



ДЗЯРЖАЎНЫ КАМІТЭТ
ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫІ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

Навукова-вытворчае

рэспубліканскае ўнітарнае прадпрыемства
«БЕЛАРУСКІ ДЗЯРЖАЎНЫ ІНСТЫТУТ
СТАНДАРТЫЗАЦЫІ І СЕРТЫФІКАЦЫІ»

(БелГІСС)

вул. Наватарская, д. 2А, каб. 208, 220053, г. Мінск
тэл.: +375 (17) 269-69-99, тэл./факс: +375 (17) 269-68-89
Р/р ВУ93ВПСВ30121048420189330000,

Рэгіянальная дырэкцыя № 700 па г. Мінску
і Мінскай вобласці ААТ «БПС-Сбербанк», БИК ВПСВВУ2Х
E-mail: belgiss@mail.belpak.by http://www.belgiss.by

23.06.2020 № 11-20/15084

На № НІВ-1086/16 ад 27.05.2020

О проектах перечней стандартов
к ТР ЕАЭС 047

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Научно-производственное

республиканское унитарное предприятие
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ
СТАНДАРТИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ»

(БелГІСС)

ул. Новаторская, д. 2А, каб. 208, 220053, г. Минск
тел.: +375 (17) 269-69-99, тел./факс: +375 (17) 269-68-89
Р/с ВУ93ВПСВ30121048420189330000,

Региональная дирекция № 700 по г. Минску
и Минской области ОАО «БПС-Сбербанк», БИК ВПСВВУ2Х
E-mail: belgiss@mail.belpak.by http://www.belgiss.by

Евразийская экономическая
комиссия

Члену Коллегии (Министру)
по техническому регулированию

Назаренко В.В.

115114, г. Москва,

ул. Летниковская, д. 2, стр. 2

Уважаемый Виктор Владимирович!

БелГІСС в пределах своей компетенции рассмотрел Ваше письмо, касающееся рассмотрения 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) 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 Евразийского экономического союза «О безопасности алкогольной продукции» (ТР ЕАЭС 047/2018) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (далее – Перечень 2), и сообщает.

При рассмотрении Перечня 1 установлено, что из данного перечня необходимо исключить ГОСТ 33806-2016 т.к. термины, приведенные в нем, не соответствуют терминам, приведенным в регламенте.

При рассмотрении Перечня 2 установлено, что:

1. из Перечня 2 необходимо исключить следующие межгосударственные стандарты, национальные стандарты Российской Федерации, методики измерений, т.к. в техническом регламенте отсутствуют требования к показателям, контролируемым по ним:

из позиции 171 - ГОСТ 31497;

из позиции 173 - ГОСТ 31670;

из позиции 196 - методику измерений отношения изотопов $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ этанола в спиртных напитках виноградного происхождения методом изотопной масс-спектрометрии. Свидетельство об аттестации № 01.00225/205-6-14 от 04.03.2014 г., регистрационный код методики измерений в Федеральном



информационном фонде по обеспечению единства измерений - ФР.1.31.2014.17273;

из позиций 210, 260, 443 - ГОСТ EN 12856;

из позиции 211 - ГОСТ 6687.7;

из позиции 223 - методику измерений отношений изотопов этанола во фруктовых винах и сидрах методом изотопной масс-спектрометрии (свидетельство об аттестации № 205-36/RA.RU.311787-2016/2016 от 30.09.2016, номер в реестре ФР.1.31.2016.24753);

из позиции 224 - методику измерений отношения изотопов кислорода $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$ водной компоненты сидров и пуаре методом изотопной масс-спектрометрии (свидетельство об аттестации № 205-20/RA.RU.311787-2016/2018 от 09.11.2018, номер в реестре ФР.1.31.2018.31997);

из позиций 227, 368 - методику измерений массовой концентрации свободных аминокислот в напитках алкогольных и безалкогольных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Свидетельство об аттестации № 01.00225/205-48-12, регистрационный код методики измерений в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений ФР.1.31.2012.13428;

из позиций 228, 365 - методику измерений массовой концентрации синтетических красителей в напитках алкогольных и безалкогольных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-53-12 от 12.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13425);

из позиций 231, 232 - ГОСТ 6687.2, ГОСТ 6687.4;

из позиции 237 - ГОСТ 30059;

из позиции 243 - межгосударственный стандарт ГОСТ 32713;

из позиций 256, 265, 447 - ГОСТ 32710;

из позиции 272 - ГОСТ Р 53954;

из позиции 274 - ГОСТ Р 54740;

из позиции 275 - ГОСТ Р 55460;

из позиции 294 - методику измерений отношения изотопов кислорода $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$ экзогенной и эндогенной воды в винах и сулах методом изотопной масс-спектрометрии (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-15-13 от 18.06.2013 г., номер в реестре ФР.1.31.2013.15529);

из позиции 296 - методику измерений массовой концентрации L-молочной кислоты в винодельческой продукции и напитках брожения ферментативным методом Свидетельство об аттестации №01.00225/205-50-13 от 25.12.2013 ФР.1.31.2013.16701;

из позиции 299 - методику измерений массовой концентрации компонентов экзогенного глицерина в винодельческой продукции методом газожидкостной хроматомасс-спектрометрии. Свидетельство об аттестации № 01.00225/205-23-15, регистрационный код методики измерений по Федеральному реестру ФР. 1.31.2015.20077 т.к. в техническом регламенте отсутствуют требования к показателям, контролируемым по указанным стандарту и методикам;

из позиции 300 - методику измерений отношений изотопов этанола в коньяках и коньячных дистиллятах методом изотопной масс-спектрометрии, Свидетельство об аттестации № 205-41/RA.RU.311787-2016/2016 от 09.12.2016 г., регистрационный код методики измерений в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений - ФР. 1.31.2016.24962;

из позиции 301 - методику измерений отношений изотопов углерода, кислорода, водорода этанола для выявления присутствия синтетического спирта в алкогольной продукции, а также в спиртосодержащих пищевых ароматизаторах методом изотопной масс-спектрометрии (свидетельство об аттестации № 205-48/RA.RU.311787-2016/2017 от 28.11.2017 г., номер в реестре ФР.1.31.2017.28360);

из позиции 322 - ГОСТ 31765;

из позиции 323 - ГОСТ 32073;

из позиции 372 - методику измерений массовой концентрации компонентов экзогенного глицерина в пивоваренной продукции методом газожидкостной хроматомасс-спектрометрии (свидетельство об аттестации № 205-24/RA.RU 311787- 2016/2018 от 16.11.2018, номер в реестре ФР.1.31.2019.32878);

2. из Перечня 2 из позиции 401 необходимо исключить ГОСТ Р 51766, т.к. в перечне приведены межгосударственные стандарты, позволяющие осуществлять контроль показателя, контролируемого указанным национальным стандартом Российской Федерации;

3. в позиции 36 Перечня 2 неверно указано наименование методики: ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом (должно быть: Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом);

4. в позиции 135 неверно указан год утверждения стандарта ГОСТ 31940-2012 (должен быть 2013).

Считаем целесообразным включить в Перечень 2 ГОСТ ISO 10523-2017 «Качество воды. Определение pH», после присоединения к нему Российской Федерации и ГОСТ 32689.3-2014 «Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов Часть 3. Идентификация и обеспечение правильности результатов».

Директор



А.Г.Скуратов