



ОКПО 375576545000

**НАЦЫЯНАЛЬНАЯ АКАДЭМІЯ НАВУК  
БЕЛАРУСІ****Рэспубліканскае ўнітарнае прадпрыемства  
«НАВУКОВА-ПРАКТЫЧНЫ ЦЭНТР  
НАЦЫЯНАЛЬНАЙ АКАДЭМІІ НАВУК БЕЛАРУСІ  
ПА ХАРЧАВАННЮ»****(РУП «Навукова-практычны цэнтр Нацыянальнай  
акадэміі навук Беларусі па харчаванню»)**

вул. Казлова, 29, 220037, г. Мінск

Тэл. (017) 395 09 96; факс (017) 395 39 71, 395 64 28

E-mail: info@belproduct.com

Р.р. № BY70BPSB30121011240169330000

ААТ «БПС-Сбербанк» у г. Мінску, бульвар ім. У. Мулявіна, 6,

БИК BPSBBY2X, г. Мінск, УНП 190239501

04.08.2021г. № 450-15-1-33/1561

На № \_\_\_\_\_ ад \_\_\_\_\_





О публичном обсуждении  
проектов перечней стандартов  
к ТР ЕАЭС 047

**НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
БЕЛАРУСІ****Республиканское унитарное предприятие  
«НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСІ  
ПО ПРОДОВОЛЬСТВУ»****(РУП «Научно-практический центр Национальной  
академии наук Беларуси по продовольствию»)**

ул. Козлова, 29, 220037, г. Минск

Тел. (017) 395 09 96; факс (017) 395 39 71, 395 64 28.

E-mail: info@belproduct.com

Р.р. № BY70BPSB30121011240169330000

ОАО «БПС-Сбербанк» в г. Минске, бульвар им. В. Мулявина, 6

БИК BPSBBY2X, г. Минск, УНП 190239501



Директору Департамента  
технического регулирования и  
аккредитации  
Т.Б. Нурашеву

Уважаемый Тимур Бекбулатович!

По Вашему запросу (№ 06-1-03/1656-1 от 20.07.2021 г.) РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» рассмотрел письмо Евразийской экономической комиссии (исх. № НВ-16-1588 от 12.07.2021) и приложения к нему, и в пределах своей компетенции направляет Вам предложения и замечания по указанным проектам.

При рассмотрении 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 Евразийского экономического союза «О безопасности алкогольной продукции» (ТР ЕАЭС 047/2018) (далее – Перечень 1) установлено, что:

– целесообразно рассмотреть вопрос об исключении из Перечня 1 ссылок (поз. 3, 39, 41, 55, 64, 65, 85, 105 и др.) на межгосударственные и государственные стандарты, устанавливающие термины и определения на соответствующие группы алкогольной (спиртосодержащей) продукции, так как необходимые термины и определения приведены непосредственно в тексте ТР ЕАЭС 047/2018 (раздел 2 «Основные понятия»);

– необходимо исключить позиции 139-361 по сырью, пищевым добавкам и технологическим вспомогательным средствам, т.к. данный технический регламент устанавливает требования к алкогольной продукции, выпускаемой в обращение ..., связанные с ним требования к процессам производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации алкогольной продукции .... Регламент не устанавливает требования к сырью (сырьевым компонентам). Требования к сырью определяются положениями ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» и соответствующими, распространяющимися на них, техническими нормативными правовыми актами (при их наличии).



116075 658104

Евразийская экономическая комиссия № 14445 от 05.08.2021 16:37 2+4л.
---


Учитывая тот факт, что часть межгосударственных стандартов не приняты в качестве государственных стандартов в Республике Беларусь, предлагаем по всему тексту перечней 1 и 2 в графе «Примечание» заменить для всех государственных (национальных) стандартов слова «применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень» на «применяется до введения в настоящий перечень соответствующего межгосударственного стандарта и принятия его в качестве государственного стандарта на территории государства-члена Евразийского экономического союза». Предложенная корректировка позволит минимизировать финансовые риски (издержки) субъектов хозяйствования нашей страны, сохранив базовый общий тренд на формирование единого экономического пространства.

Дополнительно считаем необходимым в ходе публичного обсуждения рассмотреть целесообразность введения в Перечень 2 межгосударственных стандартов на показатели идентификации алкогольной продукции следующих позиций: 194 - ГОСТ Р 51821-2001 «Водки и водки особые. Метод определения массовой концентрации катионов калия, натрия, аммония, кальция, магния, стронция и анионов фторидов, хлоридов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов с применением ионной хроматографии», 195 - ГОСТ 3626-73 «Молоко и молочные продукты. Методы определения влаги и сухого вещества», 203 - ГОСТ Р 52363-2005 «Спиртосодержащие отходы спиртового и ликероводочного производства. Газохроматографический метод определения содержания летучих органических примесей», 209 - «Методика измерений отношения изотопов  $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$  этанола в спиртных напитках виноградного происхождения методом изотопной масс-спектрометрии», 233 - «Методика измерений массовой концентрации витамина  $\text{B}_{12}$  в слабоалкогольных напитках методом иммуноферментного анализа» и др., не установленные по тексту ТР ЕАЭС 047/2018.

Кроме того, считаем необходимым дополнить Перечень 2 ТНПА, представленными в Приложении 1.

Приложение на 4 стр. в 1 экз.

Зам генерального директора



Е.М.Моргунова

## Дополнения в проект ПЕРЕЧНЯ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности алкогольной продукции" (ТР ЕАЭС 047/2018) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
<b>ВОДА, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ АЛКОГОЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ</b>			
1	Приложение № 2 Таблица 6  - кальций - магний - натрий/калий - нитраты - нитриты -хлориды -сульфаты	ГОСТ 31724-2012 «Водки, водки особые и вода для их приготовления. Определение массовой концентрации катионов, аминов, анионов неорганических и органических кислот методом капиллярного электрофореза»	Дополнить перечень данным ТНПА после строк 41, 49, 73, 125, 133 соответственно
<b>СПИРТНЫЕ НАПИТКИ</b>			
	Приложение № 2 Таблица 7 Раздел II Пункт 5 Виски, спиртной напиток из зернового сырья	ГОСТ 33817-2016 «Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные. Методы органолептического анализа» для "виски, спиртной напиток из зернового сырья".	Дополнить перечень данным ТНПА после строки 217
	Приложение № 2 Таблица 7 Раздел II Пункт 5 Виски, спиртной напиток из зернового сырья, ром	ГОСТ 33833-2016 «Напитки спиртные. Газохроматографический метод определения объемной доли метилового спирта»	Дополнить перечень данным ТНПА после строк 217 и 222 соответственно

1	2	3	4
<b>ВИНОДЕЛЬЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ, СПИРТНЫЕ НАПИТКИ ИЗ ВИНОГРАДНОГО СЫРЬЯ И ПЛОДОВАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>			
2	Приложение № 3, таблица 1  - микотоксины: охратоксин А	МУК 4.1.2204-07 Обнаружение, идентификация и количественное определение охратоксина А в продовольственном сырье и пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта, разработанного на основе указанной методики, в настоящий перечень
3	Приложение № 3, таблица 1  - микотоксины: патулин	ГОСТ 31100.1-2002 (ИСО 8128-1:1993) Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	Дополнить перечень данным ТНПА после строки 259
4	Приложение № 3, таблица 4  - массовая концентрация лимонной кислоты	ГОСТ 33410-2015 «Продукция безалкогольная, слабоалкогольная, винодельческая и соковая. Определение содержания органических кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографией»	Дополнить перечень данным ТНПА после строки 325
5	Приложение № 3, таблица 10 Раздел II Пункт 5	МВИ.МН 806-98 Методика определения концентраций сорбиновой и бензойной кислот в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии», разработанная РУП «Научно-практический центр гигиены» (свидетельство об аттестации в РУП БелГИМ № 69/987 от 23.06.98)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта, разработанного на основе указанной методики, в настоящий перечень
6		ГОСТ 31643-2012. Продукция соковая. Определение аскорбиновой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
7		ГОСТ 33406-2015. Межгосударственный стандарт. Продукция алкогольная, безалкогольная и соковая, добавки вкусоароматические. Определение содержания синтетических красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	

1	2	3	4
<b>ПИВОВАРЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>			
8	Приложение № 4, таблица 1  - N-нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА	МВИ. МН 3543-2010 Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (утверждены заместителем Министра здравоохранения Республики Беларусь - Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 24.08.2010) (Свидетельство об аттестации № 585/2010 от 24.08.2010)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта, разработанного на основе указанной методики, в настоящий перечень
9	Приложение № 4, таблица 1	ГОСТ 31691-2012 Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
10	- микотоксины: зеараленон	ГОСТ EN 15850-2013 Продукты пищевые. Определение зеараленона в продуктах для детского питания на кукурузной основе, ячменной, кукурузной и пшеничной муке, и продуктах на зерновой основе для детей раннего возраста.	
11	Приложение № 4, таблица 1	ГОСТ 30711-2001 Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В <sub>1</sub> и М <sub>1</sub>	
12	-микотоксины: афлатоксин В <sub>1</sub>	ГОСТ 31748-2012 Продукты пищевые. Определение афлатоксина В <sub>1</sub> в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии	
13	Приложение № 4, таблица 1  - микотоксины: дезоксиниваленон	ГОСТ EN 15891-2013 Продукты пищевые. Определение ДОН в продовольственном зерне, продуктах его переработки и продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста	
14	Приложение № 4, таблица 1  - пестициды: гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры); ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 30349-96 Межгосударственный стандарт. Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов	

1	2	3	4
15	Приложение № 4, таблица 1 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	ГОСТ 34050-2017 Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения. Определение 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксисукусной кислоты) хроматографическими методами	
16	Приложение № 4, таблица 8  -красители	ГОСТ 33406-2015. Межгосударственный стандарт. Продукция алкогольная, безалкогольная и соковая, добавки вкусоароматические. Определение содержания синтетических красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
17	Приложение № 4, таблица 8  - консерванты	МВИ.МН 806-98 Методика определения концентраций сорбиновой и бензойной кислот в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии», разработанная РУП «Научно-практический центр гигиены» (свидетельство об аттестации в РУП БелГИМ № 69/987 от 23.06.98)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта, разработанного на основе указанной методики, в настоящий перечень