



Адкрытае акцыянернае таварыства
«МІНСК КРЫШТАЛЬ» –
кіруючая кампанія холдынгу
«МІНСК КРЫШТАЛЬ ГРУП»
(ААТ «МІНСК КРЫШТАЛЬ» –
кіруючая кампанія холдынгу
«МІНСК КРЫШТАЛЬ ГРУП»)

вул. Кастрычніцкая, 15, 220030, г. Мінск
тэл. прыёмн. +37517 327 44 69
факс +37517 327 14 15, e-mail: GLP@kristal.by
р. с. ВУ17ВАРВ30122769800100000000
у ЦБУ № 510 у г. Мінск Рэгіянальнай дырэцыі
па Мінскай вобласці ААТ «Белаграпрамбанк»,
ВІС ВАРВВУ2Х, пр-т Пераможцаў, 91, г. Мінск
АКПА 05542496 УНП 600013329

04.08.2021 № 08-32/3440

На № _____ ад _____

Открытое акционерное общество
«МИНСК КРИСТАЛЛ» –
управляющая компания холдинга
«МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП»
(ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ» –
управляющая компания холдинга
«МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП»)

ул. Октябрьская, 15, 220030, г. Минск
тел. приемн. +37517 327 44 69
факс +37517 327 14 15, e-mail: GLP@kristal.by
р. с. ВУ17ВАРВ30122769800100000000
в ЦБУ № 510 в г. Минск Региональной дирекции
по Минской области ОАО «Белаграпромбанк»,
ВІС ВАРВВУ2Х, пр-т Победителей, 91, г. Минск
ОКПО 05542496 УНП 600013329

Евразийская экономическая
комиссия

О публичном обсуждении 7

Во исполнение письма исх. № 06-1-03/1656-1 от 20.07.2021 «О публичном обсуждении» организации, входящие в состав холдинга «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП», предоставляют замечания и предложения к проекту решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О перечне 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) и о перечне 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».

Приложение: 1. Замечания и предложения на 4 л. в 1 экз.
2. Замечания и предложения на 8 л. в 1 экз.

Заместитель генерального
директора по качеству

Н.М.Белая

08.01 Лузан +375 17 327 41 04
08 Бородюк +375 17 327 41 04



116075 349101

Евразийская экономическая
комиссия
№ 14441 от 05.08.2021 16:12
1+12л.

Приложение 1

Замечания и предложения

ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности алкогольной продукции» (ТР ЕАЭС 047/2018) (далее – Перечень стандартов)

| № п/п | Номер пункта | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Обоснование |
|-------|----------------------|---|---|--|
| 1 | | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 24 | Раздел II, пункт 5, (водка, водка с защищенным наименованием места, происхождения товара, особая водка); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 2, таблица 6, таблица 7 (раздел I) | Изложить в следующей редакции: *СТБ 978-2003 «Водки. Общие технические условия», разделы 1-3, 3а, 4 (пункты 4.1, 4.2.2, 4.2.3 таблица 2 (показатель объемной доли метилового спирта в пересчете на безводный), 4.2.3а, 4.2.4-4.2.6, 4.2.8, 4.3, 4.4, 4.5), 5-7 | Согласно изменению № 6 СТБ 978-2003 «Водки. Общие технические условия»: в Раздел 3 добавлен п. 3а, исключен п. 4.2.1. |
| 2 | 67 71 75 83 | | *СТБ 1422-2018 «Продукция винодельческой промышленности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение» | СТБ 1422-2010 «Продукты винодельческой промышленности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение» – истек срок действия |
| 3 | 131 | Раздел II, пункт 5, (спиртосодержащая пищевая продукция), (плодовая алкогольная продукция), (плодовая алкогольная продукция крепленая), (плодовый алкогольный напиток), (алкогольный напиток медовый крепленый), (алкогольный напиток медовый десертный); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI, раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI | Изложить в следующей редакции: СТБ 2044-2010 «Соки плодово-ягодные сброженно-спиртованные. Технические условия», разделы 1, 2, 3, 4 (кроме 4.1.10, 4.1.11), 5-7 | Технические ошибки (4.1.И) |
| 4 | 171 | Продукты пчеловодства, раздел VI, пункт 21 | ГОСТ 28886-2019 «Прополис. Технические условия» | ГОСТ 28886-90 «Прополис. Технические условия» – истек срок действия |

| № п/п | Номер пункта | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Обоснование |
|--|--------------|---|---|--|
| 1 | | 2 | 3 | 4 |
| 5 | 216 | Рябина черноплодная, раздел VI, пункт 21 | Дополнить: *СТБ 739-93 «Ягоды черноплодной рябины свежие и сушеные. Требования при заготовках, поставках и реализации» | Сырье используется при производстве алкогольной продукции согласно рецептур |
| 6 | 246 | Брусника (листья), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21 | ГОСТ 20450-2019 «Брусника свежая. Технические условия» | ГОСТ 20450-75 «Брусника свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации» – истек срок действия |
| 7 | 282 | Крапива (листья), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21 | Дополнить: ГОСТ 12529-67 «Крапива (листья)» | Сырье используется при производстве алкогольной продукции согласно рецептур |
| 8 | 331 | Чабрец (травы), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21 | Дополнить: ГОСТ 21816-89 «Трава чабреца обмолоченная. Технические условия» | |
| 9 | 345 | Желатин, приложение 3, таблица 10, пункт 14 | ГОСТ 11293-2017 «Желатин. Технические условия» | ГОСТ 11293-89 «Желатин. Технические условия» – истек срок действия |
| Дополнить Перечень стандартов следующими пунктами: | | | | |
| 10 | | Акация белая (цветы), раздел VI, пункт 21 пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21 | ГОСТ 13853-78 «Семена бобовых деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия» | Сырье используется при производстве алкогольной продукции согласно рецептур |
| 11 | | Корица (кора), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21 | ГОСТ 29049-91 «Пряности. Корица. Технические условия» | |
| 12 | | Лен (семена), раздел VI, пункт 21 | ГОСТ 10582-76 «Семена льна масляничного. Промышленное сырье. Технические условия» | |
| 13 | | Лимонника (семена), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21 | Государственная фармакопея Республики Беларусь, т. 2, стр. 369-370 | |
| 14 | | Огурцы, раздел VI, пункт 21 | ГОСТ 1726-2019 «Огурцы свежие. Технические условия» | |
| 15 | | Перец душистый | ГОСТ ISO 973-2016 «Пряности. Перец душистый в зернах или молотый. Технические условия» | |

| № п/п | Номер пункта | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Обоснование |
|-------|--------------|---|---|---|
| 1 | | 2 | 3 | 4 |
| 16 | | Радиола розовая .-(корневища и корни), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21 | Государственная фармакопея Республики Беларусь, т. 2, стр. 411-412 | Сырье используется при производстве алкогольной продукции согласно рецептур |
| 17 | | Семена тыквы, раздел VI, пункт 21 | ГОСТ 32592-2013 «Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортные и посевные качества. Общие технические условия» | |
| 18 | | Фенхель (семена), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21 | ГОСТ 20460-75 «Фенхель. Промышленное сырье» | |
| 19 | | Хлопья овсяные, раздел VI, пункт 21 | ГОСТ 21149-93 «Хлопья овсяные. Технические условия» | |
| 20 | | Чернослив, (плоды сушеные), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21 | ГОСТ 32896-2014 «Фрукты сушеные. Общие технические условия» | |
| 21 | | Шиповник (плоды сушеные), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21 | ГОСТ 1994-93 «Плоды шиповника. Технические условия» | |
| 22 | | Эвкалипт прутовидный (высушенные листья), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21. | Государственная фармакопея Республики Беларусь, т. 2, стр. 452-453 | |
| 23 | | Яблоки сушеные, раздел VI, пункт 21 | ГОСТ 32896-2014 «Фрукты сушеные. Общие технические условия» | |
| 24 | | Ячмень, раздел VI, пункт 21 | ГОСТ 28672-90 «Ячмень. Требования при заготовках и поставках» | |

*Одновременно просим исключить из Примечания настоящего Перечня стандартов ссылку:

«применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень»:

(на государственные стандарты Республики Беларусь СТБ 924-2008 «Настой и композиции водно-спиртовые из растительного сырья. Общие технические условия»;

СТБ 978-2003 «Водки. Общие технические условия»;

СТБ 1122-2010 «Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия»;

СТБ 1334-2003 «Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья. Технические условия»;

СТБ 1385-2013 «Спирты коньячные выдержанные. Технические условия»;

- СТБ 1386-2013 «Коньяки. Общие технические условия»;
- СТБ 1422-2018 «Продукты винодельческой промышленности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»;
- СТБ 1694-2006 «Вина фруктово-ягодные натуральные и виноматериалы фруктово-ягодные натуральные обработанные. Общие технические условия»;
- СТБ 1695-2006 «Вина плодовые крепленые марочные, улучшенного качества и специальной технологии и виноматериалы плодовые крепленые марочные, улучшенного качества и специальной технологии обработанные. Общие технические условия»;
- СТБ 1832-2008 «Соки фруктовые спиртованные. Общие технические условия»;
- СТБ 1861-2008 «Сидры фруктово-ягодные. Общие технические условия»;
- СТБ 1952-2009 «Спирт-сырец этиловый из пищевого сырья. Технические условия»;
- СТБ 2138-2011 «Кальвадос белорусский. Общие технические условия»;
- СТБ 2139-2011 «Дистилляты кальвадосные. Технические условия»;
- СТБ 2354-2014 «Дистилляты фруктовые. Общие технические условия»;
- СТБ 2368-2014 «Бренди фруктовые. Общие технические условия»;
- СТБ 2500-2017 «Изделия ликероводочные. Общие технические условия».
- Обоснование – отсутствует в Примечании настоящего Перечня стандартов ссылка «применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень» на национальные стандарты КМС 1266:2014 «Бренди ОсОО «Кыргыз Коньягы». Общие технические условия»; СТ РК 2105-2011 «Казахстанский бренди. Технические условия»; КМС 853:2014 «Коньяки кыргызские. Общие технические условия»; КМС 1067:2007 «Напитки национальные «Бозо-Шоро». Технические условия».*

Приложение 2

Замечания и предложения

ПЕРЕЧЕНЬ

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

| № п/п | Номер пункта | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений | ТНПА | Обоснование |
|---|--------------|--|---|------|--|
| 1 | | 2 | 3 | 4 | |
| ЭТИЛОВЫЙ СПИРТ ИЗ ПИЩЕВОГО СЫРЬЯ | | | | | |
| 1 | | Раздел II Пункт 5, Приложение № 2, таблица 3 Показатели идентификации ректифицированного этилового спирта Приложение № 2, таблица 4 Показатели идентификации ректифицированного этилового спирта, используемого для производства водки с защитным наименованием по происхождению, особой водки. Физико-химические показатели | Дополнить: ГОСТ 3639-79 «Растворы водно-спиртовые. Методы определения концентрации этилового спирта» | | Согласно требованиям: СТБ 1334-2003 «Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья. Технические условия» Раздел 7, п. 7.2; ГОСТ 5964-93 Спирт этиловый. Правила приемки и методы анализа» Раздел 5 п. 5.3 |
| 2 | | | Дополнить: *СТБ ГОСТ Р 51698-2001 «Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей» | | Согласно требованиям: СТБ 1334-2003 «Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья. Технические условия» Раздел 7, п. 7.2 |
| 3 | 11. | Раздел II Пункт 5, Приложение № 2, таблица 5. Показатели идентификации спирта-сырца, используемого для приготовления ректифицированного этилового спирта. Физико-химические показатели | Дополнить: ГОСТ 5964-93 «Спирт этиловый. Правила приемки и методы анализа» | | В связи с недостаточным техническим оснащением лабораторий |

| № п/п | Номер пункта | Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений |
|-------|--------------|--|---|
| 1 | | 2 | ТНПА 4 |
| 8 | 190. | Раздел II Пункт 5 Приложение № 2, таблица 7 Показатели идентификации водки, особой водки, спиртных напитков: Физико-химические показатели | водки с защищенным наименованием по происхождению, особой водки Согласно требованиям: СТБ 978-2003 «Водка. Общие технические условия». Раздел 6, п. 6.2 |
| 9 | 197. | Раздел II Пункт 5 Приложение 2 Таблица 7 Показатели идентификации ликероводочных изделий: Органолептические характеристики, массовая концентрация общего экстракта, массовая концентрация сахара (при наличии), массовая концентрация кислот в пересчете на лимонную кислоту, крепость, объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт | Согласно требованиям: СТБ 2500-2017 «Изделия ликеро-водочные. Общие технические условия» Раздел 7, п. 7.2 |
| 10 | 210. | Раздел II Пункт 5 (джин, дистиллированный джин) | Согласно требованиям: СТБ 2500-2017 «Изделия ликеро-водочные. Общие технические условия» Раздел 7, п. 7.2 |
| 11 | 215. | Раздел II Пункт 5 (Виски, спиртной напиток из зернового сырья) | Согласно требованиям: СТБ 1334-2003 «Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия» Раздел 7, п. 7.2 |

| № п/п | Номер пункта | Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений | Обоснование |
|--|--------------------------------------|---|---|--|
| 1 | 2 | ТНПА | 3 | 4 |
| 12 | 216. | Раздел II Пункт 5 (Виски, спиртной напиток из зернового сырья) | Дополнить: ГОСТ 4828-83 «Изделия ликеро-водочные. Правила приемки и методы испытаний» | Согласно требований: СТБ 2500-2017 «Изделия ликеро-водочные. Общие технические условия» Раздел 7, п. 7.2 |
| 13 | 219. | Раздел II Пункт 5 (ром) | Дополнить: «ГОСТ 4828-83 «Изделия ликеро-водочные. Правила приемки и методы испытаний» | Согласно требований: СТБ 2500-2017 «Изделия ликеро-водочные. Общие технические условия» Раздел 7, п. 7.2 |
| 14 | 220. | Раздел II Пункт 5 (ром) | Дополнить: ГОСТ 5964-93 «Спирт этиловый. Правила приемки и методы анализа» | Согласно требований: СТБ 1334-2003 «Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия» Раздел 7, п. 7.2 |
| ВИНОДЕЛЬЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ, СПИРТНЫЕ НАПИТКИ ИЗ ВИНОГРАДНОГО СЫРЬЯ И ПЛОДОВАЯ ПРОДУКЦИЯ | | | | |
| 15 | 277. | Раздел II Пункт 5 | Дополнить: *СТБ 1929-2009 Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения объемной доли этилового спирта | Согласно требований: СТБ 1386-2013 «Коньяки. Общие технические условия» Раздел 7, п. 7.2 |
| 16 | 292. 293. 295. 316. 323. | Раздел II Пункт 5 | Исключить. | Разработаны и приняты Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации следующие межгосударственные стандарты: ГОСТ 33409-2015 «Продукция алкогольная и соковая. Определение содержания углеводов и глицерина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (п. 279 настоящего Перечня стандартов); ГОСТ 33410-2015 «Продукция безалкогольная, слабоалкогольная, винодельческая и соковая. |

| № п/п | Номер пункта | Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений |
|-------|--------------|---|---|
| 1 | | 2 | ТНПА 4 |
| | | 3 | 4 |
| 17 | 294. | Раздел II Пункт 5 | <p>Определение содержания органических кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (п. 280 настоящего Перечня стандартов)</p> <p>Разработан и принят Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации межгосударственный стандарт: ГОСТ 33406-2015 «Продукция алкогольная, безалкогольная и соковая, добавки вкусоароматические. Определение содержания красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»</p> |
| 18 | 335. | Раздел II Пункт 5 Приложение 3, таблица 4 Физико-химические показатели винодельческой продукции, спиртных напитков из виноградного сырья и плодовой продукции: - красители | <p>Дополнить: ГОСТ 33406-2015 «Продукция алкогольная, безалкогольная и соковая, добавки вкусоароматические. Определение содержания красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»</p> |
| 19 | 337. | Раздел II Пункт 5 Приложение 3, таблица 5 Физико-химические показатели (для плодовой алкогольной продукции): - массовая концентрация титруемых кислот | <p>Согласно требований: СТБ 1695-2006 «Вина плодовые крепленые марочные, улучшенного качества и специальной технологии и вино материалы плодовые крепленые марочные, улучшенного качества и специальной технологии обработанные. Общие технические условия» Раздел 7, п. 7.3.1</p> |
| 20 | 339. | Раздел II Пункт 5 Приложение 3, таблица 5 Физико-химические показатели (для плодовой алкогольной продукции): | <p>Дополнить: *СТБ 1930-2009 «Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения массовой концентрации титруемых кислот»</p> <p>Согласно требований: СТБ 1695-2006 «Вина плодовые крепленые марочные, улучшенного качества и специальной технологии и вино материалы плодовые крепленые</p> |

| № п/п | Номер пункта | Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений | Обоснование |
|-------|--------------|---|--|---|
| 1 | 2 | ТНПА | 3 | 4 |
| | | - массовая концентрация летучих кислот | | марочные, улучшенного качества и специальной технологии |
| 21 | 341. | Раздел II Пункт 5 Приложение 3, таблица 5 Физико-химические показатели (для плодовой алкогольной продукции): - массовая концентрация общего диоксида серы | Дополнить: *СТБ 1932-2009 «Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы». | Общие технические условия» Раздел 7, п. 7.3.1 |
| 22 | | Приложение 3, таблицы 1, 6 Показатели идентификации и характеристики коньячных, плодовых, винных и винных ректифицированных дистиллятов. Физико-химические показатели | Дополнить: *СТБ 1929-2009 «Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения объемной доли этилового спирта» Дополнить: *СТБ 1930-2009 «Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения массовой концентрации летучих кислот» | Согласно требований: СТБ 1386-2013 «Коньяки. Общие технические условия» Раздел 7, п. 7.2 |
| 23 | | | | |
| 24 | | Приложение 3, таблицы 7, 8 (для коньяка и напитков виноградных крепких (из дистиллятов коньячных). Физико-химические показатели | Дополнить: *СТБ 1929-2009 «Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения объемной доли этилового спирта» Дополнить: *СТБ 1930-2009 «Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения массовой концентрации летучих кислот» | Согласно требований: СТБ 1386-2013 «Коньяки. Общие технические условия» Раздел 7, п. 7.2 |
| 25 | | | | |
| 26 | | | Дополнить: ГОСТ 32095-2013 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта» | |
| 27 | | | Дополнить: ГОСТ 14138-76 «Коньячные и плодовые спирты. Метод определения высших спиртов» | |

| № п/п | Номер пункта | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений | Обоснование |
|-------|--------------|---|---|--|
| 1 | 2 | ТНПА | | 4 |
| 28 | | Дополнить: ГОСТ 14139-76 «Коньячные и плодовые спирты. Метод определения средних эфиров» | Согласно требований: СТБ 1386-2013 «Коньяки. Общие технические условия» Раздел 7, п. 7.2 | |
| 29 | | Дополнить: «МВИ.МН 2669-2007 Методика выполнения измерений. Определение содержания общего экстракта в коньяках и коньячных спиртах и приведенного экстракта в коньяках» | | |
| 30 | 372. | Приложение 3, таблицы 7,8 (для коньяка и напитков виноградных крепких (из дистиллятов коньячных). Физико-химические показатели | Исключить: «Методика измерений массовой концентрации общего экстракта в коньяках и коньячных дистиллятах и приведенного экстракта в коньяках», свидетельство об аттестации № 01.00225/205-47-11 от 28.06.2011, зарегистрирована в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений № ФР.1.31.2011.10469». | Разработан и принят Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации межгосударственный стандарт ГОСТ 33815-2016 «Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации общего и приведенного экстракта» (п. 366 настоящего Перечня стандартов). |

*Одновременно просим исключить из Примечания настоящего Перечня стандартов ссылку:

«применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень» (СТБ 978-2003 «Водки. Общие технические условия», пункт 6.1 (Приложение № 2, таблица 7 Показатели идентификации водки, особой водки, спиртных напитков. Физико-химические показатели));

«применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень» (СТБ 2500-2017 «Изделия ликероводочные. Общие технические условия», пункт 7.1 (Раздел II Пункт 5 Приложение 2 Таблица 7 Показатели идентификации ликероводочных изделий)).

Обоснование – отсутствует в Примечании настоящего Перечня стандартов ссылка «применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень» на национальные

стандарты КМС 1317:2017 «Бальзам "Кыргыз жангагы". Технические условия», пункт 8.1 (Спиртные напитки Раздел II Пункт 5 Приложение 2 Таблица 7); КМС 1064:2007 «Коньячные напитки ОсОО "Кыргыз Коньягы". Общие технические условия», пункт 8.1 (Винодельческая продукция, спиртные напитки из виноградного сырья и плодовая продукция КМС 1064:2007 «Коньячные напитки ОсОО "Кыргыз Коньягы". Общие технические условия», пункт 8.1).