

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

замечаний и предложений по проекту актуализированной редакции перечней стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (ТР ТС 023/2011), поступивших в рамках публичного обсуждения

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1	По проекту в целом	Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (письмо от 6 марта 2018 г. № ФС-ЮШ-3/4970)	Замечаний и предложений не имеет	-
2		Белорусский республиканский союз потребителей обществ (Белкоопсоюз) (письмо от 4 апреля 2018 г. № 06/123)	Замечаний и предложений не имеет	-
3		Бизнес союз предпринимателей и нанимателей имени профессора М.С.Кунявского (письмо от 23 марта 2018 г. № 01-07/2-130)	Замечаний и предложений не имеет	-

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
4		ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» (письмо от 24 апреля 2018 г. № 529-01-12/403)	Замечаний и предложений не имеет	-
5		Министерство здравоохранения Кыргызской Республики (письмо от 30 марта 2018 г. № 01-1/2-5513)	Замечаний и предложений не имеет	-
I. 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 Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (ТР ТС 023/2011)				
6	статьи 2, 4 и 5, приложение 2	Белорусский государственный концерн пищевой промышленности «Белгоспищепром» (письмо от 2 апреля 2018 г. № 06-02-01-03/165-3)	Включить СТБ 829-2008 «Консервы. Соки, нектары и сокосодержащие напитки овощные, овоще-фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия»	Принято частично. <i>Необходимо указать разделы стандарта, так как часть требований и показателей безопасности не соответствуют требованиям ТР ТС 023/2011, а также срок применения данного стандарта (например, применяется до 01.01.2021).</i>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
7			Включить СТБ 965-2008 «Консервы. Напитки сокосодержащие фруктовые. Общие технические условия»;	Принято частично. <i>Необходимо указать разделы стандарта, так как часть требований и показателей безопасности не соответствуют требованиям ТР ТС 023/2011, а также срок применения данного стандарта (например, применяется до 01.01.2021).</i>
8			Включить СТБ 1449-2008 «Консервы. Нектары фруктовые. Общие технические условия»;	Принято частично. <i>Необходимо указать разделы стандарта, так как часть требований и показателей безопасности не соответствуют требованиям ТР ТС 023/2011, а также срок применения данного стандарта (например, применяется до 01.01.2021).</i>
9			Включить СТБ 1823-2008 «Консервы. Соки фруктовые прямого отжима. Общие технические условия»;	Принято частично. <i>Необходимо указать разделы стандарта, так как часть требований и показателей безопасности не соответствуют требованиям ТР ТС 023/2011, а также срок применения данного стандарта (например, применяется до 01.01.2021).</i>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
10			Включить СТБ 1824-2008 «Консервы. Соки фруктовые восстановленные. Общие технические условия»;	Принято частично. <i>Необходимо указать разделы стандарта, так как часть требований и показателей безопасности не соответствуют требованиям ТР ТС 023/2011, а также срок применения данного стандарта (например, применяется до 01.01.2021).</i>
11			Включить СТБ 1825-2008 «Соки фруктовые концентрированные. Технические условия»	Принято частично. <i>Необходимо указать разделы стандарта, так как часть требований и показателей безопасности не соответствуют требованиям ТР ТС 023/2011, а также срок применения данного стандарта (например, применяется до 01.01.2021).</i>
12			Включить СТБ 2050-2010 «Консервы. Соки, нектары, сокосодержащие напитки и морсы для детского питания для детей раннего возраста. Общие технические условия»;	Принято частично. <i>Необходимо указать разделы стандарта, так как часть требований и показателей безопасности не соответствуют требованиям ТР ТС 023/2011, а также срок применения данного стандарта (например, применяется до 01.01.2021).</i>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
13			Включить СТБ 2346-2013 «Консервы. Соковая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия».	Принято частично. <i>Необходимо указать разделы стандарта, так как часть требований и показателей безопасности не соответствуют требованиям ТР ТС 023/2011, а также срок применения данного стандарта (например, применяется до 01.01.2021).</i>
14		Государственный комитет по стандартизации (письмо от 29 марта 2018 г. № 05-10/284)	Включить СТБ 829-2008 «Консервы. Соки, нектары и сокосодержащие напитки овощные, овоще-фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия»	Принято частично. <i>Необходимо указать разделы стандарта, так как часть требований и показателей безопасности не соответствуют требованиям ТР ТС 023/2011, а также срок применения данного стандарта (например, применяется до 01.01.2021).</i>
15			Включить СТБ 965-2008 «Консервы. Напитки сокосодержащие фруктовые. Общие технические условия»;	Принято частично. <i>Необходимо указать разделы стандарта, так как часть требований и показателей безопасности не соответствуют требованиям ТР ТС 023/2011, а также срок применения данного стандарта (например, применяется до 01.01.2021).</i>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
16			Включить СТБ 1449-2008 «Консервы. Нектары фруктовые. Общие технические условия»;	Принято частично. <i>Необходимо указать разделы стандарта, так как часть требований и показателей безопасности не соответствуют требованиям ТР ТС 023/2011, а также срок применения данного стандарта (например, применяется до 01.01.2021).</i>
17			Включить СТБ 1823-2008 «Консервы. Соки фруктовые прямого отжима. Общие технические условия»;	Принято частично. <i>Необходимо указать разделы стандарта, так как часть требований и показателей безопасности не соответствуют требованиям ТР ТС 023/2011, а также срок применения данного стандарта (например, применяется до 01.01.2021).</i>
18			Включить СТБ 1824-2008 «Консервы. Соки фруктовые восстановленные. Общие технические условия»;	Принято частично. <i>Необходимо указать разделы стандарта, так как часть требований и показателей безопасности не соответствуют требованиям ТР ТС 023/2011, а также срок применения данного стандарта (например, применяется до 01.01.2021).</i>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
19			Включить СТБ 1825-2008 «Соки фруктовые концентрированные. Технические условия»;	Принято частично. <i>Необходимо указать разделы стандарта, так как часть требований и показателей безопасности не соответствуют требованиям ТР ТС 023/2011, а также срок применения данного стандарта (например, применяется до 01.01.2021).</i>
20			Включить СТБ 2050-2010 «Консервы. Соки, нектары, сокосодержащие напитки и морсы для детского питания для детей раннего возраста. Общие технические условия»	Принято частично. <i>Необходимо указать разделы стандарта, так как часть требований и показателей безопасности не соответствуют требованиям ТР ТС 023/2011, а также срок применения данного стандарта (например, применяется до 01.01.2021).</i>
21			Включить СТБ 2346-2013 «Консервы. Соковая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия».	Принято частично. <i>Необходимо указать разделы стандарта, так как часть требований и показателей безопасности не соответствуют требованиям ТР ТС 023/2011, а также срок применения данного стандарта (например, применяется до 01.01.2021).</i>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
22		Национальная академия наук Беларуси (письмо от 29 марта 2018 г. № 31-05/1738)	Включить СТБ 2050-2010 «Консервы. Соки, нектары, сокосодержащие напитки и морсы для детского питания для детей раннего возраста. Общие технические условия»	Принято частично. <i>Необходимо указать разделы стандарта, так как часть требований и показателей безопасности не соответствуют требованиям ТР ТС 023/2011, а также срок применения данного стандарта (например, применяется до 01.01.2021).</i>
23			Включить СТБ 2346-2013 «Консервы. Соковая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия»	Принято частично. <i>Необходимо указать разделы стандарта, так как часть требований и показателей безопасности не соответствуют требованиям ТР ТС 023/2011, а также срок применения данного стандарта (например, применяется до 01.01.2021).</i>
24			Включить СТБ 829-2008 «Консервы. Соки, нектары и сокосодержащие напитки овощные, овоще-фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия»	Принято частично. <i>Необходимо указать разделы стандарта, так как часть требований и показателей безопасности не соответствуют требованиям ТР ТС 023/2011, а также срок применения данного стандарта (например, применяется до 01.01.2021).</i>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
25			Включить СТБ 965-2008 «Консервы. Напитки сокосодержащие фруктовые. Общие технические условия»	Принято частично. <i>Необходимо указать разделы стандарта, так как часть требований и показателей безопасности не соответствуют требованиям ТР ТС 023/2011, а также срок применения данного стандарта (например, применяется до 01.01.2021).</i>
26			Включить СТБ 1823-2008 «Консервы, Соки фруктовые прямого отжима. Общие технические условия»	Принято частично. <i>Необходимо указать разделы стандарта, так как часть требований и показателей безопасности не соответствуют требованиям ТР ТС 023/2011, а также срок применения данного стандарта (например, применяется до 01.01.2021).</i>
27			Включить СТБ 1824-2008 «Консервы. Соки фруктовые восстановленные. Общие технические условия»	Принято частично. <i>Необходимо указать разделы стандарта, так как часть требований и показателей безопасности не соответствуют требованиям ТР ТС 023/2011, а также срок применения данного стандарта (например, применяется до 01.01.2021).</i>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
28			Включить СТБ 1825-2008 «Соки фруктовые концентрированные. Технические условия»	Принято частично. <i>Необходимо указать разделы стандарта, так как часть требований и показателей безопасности не соответствуют требованиям ТР ТС 023/2011, а также срок применения данного стандарта (например, применяется до 01.01.2021).</i>
29		Гомельский областной исполнительный комитет (письмо от 6 апреля 2018 г. № 02-13/3827)	СТБ 829 - 2008 «Консервы. Соки, нектары и сокосодержащие напитки овощные, овощефруктовые и фруктово-ягодные. Общие технические условия»	Принято частично. <i>Необходимо указать разделы стандарта, так как часть требований и показателей безопасности не соответствуют требованиям ТР ТС 023/2011, а также срок применения данного стандарта (например, применяется до 01.01.2021).</i>
30			СТБ 965 - 2008 «Консервы. Напитки сокосодержащие фруктовые. Общие технические условия»	Принято частично. <i>Необходимо указать разделы стандарта, так как часть требований и показателей безопасности не соответствуют требованиям ТР ТС 023/2011, а также срок применения данного стандарта (например, применяется до 01.01.2021).</i>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
31			СТБ 1449-2008 «Консервы. Нектары фруктовые. Общие технические условия»	Принято частично. <i>Необходимо указать разделы стандарта, так как часть требований и показателей безопасности не соответствуют требованиям ТР ТС 023/2011, а также срок применения данного стандарта (например, применяется до 01.01.2021).</i>
32			СТБ 1823-2008 «Консервы. Соки фруктовые прямого отжима. Общие технические условия»	Принято частично. <i>Необходимо указать разделы стандарта, так как часть требований и показателей безопасности не соответствуют требованиям ТР ТС 023/2011, а также срок применения данного стандарта (например, применяется до 01.01.2021).</i>
33			СТБ 1824-2008 «Консервы. Соки фруктовые восстановленные. Общие технические условия»	Принято частично. <i>Необходимо указать разделы стандарта, так как часть требований и показателей безопасности не соответствуют требованиям ТР ТС 023/2011, а также срок применения данного стандарта (например, применяется до 01.01.2021).</i>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
34			СТБ 1825 - 2008 «Консервы. Соки фруктовые концентрированные. Общие технические условия»	Принято частично. <i>Необходимо указать разделы стандарта, так как часть требований и показателей безопасности не соответствуют требованиям ТР ТС 023/2011, а также срок применения данного стандарта (например, применяется до 01.01.2021).</i>
35		Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию Могилевского областного исполнительного комитета (письмо от 2 апреля 2018 г. № 1235-ИСХ)	Считаем целесообразным дополнить Перечень государственными следующими стандартами Республики Беларусь: СТБ 829-2008 «Консервы. Соки, нектары и сокосодержащие напитки овощные, овоще-фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия». <i>В СТБ 829-2008 установлены повышенные требования к качеству продукции, по сравнению с ГОСТ 32100-2013. В СТБ 829-2008 для нектаров и сокосодержащих напитков указаны конкретные значения массовой доли растворимых сухих веществ, а для соков дана ссылка на ТР ТС 023/2011. В ГОСТ 32100-2013 для всех видов соковой продукции по данному показателю дана ссылка на ТР ТС 023/2011 (значения есть только для соков, для нектаров и напитков общего назначения они отсутствуют). В СТБ 829-2008 дополнительно нормируется содержание в соковой</i>	Принято частично. <i>Необходимо указать разделы стандарта, так как часть требований и показателей безопасности не соответствуют требованиям ТР ТС 023/2011, а также срок применения данного стандарта (например, применяется до 01.01.2021).</i>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
36			<p><i>продукции хлоридов, титруемых кислот, этилового спирта, рН.</i></p> <p>СТБ 1449-2008 «Консервы. Нектары фруктовые. Общие технические условия. <i>В СТБ 1449-2008 установлены повышенные требования к качеству продукции, по сравнению с ГОСТ 32104-2013. В СТБ 1449-2008 указаны конкретные значения массовой доли растворимых сухих веществ. В ГОСТ 32104-2013 по данному показателю дана ссылка на ТР ТС 023/2011 (значения для нектаров отсутствуют). В СТБ 1449-2008 дополнительно нормируется содержание титруемых кислот, этилового спирта, рН.</i></p>	<p>Принято частично. <i>Необходимо указать разделы стандарта, так как часть требований и показателей безопасности не соответствуют требованиям ТР ТС 023/2011, а также срок применения данного стандарта (например, применяется до 01.01.2021).</i></p>
37			<p>СТБ 2346-2013 «Консервы. Соковая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия».</p> <p><i>В предложенном перечне есть только норматив на продукцию соковую для питания детей раннего возраста. Межгосударственного стандарта на соковую продукцию для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста нет.</i></p>	<p>Принято частично. <i>Необходимо указать разделы стандарта, так как часть требований и показателей безопасности не соответствуют требованиям ТР ТС 023/2011, а также срок применения данного стандарта (например, применяется до 01.01.2021).</i></p>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
38			Предлагаем к обсуждению вопрос внесения и/или оговорки в ТР ТС 023/2011 норматива по соку березовому - СТБ 962-1995 «Консервы. Соки березовые. Общие технические условия».	Отклонено. <i>Объектами ТР ТС 023/2011 является соковая продукция из фруктов и (или) овощей. Березовый сок (береза) не является продукцией из фруктов или овощей.</i>
39		Министерство экономики Кыргызской Республики (письмо от 20 марта 2018 г. № 12-1/3886)	Включить КМС 1166:2009 «Консервы. Напитки сокосодержащие. Общие технические условия».	Принято частично. <i>Необходимо указать разделы стандарта, так как часть требований и показателей безопасности не соответствуют требованиям ТР ТС 023/2011, а также срок применения данного стандарта (например, применяется до 01.01.2021).</i>
40			Включить КМС 1182:2010 «Консервы. Соки, нектары и напитки Иссык-Куля. Общие технические условия»	Принято частично. <i>Необходимо указать разделы стандарта, так как часть требований и показателей безопасности не соответствуют требованиям ТР ТС 023/2011, а также срок применения данного стандарта (например, применяется до 01.01.2021).</i>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
41			Включить КМС 1222:2011 «Фруктово-ягодный напиток «Биолайн». Технические условия»	Отклонено. <i>Напитки фруктово-ягодные не являются объектом ТР ТС 023/2011. В ТР ТС 023/2011 есть термин «напитки сокосодержащие».</i>
42			Включить КМС 1258:2013 «Компоты «Голден-Сан». Общие технические условия»	Отклонено. <i>Компоты не являются объектом ТР ТС 023/2011.</i>
43			Включить КМС 1277:2015 «Напитки фруктово-медовые «Балсуу». Технические условия»	Отклонено. <i>Напитки фруктово-медовые не являются объектом ТР ТС 023/2011. В ТР ТС 023/2011 есть термин «напитки сокосодержащие».</i>
44			Включить КМС 1289:2015 «Сок замороженный «Мария». Технические условия»	Отклонено. <i>Сок, изготовленный из молодой зелени проросшей пшеницы не является объектом ТР ТС 023/2011.</i>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
45			Включить КМС 1306:2016 «Консервы. Соковая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия».	Принято частично. <i>Необходимо указать разделы стандарта, так как часть требований и показателей безопасности не соответствуют требованиям ТР ТС 023/2011, а также срок применения данного стандарта (например, применяется до 01.01.2021).</i>
46		Комитет технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (письмо от 30 марта 2018 г. № 26-2-06/01-1825-КТРМ)	В пункте 9 ГОСТ 19477-74 «Консервы плодовоовощные. Технологические процессы. Термины и определения» утратил силу в Российской Федерации. При этом согласно, статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе один из принципов технического регулирования на территории Евразийского экономического союза является недопущение установления избыточных барьеров для ведения предпринимательской деятельности, что является барьером к свободному перемещению товаров на территории ЕАЭС.	Принято к сведению. <i>В соответствии с пунктом 4 приложения № 9 к Договору Применение на добровольной основе соответствующих стандартов, включенных в указанный перечень, является достаточным условием соблюдения требований соответствующего технического регламента Союза.</i> <u><i>Неприменение стандартов, включенных в указанный перечень, не может рассматриваться как несоблюдение требований технического регламента Союза.</i></u>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
47			<p>Вместе с тем, предлагаем включить следующие стандарты: ГОСТ 937-91 «Консервы. Сок томатный. Технические условия»</p>	<p>Отклонено. <i>ГОСТ не соответствует требованиям ТР ТС 023/2011 и ТР ТС 021/2011. Кроме того отменен классификатор ОКП, на коды которого даются ссылки в Приложении 1 стандарта.</i> <i>В списке нормативных ссылок и разделе 3 включены ссылки на стандарты, отсутствующие в Перечне стандартов к ТР ТС 023 на методы контроля соковой продукции, а также отмененные стандарты.</i> <i>В настоящее время действует ГОСТ 32876-2014 «Продукция соковая. Сок томатный. Технические условия», к которому Республика Казахстан присоединилась, в связи с чем предлагается прекратить действие ГОСТ 937-91 «Консервы. Сок томатный. Технические условия».</i></p>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
48			ГОСТ 16366-78 «Соки плодовые и ягодные с мякотью. Технические условия»	<p>Отклонено. <i>ГОСТ не соответствует требованиям ТР ТС 023/2011 и ТР ТС 021/2011.</i> <i>ГОСТ 16366 включает ссылки на утратившие силу документы Минздрава СССР и отмененные стандарты.</i> <i>Стандарт предусматривает применение консервантов, что не соответствует требованиям ТР ТС 023/2011. Используемые в стандарте термины не соответствуют также ГОСТ 28322-2014 «Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Термины и определения».</i></p>
49			ГОСТ 18193-72 «Соки из цитрусовых плодов. Технические условия»	<p>Отклонено. <i>ГОСТ не соответствует требованиям ТР ТС 023/2011 и ТР ТС 021/2011.</i> <i>Стандарт предусматривает применение консервантов, что не соответствует требованиям ТР ТС 023/2011.</i> <i>Для производства соков из цитрусовых фруктов применяется</i></p>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
				ГОСТ 32103-2013 «Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые и фруктово-овощные восстановленные. Общие технические условия», к которому Республика Казахстан присоединилась, в связи с чем предлагается прекратить действие ГОСТ 18193-72.
50			ГОСТ 28539-90 «Соки плодово-ягодные спиртованные. Технические условия»:	Отклонено. Спиртованные соки не являются объектом ТР ТС 023/2011.
51			СТ РК 1395-2005 «Консервы Натуральное пюре-концентрат из семечковых плодов, расфасованные в асептические мешки. Технические условия»	Отклонено. Натуральное пюре-концентрат не является объектом ТР ТС 023/2011.
52			СТ РК 1308-2004 «Фрукты и продукты их переработки. Джеммы. Общие технические условия»	Отклонено. Джеммы не являются объектом ТР ТС 023/2011.

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
53			СТ РК 1309-2004 «Овощи и продукты их переработки. Томатные пасты и пюре концентрированные. Общие технические условия»	Отклонено. <i>Ввиду отсутствия текста стандарта, нет возможности оценить соответствие СТ РК 1309 требованиям ТР ТС 023/2011 и ТР ТС 021/2011. Вместе с тем, предлагаем включить в Перечень ГОСТ 3343-2017 «Продукты томатные концентрированные. Общие технические условия», с датой вступления в действие с 01.01.2019 г.</i>
54			СТ РК 1310-2004 «Овощи и продукты их переработки. Кетчупы. Общие технические условия»	Отклонено. <i>Кетчупы не являются объектом ТР ТС 023/2011.</i>
55	статьи 2 и 4		ГОСТ 8756.0-70 «Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию»	Отклонено. <i>Для соковой продукции действует ГОСТ 26313-2014 «Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб», ГОСТ 8756.0-70 не приведен в соответствие с ТР ТС 023/2011 в части терминов. ГОСТ 8756.0-70 также не соответствует ГОСТ 8.579-2002 «ГСИ. Требования к количеству</i>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
				<p><i>фасованных товаров в упаковках любого вида при их производстве, расфасовке, продаже и импорте» (РК и РБ присоединились к данному стандарту) и ГОСТ 17527-2014 (ISO 21067:2007) «Упаковка. Термины и определения».</i></p>
56			<p>ГОСТ 28561-90 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сухих веществ или влаги»</p>	<p>Принято частично. <i>Предлагается ГОСТ 28561-90 применять в части экстракционно-химический метод К.Фишера», то есть в перечне стандартов указать «раздел 3 ГОСТ 28561-90 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сухих веществ или влаги».</i> <i>В части термogrавиметрического метода взамен ГОСТ 28561-90 действует ГОСТ 33977-2016 «Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения общего содержания сухих веществ».</i></p>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
II. 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 Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (ТР ТС 023/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования				
57	В целом по проекту перечней	Государственный комитет по стандартизации (письмо от 29 марта 2018 г. № 05-10/284)	В целях выполнения требований ТР ТС 023/2011 считаем необходимым дополнить Перечень 2 стандартами, регламентирующими методы испытаний по определению содержания в соковой продукции: - стабилизаторов и загустителей (таблица 4 Приложения 3 ТР ТС 023/2011) - ацетат-изобутирата сахарозы, эфиров глицерина и смоляных кислот; - подсластителя (таблица 5 Приложения 3 ТР ТС 023/2011) - сукралозы; - максимальных остаточных количеств технологических средств в готовой продукции (таблица 6 Приложения 3 ТР ТС 023/2011) - полидиметилсилоксана, токоферола.	Принято к сведению. <i>Автором замечания не предложены конкретные методы.</i>
58		Комитет технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (письмо	В графе 5 «Примечание» проектов перечней стандартов в соответствии с Порядком 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	Принято к сведению. <i>Вместе с тем отмечаем, что на официальном сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации указано, что Республика Казахстан является присоединившимся государством к</i>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика				
1	2	3	4	5				
		от 30 марта 2018 г. № 26-2-06/01-1825-КТРМ)	<p>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, утвержденным решением Совета Евразийского экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 161 (далее — Порядок разработки и принятия перечней стандартов), необходимо установить переходные периоды по ограничению срока применения заменяемых и установлению срока начала действия новых ГОСТов, поскольку проекты перечней стандартов содержат как старые, так и новые заменяющие стандарты.</p> <p>Кроме того, сообщаем, что по 14-ти ГОСТам не проведена процедура голосования и присоединения Республики Казахстан:</p> <table border="1"> <tr> <td>статьи 2 и 4</td> <td>ГОСТ 26188-2016 «Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения pH»</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ГОСТ 32799-2014 «Продукция соковая. Определение свободных аминокислот методом ионообменной хроматографии»</td> </tr> </table>	статьи 2 и 4	ГОСТ 26188-2016 «Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения pH»		ГОСТ 32799-2014 «Продукция соковая. Определение свободных аминокислот методом ионообменной хроматографии»	<i>указанным стандартам.</i>
статьи 2 и 4	ГОСТ 26188-2016 «Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения pH»							
	ГОСТ 32799-2014 «Продукция соковая. Определение свободных аминокислот методом ионообменной хроматографии»							

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			<p>ГОСТ 33914-2016 «Продукция соковая. Определение анионов методом ионообменной хроматографии»</p> <p>ГОСТ 33946-2016 «Продукция соковая. Гравиметрический метод определения массовой доли золь»</p> <p>ГОСТ 33975-2016 «Продукция соковая. Определение катионов (калия, натрия, кальция и магния) методом ионообменной хроматографии»</p> <p>статья 5</p> <p>ГОСТ 8756.9-2016 «Продукты переработки фруктов и овощей. Метод определения осадка»</p> <p>ГОСТ 31669-2012 «Продукция: соковая. Определение сахарозы, глюкозы, фруктозы и сорбита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»</p> <p>ГОСТ 32223-2013 «Продукция соковая. Определение пектина фотометрическим методом»</p> <p>ГОСТ 33835-2016 «Продукция соковая. Метод определения лимонной кислоты»</p> <p>ГОСТ 33977-2016 «Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения общего содержания сухих веществ»</p> <p>приложение 1</p> <p>ГОСТ 26188-2016 «Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения pH»</p> <p>приложение 3</p> <p>ГОСТ EN 13196-2015 «Соки овощные и фруктовые. Определение содержания общего диоксида серы дистилляционным методом»</p> <p>ГОСТ 32223-2013 «Продукция соковая. Определение пектина фотометрическим методом»</p> <p>ГОСТ 33835-2016 «Продукция соковая. Метод определения лимонной кислоты»</p>	

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
59	Статьи 2,4 и 5, приложение 2 и 3	Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию Могилевского областного исполнительного комитета (письмо от 2 апреля 2018 г. № 1235-ИСХ)	Требуется уточнение информации Перечня стандартов в соответствии с информацией, представленной в графе «Примечание»: ГОСТ 26313-84 «Продукты переработки плодов и овощей. Правила приемки, методы отбора проб». ГОСТ 26313-2014 не введен и действие на территории Республики Беларусь.	Отклонено. <i>ГОСТ не соответствует требованиям ТР ТС 023/2011 в части соковой продукции.</i> <i>ГОСТ 26313-84 также не соответствует ГОСТ 8.579-2002 «ГСИ. Требования к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при их производстве, расфасовке, продаже и импорте» (РБ присоединилась к данному стандарту).</i> <i>Республике Беларусь предлагается присоединиться к ГОСТ 26313-2014, т.к. все замечания РБ учтены (сводка прилагается).</i> Включение устаревших стандартов не обосновано.
60	Статьи 2, 4 и 5, приложение 3	ООО «Люмэкс-маркетинг» (от 29 марта 2018 года)	Включить ГОСТ Р 53193-2008 Напитки алкогольные и безалкогольные. Определение кофеина, аскорбиновой кислоты и ее солей, консервантов и подсластителей методом капиллярного электрофореза	Принято.

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
61			Включить ФР.1.31.2014.17187 Соковая продукция. Методика измерений содержания изолимонной и лимонной кислот методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель-105М» М 04-81-2013	Принято. С примечанием «применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень» и указанием № свидетельства об аттестации 04.04.100/(01.00035-2011)/2013 от 25.12.2013
62			Включить ФР.1.31.2012.12703 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» М 04-47-2012	Принято. С примечанием «применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень» и указанием № свидетельства об аттестации 04.04.080/01.00035/2012 от 08.06.2012
63			Включить ФР.1.31.2013.16369 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфамата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» М 04-50-2008	Принято. С примечанием «применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень» и указанием № свидетельства об аттестации 04.031.097/(01.00035-2011)/2013 от 19.07.2013

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
64		Национальная академия наук Беларуси (письмо от 29 марта 2018 г. № 31-05/1738)	Включить ГОСТ 26313-84 «Продукты переработки плодов и овощей. Правила приемки, методы отбора проб»	<p>Отклонено.</p> <p><i>ГОСТ не соответствует требованиям ТР ТС 023/2011 в части соковой продукции.</i></p> <p><i>ГОСТ 26313-84 также не соответствует ГОСТ 8.579-2002 «ГСИ. Требования к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при их производстве, расфасовке, продаже и импорте» (РБ присоединилась к данному стандарту).</i></p> <p><i>Республике Беларусь предлагается присоединиться к ГОСТ 26313-2014, т.к. все замечания РБ учтены (сводка прилагается). Включение устаревших стандартов не обосновано.</i></p>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
65	Статьи 2, 4 и 5	ООО «Люмэкс-маркетинг» (от 29 марта 2018 года)	Включить ФР.1.31.2013.14659 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» М 04-79-2013	Принято. С примечанием «применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень» и указанием № свидетельства об аттестации 04.04.089/(01.00035-2011)/2013 от 12.03.2013
66		Государственная служба безопасности пищевых продуктов Министерства сельского хозяйства Республики Армения (письмо от 7 апреля 2018 г. № 01/13.1/2134-18)	Включить АСТ ЕН 12133-2008 Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания хлоридов. Метод потенциометрического титрования	Отклонено. <i>В настоящее время действует ГОСТ 33437-2015 «Продукция соковая. Определение хлоридов методом потенциометрического титрования», к которому Республика Армения присоединилась, в связи с чем предлагается прекратить действие АСТ ЕН 12133-2008.</i>
67		Национальная академия наук Беларуси (письмо от 29 марта 2018 г. № 31-05/1738)	Включить ГОСТ 33410-2015 Продукция безалкогольная, слабоалкогольная, винодельческая и соковая. Определение содержания органических кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято.

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
68			Включить МВИ.МН 806-98 Методика определения концентраций сорбиновой и бензойной кислот в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Отклонено. <i>Действует ГОСТ 33332-2015 «Продукты переработки фруктов и овощей. Метод определения массовых долей сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» Республика Беларусь присоединилась к ГОСТ 33332-2015.</i>
69			Включить СТБ 1181-99 Продукты переработки плодов и овощей. Методики определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии спектрофотометрическим и хроматографическим методами	Отклонено. <i>Действует ГОСТ 33332-2015 «Продукты переработки фруктов и овощей. Определение массовой доли сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии», к которому Республика Беларусь присоединилась.</i> <i>Кроме того с 01.01.2019 вступает в действие ГОСТ 34228-2017 «Продукция соковая. Определение консервантов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии», к которому Республика Беларусь также присоединилась.</i>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
70			Включить СТБ ГОСТ Р 51129-2007 Соки фруктовые и овощные. Метод определения лимонной кислоты	Отклонено. <i>Действует ГОСТ 33835-2016 «Продукция соковая. Метод определения лимонной кислоты», к которому Республика Беларусь присоединилась, в связи с чем предлагается прекратить действие СТБ ГОСТ Р 51129-2007.</i>
71			Включить СТБ ГОСТ Р 51442-2006 Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания мякоти, отделяемой центрифугированием	Отклонено. <i>Действует ГОСТ 8756.10-2015 «Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения массовой и объемной доли мякоти», к которому Республика Беларусь присоединилась, в связи с чем предлагается прекратить действие СТБ ГОСТ Р 51442-2006. Аналогичный ГОСТ Р 51442-2006 отменен с 01.01.2017 г.</i>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
72			Включить ГОСТ 30349-96 Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов	Отклонено. <i>Требования к пестицидам для соковой продукции включены в ТР ТС 021/2011 в соответствии с подпунктом 3.8 пункта 3 Решения Комиссии Таможенного союза «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» от 9 декабря 2011 г. № 880, согласно которому требования к содержанию патогенных микроорганизмов и их токсинов, микотоксинов, токсичных элементов, нитратов, глобальных пестицидов, а также допустимому уровню радионуклидов устанавливаются в ТР ТС 021/2011.</i>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
73			Включить ГОСТ 28038-2013 Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения микотоксина патулина	Отклонено. <i>Требования к микотоксинам для соковой продукции включены в ТР ТС 021/2011 в соответствии с подпунктом 3.8 пункта 3 Решения Комиссии Таможенного союза «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» от 9 декабря 2011 г. № 880, согласно которому требования к содержанию патогенных микроорганизмов и их токсинов, микотоксинов, токсичных элементов, нитратов, глобальных пестицидов, а также допустимому уровню радионуклидов устанавливаются в ТР ТС 021/2011.</i>
74			Включить ГОСТ 7047-55 «Витамины А, С, D, В1, В2 и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов»	Принято частично. <i>Необходимо указать разделы стандарта, так как часть требований относится непосредственно к витаминам (как препаратам), которые не являются объектами ТР ТС 023/2011.</i>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
75			Включить ГОСТ 25999-83 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения витаминов В1 и В2»	Принято.
76		Государственный комитет по стандартизации (письмо от 29 марта 2018 г. № 05-10/284)	Включить ГОСТ 26927-86 «Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути»	Отклонено. <i>Требования к токсичным элементам для соковой продукции включены в ТР ТС 021/2011 в соответствии с подпунктом 3.8 пункта 3 Решения Комиссии Таможенного союза «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» от 9 декабря 2011 г. № 880, согласно которому требования к содержанию патогенных микроорганизмов и их токсинов, микотоксинов, токсичных элементов, нитратов, глобальных пестицидов, а также допустимому уровню радионуклидов устанавливаются в ТР ТС 021/2011.</i>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
77			Включить ГОСТ 26929-94 «Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов»	Отклонено. <i>Требования к токсичным элементам для соковой продукции включены в ТР ТС 021/2011 в соответствии с подпунктом 3.8 пункта 3 Решения Комиссии Таможенного союза «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» от 9 декабря 2011 г. № 880, согласно которому требования к содержанию патогенных микроорганизмов и их токсинов, микотоксинов, токсичных элементов, нитратов, глобальных пестицидов, а также допустимому уровню радионуклидов устанавливаются в ТР ТС 021/2011.</i>
78			Включить ГОСТ 26930-86 «Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка»	Отклонено. <i>Требования к токсичным элементам для соковой продукции включены в ТР ТС 021/2011 в соответствии с подпунктом 3.8 пункта 3 Решения Комиссии Таможенного союза «О принятии технического</i>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
				<p><i>регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» от 9 декабря 2011 г. № 880, согласно которому требования к содержанию патогенных микроорганизмов и их токсинов, микотоксинов, токсичных элементов, нитратов, глобальных пестицидов, а также допустимому уровню радионуклидов устанавливаются в ТР ТС 021/2011.</i></p>
79			<p>Включить ГОСТ 26933-86 «Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия»</p>	<p>Отклонено. Требования к токсичным элементам для соковой продукции включены в ТР ТС 021/2011 в соответствии с подпунктом 3.8 пункта 3 Решения Комиссии Таможенного союза «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» от 9 декабря 2011 г. № 880, согласно которому требования к содержанию патогенных микроорганизмов и их токсинов, микотоксинов, токсичных элементов, нитратов,</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
				<i>глобальных пестицидов, а также допустимому уровню радионуклидов устанавливаются в ТР ТС 021/2011.</i>
80			Включить ГОСТ 29270-95 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения нитратов»	Отклонено. <i>Требования к нитратам для соковой продукции включены в ТР ТС 021/2011 в соответствии с подпунктом 3.8 пункта 3 Решения Комиссии Таможенного союза «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» от 9 декабря 2011 г. № 880, согласно которому требования к содержанию патогенных микроорганизмов и их токсинов, микотоксинов, токсичных элементов, нитратов, глобальных пестицидов, а также допустимому уровню радионуклидов устанавливаются в ТР ТС 021/2011.</i>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
81			Включить ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов»	Отклонено. <i>Требования к токсичным элементам для соковой продукции включены в ТР ТС 021/2011 в соответствии с подпунктом 3.8 пункта 3 Решения Комиссии Таможенного союза «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» от 9 декабря 2011 г. № 880, согласно которому требования к содержанию патогенных микроорганизмов и их токсинов, микотоксинов, токсичных элементов, нитратов, глобальных пестицидов, а также допустимому уровню радионуклидов устанавливаются в ТР ТС 021/2011.</i>
82			Включить ГОСТ 30349-96 «Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов»	Отклонено. <i>Требования к пестицидам для соковой продукции включены в ТР ТС 021/2011 в соответствии с подпунктом 3.8 пункта 3 Решения Комиссии Таможенного союза «О принятии технического регламента Таможенного союза</i>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
				<p><i>«О безопасности пищевой продукции» от 9 декабря 2011 г. № 880, согласно которому требования к содержанию патогенных микроорганизмов и их токсинов, микотоксинов, токсичных элементов, нитратов, глобальных пестицидов, а также допустимому уровню радионуклидов устанавливаются в ТР ТС 021/2011.</i></p>
83			<p>Включить ГОСТ 30538-97 «Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом»</p>	<p>Отклонено. <i>Требования к токсичным элементам для соковой продукции включены в ТР ТС 021/2011 в соответствии с подпунктом 3.8 пункта 3 Решения Комиссии Таможенного союза «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» от 9 декабря 2011 г. № 880, согласно которому требования к содержанию патогенных микроорганизмов и их токсинов, микотоксинов, токсичных элементов, нитратов, глобальных пестицидов, а также</i></p>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
				допустимому уровню радионуклидов устанавливаются в ТР ТС 021/2011.
84			Включить ГОСТ 30710-2001 «Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов»	Отклонено. Требования к пестицидам для соковой продукции включены в ТР ТС 021/2011 в соответствии с подпунктом 3.8 пункта 3 Решения Комиссии Таможенного союза «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» от 9 декабря 2011 г. № 880, согласно которому требования к содержанию патогенных микроорганизмов и их токсинов, микотоксинов, токсичных элементов, нитратов, глобальных пестицидов, а также допустимому уровню радионуклидов устанавливаются в ТР ТС 021/2011.

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
85			Включить ГОСТ 31628-2012 «Продукты пищевые и продовольственное сырье, Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка»	Отклонено. <i>Требования к токсичным элементам для соковой продукции включены в ТР ТС 021/2011 в соответствии с подпунктом 3.8 пункта 3 Решения Комиссии Таможенного союза «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» от 9 декабря 2011 г. № 880, согласно которому требования к содержанию патогенных микроорганизмов и их токсинов, микотоксинов, токсичных элементов, нитратов, глобальных пестицидов, а также допустимому уровню радионуклидов устанавливаются в ТР ТС 021/2011.</i>
86			Включить ГОСТ 32690-2014 «Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)»	Отклонено. <i>Требования к пестицидам для соковой продукции включены в ТР ТС 021/2011 в соответствии с подпунктом 3.8 пункта 3 Решения Комиссии Таможенного союза «О принятии технического регламента Таможенного союза</i>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
				<p><i>«О безопасности пищевой продукции» от 9 декабря 2011 г. № 880, согласно которому требования к содержанию патогенных микроорганизмов и их токсинов, микотоксинов, токсичных элементов, нитратов, глобальных пестицидов, а также допустимому уровню радионуклидов устанавливаются в ТР ТС 021/2011.</i></p>
87			<p>Включить ГОСТ 32835-2014 «Продукция соковая. Определение микотоксинов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)»</p>	<p>Отклонено. <i>Требования к микотоксинам для соковой продукции включены в ТР ТС 021/2011 в соответствии с подпунктом 3.8 пункта 3 Решения Комиссии Таможенного союза «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» от 9 декабря 2011 г. № 880, согласно которому требования к содержанию патогенных микроорганизмов и их токсинов, микотоксинов, токсичных элементов, нитратов, глобальных пестицидов, а также допустимому уровню</i></p>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
88			Включить ГОСТ 33410-2015 «Продукция безалкогольная, слабоалкогольная, винодельческая и соковая. Определение содержания органических кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	<p><i>радионуклидов устанавливаются в ТР ТС 021/2011.</i></p> <p>Принято.</p>
89			Включить СТБ 1181-99 «Продукты переработки плодов и овощей. Методики определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии спектрофотометрическим и хроматографическим методами»	<p>Отклонено.</p> <p><i>Действует ГОСТ 33332-2015 «Продукты переработки фруктов и овощей. Определение массовой доли сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии», к которому Республика Беларусь присоединилась.</i></p> <p><i>Кроме того с 01.01.2019 вступает в действие ГОСТ 34228-2017 «Продукция соковая. Определение консервантов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии», к которому Республика Беларусь также присоединилась.</i></p>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
90		Гомельский областной исполнительный комитет (письмо от 6 апреля 2018 г. № 02-13/3827)	СТБ 1053-2015 «Радиационный контроль. Отбор проб пищевой продукции. Общие требования»	Отклонено. <i>Требования к радиационной безопасности для соковой продукции включены в ТР ТС 021/2011 в соответствии с подпунктом 3.8 пункта 3 Решения Комиссии Таможенного союза «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» от 9 декабря 2011 г. № 880, согласно которому требования к содержанию патогенных микроорганизмов и их токсинов, микотоксинов, токсичных элементов, нитратов, глобальных пестицидов, а также допустимому уровню радионуклидов устанавливаются в ТР ТС 021/2011.</i>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
91			СТБ ГОСТ Р 51442-2006 «Метод определения содержания мякоти, определяемой центрифугированием»	Отклонено. <i>Действует ГОСТ 8756.10-2015 «Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения массовой и объемной доли мякоти», к которому Республика Беларусь присоединилась, в связи с чем предлагается прекратить действие СТБ ГОСТ Р 51442-2006. Аналогичный ГОСТ Р 51442-2006 отменен с 01.01.2017 г.</i>
92			ГОСТ 29270-95 «Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения нитратов»	Отклонено. <i>Требования к нитратам для соковой продукции включены в ТР ТС 021/2011 в соответствии с подпунктом 3.8 пункта 3 Решения Комиссии Таможенного союза «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» от 9 декабря 2011 г. № 880, согласно которому требования к содержанию патогенных микроорганизмов и их токсинов, микотоксинов, токсичных элементов, нитратов, глобальных пестицидов, а также</i>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
				<i>допустимому уровню радионуклидов устанавливаются в ТР ТС 021/2011.</i>
93		Брестский областной исполнительный комитет (письмо от 5 апреля 2018 г. № 112/197-8)	ГОСТ 33410-2015 «Продукция безалкогольная, слабоалкогольная, винодельческая и соковая. Определение содержания органических кислот высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято.
94	Статья 5, приложение 3	ООО «Люмэкс-маркетинг» (от 29 марта 2018 года)	Включить ФР.1.31.2013.15579 Напитки. Плодоовощная продукция. БАД. Мед. Определение фруктозы, глюкозы и сахарозы методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» М 04-69-2011	Принято. <i>С примечанием «применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень» и указанием № свидетельства об аттестации 04.04.096/(01.00035-2011)/2013 от 19.06.2013</i>
95			Включить ФР.1.31.2012.12704 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации синтетических пищевых красителей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» М 04-48-2012	Принято. <i>С примечанием «применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень» и указанием № свидетельства об аттестации 04.04.077/01.00035/2012 от 22.05.2012</i>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
96		Государственная служба безопасности пищевых продуктов Министерства сельского хозяйства Республики Армения (письмо от 7 апреля 2018 г. № 01/13.1/2134-18)	Включить АСТ ЕН 12137-2012 Соки фруктовые и овощные. Определение винной кислоты в виноградном соке. Высокоэффективный жидкостно-хроматографический метод	Отклонено. <i>В перечень включен ГОСТ 32771-2014 «Продукция соковая. Определение органических кислот методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии», который распространяется на определение винной кислоты.</i> <i>Республика Армения присоединилась к ГОСТ 32771-2014 в связи с чем предлагается прекратить действие АСТ ЕН 12137-2012.</i>
97	Статьи 2 и 4	ООО «Люмэкс-маркетинг» (от 29 марта 2018 года)	Включить ФР.1.31.2011.10083 Соки и соковая продукция. Методика измерений массовой концентрации гесперидина и нарингина с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель-105» и «Капель-105М» М 04-67-2010	Принято. <i>С примечанием «применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень» и указанием № свидетельства об аттестации 04.04.049/01.00035/2010 от 01.11.2010</i>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
98			Включить ФР.1.31.2013.15578 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» М 04-52-2008	Принято. <i>С примечанием «применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень» и указанием № свидетельства об аттестации 04.04.094/(01.00035-2011)/2013 от 19.06.2013</i>
99		Государственная служба безопасности пищевых продуктов Министерства сельского хозяйства Республики Армения (письмо от 7 апреля 2018 г. № 01/13.1/2134-18)	Включить АСТ ЕН 1134-2008 Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания натрия, калия, кальция и магния с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС)	Отклонено. <i>Действует ГОСТ 33462-2015 «Продукция соковая. Определение содержания натрия, калия, кальция и магния методом атомно-абсорбционной спектроскопии», к которому Республика Армения присоединилась, в связи с чем предлагается прекратить действие АСТ ЕН 1134-2008.</i>
100			Включить АСТ ЕН 1136-2008 Соки фруктовые и овощные. Определение содержания фосфора. Спектрометрический метод	Принято.

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
101			Включить АСТ ЕН 1139-2008 Соки фруктовые и овощные. Определения одержания D-изолимонной кислоты ферментным методом. Спектрометрический метод NADPH (β -никотинамид-аденин-динуклеодит-фосфат)	Принято.
102			Включить АСТ ЕН 1142-2008 Соки фруктовые и овощные. Определение содержания сульфатов	Отклонено. <i>АСТ ЕН 1142-2008 не гармонизирован с ТР ТС 023/2011. В Перечень уже включен аналогичный ГОСТ Р 51123-97 «Соки плодовые и овощные. Гравиметрический метод определения сульфатов». Также действует ГОСТ 33914-2016 «Продукция соковая. Определение анионов методом ионообменной хроматографии», к которому Республика Армения присоединилась. Данный стандарт более эффективен по сравнению с гравиметрическим методом.</i>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
103			Включить АСТ ЕН 8128-1-2012 Сок яблочный, концентраты яблочного сока и напитки, содержащие яблочный сок. Определение содержания патулина. Часть 1. Метод с применением высокоэффективной жидкостной хроматографии	Отклонено. <i>Требования к микотоксинам для соковой продукции включены в ТР ТС 021/2011 в соответствии с подпунктом 3.8 пункта 3 Решения Комиссии Таможенного союза «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» от 9 декабря 2011 г. № 880, согласно которому требования к содержанию патогенных микроорганизмов и их токсинов, микотоксинов, токсичных элементов, нитратов, глобальных пестицидов, а также допустимому уровню радионуклидов устанавливаются в ТР ТС 021/2011.</i>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
104			Включить АСТ ЕН 8128-2-2012 Сок яблочный, концентраты яблочного сока и напитки, содержащие яблочный сок. Определение содержания патулина. Часть 2. Метод с применением тонкослойной хроматографии	Отклонено. <i>Требования к микотоксинам для соковой продукции включены в ТР ТС 021/2011 в соответствии с подпунктом 3.8 пункта 3 Решения Комиссии Таможенного союза «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» от 9 декабря 2011 г. № 880, согласно которому требования к содержанию патогенных микроорганизмов и их токсинов, микотоксинов, токсичных элементов, нитратов, глобальных пестицидов, а также допустимому уровню радионуклидов устанавливаются в ТР ТС 021/2011.</i>
105		Национальная академия наук Беларуси (письмо от 29 марта 2018 г. № 31-05/1738)	Включить СТБ ГОСТ Р 51441-2007 Соки фруктовые и овощные. Ферментативный метод определения содержания уксусной кислоты (ацетата) с помощью спектрофотометрии	Принято.

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
106		Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию Могилевского областного исполнительного комитета (письмо от 2 апреля 2018 г. № 1235-ИСХ)	Требуется уточнение информации Перечня стандартов в соответствии с информацией, представленной в графе «Примечание»: ГОСТ 8756.1-79 «Продукты пищевые консервированные. Методы определения органолептических показателей, массы нетто или объема и массовой доли составных частей». <i>Исключить слова: «Применяется до 01.01.2019г.». В Республике Беларусь не установлен срок введения в действие ГОСТ 8756.1-2017.</i>	Принято частично. <i>Предлагается в примечании указать «применяется до даты вступления в действие ГОСТ 8756.1-2017».</i> <i>При этом отмечаем, что согласно пункту 8.3.3 ГОСТ 1.2-2015 «МГСС. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены» - «8.3.3 Заинтересованный национальный орган устанавливает дату введения в действие межгосударственного стандарта в качестве национального стандарта не позднее двух лет со дня регистрации стандарта в Бюро по стандартам МГС».</i>
107			ГОСТ 8756.1-2017 «Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Методы определения органолептических показателей, массовой доли составных частей, массы нетто или объема». <i>Исключить слова: «Применяется с 01.01.2019г.». По ГОСТ 8756.1-2017 определение показателя «допускаемые отклонения от массы нетто или объема» указана ссылка на ГОСТ 8.579- 2002, который не введен в действие на территории Республики Беларусь.</i>	<i>При этом отмечаем, что согласно пункту 8.3.3 ГОСТ 1.2-2015 «МГСС. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены» - «8.3.3 Заинтересованный национальный орган устанавливает дату введения в действие межгосударственного стандарта в качестве национального стандарта не позднее двух лет со дня регистрации стандарта в Бюро по стандартам МГС».</i> <i>ГОСТ 8756.1-2017 утвержден протоколом от 30 августа 2017 №102-П, в связи с чем ГОСТ 8756.1-2017 должен быть введен в действие не позднее 30.08.2019.</i>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
108		Комитет технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (письмо от 30 марта 2018 г. № 26-2-06/01-1825-КТРМ)	В пунктах 7 и 8 исключить ГОСТ ISO 9526-2017 «Фрукты, овощи и продукты их переработки. Определение содержания железа методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии» и ГОСТ 8756.1-2017 «Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Методы определения органолептических показателей, массовой доли составных частей, массы нетто или объема», поскольку согласно пункту 7 Порядка разработки и принятия перечней стандартов, межгосударственные стандарты, включаются в проекты перечней стандартов при условии присоединения к ним всех государств-членов (за данные ГОСТы РК не проголосовал).	Отклонено. <i>В настоящее время Республика Казахстан ведет работу к присоединению к действующим межгосударственным стандартам.</i>
109			Вместе с тем, предлагаем включить следующие стандарты: ГОСТ 33410-2015 «Продукция безалкогольная, слабоалкогольная, винодельческая и соковая. Определение содержания органических кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии».	Принято.

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
110			СТ РК 2397-2013 «Продукты пищевые, продовольственное сырье, биологически активные добавки. Определение содержания витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме а-токоферола) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием».	Отклонено. <i>Данная продукция не является объектом ТР ТС 023/2011, а относится к ТР ТС 021/2011.</i>
111	Статья 4	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (письмо от 23 марта 2018 г. № 17446/10)	Включить ГОСТ 8756.8-85 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы контроля цвета томатопродуктов», в части 3	Принято.
112			Включить ГОСТ 28561-90 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сухих веществ или влаги», в части 3	Принято.
113			Включить ГОСТ ISO 8588-2011 «Органолептический анализ. Методология, Испытания А-НЕ А»	Принято.
114			Включить ГОСТ ISO 8589-2014 «Органолептический анализ. Руководство по проектированию помещений для исследования»	Принято.
115			Дополнить статью 4: ГОСТ 8756.9-2016 Продукты переработки фруктов и овощей. Метод определения осадка	Принято.

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
116			Дополнить статью 4: ГОСТ 33332-2015 Продукты переработки фруктов и овощей. Метод определения массовых долей сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Принято.
117			Дополнить статью 4: ГОСТ 33835-2016 Продукция соковая. Метод определения лимонной кислоты	Принято.
118	Статья 5	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (письмо от 23 марта 2018 г. № 17446/10)	ГОСТ 26188-84 «Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения pH» исключить, т.к. применяется до 01.01.2018.	Отклонено. <i>В актуализированном проекте перечней стандартов к ТР ТС 023/2011 данный стандарт заменен ГОСТ 26188-2016 «Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения pH».</i>
119		ООО «Люмэкс-маркетинг» (от 29 марта 2018 года)	Включить ФР.1.31.2012.11855 Плодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед и БАД. Методика измерений содержания 5-гидроксиметилфурфурола методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» М 04-71-2011	Принято. <i>С примечанием «применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень» и указанием № свидетельства об аттестации 04.031.062/01.00035/2011 от 28.07.2011</i>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
120		Государственная служба безопасности пищевых продуктов Министерства сельского хозяйства Республики Армения (письмо от 7 апреля 2018 г. № 01/13.1/2134-18)	Включить АСТ ЕН 12147-2008 Соки фруктовые и овощные. Определение титруемой кислотности	Отклонено. <i>Ввиду отсутствия текста стандарта, нет возможности оценить соответствие АСТ ЕН 12147-2011 требованиям ТР ТС 023/2011.</i> <i>С 01.01.2019 вступает в силу ГОСТ 34127-2017 «Продукция соковая. Определение титруемой кислотности методом потенциометрического титрования», к которому Республики Армения присоединилась.</i>
121			Включить АСТ ЕН 12630-2011 Соки фруктовые и овощные. Определение содержания глюкозы, фруктозы, сорбита и сахарозы. Метод жидкостной хроматографии высокого разрешения	Отклонено. <i>Ввиду отсутствия текста стандарта, нет возможности оценить соответствие АСТ ЕН 12630-2011 требованиям ТР ТС 023/2011.</i> <i>Действует ГОСТ 31669-2012 «Продукция соковая. Определение сахарозы, глюкозы, фруктозы и сорбита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии».</i>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
122		Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 30 марта 2018 г. № 7-15/4087)	Включить МВИ.МН 5903-2017 «Массовая концентрация холина в пищевой продукции. Методика выполнения измерений спектрофотометрическим методом»	Отклонено. <i>Холин не нормируется в соковой продукции. Холин содержится во фруктах в следовых количествах. Данный показатель не определяют при исследовании соковой продукции.</i>
123			Включить МВИ.МН 5915-2017 «Массовая концентрация синтетических красителей в пищевой продукции. Методика выполнения измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято частично. <i>Необходимо указать разделы МВИ.МН 5915-2017, так как часть методов уже есть в ГОСТ 34229-2017 и ГОСТ 33406-2015.</i>
124		Национальная академия наук Беларуси (письмо от 29 марта 2018 г. № 31-05/1738)	Включить СТБ ГОСТ Р 51938-2006 Соки фруктовые и овощные. Метод определения сахарозы	Принято.
125			Включить ГОСТ 29270-95 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения нитратов»	Отклонено. <i>Требования к нитратам для соковой продукции включены в ТР ТС 021/2011 в соответствии с подпунктом 3.8 пункта 3 Решения Комиссии Таможенного союза «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» от 9 декабря 2011 г. № 880, согласно которому требования к содержанию</i>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
				<i>патогенных микроорганизмов и их токсинов, микотоксинов, токсичных элементов, нитратов, глобальных пестицидов, а также допустимому уровню радионуклидов устанавливаются в ТР ТС 021/2011.</i>
126			Включить ГОСТ 26931-86 «Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди»	Отклонено. <i>Нормирование меди не предусмотрено техническими регламентами ТР ТС 021/2011 и ТР ТС 023/2011 для соковой продукции.</i>
127			Включить ГОСТ 26934-86 «Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка»	Отклонено. <i>Нормирование цинка не предусмотрено техническими регламентами ТР ТС 021/2011 и ТР ТС 023/2011 для соковой продукции .</i>
128			Включить ГОСТ 6687.3-87 «Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья. Метод определения двуокиси углерода»	Отклонено. <i>Стандарт не распространяется на объекты технического регулирования ТР ТС 023/2011.</i>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
129			Включить ГОСТ 32037-2013 «Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы. Метод определения двуокиси углерода»	Отклонено. <i>Стандарт не распространяется на объекты технического регулирования ТР ТС 023/2011.</i>
130		Государственный комитет по стандартизации (письмо от 29 марта 2018 г. № 05-10/284)	Считаем необходимым уточнить ссылки на разделы в межгосударственных стандартах с целью их применения для выполнения требований регламента, в связи с тем, что в текстах данных стандартов отсутствует разделение на разделы: ГОСТ EN 14122-2013 «Продукты пищевые. Определение витамина В1 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии» (разделы 3 и 4); ГОСТ EN 14152-2013 «Продукты пищевые. Определение витамина В2 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии» (раздел 2).	Отклонено. <i>В разделе 2 «Нормативные ссылки» ГОСТ EN 14122-2013 и ГОСТ EN 14152-2013 есть слова «приведенной в данном разделе», следовательно, указанные стандарты имеют разделы.</i>
131		Брестский областной исполнительный комитет (письмо от 5 апреля 2018 г. № 112/197-8)	ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный - метод определения токсичных элементов». <i>Статья 5 пункт 28 для определения содержания железа в случае обогащения соковой продукции из фруктов и (или) овощей для детского питания пищевыми и (или) биологически активными веществами, в состав которых входит аскорбиновая кислота и (или) железо.</i>	Отклонено. <i>Требования к токсичным элементам для соковой продукции включены в ТР ТС 021/2011 в соответствии с подпунктом 3.8 пункта 3 Решения Комиссии Таможенного союза «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой</i>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
				<i>продукции» от 9 декабря 2011 г. № 880, согласно которому требования к содержанию патогенных микроорганизмов и их токсинов, микотоксинов, токсичных элементов, нитратов, глобальных пестицидов, а также допустимому уровню радионуклидов устанавливаются в ТР ТС 021/2011.</i>
132	Приложение 1	Государственная служба безопасности пищевых продуктов Министерства сельского хозяйства Республики Армения (письмо от 7 апреля 2018 г. № 01/13.1/2134-18)	Включить АСТ ЕН 1132-2008 Соки фруктовые и овощные. Метод определения pH	Отклонено. <i>Действует ГОСТ 26188–2016 «Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения pH», к которому Республика Армения присоединилась, в связи с чем предлагается прекратить действие АСТ ЕН 1132-2008.</i>
133		Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 30 марта 2018 г. № 7-15/4087)	Включить ГОСТ 29184-91 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae»	Принято.
134			Включить ГОСТ 30712-2001 «Продукты безалкогольной промышленности. Методы микробиологического анализа»	Отклонено. <i>Стандарт не распространяется на объекты технического регулирования ТР ТС 023/2011.</i>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
135			Включить ГОСТ 31747-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)»	Принято.
136		Национальная академия наук Беларуси (письмо от 29 марта 2018 г. № 31-05/1738)	Включить ГОСТ 31747-2012 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	Принято.
137			Включить ГОСТ 10444.2-94 - Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества <i>Staphylococcus aureus</i> .	Принято.
138			Включить ГОСТ 10444.7-86 - Продукты пищевые. Методы выявления ботулинических токсинов и <i>Clostridium botulinum</i> .	Принято.
139			Включить ГОСТ 29184-91 Продукты пищевые. Методы выявления и: определения количества бактерий сем. Enterobacteriaceae.	Принято.
140			Включить СТБ ISO 21528-1-2009 - Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальные методы обнаружения и подсчета бактерий семейства Enterobacteriaceae. Часть 1. Обнаружение и подсчет методом MPN с предварительным обогащением.	Принято.
141			Включить ГОСТ 10444.11-89 «Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов»	Принято.

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
142			Включить ГОСТ ISO 11133-2016 «Микробиология пищевых продуктов, кормов для животных и воды. Приготовление, производство, хранение и определение рабочих характеристик питательных сред»	Отклонено. <i>Не является объектом ТР ТС 023/2011.</i>
143			Включить ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний»	Принято.
144		Государственный комитет по стандартизации (письмо от 29 марта 2018 г. № 05-10/284)	Включить ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний»	Принято.
145			Включить ГОСТ 33163-2014 «Продукция соковая. Определение бактерий рода Alicyclobacillus»	Принято.
146		Брестский областной исполнительный комитет (письмо от 5 апреля 2018 г. № 112/197-8)	ГОСТ 29184-91 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения бактерий семейства Enterobacteriaceae»	Принято.
147			ГОСТ 32064-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae»	Принято.
148			ГОСТ 10444.2-94 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества Staphylococcus aureus»	Принято.
149			ГОСТ 31746-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus»	Принято.

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
150			ГОСТ 31747-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)»	Принято.
151			МУК 4.2.3016-12.4.2 «Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции»	Отклонено. МУК 4.2.3016-12.4.2 и И №65-0605 отсутствует в Федеральном реестре.
152			И №65-0605 Инструкция по применению «Экспресс-методы санитарно-паразитологического исследования объектов окружающей среды»	В соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (приложение № 9) до разработки соответствующих межгосударственных стандартов в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, могут

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
				включаться методики исследований (испытаний) и измерений, аттестованные (валидированные) и утвержденные в соответствии с законодательством государства-члена.
153		Комитет технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (письмо от 30 марта 2018 г. № 26-2-06/01-1825-КТРМ)	Приложение 1 Таблица 2 Микробиологические показатели безопасности свежееотжатых соков (<i>S. aureus</i>). ГОСТ 31746-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i> »	Принято.
154			Приложение 1 Таблица 4 (бактерии семейства Enterobacteriaceae). ГОСТ 32064-2013 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae».	Принято.
155			ГОСТ 33163-2014 «Продукция соковая. Определение бактерий рода <i>Alicyclobacillus</i> »	Принято.
156			ГОСТ 10444.2-94 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества <i>Staphylococcus aureus</i> »	Принято.

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
157			Приложение 1 Таблица 2 (Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших организмов): СТ РК 2780-2015 «Продукты плодоовощная, плодово-ягодная и растительная. Методы санитарно-паразитологической экспертизы»	Отклонено. <i>Данный стандарт не устанавливает методы санитарно-паразитологической экспертизы соковой продукции, в том числе к жидкой продукции, на яйца гельминтов, цисты простейших.</i>
158			Приложение 1 Таблица 2, 4 (КМАФАНМ): СТ РК 1894-2009 «Соки и соковая продукция. Методы микробиологического анализа с применением специальных микробиологических средств»	Отклонено. <i>Ввиду отсутствия текста стандарта, нет возможности оценить соответствие СТ РК 1894-2009 требованиям ТР ТС 023/2011 и ТР ТС 021/2011. Действует ГОСТ 10444.15-94 «Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов», включенный в ТР ТС 021.</i>
159			ГОСТ 30712-2001 «Продукты безалкогольной промышленности. Методы микробиологического анализа»	Отклонено. <i>Стандарт не распространяется на объекты технического регулирования ТР ТС 023/2011.</i>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
160	Приложения 3	Министерство здравоохранения Республики Казахстан (письмо от 4 апреля 2018 г. № 19-13-25/1676-И)	В перечне стандартов отсутствуют нормативные документы для проведения исследований следующих веществ и таблицы 4 приложения 3 ТР ТС 023/2011: -эферы глицерина и смолянных кислот; -гуммиарабик; -гуаровая камедь; -ксантовая камедь; -карбоксиметилцеллюлоза; -гхатти камедь; -стевиазид.	Принято к сведению. <i>Автором замечания не предложены конкретные методы.</i>
161		Комитет технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (письмо от 30 марта 2018 г. № 26-2-06/01-1825-КТРМ)	Приложение 3 Таблица 3 (Диоксид углерода): ГОСТ 32037-2013 «Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы. Метод определения двуокиси углерода»	Отклонено. <i>Стандарт не распространяется на объекты технического регулирования ТР ТС 023/2011.</i>
162		Приложение 3 Таблица 5 Сукралоза (трихлоргалактосахароза): ГОСТ EN, 16155-2015 «Продукты пищевые. Определение сукралозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято.	