополнить: М 04-57-2009 (издание 2014 года)	Не принято. Не относится к предмету технического

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
	патулин)	№ 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	«Плодоовощная продукция, БАД. Методика измерений массовой доли патулина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (свидетельство об аттестации № 04.031.111/01.00035-2011/2014 от 11.08.2014, номер в реестре ФР.1.31.2015.19270)	регламента
<b>153.</b>	Поз. 259 <sup>3</sup> (микотоксин: патулин)	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» от 04.08.2021 № 450-15-1-33/1561 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: ГОСТ 31100.1-2002 (ИСО 8128-1:1993) «Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято
<b>Раздел II Пункт 5, Приложение № 3, таблица 2 Слабоалкогольные напитки брожения. Микробиологические нормативы безопасности</b>				
<b>154.</b>	Поз. 267	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) «Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella»	Принято
<b>Раздел II Пункт 5, Приложение № 3, таблица 3 Содержание сахара</b>				

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
155.	Поз. 269 (вино, виноградное сусло)	НКО «Союзконьяк» от 02.08.2021 № 142/08-21; Комитет РССП от 04.08.2021 № 281 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857) ЗАО СХП «Виноградное» от 06.08.2021 № 982 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Исключить: 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 сулах» (в связи с принятием ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этанола и других соединений физико-химического состава»)	Частично принято Дата введения в действие ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этанола и других соединений физико-химического состава» с 01.05.2022. Дополнить перечень ГОСТ Р 59570-2021 с момента вступления его в силу с примечанием: «применяется до принятия соответствующего межгосударственного стандарта»
156.	Поз. 271	Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Исключить: «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)	Не принято. Методика позволяет определить подлинность алкогольной продукции
157.	Поз. 272	Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и	Исключить: «Методика измерений массовой концентрации сахаров и глицерина в алкогольных и безалкогольных напитках методом	Не принято. Методика позволяет определить подлинность алкогольной продукции

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	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)	
158.	Поз. 272 <sup>1</sup>	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	Дополнить: М 04-69-2011 (издание 2013 года) «Напитки. Плодоовощная продукция. БАД. Мед. Определение фруктозы, глюкозы и сахарозы методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 04.04.096/(01.00035-2011)/2013 от 19.06.2013 г., номер в реестре ФР.1.31.2013.15579)	Не принято. Не относится к предмету технического регламента
<b>ВИНОДЕЛЬЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ, СПИРТНЫЕ НАПИТКИ ИЗ ВИНОГРАДНОГО СЫРЬЯ И ПЛОДОВАЯ ПРОДУКЦИЯ</b> <b>Раздел II Пункт 5</b>				
159.	Поз. 273 <sup>1</sup>	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	Дополнить: ГОСТ EN 12857-2015 «Продукция пищевая. Определение цикламата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято
160.	Поз. 273	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК	Исключить ГОСТ EN 12856-2015 «Продукция пищевая. Определение ацесульфамата калия, аспартама и сахарина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Не принято. Стандарт позволяет идентифицировать продукцию и подтвердить ее безопасность

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		<i>от 16.08.2021 № 16-1900)</i>		
<b>161.</b>	Поз. 277 <sup>1</sup>	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить СТБ 1929-2009 «Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения объемной доли этилового спирта»	Принято
<b>162.</b>	Поз. 278 (вино, виноградное сусло)	НКО «Союзконьяк» от 02.08.2021 № 142/08-21; Комитет РССП от 04.08.2021 № 281 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</i> ЗАО СХП «Виноградное» от 06.08.2021 № 982 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i> Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Исключить: 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 сулах» (в связи с принятием ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этанола и других соединений физико-химического состава»)	Не принято. Стандарт позволяет идентифицировать продукцию. Дата введения в действие ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этанола и других соединений физико-химического состава» с 01.05.2022. Дополнить перечень ГОСТ Р 59570-2021 с момента вступления его в силу с примечанием: «применяется до принятия соответствующего межгосударственного стандарта»
<b>163.</b>	Поз.285	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК</i>	Исключить ГОСТ Р 53954-2010 «Продукция винодельческая. Идентификация. Метод определения массовой концентрации золы и щелочности золы»	Не принято. Стандарт позволяет определить подлинность алкогольной продукции

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		<i>от 16.08.2021 № 16-1900)</i>		
<b>164.</b>	Поз. 287	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Исключить ГОСТ Р 54740-2011 «Продукция винодельческая. Метод определения сульфатов»	Не принято. Стандарт позволяет определить подлинность алкогольной продукции
<b>165.</b>	Поз. 288 (игристые вина и напитках брожения)	НКО «Союзконьяк» от 02.08.2021 № 142/08-21; Комитет РССП от 04.08.2021 № 281 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</i> ЗАО СХП «Виноградное» от 06.08.2021 № 982 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i> Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Исключить: ГОСТ Р 55460-2013 «Продукция алкогольная. Идентификация. Метод определения отношения изотопов $C^{13}/C^{12}$ диоксида углерода в игристых винах и напитках брожения» (в связи с принятием ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этанола и других соединений физико-химического состава»)	Не принято. Стандарт позволяет идентифицировать продукцию. Дата введения в действие ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этанола и других соединений физико-химического состава» с 01.05.2022. Дополнить перечень ГОСТ Р 59570-2021 с момента вступления его в силу с примечанием: «применяется до принятия соответствующего межгосударственного стандарта»
<b>166.</b>	Поз. 289 (винодельческая продукция,	НКО «Союзконьяк» от 02.08.2021 № 142/08-21;	Исключить: ГОСТ Р 55518-2013 «Продукция винодельческая. Определение состава	Не принято. Стандарт позволяет идентифицировать

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
	насыщенна углекислым газом)	Комитет РССП от 04.08.2021 № 281 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857) ЗАО СХП «Виноградное» от 06.08.2021 № 982 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	растворенного диоксида углерода методом изотопного уравнивания» (в связи с принятием ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этанола и других соединений физико-химического состава»)	продукцию. Дата введения в действие ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этанола и других соединений физико-химического состава» с 01.05.2022. Дополнить перечень ГОСТ Р 59570-2021 с момента вступления его в силу с примечанием: «применяется до принятия соответствующего межгосударственного стандарта»
167.	Поз. 290	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: МВИ МН 806-98 «Методика определения концентраций сорбиновой и бензойной кислот в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято
168.	Поз. 291 (коньяки и коньячные спирты)	НКО «Союзконьяк» от 02.08.2021 № 142/08-21; Комитет РССП от 04.08.2021 № 281 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	Исключить: 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»)	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		<p>Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i></p> <p>ЗАО СХП «Виноградное» от 06.08.2021 № 982 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i></p>	<p>28.03.2007, согласовано РУП БелГИИМ (в связи с принятием ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этанола и других соединений физико-химического состава»)</p>	
<b>169.</b>	Поз. 291	<p>Росаккредитация от 27.07.2021 № 19409/05-МЗ <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i></p>	Отсутствует информация об аттестации (валидации)	Принято
<b>170.</b>	Поз. 292	<p>Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i></p> <p>ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i></p>	Исключить: «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)	Не принято. Методика позволяет определить подлинность алкогольной продукции
<b>171.</b>	Поз. 292 <sup>1</sup>	ООО «Люмэкс-	Дополнить:	Не принято.

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	М 04-69-2011 (издание 2013 года) «Напитки. Плодоовощная продукция. БАД. Мед. Определение фруктозы, глюкозы и сахарозы методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 04.04.096/(01.00035-2011)/2013 от 19.06.2013 г., номер в реестре ФР.1.31.2013.15579)	Не относится к предмету технического регламента
172.	Поз. 293	Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Исключить: «Методика выполнения измерений массовых концентраций органических кислот в винодельческой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии», (свидетельство об аттестации № 38-09, регистрационный код МВИ по Федеральному реестру № ФР.1.31.2009.06524)	Не принято. Методика позволяет определить подлинность алкогольной продукции
173.	Поз. 294	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) ОАО «Минский завод игристых вин» от 05.08.2021 № 1368 (направлено письмом ЕЭК	Дополнить ГОСТ 33406-2015 «Продукция алкогольная, безалкогольная и соковая, добавки вкусоароматические. Определение содержания синтетических красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		от 16.08.2021 № 16-1857) Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)		
174.	Поз. 295	Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Исключить: «Методика выполнения измерений массовой концентрации органических кислот в винодельческой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 38-09 от 24.07.2009, номер в реестре ФР.1.31.2009.06527)	Не принято Методика позволяет определить подлинность алкогольной продукции
175.	Поз. 296	Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Исключить: «Методика выполнения измерений массовой концентрации сульфатов в винах и виноградных сулах» (свидетельство об аттестации № 32-10 от 21.04.2010, номер в реестре ФР.1.31.2010.07283)	Не принято Методика позволяет определить подлинность алкогольной продукции
176.	Поз. 297	Технический комитет по стандартизации	Исключить: «Методика выполнения измерений массовой	Не принято Методика позволяет

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	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)	определить подлинность алкогольной продукции
177.	Поз. 298	Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Исключить: «Методика измерений массовой концентрации ионов аммония, калия, натрия, магния и кальция в винодельческой продукции методом капиллярного электрофореза» (свидетельство об аттестации № 01.00225/61-10, регистрационный код МВИ по Федеральному реестру ФР. 1.31.2011.09326)	Не принято Методика позволяет определить подлинность алкогольной продукции
178.	Поз. 300	Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Исключить: «Методика измерений массовой концентрации хлорид-, нитрит-, нитрат-, фосфат-, сульфатионов в винодельческой продукции методом капиллярного электрофореза» (свидетельство об аттестации № 01.00225/60-10, регистрационный код МВИ по Федеральному реестру ФР.1.31.2011.09328).	Не принято Методика позволяет определить подлинность алкогольной продукции
179.	Поз. 300 <sup>1</sup>	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</i>	Дополнить: М 04-50-2008 (издание 2013 года) «Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфама К	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
			методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (свидетельство об аттестации № 04.031.097/(01.00035-2011)/2013 от 19.07.2013 г., номер в реестре ФР.1.31.2013.16369)	
180.	Поз. 300 <sup>2</sup>	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	Дополнить: М 04-51-2008 (издание 2013 года) «Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 04.04.095/(01.00035-2011)/2013 от 19.06.2013 г., номер в реестре ФР.1.31.2013.15581)	Принято
181.	Поз. 301	Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Исключить: 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 №	Не принято Методика позволяет определить подлинность алкогольной продукции

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
			04.04.080/01.00035/2012 от 08.06.2012, регистрационный код МВИ по Федеральному реестру ФР.1.31.2012.12703)	
<b>182.</b>	Поз. 303	Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Исключить: «Методика измерений массовой концентрации мальвидин-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)	Не принято Методика позволяет определить подлинность алкогольной продукции
<b>183.</b>	Поз. 306	Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Исключить: 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 "Капель"» (свидетельство об аттестации № 04.04.089/(01.00035-2011)/2013 от 12.03.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.14659)	Не принято Методика позволяет определить подлинность алкогольной продукции
<b>184.</b>	Поз. 307 (вино, виноградное сусло)	НКО «Союзконьяк» от 02.08.2021 № 142/08-21; Комитет РССП от 04.08.2021 № 281 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857) Технический комитет по	Исключить: «Методика измерений отношения изотопов кислорода, <sup>18</sup> O/ <sup>16</sup> O экзогенной и эндогенной воды в винах и суслах методом изотопной массспектрометрии» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-15-13 от 18.06.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.15529)	Не принято Методика позволяет определить подлинность алкогольной продукции

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		<p>стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i> ЗАО СХП «Виноградное» от 06.08.2021 № 982 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i> Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i></p>	<p>(в связи с принятием ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этанола и других соединений физико-химического состава»)</p>	
<b>185.</b>	Поз. 308	<p>Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i></p>	<p>Исключить: М 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)</p>	<p>Не принято Методика позволяет определить подлинность алкогольной продукции</p>
<b>186.</b>	Поз. 309	Технический комитет по	Исключить:	Не принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		<p>стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</p>	<p>«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)</p>	<p>Методика позволяет определить подлинность алкогольной продукции</p>
<b>187.</b>	Поз. 309 <sup>1</sup>	<p>ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</p>	<p>Дополнить: М 04-85-2015 «Пищевые добавки, винодельческая продукция. Методика измерений содержания D-винной, L-винной, Ляблочной, D-яблочной кислот методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 04.04.118/01.000352011/2015 от 15.06.2015 г., номер в реестре ФР.1.31.2015.21945)</p>	<p>Принято</p>
<b>188.</b>	Поз. 310	<p>Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21</p>	<p>Исключить: «Методика измерений массовых концентраций рубидия, стронция и лития в винах и виноматериалах методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии» (свидетельство об аттестации №</p>	<p>Не принято Методика позволяет определить подлинность алкогольной продукции</p>

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		<i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	14/18.11.1401.00276-2014 от 18.11.2014, номер в реестре ФР.1.37.2014.18874)	
<b>189.</b>	Поз. 311	Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Исключить: «Методика измерений спектров абсорбции, флуоресценции и рассеяния света в образцах винодельческой продукции» (свидетельство об аттестации № 13/17.11.14-01.00276-2014 от 17.11.2014, номер в реестре ФР.1.37.2014.18875)	Не принято Методика позволяет определить подлинность алкогольной продукции
<b>190.</b>	Поз. 312	Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i> Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Исключить: «Методика измерений массовой концентрации компонентов экзогенного глицерина в винодельческой продукции методом газожидкостной хроматомасс-спектрометрии» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-2315, регистрационный код методики измерений по Федеральному реестру ФР.1.31.2015.20077)	Не принято Методика позволяет определить подлинность алкогольной продукции
<b>191.</b>	Поз. 313 (коньяки и коньячные дистилляты)	НКО «Союзконьяк» от 02.08.2021 № 142/08-21; Комитет РССП от 04.08.2021 № 281	Исключить: «Методика измерений отношений изотопов этанола в коньяках и коньячных дистиллятах методом изотопной масс-спектрометрии» (свидетельство об аттестации	Частично принято. Указанная методика заменена методикой «Методика измерений отношений изотопов

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		<p>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)  Московский винно-коньячный завод «КиН  (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)  Технический комитет по стандартизации  Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21  (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)  ЗАО СХП «Виноградное» от 06.08.2021 № 982  (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)  Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107  (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</p>	<p>№ 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)  (в связи с принятием ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этанола и других соединений физико-химического состава»)</p> <p>Кроме того, в ТР ЕАЭС 047/2018 не установлены требования к допустимым значениям показателей, определяемых по данной методике. Наличие данной методики измерений, имеющей в своем содержании только способ измерения того или иного показателя, при одновременном отсутствии стандарта, регламентирующего предельные значения (диапазоны допустимых значений) и позволяющего однозначно интерпретировать результаты измерений, полученные посредством Методики, делает нецелесообразным проведение таких измерений. Вместе с этим, проведение испытаний, в соответствии с Методикой, становится обязательным для подтверждения соответствия продукции, при условии включения Методики в Перечень № 2 без оговорки о сроках применения этой Методики.</p>	<p>углерода, кислорода и водорода этанола для выявления синтетического спирта в спиртных напитках виноградного происхождения и сырье для их производства методом изотопной масс-спектрометрии, 14.04.2020 внесена в Федеральный информационный фонд единства средств измерений за номером ФР.1.31.2020.37049 (Свидетельство об аттестации № 205-02/RA.RU.11787/2020 от 25.03.2020).  Также в 2021 году разработана Методика измерений отношений изотопов углерода, кислорода и водорода этанола для выявления присутствия мелассного спирта в спиртных напитках виноградного происхождения и сырье для их производства методом изотопной масс-спектрометрии (Свидетельство об аттестации № 205-10/RA.RU.311787/2020</p>

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
			<p>Обязанность проведения испытаний в соответствие с Методикой, результаты которой не содержат характеристик для идентификации алкогольной продукции, влекут за собой дополнительные финансовые расходы участников алкогольного рынка. Кроме того, отсутствие в стандартах значений показателей, позволяющих отнести продукцию к тому или иному виду, влечет за собой негативные последствия при проведении проверок, заключающиеся в неопределенности для участников рынка алкогольной продукции в силу возможности ничем не ограниченной широты интерпретации полученных результатов экспертами надзорного органа</p>	<p>от 18.12.2020 г., номер в Федеральном реестре - ФР.1.31.2020. 38807). Таким образом, из перечня исключить методику ФР.1.31.2016.24962, одновременно дополнив методиками ФР.1.31.2020.37049 и ФР.1.31.2020. 38807. Кроме того, дата введения в действие ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этанола и других соединений физико-химического состава» с 01.05.2022. Дополнить перечень ГОСТ Р 59570-2021 с момента вступления его в силу с примечанием: «применяется до принятия соответствующего межгосударственного стандарта»</p>
<b>192.</b>	Поз. 314 (алкогольная продукция)	НКО «Союзконьяк» от 02.08.2021 № 142/08-21; Комитет РССП от 04.08.2021 № 281	Исключить: «Методика измерений отношений изотопов углерода, кислорода, водорода этанола для выявления присутствия синтетического спирта в алкогольной продукции, а также в	Не принято Методика позволяет определить подлинность алкогольной продукции

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		<p>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857) Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21</p> <p>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) ЗАО СХП «Виноградное» от 06.08.2021 № 982</p> <p>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107</p> <p>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</p>	<p>спиртосодержащих пищевых ароматизаторах методом изотопной масс-спектрометрии» (свидетельство об аттестации № 205-48/RA.RU.311787-2016/2017 от 28.11.2017, номер в реестре ФР.1.31.2017.28360) (в связи с принятием ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этанола и других соединений физико-химического состава»)</p>	
193.	Поз. 316	<p>Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21</p> <p>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) ОАО «МИНСК</p>	<p>Исключить: «Методика выполнения измерений массовой концентрации глюкозы, фруктозы, глицерина и сахарозы в винах хроматографическим методом», (свидетельство об аттестации № 71-08 от 01.08.2008, номер в реестре ФР.31.2009.05408)</p>	<p>Не принято Методика позволяет определить подлинность алкогольной продукции</p>

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)		
<b>194.</b>	Поз. 317 (коньяки, бренди, дистилляты, спирты)	НКО «Союзконьяк» от 02.08.2021 № 142/08-21; Комитет РССП от 04.08.2021 № 281 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857) Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) ЗАО СХП «Виноградное» от 06.08.2021 № 982 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Исключить: 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) (в связи с принятием ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этанола и других соединений физико-химического состава»)	Не принято Методика позволяет определить подлинность алкогольной продукции
<b>195.</b>	Поз. 317 <sup>1</sup>	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	Дополнить: М 04-78-2013 «Винодельческая и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации общего диоксида серы методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 04.04.088/(01.000352011)/2013 от 11.02.2013 г.,	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
			номер в реестре ФР.1.31.2013.14658)	
<b>Приложение № 3, таблица 1 Гигиенические требования безопасности к винодельческой продукции, спиртных напитков из виноградного сырья и плодовой продукции</b>				
<b>196.</b>	Отсутствует (охратоксин А)	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» от 04.08.2021 № 450-15-1-33/1561 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: МУК 4.1.2204-07 «Обнаружение, идентификация и количественное определение охратоксина А в продо-вольственном сырье и пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии Примечание: применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта, разработанной на основе указанной методики, в настоящий перечень»	Принято
<b>197.</b>	Поз. 320 <sup>1</sup> (микотоксин: патулин)	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</i> Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: ГОСТ Р 51435-99 «Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято
<b>198.</b>	Поз. 320 <sup>2</sup> (микотоксин: патулин)	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155	Дополнить: М 04-57-2009 (издание 2014 года) «Плодоовощная продукция, БАД. Методика	Не принято. Не относится к предмету технического регламента

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		<p>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857); ИЛ ФБУ «Тест-С.-Петербург» от 06.08.2021 № 421-05-3763 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</p>	<p>измерений массовой доли патулина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (свидетельство об аттестации № 04.031.111/01.00035-2011/2014 от 11.08.2014, номер в реестре ФР.1.31.2015.19270)</p>	
<p><b>Приложение № 3, таблица 3 Классификация и допустимые уровни содержания сахара в некоторых категориях винодельческой продукции, спиртных напитков из виноградного сырья и плодовой продукции</b></p>				
199.	Поз. 323	<p>Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</p>	<p>Исключить: «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)</p>	<p>Не принято Методика позволяет определить подлинность алкогольной продукции</p>
200.	Поз. 323 <sup>1</sup> (содержание сахара)	<p>ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</p>	<p>Дополнить: М 04-69-2011 (издание 2013 года) «Напитки. Плодоовощная продукция. БАД. Мед. Определение фруктозы, глюкозы и сахарозы методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 04.04.096/(01.00035-2011)/2013</p>	<p>Не принято. Не относится к предмету технического регламента</p>

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
			от 19.06.2013 г., номер в реестре ФР.1.31.2013.15579)	
<b>Приложение № 3, таблица 4 Физико-химические показатели винодельческой продукции, спиртных напитков из виноградного сырья и плодовой продукции</b>				
<b>201.</b>	Поз. 324 <sup>1</sup> (массовая концентрация титруемых кислот (в пересчете на винную кислоту, г/дм <sup>3</sup> ))	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</i>	Дополнить: 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, номер в реестре ФР.1.31.2012.12703)	Принято
<b>202.</b>	Поз. 325 <sup>1</sup> (массовая концентрация лимонной кислоты)	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</i>	Дополнить: 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, номер в реестре ФР.1.31.2012.12703)	Принято
<b>203.</b>	Поз 325 <sup>1</sup> (массовая концентрация лимонной	РУП «Научно-практический центр Национальной академии	Дополнить: ГОСТ 33410-2015 «Продукция безалкогольная, слабоалкогольная, винодельческая и соковая.	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
	кислоты)	наук Беларуси по продовольствию» от 04.08.2021 № 450-15-1-33/1561 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) ОАО «Минский завод игристых вин» от 05.08.2021 № 1368 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	Определение содержания органических кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
204.	Поз. 330 <sup>1</sup> (массовая концентрация общего диоксида серы)	ООО «Льюэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	Дополнить: М 04-78-2013 «Винодельческая и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации общего диоксида серы методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 04.04.088/(01.000352011)/2013 от 11.02.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.14658)	Принято
205.	Поз. 332 <sup>1</sup> (массовая концентрация железа (для игристых вин))	ИЛ ФБУ «Тест-С.-Петербург» от 06.08.2021 № 421-05-3763 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107	Дополнить: ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов»	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		<i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>		
<b>206.</b>	Поз. 332 <sup>1</sup> (массовая концентрация железа (для игристых вин))	ИЛ ФБУ «Тест-С.-Петербург» от 06.08.2021 № 421-05-3763 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: ГОСТ EN 14084-2014 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа. с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии после микроволнового разложения»	Принято
<b>207.</b>	Поз. 333 <sup>1</sup> (массовая концентрация железа (для игристых вин))	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</i>	Дополнить: М 04-68-2010 «Напитки алкогольные и безалкогольные. Методика измерений массовой доли кадмия, свинца, мышьяка, ртути, железа, меди и алюминия методом атомноабсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА-915, МГА915М, МГА-915МД» (свидетельство об аттестации № 052/01.00035/2010 от 29.12.2010 г., номер в реестре ФР.1.31.2011.09382)	Принято
<b>208.</b>	Поз. 335 (красители)	Московский винно-коньячный завод «КиН <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i> Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107	Исключить: ГОСТ 31765-2012 «Вина и виноматериалы. Определение синтетических красителей методом капиллярного электрофореза», т.к. в Таблице 4 Приложения № 3 ТР ЕАЭС 047/2018 отсутствуют нормативные значения для применения данного стандарта, а именно нет показателя «красители»	Принято частично Техническим регламентом не предусмотрено использование красителей при производстве вина. ГОСТ 31765-2012 перенести к позициям 273-317

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		<i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>		
<b>209.</b>	Поз. 335 (красители)	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) ОАО «Минский завод игристых вин» от 05.08.2021 № 1368 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</i> Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: ГОСТ 33406-2015 «Продукция алкогольная, безалкогольная и соковая, добавки вкусоароматические. Определение содержания синтетических красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято
<b>210.</b>	Поз. 336 (красители)	Московский винно-коньячный завод «КиН» <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i> Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Исключить ГОСТ 32073-2013 «Продукты пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли синтетических красителей в алкогольной продукции», т.к. в Таблице 4 Приложения № 3 ТР ЕАЭС 047/2018 отсутствуют нормативные значения для применения данного стандарта, а именно нет показателя «красители»	Не принято Стандарт позволяет определить подлинность алкогольной продукции
<b>211.</b>	Поз. 336 <sup>1</sup>	ООО «Люмэкс-	Дополнить:	Принято частично

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
	(красители)	маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	М 04-48-2012 «Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации синтетических пищевых красителей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 04.04.077/01.00035/2012 от 22.05.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.12704)	Дополнить к позициям 273-317
<b>Приложение № 3, таблица 5 Физико-химические показатели (для плодовой алкогольной продукции)</b>				
212.	Поз. 337 <sup>1</sup> (массовая концентрация титруемых кислот)	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	Дополнить: 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, номер в реестре ФР.1.31.2012.12703)	Принято
213.	Поз. 337 (массовая концентрация титруемых кислот)	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) Гомельский областной исполнительный комитет	Дополнить: СТБ 1931-2009 «Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения массовой концентрации титруемых кислот»	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		от 04.08.2021 № 02-11/11314 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)		
<b>214.</b>	Поз. 339 (массовая концентрация летучих кислот)	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) Гомельский областной исполнительный комитет от 04.08.2021 № 02-11/11314 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: СТБ 1930-2009 «Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения массовой концентрации летучих кислот»	Принято
<b>215.</b>	Отсутствует (объемная доля этилового спирта)	Гомельский областной исполнительный комитет от 04.08.2021 № 02-11/11314 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: СТБ 1929-2009 «Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения объемной доли этилового спирта»	Не принято. Отсутствует указанный показатель
<b>216.</b>	Поз. 341 (массовая концентрация общего диоксида серы)	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) Гомельский областной исполнительный комитет от 04.08.2021 № 02-11/11314 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: СТБ 1932-2009 «Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы»	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
217.	Поз. 342 <sup>1</sup> (массовая концентрация общего диоксида серы)	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</i>	Дополнить: М 04-78-2013 «Винодельческая и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации общего диоксида серы методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 04.04.088/(01.000352011)/2013 от 11.02.2013 г., номер в реестре ФР.1.31.2013.14658)	Принято
<b>Приложение № 3, таблицы 1, 6 Показатели идентификации и характеристики коньячных, плодовых, винных и винных ректифицированных дистиллятов</b>				
218.	Поз. 344	Московский винно-коньячный завод «КиН <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Исключить ГОСТ 33407-2015 «Коньяки, дистилляты коньячные, бренди. Определение содержания фенольных и фурановых соединений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Не принято Стандарт позволяет определить подлинность алкогольной продукции
219.	Поз. 349 <sup>1</sup> (массовая концентрация железа)	ИЛ ФБУ «Тест-С.-Петербург» от 06.08.2021 № 421-05-3763 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i> Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i> Министерство	Дополнить: ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов»	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		<p>здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</p>		
220.	<p>Поз. 349<sup>2</sup> (массовая концентрация железа)</p>	<p>ИЛ ФБУ «Тест-С.-Петербург» от 06.08.2021 № 421-05-3763 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</p>	<p>Дополнить: ГОСТ EN 14084-2014 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа. с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии после микроволнового разложения»</p>	Принято
221.	<p>Поз. 354<sup>1</sup> (массовая концентрация меди)</p>	<p>ИЛ ФБУ «Тест-С.-Петербург» от 06.08.2021 № 421-05-3763 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-</p>	<p>Дополнить: ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов»</p>	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		14/14485 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)		
222.	Поз. 354 <sup>2</sup> (массовая концентрация меди)	ИЛ ФБУ «Тест-С.-Петербург» от 06.08.2021 № 421-05-3763 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: ГОСТ EN 14084-2014 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа. с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии после микроволнового разложения»	Принято
223.	Поз. 356 <sup>1</sup> (массовая концентрация железа)	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	Дополнить: М 04-68-2010 «Напитки алкогольные и безалкогольные. Методика измерений массовой доли кадмия, свинца, мышьяка, ртути, железа, меди и алюминия методом атомноабсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА-915, МГА915М, МГА-915МД» (свидетельство об аттестации № 052/01.00035/2010 от 29.12.2010, номер в реестре ФР.1.31.2011.09382)	Принято
224.	Поз. 356 <sup>2</sup> (массовая концентрация меди)	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	Дополнить: М 04-68-2010 «Напитки алкогольные и безалкогольные. Методика измерений массовой доли кадмия, свинца, мышьяка, ртути, железа, меди и алюминия методом атомноабсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
			спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА-915, МГА915М, МГА-915МД» (свидетельство об аттестации № 052/01.00035/2010 от 29.12.2010 г., номер в реестре ФР.1.31.2011.09382)	
225.	Поз. 356 <sup>2</sup> (массовая концентрация общего диоксида серы)	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</i>	Дополнить: М 04-78-2013 «Винодельческая и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации общего диоксида серы методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 04.04.088/(01.000352011)/2013 от 11.02.2013 г., номер в реестре ФР.1.31.2013.14658)	Принято
226.	Поз. 356	Росаккредитация от 27.07.2021 № 19409/05-МЗ <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Отсутствует информация об аттестации (валидации)	Принято
227.	Отсутствует	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить СТБ 1929-2009 «Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения объемной доли этилового спирта»	Принято
228.	Отсутствует	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: СТБ 1930-2009 «Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения массовой концентрации летучих кислот»	Принято
<b>Приложение № 3, таблицы 7, 8 (для коньяка и напитков виноградных крепких (из дистиллятов коньячных))</b>				

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
229.	Поз. 362 <sup>1</sup> (массовая концентрация железа)	ИЛ ФБУ «Тест-С.-Петербург» от 06.08.2021 № 421-05-3763 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов»	Принято
230.	Поз. 362 <sup>2</sup> (массовая концентрация железа)	ИЛ ФБУ «Тест-С.-Петербург» от 06.08.2021 № 421-05-3763 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: ГОСТ EN 14084-2014 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа. с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии после микроволнового разложения»	Принято
231.	Поз. 364	Московский вино-коньячный завод «КиН (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Исключить : ГОСТ 33407-2015 «Коньяки, дистилляты коньячные, бренди. Определение содержания фенольных и фурановых соединений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Не принято. Стандарт позволяет определить подлинность алкогольной продукции
232.	Поз. 370	Министерство экономики и финансов Кыргызской Республики (направлено письмом ЕЭК)	Исключить: КМС 1228:2017 «Напитки коньячные. Общие технические условия»	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		<i>от 02.09.2021 № 16-2031)</i>		
<b>233.</b>	Поз. 371 <sup>1</sup> (массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный сахар)	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</i>	Дополнить: М 04-69-2011 (издание 2013 года) «Напитки. Плодоовощная продукция. БАД. Мед. Определение фруктозы, глюкозы и сахарозы методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 04.04.096/(01.00035-2011)/2013 от 19.06.2013 г., номер в реестре ФР.1.31.2013.15579)	Не принято. Не относится к предмету технического регламента
<b>234.</b>	Поз. 371 <sup>2</sup> (массовая концентрация железа)	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</i>	Дополнить: М 04-68-2010 «Напитки алкогольные и безалкогольные. Методика измерений массовой доли кадмия, свинца, мышьяка, ртути, железа, меди и алюминия методом атомноабсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА-915, МГА915М, МГА-915МД» (свидетельство об аттестации № 052/01.00035/2010 от 29.12.2010, номер в реестре ФР.1.31.2011.09382)	Принято
<b>235.</b>	Поз. 372	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: МВИ МН 2669-2007 «Определение содержания общего экстракта в коньяках и коньячных спиртах и приведенного экстракта в коньяках»	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
236.	Поз. 372 (коньяки и коньячные спирты)	<p>НКО «Союзконьяк» от 02.08.2021 № 142/08-21; Комитет РССП от 04.08.2021 № 281 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857) Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</p>	<p>Исключить: «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. Заменить на ГОСТ 33815-2016 «Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации общего и приведенного экстракта»</p>	<p>Не принято Методика позволяет определить подлинность алкогольной продукции</p>

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
237.	Поз. 372 <sup>1</sup> (массовое содержание общего диоксида серы)	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	Дополнить: Приложение № 3, таблица 10 Перечень технологических операций и технологических средств, разрешенных для производства винодельческой продукции  М 04-78-2013 «Винодельческая и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации общего диоксида серы методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 04.04.088/(01.000352011)/2013 от 11.02.2013 г., номер в реестре ФР.1.31.2013.14658)	Не принято. Некорректное отнесение методики к структурной единице технического регламента
238.	Поз. 372 <sup>2</sup> (массовое содержание сорбиновой кислоты)		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, номер в реестре ФР.1.31.2012.12703)	Не принято. Некорректное отнесение методики к структурной единице технического регламента
239.	Поз. 372 <sup>3</sup> (массовое содержание сорбиновой кислоты)		М 04-51-2008 (издание 2013 года) «Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой,	Не принято. Некорректное отнесение методики к структурной единице технического регламента

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
			бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 04.04.095/(01.00035-2011)/2013 от 19.06.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.15581)	
240.	Поз. 372 <sup>4</sup> (массовое содержание сорбиновой кислоты)		М 04-50-2008 (издание 2013 года) «Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфама К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (свидетельство об аттестации № 04.031.097/(01.00035-2011)/2013 от 19.07.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16369)	Не принято. Некорректное отнесение методики к структурной единице технического регламента
241.	Поз. 372 <sup>5</sup> (массовое содержание аскорбиновой кислоты)		М 04-51-2008 (издание 2013 года) «Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации №	Не принято. Некорректное отнесение методики к структурной единице технического регламента

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
			04.04.095/(01.00035-2011)/2013 от 19.06.2013 г., номер в реестре ФР.1.31.2013.15581)	
242.	Поз. 372 <sup>6</sup> (массовое содержание лимонной кислоты)		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, номер в реестре ФР.1.31.2012.12703)	Не принято. Некорректное отнесение методики к структурной единице технического регламента
243.	Поз. 372 <sup>7</sup> (массовое содержание меди)		М 04-68-2010 «Напитки алкогольные и безалкогольные. Методика измерений массовой доли кадмия, свинца, мышьяка, ртути, железа, меди и алюминия методом атомноабсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА-915, МГА-915М, МГА-915МД» (свидетельство об аттестации № 052/01.00035/2010 от 29.12.2010 г., номер в реестре ФР.1.31.2011.09382)	Не принято. Некорректное отнесение методики к структурной единице технического регламента
244.	Отсутствует	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	Дополнить: Приложение № 3 Таблица № 10 Раздел II Пункт 5	Не принято. Не указана позиция Перечня
245.	Отсутствует	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	МВИ МН 806 - 98 «Методика определения концентраций сорбиновой и бензойной кислот	Не принято. Не указана позиция Перечня

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		от 04.08.2021 № 450-15-1-33/1561 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии», разработанная РУП Научно-практический центр гигиены» (свидетельство об аттестации в РУП БелГИМ № 69/987 от 23.06.1998)	
246.	Отсутствует		ГОСТ 31643 - 2012. «Продукция соковая. Определение аскорбиновой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Не принято. Не указана позиция Перечня
247.	Отсутствует		ГОСТ 33406 - 2015 «Продукция алкогольная, безалкогольная и соковая, добавки вкусоароматические. Определение содержания синтетических красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Не принято. Не указана позиция Перечня
248.	Отсутствует (Приложение 3, таблицы 7,8 (для коньяка и	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: СТБ 1929-2009 «Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения объемной доли этилового спирта»	Принято
249.	напитков виноградных крепких (из дистиллятов коньячных))	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: СТБ 1930-2009 «Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения массовой концентрации летучих кислот»	Принято
250.		ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: ГОСТ 32095-2013 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта»	Принято
251.		ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП»	Дополнить: ГОСТ 14138-76 «Коньячные и плодовые	Не принято. Документ утратил силу

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		<i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	спирты. Метод определения высших спиртов»	с 01.01.2016 в связи с изданием приказа Росстандарта от 17.11.2014 № 1595-ст. Взамен введен в действие ГОСТ 14138-2014
252.		ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: ГОСТ 14139-76 «Коньячные и плодовые спирты. Метод определения средних эфиров»	Принято
253.		ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: МВИ МН 2669-2007 «Определение содержания общего экстракта в коньяках и коньячных спиртах и приведенного экстракта в коньяках»	Принято
<b>ПИВОВАРЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ</b> <b>Раздел II Пункт 5</b>				
254.	Поз. 374 <sup>1</sup>	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</i>	Дополнить: ГОСТ EN 12856-2015 «Продукция пищевая. Определение ацесульфата калия, аспартама и сахарина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято
255.	Поз. 374 <sup>2</sup>	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</i>	Дополнить: ГОСТ EN 12857-2015 «Продукция пищевая. Определение циклата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято
256.	Поз. 375 <sup>1</sup>	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</i>	Дополнить: ГОСТ Р 53193-2010 «Напитки алкогольные и безалкогольные. Определение кофеина, аскорбиновой кислоты и ее солей, консервантов и подсластителей методом	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
			капиллярного электрофореза»	
257.	Поз. 377	Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Исключить: «Методика измерений отношения изотопов $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ этанола в пиве и пивных напитках методом изотопной масс-спектрометрии» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-5212 от 12.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13424)	Не принято. Методика позволяет идентифицировать продукцию и подтвердить ее безопасность
258.	Поз. 378 <sup>1</sup>	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	Дополнить: М 04-48-2012 «Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации синтетических пищевых красителей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 04.04.077/01.00035/2012 от 22.05.2012 г., номер в реестре ФР.1.31.2012.12704)	Принято
259.	Поз. 378 <sup>2</sup>	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	Дополнить: М 04-51-2008 (издание 2013 года) «Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахара и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель»	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
			(свидетельство об аттестации № 04.04.095/(01.00035-2011)/2013 от 19.06.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.15581)	
260.	Поз. 378 <sup>3</sup>	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	Дополнить: М 04-50-2008 (издание 2013 года) «Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфама К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (свидетельство об аттестации № 04.031.097/(01.00035-2011)/2013 от 19.07.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16369)	Принято
261.	Поз. 378	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Исключить: «Методика измерений массовой концентрации синтетических красителей в напитках алкогольных и безалкогольных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-5312 от 12.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13425)	Не принято. Методика позволяет идентифицировать продукцию и подтвердить ее безопасность
262.	Поз. 379	Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162	Исключить: «Методика измерений массовой концентрации сахаров и глицерина в алкогольных и	Не принято. Методика позволяет идентифицировать

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		«Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	безалкогольных напитков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-5412 от 12.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13426)	продукцию и подтвердить ее безопасность
263.	Поз. 379 <sup>1</sup>	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	Дополнить: М 04-69-2011 (издание 2013 года) «Напитки. Плодоовощная продукция. БАД. Мед. Определение фруктозы, глюкозы и сахарозы методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 04.04.096/(01.00035-2011)/2013 от 19.06.2013 г., номер в реестре ФР.1.31.2013.15579)	Не принято. Не относится к предмету технического регламента
264.	Поз. 380	Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Исключить: «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)	Не принято. Включенные в стандарты методы позволяют идентифицировать продукцию
265.	Поз. 380 <sup>1</sup>	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: М 04-47-2012 «Продукция винодельческая, соковая, безалкогольная, слабоалкогольная и алкогольная, продукты пивоварения. Методика	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		<i>от 16.08.2021 № 16-1857)</i>	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 г., номер в реестре ФР.1.31.2012.12703)	
<b>266.</b>	Поз. 381	Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i> Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Исключить: «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 ФР.1.31.2012.13428)	Не принято. Включенные в стандарты методы позволяют идентифицировать продукцию
<b>267.</b>	Поз. 383	Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Исключить: «Методика измерений массовой концентрации полифенолов в пивоваренной продукции фотоэлектроколориметрическим методом» (свидетельство об аттестации № 205-22/RA.RU.311787-2016/2018 от 16.11.2018, номер в реестре ФР.1.31.2019.32873)	Не принято. Включенные в стандарты методы позволяют идентифицировать продукцию

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
268.	Поз. 385	<p>Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</p> <p>Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</p>	<p>Исключить: «Методика измерений массовой концентрации компонентов экзогенного глицерина в пивоваренной продукции методом газожидкостной хромато-масс-спектрометрии» (свидетельство об аттестации № 205-24/RA.RU 311787- 2016/2018 от 16.11.2018, номер в реестре ФР.1.31.2019.32878)</p>	<p>Не принято. Включенные в стандарты методы позволяют идентифицировать продукцию</p>
269.	Поз. 379-385	<p>ООО «Пивоваренная компания «Балтика» от 02.08.2021 № б/н; Ассоциация производителей пива (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</p>	<p>Исключить позиции 379-385 Представлены методики определения компонентов, которые не соотносятся с п. 5 раздела II Технического регламента «О безопасности алкогольной продукции» (ТР ЕАЭС 047/2018). Указанный пункт содержит требования о соответствии ТР ТС 021, ТР ТС 029, ТР ТС 022, ТР ТС 005, а также термины и определения. Показатели методик пунктов 379-385 не входят в данные техрегламенты и не регламентируются ГОСТами на пиво и пивные напитки. Считаем внесение методики нецелесообразным.</p>	<p>Не принято. Включенные в стандарты методы позволяют идентифицировать продукцию</p>

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
<b>Приложение № 4, таблица 1 Гигиенические требования безопасности к пивоваренной продукции и сырью для ее производства</b>				
270.	Поз. 388 <sup>1</sup> (Отбор проб, подготовка проб)	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	Дополнить: ГОСТ 31671-2012 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении»	Принято
<b>Пиво, пивные напитки</b>				
271.	Отсутствует (N-нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА)	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» от 04.08.2021 № 450-15-1-33/1561 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: МВИ МН 3543-2010 «Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Не принято. Не указана позиция Перечня
272.	Поз. 389	Росаккредитация от 27.07.2021 № 19409/05-МЗ (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Отсутствует информация об аттестации (валидации)	Принято
<b>Солод пивоваренный:</b>				
273.	Поз. 390	Росаккредитация	Отсутствует информация об аттестации	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		от 27.07.2021 № 19409/05-МЗ (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	(валидации)	
274.	Поз. 392 <sup>1</sup> (микотоксины: зеараленон)	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857); ИЛ ФБУ «Тест-С.-Петербург» от 06.08.2021 № 421-05-3763 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» от 04.08.2021 № 450-15-1-33/1561 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: ГОСТ 31691-2012 «Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
275.	Отсутствует (микотоксины: зеараленон)	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» от 04.08.2021 № 450-15-1-33/1561 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: ГОСТ EN 15850-2013 «Продукты пищевые. Определение зеараленона в продуктах для детского питания на кукурузной основе, ячменной, кукурузной и пшеничной муке, поленте и продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста»	Принято
276.	Поз. 394 <sup>1</sup> (бенз(а)пирен)	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857); ИЛ ФБУ «Тест-С.-Петербург» от 06.08.2021 № 421-05-3763 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: М 04-15-2009 (издание 2014 г.) «Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» свидетельство об аттестации № 04.032.101/(01.00035-2011)/2014 от 10.02.2014 г., номер в реестре ФР.1.31.2014.17186)	Не принято. Не относится к предмету технического регламента
<b>Ячмень для пивоварения:</b>				
277.	Поз. 395 <sup>1</sup> (влажность)	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	Дополнить: М 04-20-2009 (издание 2014 года) «Ячмень. Определение белка и влажности методом спектроскопии в ближней инфракрасной области с использованием анализаторов «ИнфраЛюм ФТ» (свидетельство об аттестации № 04.08.104/(01.00035-2011)/2014 от 11.02.2014 г., номер в реестре ФР.1.31.2014.17188)	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
278.	Поз. 400 <sup>1</sup> (белок)	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</i>	Дополнить: М 04-20-2009 (издание 2014 года) «Ячмень. Определение белка и влажности методом спектроскопии в ближней инфракрасной области с использованием анализаторов «ИнфраЛюм ФТ» (свидетельство об аттестации № 04.08.104/(01.00035-2011)/2014 от 11.02.2014, номер в реестре ФР.1.31.2014.17188)	Принято
279.	Поз. 400	Росаккредитация от 27.07.2021 № 19409/05-МЗ <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Отсутствует информация об аттестации (валидации)	Принято
280.	Отсутствует	Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: ГОСТ 31691-2012 «Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Не принято. Отсутствует показатель зеараленона
<b>Концентрат пивного сусла, солодовый экстракт:</b>				
281.	Поз. 408 <sup>1</sup> (токсичные элементы свинец)	ИЛ ФБУ «Тест-С.-Петербург» от 06.08.2021 № 421-05-3763 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i> Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	Дополнить: ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов»	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)		
<b>282.</b>	Поз. 408 <sup>1</sup> (токсичные элементы свинец)	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857); ИЛ ФБУ «Тест-С.-Петербург» от 06.08.2021 № 421-05-3763 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: ГОСТ EN 14083-2013 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении»	Принято
<b>283.</b>	Поз. 408 <sup>2</sup> (токсичные элементы свинец)	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857); ИЛ ФБУ «Тест-С.-Петербург» от 06.08.2021 № 421-05-3763 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: ГОСТ EN 14084-2014 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии после микроволнового разложения»	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		<i>от 16.08.2021 № 16-1900)</i>		
<b>284.</b>	Поз. 408	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: СТБ EN ГОСТ 14082-2014 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после сухого озоления»	Принято
<b>285.</b>	Поз. 411 <sup>1</sup> (токсичные элементы свинец)	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</i>	Дополнить: М 04-64-2017 «Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомноабсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА-915, МГА-915М, МГА915МД, МГА-1000» (свидетельство об аттестации № 05.04.013/RA.RU.311278/2017 от 17.04.2017, номер в реестре ФР.1.31.2017.27026)	Не принято. Не относится к предмету технического регламента
<b>286.</b>	Поз. 412	Росаккредитация от 27.07.2021 № 19409/05-МЗ <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Отсутствует информация об аттестации (валидации)	Принято
<b>287.</b>	Поз. 413	Государственный комитет	Дополнить:	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	ГОСТ 31266-2004 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка»	
288.	Поз. 413 <sup>1</sup> (токсичные элементы мышьяк)	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857);</i> ИЛ ФБУ «Тест-С.-Петербург» от 06.08.2021 № 421-05-3763 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением»	Принято
289.	Поз. 414	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i> Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: ГОСТ 33411-2015 «Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов»	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
290.	Поз. 414	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Исключить ГОСТ Р 51766-2001 «Сырье и продукты пищевые. Атомноабсорбционный метод определения мышьяка»	Не принято. Стандарт позволяет идентифицировать продукцию и подтвердить ее безопасность
291.	Поз. 414 <sup>1</sup> (токсичные элементы: мышьяк)	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</i>	Дополнить: М 04-64-2017 «Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомноабсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА-915, МГА-915М, МГА915МД, МГА-1000» (свидетельство об аттестации № 05.04.013/RA.RU.311278/2017 от 17.04.2017 г., номер в реестре ФР.1.31.2017.27026)	Не принято. Не относится к предмету технического регламента
292.	Поз. 415	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: СТБ EN ГОСТ 14082-2014 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после сухого озоления»	Принято
293.	Поз. 415 <sup>1</sup> (токсичные	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021	Дополнить: ГОСТ EN 14083-2013 «Продукты пищевые.	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
	элементы кадмий)	№ 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857) ИЛ ФБУ «Тест-С.-Петербург» от 06.08.2021 № 421-05-3763 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении»	
294.	Поз. 415 <sup>2</sup> (токсичные элементы кадмий)	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857) ИЛ ФБУ «Тест-С.-Петербург» от 06.08.2021 № 421-05-3763 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: ГОСТ EN 14084-2014 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения»	Принято
295.	Поз. 415 <sup>3</sup> (токсичные элементы кадмий)	ИЛ ФБУ «Тест-С.-Петербург» от 06.08.2021 № 421-05-3763 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов»	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>		
296.	Поз. 418 <sup>1</sup> (токсичные элементы кадмий)	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</i>	Дополнить: М 04-64-2017 «Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомноабсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА-915, МГА-915М, МГА915МД, МГА-1000» (свидетельство об аттестации № 05.04.013/RA.RU.311278/2017 от 17.04.2017 г., номер в реестре ФР.1.31.2017.27026)	Не принято. Не относится к предмету технического регламента
297.	Поз. 421 <sup>1</sup> (токсичные элементы ртуть)	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</i> Государственный комитет по стандартизации	Дополнить: ГОСТ 33412-2015 «Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции»	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i> Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>		
<b>298.</b>	Поз. 421 <sup>2</sup> (токсичные элементы ртути)	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</i>	Дополнить: ГОСТ 34427-2018 «Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана»	Принято
<b>299.</b>	Поз. 421 <sup>3</sup> (токсичные элементы ртути)	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</i> ИЛ ФБУ «Тест-С.-Петербург» от 06.08.2021 № 421-05-3763 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: ГОСТ Р 53183-2008 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением»	Принято
<b>300.</b>	Поз. 421 <sup>4</sup>	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021	Дополнить: М 04-64-2017	Не принято. Не относится к предмету технического

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
	(токсичные элементы ртути)	№ 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	«Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомноабсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА-915, МГА-915М, МГА915МД, МГА-1000» (свидетельство об аттестации № 05.04.013/RA.RU.311278/2017 от 17.04.2017 г., номер в реестре ФР.1.31.2017.27026)	регламента
301.	Поз. 422	Росаккредитация от 27.07.2021 № 19409/05-МЗ (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Отсутствует информация об аттестации (валидации)	Принято
302.	Поз. 423 <sup>1</sup> (микотоксины: афлатоксин В <sub>1</sub> )	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	Дополнить: ГОСТ 33780-2016 «Продукты пищевые, корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина В <sub>1</sub> методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки на оксиде алюминия»	Принято
303.	Поз. 423 <sup>1</sup> (микотоксины: афлатоксин В <sub>1</sub> )	ИЛ ФБУ «Тест-С.-Петербург» от 06.08.2021 № 421-05-3763	Дополнить: ГОСТ 30711-2001 Продукты пищевые. «Методы выявления и	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		<p><i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>  Технический комитет по стандартизации  Росстандарта ТК № 162  «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21  <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>  РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» от 04.08.2021 № 450-15-1-33/1561  <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>  Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107  <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i></p>	определения содержания афлатоксинов В <sub>1</sub> и М <sub>1</sub> »	
304.	Поз. 423	<p>Росаккредитация от 27.07.2021 № 19409/05-МЗ  <i>(направлено письмом ЕЭК</i></p>	Отсутствует информация об аттестации (валидации)	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		<i>от 16.08.2021 № 16-1900)</i>		
305.	Отсутствует (микотоксины: афлатоксин В <sub>1</sub> )	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» от 04.08.2021 № 450-15-1-33/1561 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: ГОСТ 31748-2012 «Продукты пищевые. Определение афлатоксина В <sub>1</sub> и общего содержания афлатоксинов В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> и G <sub>2</sub> в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято
306.	Поз. 428 <sup>1</sup> (микотоксины: дезоксиниваленол)	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</i>	Дополнить: М 04-45-2007 (издание 2012 года) «Продовольственное зерно, мукомольнокрупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (свидетельство об аттестации № 04.032.076/01.00035/2012) от 22.05.2012 г., номер в реестре ФР.1.31.2012.12707)	Не принято. Не относится к предмету технического регламента
307.	Поз. 428 <sup>2</sup> (микотоксины: зеараленон)	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</i> ИЛ ФБУ «Тест-С.-Петербург» от 06.08.2021 № 421-05-3763	Дополнить: ГОСТ 31691-2012 «Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		<p>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107</p> <p>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485</p> <p>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</p>		
<b>308.</b>	Отсутствует (микотоксины: дезоксиниваленол)	<p>РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» от 04.08.2021 № 450-15-1-33/1561</p> <p>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</p>	Дополнить: ГОСТ EN 15891-2013 «Продукты пищевые. Определение дезоксиниваленола в продовольственном зерне, продуктах его переработки и продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста	Принято
<b>309.</b>	Поз. 429	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107	Дополнить: ГОСТ 32689.1-2014 «Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Общие положения»	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		<i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>		
<b>310.</b>	Поз. 429	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: ГОСТ 32689.2-2014 «Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Методы экстракции и очистки»	Принято
<b>311.</b>	Поз. 429	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: ГОСТ 32689.3-2014 «Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Идентификация и обеспечение правильности результатов»	Принято
<b>312.</b>	Отсутствует (пестициды: гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры); ДДТ и его метаболиты)	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» от 04.08.2021 № 450-15-1-33/1561 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: ГОСТ 30349-96. «Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов»	Принято
<b>313.</b>	Поз. 430 <sup>1</sup> (2,4-Д кислота, ее соли и эфиры)	ИЛ ФБУ «Тест-С.-Петербург» от 06.08.2021 № 421-05-3763 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: МУ 1541-76 «Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	растительного и животного происхождения»	
<b>314.</b>	Отсутствует (2,4-Д кислота, ее соли и эфиры)	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» от 04.08.2021 № 450-15-1-33/1561 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i> Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: ГОСТ 34050-2017. «Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения. Определение 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксисукусной кислоты) хроматографическими методами»	Принято
<b>315.</b>	Поз. 430	Росаккредитация от 27.07.2021 № 19409/05-МЗ <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Отсутствует информация об аттестации (валидации)	Принято
<b>316.</b>	Поз. 431 <sup>1</sup> (радионуклиды:	ИЛ ФБУ «Тест-С.-Петербург» от 06.08.2021	Дополнить: ГОСТ 32161-2013	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
	цезий -137)	<p>№ 421-05-3763 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 №</p>	«Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137»	
317.	Поз. 431 <sup>2</sup> (радионуклиды: стронций-90)	<p>ИЛ ФБУ «Тест-С.-Петербург» от 06.08.2021 № 421-05-3763 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</p>	<p>Дополнить: ГОСТ 32163-2013 «Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr90»</p>	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		<p>Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i></p> <p>Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i></p> <p>Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i></p>		
<b>318.</b>	Поз. 431 <sup>3</sup> (радионуклиды: цезий -137; стронций-90)	ИЛ ФБУ «Тест-С.-Петербург» от 06.08.2021 № 421-05-3763 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: ФР.1.40.2018.31443 «Методика измерений удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевых продуктов растительного и животного происхождения с помощью спектрометра-радиометра гамма-, бета- и альфа-излучения МКГБ-О1 «РАДЭК»»	Принято
<b>319.</b>	Поз. 431	Росаккредитация	Отсутствует информация об аттестации	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		от 27.07.2021 № 19409/05-МЗ (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	(валидации)	
<b>Раздел II Пункт 5 Напитки, изготавливаемые на основе пива (пивные напитки)</b>				
<b>320.</b>	Поз. 454 <sup>1</sup>	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	Дополнить: ГОСТ EN 12856-2015 «Продукция пищевая. Определение ацесульфамата калия, аспартама и сахарина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято
<b>321.</b>	Поз. 454 <sup>2</sup>	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	Дополнить: ГОСТ EN 12857-2015 «Продукция пищевая. Определение цикламата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято
<b>322.</b>	Поз. 454 <sup>3</sup>	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	Дополнить: ГОСТ Р 53193-2008 «Напитки алкогольные и безалкогольные. Определение кофеина, аскорбиновой кислоты и ее солей, консервантов и подсластителей методом капиллярного электрофореза»	Принято
<b>323.</b>	Поз. 454 <sup>4</sup>	ИЛ ФБУ «Тест-С.-Петербург» от 06.08.2021 № 421-05-3763 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: ГОСТ 12787-81 «Пиво. Методы определения спирта, действительного экстракта и расчет сухих веществ в начальном сусле»	Принято
<b>324.</b>	Поз. 455 <sup>1</sup>	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021	Дополнить: М 04-51-2008 (издание 2013 года)	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		№ 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	«Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 04.04.095/(01.00035-2011)/2013 от 19.06.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.15581)	
325.	Поз. 455 <sup>2</sup>	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	Дополнить: М 04-50-2008 (издание 2013 года) «Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфама К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (свидетельство об аттестации № 04.031.097/(01.00035-2011)/2013 от 19.07.2013 г., номер в реестре ФР.1.31.2013.16369)	Принято
326.	Поз. 455 <sup>3</sup>	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	Дополнить: М 04-47-2012 «Продукция винодельческая, соковая, безалкогольная, слабоалкогольная и алкогольная, продукты пивоварения. Методика	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		<i>от 16.08.2021 № 16-1857)</i>	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, номер в реестре ФР.1.31.2012.12703)	
<b>МЕДОВАРЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ</b> <b>Раздел II Пункт 5</b>				
327.	Поз. 456 <sup>1</sup>	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</i>	Дополнить: ГОСТ EN 12857-2015 «Продукция пищевая. Определение цикламата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято
328.	Поз. 456	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Исключить ГОСТ EN 12856-2015 «Продукция пищевая. Определение ацесульфамата калия, аспартама и сахарина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Не принято. Стандарт позволяет идентифицировать продукцию и подтвердить ее безопасность
329.	Поз. 460 (вино, виноградное сусло)	НКО «Союзконьяк» от 02.08.2021 № 142/08-21; Комитет РССП от 04.08.2021 № 281 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</i> ЗАО СХП «Виноградное» от 06.08.2021 № 982	Исключить: 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 суслах» (в связи с принятием ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы	Не принято. Стандарт позволяет идентифицировать продукцию. ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этанола и других соединений

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		<p>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</p> <p>Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107</p> <p>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</p>	этаноло и других соединений физико-химического состава»)	физико-химического состава» с 01.05.2022. Дополнить перечень ГОСТ Р 59570-2021 с момента вступления его в силу с примечанием: «применяется до принятия соответствующего межгосударственного стандарта»
330.	Поз. 460 <sup>1</sup>	<p>ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155</p> <p>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</p>	Дополнить: ГОСТ Р 53193-2008 «Напитки алкогольные и безалкогольные. Определение кофеина, аскорбиновой кислоты и ее солей, консервантов и подсластителей методом капиллярного электрофореза»	Принято
331.	Поз. 460 <sup>2</sup>	<p>ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155</p> <p>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</p>	Дополнить: М 04-51-2008 (издание 2013 года) «Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 04.04.095/(01.00035-2011)/2013 от 19.06.2013 г., номер в реестре ФР.1.31.2013.15581)	Принято
332.	Поз. 460 <sup>3</sup>	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021	Дополнить: М 04-50-2008 (издание 2013 года)	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		№ 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	«Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфама К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (свидетельство об аттестации № 04.031.097/(01.00035-2011)/2013 от 19.07.2013 г., номер в реестре ФР.1.31.2013.16369)	
333.	Поз. 460 <sup>4</sup>	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	Дополнить: М 04-48-2012 «Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации синтетических пищевых красителей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 04.04.077/01.00035/2012 от 22.05.2012 г., номер в реестре ФР.1.31.2012.12704)	Принято
334.	Поз. 460 <sup>5</sup>	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	Дополнить: М 04-47-2012 «Продукция винодельческая, соковая, безалкогольная, слабоалкогольная и алкогольная, продукты пивоварения. Методика измерений массовой концентрации органических кислот и их солей методом	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
			капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 04.04.080/01.00035/2012 от 08.06.2012 г., номер в реестре ФР.1.31.2012.12703)	
335.	Поз. 460 <sup>б</sup>	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	Дополнить: М 04-78-2013 «Винодельческая и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации общего диоксида серы методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 04.04.088/(01.000352011)/2013 от 11.02.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.14658)	Принято
<b>Приложение № 3, таблица 3 Классификация и допустимые уровни содержания сахара в некоторых категориях медоваренной продукции и слабоалкогольных напитках брожения</b>				
336.	Поз. 467	Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Исключить: «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)	Не принято. Методика позволяет определить подлинность алкогольной продукции
337.	Поз. 468	Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021	Исключить: «Методика измерений массовой концентрации сахаров и глицерина в алкогольных и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной	Не принято. Методика позволяет определить подлинность алкогольной продукции

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		№ 162-21 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	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)	
338.	Поз. 468 <sup>1</sup>	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	Дополнить: Приложение № 3, таблица 3 Классификация и допустимые уровни содержания сахара в некоторых категориях медоваренной продукции и слабоалкогольных напитках брожения Содержание сахара  М 04-69-2011 (издание 2013 года) «Напитки. Плодоовощная продукция. БАД. Мед. Определение фруктозы, глюкозы и сахарозы методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 04.04.096/(01.00035-2011)/2013 от 19.06.2013 г., номер в реестре ФР.1.31.2013.15579)	Не принято. Не относится к предмету технического регламента
<b>Приложение № 3, таблица 1 Медовый напиток, медовая водка - метиловый спирт</b>				
339.	Поз. 472 <sup>1</sup> (медоваренная продукция - патулин <sup>1</sup> )	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	Дополнить: М 04-57-2009 (издание 2014 года) «Плодоовощная продукция, БАД. Методика измерений массовой доли патулина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром»	Не принято. Не относится к предмету технического регламента

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
			(свидетельство об аттестации № 04.031.111/01.00035-2011/2014 от 11.08.2014, номер в реестре ФР.1.31.2015.19270)	
340.	Поз. 473	Росаккредитация от 27.07.2021 № 19409/05-МЗ <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Отсутствует информация об аттестации (валидации)	Принято
<b>СПИРТСОДЕРЖАЩАЯ ПИЩЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ</b> <b>Раздел II Пункт 5</b>				
341.	Поз. 486 <sup>1</sup>	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</i>	Дополнить: М 04-68-2010 «Напитки алкогольные и безалкогольные. Методика измерений массовой доли кадмия, свинца, мышьяка, ртути, железа, меди и алюминия методом атомноабсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА-915, МГА915М, МГА-915МД» (свидетельство об аттестации № 052/01.00035/2010 от 29.12.2010, номер в реестре ФР.1.31.2011.09382)	Принято
342.	Поз. 486 <sup>2</sup>	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</i>	Дополнить: М 04-69-2011 (издание 2013 года) «Напитки. Плодоовощная продукция. БАД. Мед. Определение фруктозы, глюкозы и сахарозы методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного	Не принято. Не относится к предмету технического регламента

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
			электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 04.04.096/(01.00035-2011)/2013 от 19.06.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.15579)	
343.	Поз. 486 <sup>3</sup>	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</i>	Дополнить: 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, номер в реестре ФР.1.31.2012.12703)	Принято
344.	Поз. 486 <sup>4</sup>	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</i>	Дополнить: М 04-78-2013 «Винодельческая и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации общего диоксида серы методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 04.04.088/(01.000352011)/2013 от 11.02.2013 г., номер в реестре ФР.1.31.2013.14658)	Принято
<b>Спиртованные соки, спиртованные морсы</b>				
345.	Поз. 487	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	Дополнить: ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	токсичных элементов»	
346.	Поз. 488 <sup>1</sup> (массовая концентрация железа)	ИЛ ФБУ «Тест-С.-Петербург» от 06.08.2021 № 421-05-3763 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900) Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 (направлено письмом ЕЭК	Дополнить: ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов»	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		<i>от 16.08.2021 № 16-1900)</i>		
347.	Поз. 488 <sup>2</sup> (массовая концентрация железа)	ИЛ ФБУ «Тест-С.-Петербург» от 06.08.2021 № 421-05-3763 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: ГОСТ EN 14084-2014 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа. с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии после микроволнового разложения».	Принято
348.	Поз. 488 <sup>3</sup> (массовая концентрация железа)	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</i>	Дополнить: М 04-68-2010 «Напитки алкогольные и безалкогольные. Методика измерений массовой доли кадмия, свинца, мышьяка, ртути, железа, меди и алюминия методом атомноабсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА-915, МГА915М, МГА-915МД» (свидетельство об аттестации № 052/01.00035/2010 от 29.12.2010, номер в реестре ФР.1.31.2011.09382)	Принято
349.	Поз. 488 <sup>4</sup> (массовая концентрация меди)	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)</i>	Дополнить: М 04-68-2010 «Напитки алкогольные и безалкогольные. Методика измерений массовой доли кадмия, свинца, мышьяка, ртути, железа, меди и алюминия методом атомноабсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА-915, МГА915М, МГА-915МД» (свидетельство об	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
			аттестации № 052/01.00035/2010 от 29.12.2010, номер в реестре ФР.1.31.2011.09382)	
350.	Поз. 488 <sup>5</sup> (Спиртованные соки, спиртованные морсы - массовая концентрация меди)	ИЛ ФБУ «Тест-С.-Петербург» от 06.08.2021 № 421-05-3763 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов»	Принято
351.	Поз. 488 <sup>6</sup> (Спиртованные соки, спиртованные морсы - массовая концентрация меди)	ИЛ ФБУ «Тест-С.-Петербург» от 06.08.2021 № 421-05-3763 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: ГОСТ EN 14084-2014 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа. с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии после микроволнового разложения».	Принято
352.	Поз. 491 <sup>1</sup> (Спиртованные соки, спиртованные морсы - патулин)	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	Дополнить: ГОСТ Р 51435-99 «Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Не принято. Отсутствует указанный показатель
353.	Поз. 491 <sup>2</sup> (патулин)	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 02.08.2021 № 12/155 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857)	Дополнить: М 04-57-2009 (издание 2014 года) «Флодоовощная продукция, БАД. Методика измерений массовой доли патулина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с	Не принято. Не относится к предмету технического регламента

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
			использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (свидетельство об аттестации № 04.031.111/01.00035-2011/2014 от 11.08.2014, номер в реестре ФР.1.31.2015.19270)	
354.	Отсутствует	НКО «Союзконьяк» от 02.08.2021 № 142/08-21; Комитет РССП от 04.08.2021 № 281 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857) Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: ГОСТ Р 59570-2021 «Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этанола и других соединений физико-химического состава» (дата начала применения 01.05.2022) <b>Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента ЕАЭС:</b> 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,	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
			винные молодые, бренди, коньяки, спирта, в т.ч. винные, виноградные, водка виноградная, а также сусло виноградное, в т.ч. виноградное концентрированное, виноградное концентрированное ректифицированное, сок виноградный	
355.	Отсутствует	НКО «Союзконьяк» от 02.08.2021 № 142/08-21; Комитет РССП от 04.08.2021 № 281 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1857) Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: ГОСТ 33815-2016 «Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации общего и приведенного экстракта» (дата начала применения 01.01.2018) <b>Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента ЕАЭС:</b> Продукция винодельческая и сырье для ее производства с долей этилового спирта не менее 35,0%	Не принято. Некорректно указан структурный элемент технического регламента
356.	Отсутствует	Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: ГОСТ 26181-84 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сорбиновой кислоты»	Не принято Документ утратил силу с 01.07.2020 в связи с изданием приказа Росстандарта от 27.09.2019 № 785-ст. Взамен введен в действие ГОСТ ISO 5519-2019.

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
357.	Отсутствует	Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: ГОСТ 31628-2012. Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка.	Не принято. Не указана структурная единица технического регламента
358.	Отсутствует	Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: ГОСТ Р 53214-2008 «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов»	Не принято. Не указана структурная единица технического регламента
359.	Отсутствует	Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: ГОСТ 30059-93 «Напитки безалкогольные. Методы определения аспартама, сахарина, кофеина и бензоата натрия»	Не принято Уже содержится в перечне (Раздел II Пункт 5, Приложение № 2, таблица 7 Показатели идентификации слабоалкогольных напитков)
360.	Отсутствует	Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21	Дополнить: ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии»	Не принято. Не указана структурная единица технического регламента

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		<i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>		
<b>361.</b>	Отсутствует (вся продукция, входящая в группу дистиллятов висковых (зерновых), виски, спиртных напитков из зернового сырья и получаемой методом дистилляции (например, ром, Раздел II, Пункт 5 Этиловый спирт, ректификованный этиловый спирт, этиловый спирт-сырец, головная фракция этилового спирта и др.)	Технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК № 162 «Виноградарство и виноделие» от 05.08.2021 № 162-21 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: ГОСТ 32013-2012 «Спирт этиловый. Метод определения наличия фурфурола»	Не принято. Уже включен (позиция 6)
		РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» от 04.08.2021 № 450-15-1-	Приложение № 4, таблица 8	Не принято. Некорректно указан структурный элемент технического регламента

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
362.	Отсутствует (красители)	33/1561 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: ГОСТ 33406-2015. «Продукция алкогольная, безалкогольная и соковая, добавки вкусоароматические. Определение содержания синтетических красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Не принято. Некорректно указан структурный элемент технического регламента
363.	Отсутствует (консерванты)		Дополнить: МВИ МН 806-98 «Методика определения концентраций сорбиновой и бензойной кислот в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Не принято. Некорректно указан структурный элемент технического регламента
364.	Отсутствует	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Раздел II, Пункт 5 Приложения № 2, таблица 1  Дополнить: ГОСТ 34633-2020 «Продукция пищевая. Определение массовой доли хрома, железа, никеля, меди, цинка методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой»	Не принято. Некорректно указан структурный элемент технического регламента
365.	Отсутствует		Дополнить:	Не принято.

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
366.	Отсутствует		ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомноабсорбционный метод определения токсичных элементов» Дополнить: ГОСТ EN 14084-2014 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектроскопии после микроволнового разложения»	Некорректно указан структурный элемент технического регламента Принято
367.	Отсутствует	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: Раздел II, Пункт 5 Приложения № 2, таблица 3, таблица 4  Дополнить: ГОСТ 32070-2013 «Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих кислот и фурфурола»	Принято
368.	Отсутствует	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Раздел II, Пункт 5 Приложения № 3, таблица 4, таблица 6  Дополнить:	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
			ГОСТ 34633-2020 «Продукция пищевая. Определение массовой доли хрома, железа, никеля, меди, цинка методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой»	
369.	Отсутствует		Дополнить: ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомноабсорбционный метод определения токсичных элементов»	Принято
370.	Отсутствует		Дополнить: ГОСТ EN 14084-2014 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения»	Принято
371.	Отсутствует		Дополнить: ГОСТ 26929-94 «Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов»	Принято
372.	Отсутствует		Дополнить: ГОСТ 14082-2014 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после сухого озоления»	Принято
373.	Отсутствует		Дополнить: ГОСТ 31671-2012 «Продукты пищевые.	Не принято. Отсутствует показатель

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
			Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении»	
374.	Отсутствует	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: Раздел II, Пункт 5 Приложения № 3, таблицы 7, 8, 9  Дополнить: ГОСТ 34633-2020 «Продукция пищевая. Определение массовой доли хрома, железа, никеля, меди, цинка методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой»	Принято
375.	Отсутствует		Дополнить: ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомноабсорбционный метод определения токсичных элементов»	Принято
376.	Отсутствует		Дополнить: ГОСТ EN 14084-2014 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения»	Принято
		Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	Раздел II, Пункт 5 Приложения № 4, таблица 1	

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
377.	Отсутствует	от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Дополнить: ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомноабсорбционный метод определения токсичных элементов»	Принято
378.	Отсутствует		Дополнить: ГОСТ 14082-2014 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после сухого озоления»	Принято
379.	Отсутствует		Дополнить: ГОСТ 31671-2012 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении»	Принято
380.	Отсутствует		Дополнить: ГОСТ EN 14084-2014 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения»	Принято
381.	Отсутствует		Дополнить: ГОСТ EN 14083-2013 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов.	Принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
			<p>Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении»</p>	
382.	Отсутствует		<p>Дополнить: ГОСТ 34427-2018 «Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана»</p>	Принято
383.	Отсутствует	<p>Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</p>	<p>Дополнить: Раздел II, Пункт 5 (виски)</p> <p>Дополнить: ГОСТ 26929-94 «Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов»</p>	<p>Не принято. Виски включен в раздел «Спиртные напитки» Перечня</p>
384.	Отсутствует		<p>Дополнить: ГОСТ 14082-2014 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС) после сухого озоления»</p>	<p>Не принято. Виски включен в раздел «Спиртные напитки» Перечня</p>

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
385.	Отсутствует		Дополнить: ГОСТ 31671-2012 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении»	Не принято. Виски включен в раздел «Спиртные напитки» Перечня
386.	Отсутствует		Дополнить: ГОСТ EN 14084-2014 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектроскопии после микроволнового разложения»	Не принято. Виски включен в раздел «Спиртные напитки» Перечня
387.	Отсутствует	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Раздел II, Пункт 5 (ром), (спиртованные соки), (спиртованные морсы)  Дополнить: ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомноабсорбционный метод определения токсичных элементов»	Частично принято. Ром включен в раздел «Спиртные напитки» Перечня  Частично принято
388.	Отсутствует		Дополнить: ГОСТ 26929-94 «Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов»	Частично принято
389.	Отсутствует		Дополнить:	Частично принято

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
			ГОСТ 14082-2014 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС) после сухого озоления»	
390.	Отсутствует		Дополнить: ГОСТ 31671-2012 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении»	Частично принято
391.	Отсутствует		Дополнить: ГОСТ EN 14084-2014 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектроскопии после микроволнового разложения»	Частично принято
392.	Отсутствует	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: СТБ 1036-97 «Продукты пищевые и продовольственное сырье Методы отбора проб для определения показателей безопасности»	Не принято. Не указана позиция Перечня
393.	Отсутствует	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 04.08.2021 № 05-11/1107	Дополнить: СТБ 1053-2015 «Радиационный контроль. Отбор проб пищевой продукции. Общие требования»	Не принято. Не указана позиция Перечня

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
		<i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>		
394.	Отсутствует	Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: Раздел II Пункт 5 Приложение 2, таблицы 1, 7 Водка Водка с защищенным наименованием места происхождения товара Особая водка Дополнить: ГОСТ 5964-93 «Спирт этиловый. Правила приемки и методы анализа»	Не принято. Документ утратил силу с 1 января 2010 года в связи с изданием приказа Ростехрегулирования от 23.04.2007 № 72-ст.
395.	Отсутствует	Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Раздел II Пункт 5 Приложение 2, таблицы 1, 7 Ликероводочные изделия  Дополнить: ГОСТ 6687.3-87 «Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья. Метод определения двуокси углерода»	Не принято. Не относится к указанной структурной единице технического регламента
396.	Отсутствует		Дополнить: ГОСТ 4828 «Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы испытаний»	Частично принято
397.	Отсутствует		Дополнить: ГОСТ 5964-93 «Спирт этиловый. Правила приемки и методы анализа»	Не принято. Документ утратил силу с 1 января 2010 года в связи с

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
				изданием приказа Ростехрегулирования от 23.04.2007 № 72-ст.
398.	Отсутствует	Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Раздел II Пункт 5 Спиртосодержащая пищевая продукция  Дополнить: ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомноабсорбционный метод определения токсичных элементов»	Принято
399.	Отсутствует	Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Раздел II Пункт 5 Джин Дистиллированный джин  Дополнить: ГОСТ 5964-93 «Спирт этиловый. Правила приемки и методы анализа»	Не принято. Документ утратил силу с 1 января 2010 года в связи с изданием приказа Ростехрегулирования от 23.04.2007 № 72-ст.
		Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485	Раздел II Пункт 5 Приложение 2, таблицы 1, 7 Виски Спиртной напиток из зернового сырья	

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
400.	Отсутствует	<i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: ГОСТ 5964-93 «Спирт этиловый. Правила приемки и методы анализа»	Не принято. Документ утратил силу с 1 января 2010 года в связи с изданием приказа Ростехрегулирования от 23.04.2007 № 72-ст.
401.	Отсутствует	Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: Раздел II Пункт 5 Приложение 2 Таблица 1 Виски Спиртной напиток из зернового сырья  Дополнить: ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомноабсорбционный метод определения токсичных элементов»	Частично принято. ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомноабсорбционный метод определения токсичных элементов» уже содержится в Перечне (поз. 214)
402.	Отсутствует	Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Дополнить: Раздел II Пункт 5 Приложение 2, Таблицы 1, 7 Ром  Дополнить: ГОСТ 4828 «Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы испытаний»	Принято
403.	Отсутствует		Дополнить: ГОСТ 5964-93 «Спирт этиловый. Правила приемки и методы анализа»	Не принято. Документ утратил силу с 1 января 2010 года в связи с

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
				изданием приказа Ростехрегулирования от 23.04.2007 № 72-ст.
404.	Отсутствует	Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Раздел II Пункт 5 Приложение 2 Таблица 1 Ром  ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомноабсорбционный метод определения токсичных элементов»	Принято
405.	Отсутствует	Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Раздел II Пункт 5 Приложение 2, Таблицы 1, 7 Слабоалкогольный спиртованный напиток  ГОСТ 6687.3-87 «Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья. Метод определения двуокси углерода	»  Принято
406.	Отсутствует	Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Раздел II Пункт 5 Приложение 3 Таблицы 1, 3, 4, 5 Вино Вино ароматизированное Вино ликерное Вино игристое Вино игристое жемчужное Вино фруктовое Фрукты в вине (фрукты в вине фруктовом) ГОСТ 34516-2019. «Специализированная	Не принято.

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
			пищевая продукция, биологически активные и пищевые добавки. Определение массовых долей сахаров»	Не относится к указанному структурному элементу технического регламента
407.	Отсутствует		СТБ 1933-2009 «Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения относительной плотности»	Не принято. Не обосновано выделение отдельных видов продукции, неверно указан структурный элемент технического регламента
408.	Отсутствует		СТБ 1931-2009 «Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения массовой концентрации титруемых кислот»	Не принято. Не обосновано выделение отдельных видов продукции, неверно указан структурный элемент технического регламента
		Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Раздел II Пункт 5 Приложение 3 Таблицы 1, 7, 8, 9 Бренди Бренди трехлетний Бренди четырехлетний Бренди пятилетний Бренди фруктовый Виноградная водка (крепкий напиток из дистиллята винного или дистиллята виноградного происхождения) Фруктовая водка Крепкий напиток из дистиллята яблочного выдержанного (кальвадосного) (кальвадос) Крепкий напиток из дистиллята винного для	

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
409.	Отсутствует		бренди (дистиллята коньячного (коньяк) Крепкий напиток из дистиллята винного для бренди (дистиллята коньячного с защищенным географическим указанием (национальный коньяк) ГОСТ 34516-2019. «Специализированная пищевая продукция, биологически активные и пищевые добавки. Определение массовых долей сахаров»	Не принято. Не относится к указанному структурному элементу технического регламента
410.	Отсутствует		ГОСТ EN 14133-2017 «Определение содержания охратоксина А в вине и пиве»	Не принято. Не относится к указанному структурному элементу технического регламента
		Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Раздел II Пункт 5 Приложение 3 Таблица 9 Бренди Бренди трехлетний Бренди четырехлетний Бренди пятилетний Бренди фруктовый Виноградная водка (крепкий напиток из дистиллята винного или дистиллята виноградного происхождения) Фруктовая водка Крепкий напиток из дистиллята яблочного выдержанного (кальвадосного) (кальвадос) Крепкий напиток из дистиллята винного для бренди (дистиллята коньячного (коньяк) Крепкий напиток из дистиллята винного для	

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
411.	Отсутствует		<p>бренди (дистиллята коньячного с защищенным географическим указанием (национальный коньяк)</p> <p>ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомноабсорбционный метод определения токсичных элементов»</p>	<p>Частично принято. Не обосновано выделение отдельных видов продукции, неверно указан структурный элемент технического регламента</p>
412.	Отсутствует	<p>Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</p>	<p>Раздел II Пункт 5 Приложение 3 Таблицы 1, 3, 4 Коктейль винный Винный напиток Винный напиток фруктовый</p> <p>ГОСТ 34516-2019. «Специализированная пищевая продукция, биологически активные и пищевые добавки. Определение массовых долей сахаров»</p>	<p>Не принято. Не обосновано выделение отдельных видов продукции, неверно указан структурный элемент технического регламента</p>
413.	Отсутствует		<p>СТБ 1931-2009 «Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения массовой концентрации титруемых кислот»</p>	<p>Не принято. Не обосновано выделение отдельных видов продукции, неверно указан структурный элемент технического регламента</p>
		<p>Министерство здравоохранения</p>	<p>Раздел II Пункт 5 Приложение 3 Таблицы 1, 2, 3</p>	

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
414.	Отсутствует	Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Медоваренная продукция  СТБ 1931-2009 «Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения массовой концентрации титруемых кислот»	Не принято. Не относится к указанной структурной единице технического регламента
415.	Отсутствует	Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Раздел II Пункт 5 Приложение 3 Таблица 6 Дистиллят виноградного происхождения Дистиллят виноградного происхождения ректифицированный Дистиллят винный Дистиллят винный ректифицированный Дистиллят фруктовый Дистиллят фруктовый ректифицированный  Дополнить: ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомноабсорбционный метод определения токсичных элементов»	Частично принято. Не обосновано выделение отдельных видов продукции, неверно указан структурный элемент технического регламента
416.	Отсутствует	Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Раздел II Пункт 5 Приложение 3, Таблица 10 Виноград  Дополнить: ГОСТ 34516-2019 «Специализированная пищевая продукция, биологически активные и пищевые добавки. Определение массовых	Не принято. Неверно указан структурный элемент технического регламента

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
			долей сахаров»	
417.	Отсутствует	Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Раздел II Пункт 5 Приложение 2, Таблица 2  Дополнить: ГОСТ 31691-2012 «Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Не принято. Не обосновано включение нового раздела Перечня
418.	Отсутствует	Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Раздел IV Идентификация алкогольной продукции в целях отнесения к объектам технического регулирования настоящего технического регламента  Дополнить: СТБ 2547-2019 «Продукция пищевая. Метод определения красителей с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Не принято. Раздел IV не устанавливает требования к алкогольной продукции  Не принято. Раздел IV не устанавливает требования к алкогольной продукции
419.	Отсутствует		Дополнить: ГОСТ 5964-93 «Спирт этиловый. Правила приемки и методы анализа»	Не принято. Документ утратил силу с 1 января 2010 года в связи с изданием приказа Ростехрегулирования от 23.04.2007 № 72-ст.
420.	Отсутствует		Дополнить: ГОСТ 4828 «Изделия ликероводочные.	Не принято. Раздел IV не устанавливает

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
			Правила приемки и методы испытаний»	требования к алкогольной продукции
421.	Отсутствует	Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Винодельческая продукция (кроме бренди, в т.ч. бренди высокого качества с защищенным географическим указанием, коньяка, бренди фруктового, кальвадоса, крепких напитков из дистиллятов)  ГОСТ 34516-2019. «Специализированная пищевая продукция, биологически активные и пищевые добавки. Определение массовых долей сахаров»	Принято к сведению. Некорректно указан структурный элемент технического регламента
422.	Отсутствует		СТБ 1933-2009 «Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения относительной плотности»	Принято к сведению. Некорректно указан структурный элемент технического регламента
423.	Отсутствует		СТБ 1931-2009 «Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения массовой концентрации титруемых кислот»	Принято к сведению. Некорректно указан структурный элемент технического регламента
		Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Вино, в т.ч. вино с защищенным наименованием, вино ароматизированное (в т.ч. вермут), вино ликерное, вино игристое (в т.ч. шампанское), вино газированное, вино под пленкой, коктейль винный, винный напиток, вино фруктовое, винный напиток фруктовый	

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
424.	Отсутствует		ГОСТ 34516-2019. «Специализированная пищевая продукция, биологически активные и пищевые добавки. Определение массовых долей сахаров»	Принято к сведению. Некорректно указан структурный элемент технического регламента
425.	Отсутствует		СТБ 2547-2019 «Продукция пищевая. Метод определения красителей с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято к сведению. Некорректно указан структурный элемент технического регламента
426.	Отсутствует	Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Винодельческая продукция, кроме дистиллятов и спиртных напитков  МВИ МН 806-98 «Методика определения концентраций сорбиновой и бензойной кислот в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято к сведению. Некорректно указан структурный элемент технического регламента
		Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Слабоалкогольные напитки	

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
427.	Отсутствует		ГОСТ 34516-2019. «Специализированная пищевая продукция, биологически активные и пищевые добавки. Определение массовых долей сахаров»	Принято к сведению. Некорректно указан структурный элемент технического регламента
428.	Отсутствует	Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Слабоалкогольные напитки брожения Пивоваренная продукция  СТБ 2547-2019 «Продукция пищевая. Метод определения красителей с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято к сведению. Некорректно указан структурный элемент технического регламента
429.	Отсутствует	Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Раздел V Требования безопасности к алкогольной продукции, пункты 12, 13, 16, 17 Раздел VI Обеспечение безопасности алкогольной продукции в процессе ее производства, хранения, перевозки (транспортирования) и реализации, пункт 21  СТБ 2547-2019 «Продукция пищевая. Метод определения красителей с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Не принято. Не обоснована необходимость отдельного выделения данных разделов в Перечне

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
430.	Отсутствует		МВИ МН 806-98 «Методика определения концентраций сорбиновой и бензойной кислот в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Не принято. Не обоснована необходимость отдельного выделения данных разделов в Перечне
431.	Отсутствует	Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Раздел IX Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента  СТБ 2547-2019 «Продукция пищевая. Метод определения красителей с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Не принято. Не обоснована необходимость отдельного выделения данного раздела в Перечне
432.	Отсутствует	Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Показатель «Микротоксины: охратоксин А» Приложение № 3, Таблица № 1  ГОСТ EN 14133-2017 «Определение содержания охратоксина А в вине и пиве»	Принято
433.	Отсутствует	Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 <i>(направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)</i>	Массовая концентрация титруемых кислот Приложение № 3, Таблица № 4  СТБ 1931-2009 «Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения массовой концентрации титруемых кислот»	Принято
		Министерство здравоохранения Республики Беларусь	Физико-химические показатели Приложение № 3, Таблицы № 7, 8	

№ п/п	Номер позиции редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение уполномоченного на разработку изменений органа, в том числе разработчика
1	2	3	4	5
434.	Отсутствует	от 04.08.2021 № 7-14/14485 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	МВИ МН 806-98 «Методика определения концентраций сорбиновой и бензойной кислот в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято
435.	Отсутствует	Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2021 № 7-14/14485 (направлено письмом ЕЭК от 16.08.2021 № 16-1900)	Приложение № 3, Таблица № 9  ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомноабсорбционный метод определения токсичных элементов»	Принято