

БЕЛАРУСКІ ДЗЯРЖАУНЫ
КАНЦЭРН ХАРЧОВАЙ ПРАМЫСЛОВАСЦІ
«БЕЛДЗЯРЖХАРЧПРАМ»
вул. Аранская, 6, 220006, г. Мінск
E-mail: concern@bgr.by
тэл. (017) 285-03-96, факс 327-83-31

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОНЦЕРН ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
«БЕЛГОСПИЩЕПРОМ»
ул. Аранская, 6, 220006, г. Минск
E-mail: concern@bgr.by
тел. (017) 285-03-96, факс 327-83-31

от 02.04.2018 № 06-02-01-03/165-3

Евразийская экономическая
комиссия

По перечням стандартов
в ТР ТС 023/2011

В соответствии с поручением Совета Министров Республики Беларусь от 6 марта 2018 года № 06/556-207,556-203/2859р-свод, письмом Евразийской экономической комиссии от 22 февраля 2018 года № 16-266, концерн «Белгоспищепром» рассмотрел материалы, размещенные для проведения публичного обсуждения проектов актуализированных Перечня 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), и Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (ТР ТС 023/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (далее – проекты Перечней) и считает целесообразным дополнить 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) следующими ТНПА:

1.СТБ 829-2008 «Консервы. Соки, нектары и сокосодержащие напитки овощные, овоще-фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия»;



Евразийская экономическая
комиссия
№ 6102 от 18.04.2018
2+10

2. СТБ 965-2008 «Консервы. Напитки сокосодержащие фруктовые. Общие технические условия»;

3. СТБ 1449-2008 «Консервы. Нектары фруктовые. Общие технические условия»;

4. СТБ 1823-2008 «Консервы. Соки фруктовые прямого отжима. Общие технические условия»;

5. СТБ 1824-2008 «Консервы. Соки фруктовые восстановленные. Общие технические условия»;

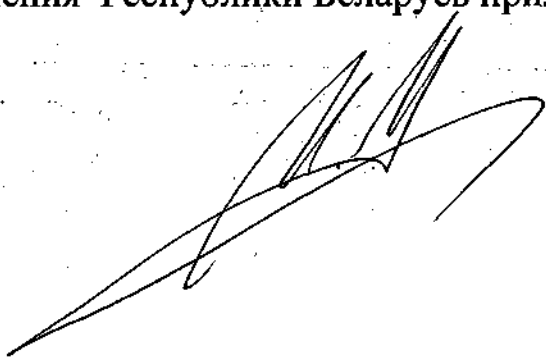
6. СТБ 1825-2008 «Соки фруктовые концентрированные. Технические условия»;

7. СТБ 2050-2010 «Консервы. Соки, нектары, сокосодержащие напитки и морсы для детского питания для детей раннего возраста. Общие технические условия»;

8. СТБ 2346-2013 «Консервы. Соковая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия».

Предложения Национальной академии наук Беларуси, Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь и Министерства здравоохранения Республики Беларусь прилагаются.

Первый заместитель
председателя концерна



И.П. Шустов



**МІНІСТЭРСТВА
АХОВЫ ЗДАРОЎЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**

Вул. Мяснікова, 39, 220048, г. Мінск
Р/с № 3604900000010 у ААТ «ААБ Беларусбанк»,
код 795. УНП 100049892
Тэл/факс: 222 70 84, 222 46 27
E-mail: mzrb@belcmt.by, minzdrav@mailgov.by

**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Ул. Мяснікова, 39, 220048, г. Мінск
Р/с № 3604900000010 в ОАО «АСБ Беларусбанк»,
код 795. УНП 100049892
Тел/факс: 222 70 84, 222 46 27
E-mail: mzrb@belcmt.by, minzdrav@mailgov.by

30.03.2018 № 7-15/14097

На № _____ ад _____

Департамент
регулирувания и технического
Евразийской и аккредитации
комиссии экономической

**О рассмотрении проектов
Перечней стандартов к ТР ТС 023**

В соответствии с письмом Евразийской экономической комиссии от 22.02.2018 № 16-266 Министерство здравоохранения Республики Беларусь, рассмотрев в пределах компетенции проекты актуализированных Перечней стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (ТР ТС 023/2011), размещенные на официальном сайте Евразийской экономической комиссии для прохождения процедуры публичного обсуждения, сообщает следующее.

Предлагаем проект актуализированного Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (ТР ТС 023/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования дополнить документами согласно приложению.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Заместитель Министра – Главный
государственный санитарный врач
Республики Беларусь

 Н.П. Жукова

Шагун 284 13 74
Бельшева 284 13 80
Дудчик 284 13 85

Приложение

Предложения по включению документов в проект актуализированного Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (ТР ТС 023/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	Статья 5	МВИ.МН 5903-2017 «Массовая концентрация холина в пищевой продукции. Методика выполнения измерений спектрофотометрическим методом»	
2		МВИ.МН 5915-2017 «Массовая концентрация синтетических красителей в пищевой продукции. Методика выполнения измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
3	Приложение 1	ГОСТ 29184-91 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae»	
4		ГОСТ 30712-2001 «Продукты безалкогольной промышленности. Методы микробиологического анализа»	
5		ГОСТ 31747-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)»	

**НАЦЫЯНАЛЬНАЯ
АКАДЭМІЯ НАВУК
БЕЛАРУСІ**

пр. Незалежнасці, 66, 220072, г. Мінск
Тэл./факс (017) 284 28 16
E-mail: nasb@presidium.bas-net.by
URL: <http://nasb.gov.by>



**НАЦИОНАЛЬНАЯ
АКАДЕМИЯ НАУК
БЕЛАРУСИ**

пр. Независимости, 66, 220072, г. Минск
Тел./факс (017) 284 28 16
E-mail: nasb@presidium.bas-net.by
URL: <http://nasb.gov.by>

29 марта 2018 г. 31-05/1738
На №06/556-207, 556-203/2859р-свод
от 06.03.2018

Концерн
«Белгоспищепром»

**О перечне стандартов к
ТР ТС на соковую продукцию**

Национальная академия наук Беларуси информирует, представленные Евразийской экономической комиссией от 1.03.2018 №ВК-445/16 материалы по Перечням стандартов к Техническому регламенту на соковую продукцию из фруктов и овощей (ТР ТС 023/2011) рассмотрены.

Полагаем целесообразным дополнить и уточнить 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 следующими ТНПА:

1. ГОСТ 33410-2015 Продукция безалкогольная, слабоалкогольная, винодельческая и соковая. Определение содержания органических кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии».

2. МВИ.МН 806-98 Методика определения концентраций сорбиновой и бензойной кислот в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.

3. СТБ 1181-99 Продукты переработки плодов и овощей. Методики определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии спектрофотометрическим и хроматографическим методами.

4. СТБ ГОСТ Р 51129-2007 Соки фруктовые и овощные. Метод определения лимонной кислоты.

5. СТБ ГОСТ Р 51938-2006 Соки фруктовые и овощные. Метод определения сахарозы.

6. СТБ ГОСТ Р 51441-2007 Соки фруктовые и овощные. Ферментативный метод определения содержания уксусной кислоты (ацетата) с помощью спектрофотометрии.

7. СТБ ГОСТ Р 51442-2006 Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания мякоти, отделяемой центрифугированием

8. ГОСТ 29270-95 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения нитратов»

9. ГОСТ 31747-2012 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)

10. ГОСТ 10444.2-94 - Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества *Staphylococcus aureus*.

11. ГОСТ 10444.7-86 - Продукты пищевые. Методы выявления ботулинических токсинов и *Clostridium botulinum*.

12. ГОСТ 29184-91 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий сем. Enterobacteriaceae.

13. 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.

14. ГОСТ 30349-96 Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов.

15. ГОСТ 28038-2013 Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения микотоксина патулина.

16. СТБ 2050-2010 «Консервы. Соки, нектары, сокосодержащие напитки и морсы для детского питания для детей раннего возраста. Общие технические условия»

17. СТБ 2346-2013 «Консервы. Соковая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия»

18. СТБ 829-2008 «Консервы. Соки, нектары и сокосодержащие напитки овощные, овоще-фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия»

19. СТБ 965-2008 «Консервы. Напитки сокосодержащие фруктовые. Общие технические условия»

20. СТБ 1823-2008 «Консервы. Соки фруктовые прямого отжима. Общие технические условия»

21. СТБ 1824-2008 «Консервы. Соки фруктовые восстановленные. Общие технические условия»

22. СТБ 1825-2008 «Соки фруктовые концентрированные. Технические условия»

23. ГОСТ 26313-84 «Продукты переработки плодов и овощей. Правила приемки, методы отбора проб»

24. ГОСТ 7047-55 «Витамины А, С, D, В₁, В₂ и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов»

25. ГОСТ 25999-83 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения витаминов В₁ и В₂»

26. ГОСТ 26931-86 «Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди»

27. ГОСТ 26934-86 «Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка»

28. ГОСТ 10444.11-89 «Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов»

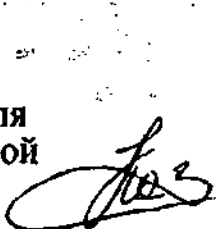
29. ГОСТ ISO 11133-2016 «Микробиология пищевых продуктов, кормов для животных и воды. Приготовление, производство, хранение и определение рабочих характеристик питательных сред»

30. ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний»

31. ГОСТ 6687.3-87 «Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья. Метод определения двуокиси углерода»

32. ГОСТ 32037-2013 «Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы. Метод определения двуокиси углерода»

Заместитель Председателя
Президиума Национальной
академии наук Беларуси



П.И.Казакевич

Дзяржаўны камітэт
па стандартызацыі
Рэспублікі Беларусь
(Дзяржстандарт)

Старавіленскі тракт, 93, 220053, г. Мінск
тэл. (017) 233 52 13 факс (017) 233 25 88,
Эл. пошта: belst@gosstandart.gov.by

Государственный комитет
по стандартизации
Республики Беларусь
(Госстандарт)

Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск
Тел. (017) 233 52 13, факс (017) 233 25 88,
Эл. почта: belst@gosstandart.gov.by

29.03.2018 № 05-10/284

На № _____ от _____

Концерн «Белгоспищепром»
(направляется по СМДО)

Об информировании

В соответствии с поручением Совета Министров Республики Беларусь от 06.03.2018 № 06/556-207, 556-203/2859р-свод Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь по вопросу рассмотрения материалов письма Евразийской экономической комиссии (далее – ЕЭК) от 01.03.2018 № ВК-445/16 о проведении публичного обсуждения проекта актуализированных Перечня 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) (далее – Перечень 1), и Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (ТР ТС 023/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (далее – Перечень 2) сообщает следующее.

В соответствии с п.4 Порядка, утвержденного решением Совета ЕЭК от 18.10.2016 № 161, п.2 раз.1 Порядка, утвержденного решением Совета ЕЭК от 20.06.2012 № 48 этап публичного обсуждения проекта Перечней предшествует проведению внутригосударственного согласования проектов Перечней и в соответствии с п. 29 Порядка, утвержденного решением Совета ЕЭК от 20.06.2012 № 48 правительства государственных органов обеспечивают рассмотрение доработанных по результатам

публичного обсуждения, метрологической экспертизы, заключения члена Коллегии Комиссии проектов Перечней и в случае необходимости представляют замечания и предложения.

Учитывая вышеизложенное и сложившуюся практику работы по вопросу рассмотрения проектов Перечней, Госстандартом направлена информация о проведении этапа публичного обсуждения заинтересованным органам государственного управления и организациям (письмо от 12.03.2018 № 05-10/237).

Вместе с тем, считаем возможным представить замечания и предложения Госстандарта по проектам Перечней и материалам к ним.

1. Считаем необходимым включить в Перечень 1:

СТБ 829-2008 «Консервы. Соки, нектары и сокосодержащие напитки овощные, овоще-фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия»;

СТБ 965-2008 «Консервы. Напитки сокосодержащие фруктовые. Общие технические условия»;

СТБ 1449-2008 «Консервы. Нектары фруктовые. Общие технические условия»;

СТБ 1823-2008 «Консервы. Соки фруктовые прямого отжима. Общие технические условия»;

СТБ 1824-2008 «Консервы. Соки фруктовые восстановленные. Общие технические условия»;

СТБ 1825-2008 «Соки фруктовые концентрированные. Технические условия»;

СТБ 2050-2010 «Консервы. Соки, нектары, сокосодержащие напитки и морсы для детского питания для детей раннего возраста. Общие технические условия»;

СТБ 2346-2013 «Консервы. Соковая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия»;

в Перечень 2:

ГОСТ 26927-86 «Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути»;

ГОСТ 26929-94 «Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов»;

ГОСТ 26930-86 «Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка»;

ГОСТ 26933-86 «Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия»;

ГОСТ 29270-95 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения нитратов»;

ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов»;

ГОСТ 30349-96 «Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов»;

ГОСТ 30538-97 «Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом»;

ГОСТ 30710-2001 «Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов»;

ГОСТ 31628-2012 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка»;

ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний»;

ГОСТ 32690-2014 «Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)»;

ГОСТ 32835-2014 «Продукция соковая. Определение микотоксинов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)»;

ГОСТ 33163-2014 «Продукция соковая. Определение бактерий рода *Licislobacillus*»;

ГОСТ 33410-2015 «Продукция безалкогольная, слабоалкогольная, винодельческая и соковая. Определение содержания органических кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»;

СТБ 1181-99 «Продукты переработки плодов и овощей. Методики определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии спектрофотометрическим и хроматографическим методами».

2. 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.

3. Считаем целесообразным выработать консолидированную позицию Республики Беларусь по вопросу принятия на территории республики

технических нормативных правовых актов, включенных в перечни, но не действующих на территории республики:

ГОСТ 8756.1-2017 «Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Методы определения органолептических показателей, массовой доли составных частей, массы нетто или объема»;

ГОСТ 26313-2014 «Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб»;

ГОСТ 31644-2012 «Продукция соковая. Определение 5-гидроксиметилфурфурола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»;

ГОСТ 32100-2013 «Консервы. Продукция соковая. Соки, нектары и сокосодержащие напитки овощные и овощефруктовые. Общие технические условия»;

ГОСТ 32101-2013 «Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые прямого отжима. Технические условия»;

ГОСТ 32102-2013 «Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые концентрированные. Общие технические условия»;

ГОСТ 32103-2013 «Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые и фруктово-овощные восстановленные. Общие технические условия»;

ГОСТ 32104-2013 «Консервы. Продукция соковая. Нектары фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия»;

ГОСТ 32105-2013 «Консервы. Продукция соковая. Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия»;

ГОСТ 32876-2014 «Продукция соковая. Сок томатный. Технические условия»;

ГОСТ 32920-2014 «Продукция соковая. Соки и нектары для питания детей раннего возраста. Общие технические условия»;

ГОСТ 33312-2015 «Продукция соковая. Определение гваякола методом газовой хроматографии»;

ГОСТ 33975-2016 «Продукция соковая. Определение катионов (калия, натрия, кальция и магния) методом ионообменной хроматографии»;

ГОСТ 33977-2016 «Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения общего содержания сухих веществ»;

ГОСТ 34111-2017 «Продукция соковая. Определение содержания азота методом Кьельдаля»;

ГОСТ 34127-2017 «Продукция соковая. Определение титруемой кислотности методом потенциметрического титрования»;

ГОСТ 34128-2017 «Продукция соковая. Рефрактометрический метод определения массовой доли растворимых сухих веществ»;

ГОСТ ISO 9526-2017 «Фрукты, овощи и продукты их переработки.

Определение содержания железа методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии», либо инициировать включение в Перечни национальных технических нормативных правовых актов, регламентирующих аналогичные требования.

4. 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).

Заместитель
Председателя комитета

Д.П.Барташевич