

## КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

### РЕШЕНИЕ

от 17 мая 2022 года N 80

**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 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**

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение N 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения N 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. N 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии

решила:

1. Утвердить прилагаемые:

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);

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.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической  
комиссии  
М.Мясникович

УТВЕРЖДЕН  
Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 17 мая 2022 года N 80

**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)**

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	пункт 5 (в части понятия "ректификованный этиловый спирт") раздела II, разделы III, V-VIII и XI, таблицы 2-4 приложения N 2	разделы 2, 4 (пункты 4.1.2 и 4.1.3 (в части, не противоречащей техническому регламенту), 4.1.4, 4.2-4.4) и 5-8 (пункты 8.1 и 8.3) ГОСТ 5962-2013 "Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия"	
2		разделы 2 и 4 (в том числе пункт 4.1.3 в части, не противоречащей техническому регламенту) и 5-8 (пункты 8.1 и 8.3) ГОСТ Р 56389-2015 "Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья "Классический". Технические условия"	
3		пункт 6 раздела 2 (в части, не противоречащей техническому регламенту) ГОСТ 33881-2016 "Спирт этиловый из пищевого сырья. Термины и определения"	
4		разделы 1, 2 и 2а (пункт 2а.1), 4 (пункты 4.1.1-4.1.3 (таблица 2 (показатель объемной доли метилового спирта в пересчете на безводный спирт), 4.2-4.4) и 5-8 СТБ 1334-2003 "Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия"	
5	пункт 5 (в части понятия "этиловый спирт-сырец") раздела II, разделы III, V-VIII и	разделы 1 и 3-7 (пункты 7.1 и 7.3) ГОСТ 131-2013 "Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья. Технические условия"	

6	XI, таблицы 2 и 5 приложения N 2	разделы 1-3 (пункт 3.1), 4 (пункты 4.1.1-4.1.3 (таблица 2, показатель объемной доли метилового спирта в пересчете на безводный спирт), 4.1.4, 4.2-4.4) и 5-8 СТБ 1952-2009 "Спирт-сырец этиловый из пищевого сырья. Технические условия"	
7	пункт 5 (в части понятий "бренди", "бренди трехлетний", "бренди четырехлетний", "бренди пятилетний", "бренди высокого качества", "бренди	разделы 1, 2 и 4 (пункты 4.1.2-4.1.4, 4.3 и 4.4) и 5-7 (в части, не противоречащей техническому регламенту) ГОСТ Р 58206-2018 "Бренди. Общие технические условия"	
8	высокого качества выдержанный", "бренди	СТБ 2368-2014 "Бренди фруктовые. Общие технические условия"	
9	высокого качества старый", "бренди высокого качества	СТ РК 2105-2011 "Казахстанский бренди. Технические условия"	
10	очень старый", "бренди высокого качества коллекционный", "бренди высокого качества с защищенным географическим указанием", "бренди фруктовый", "бренди фруктовый коллекционный") раздела II, разделы V-VIII и XI, пункт 3 таблицы 1, таблицы 7 и 8 приложения N 3	разделы 4-6 ГОСТ 32061-2013 "Продукция винодельческая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение"	
11	пункт 5 (в части понятий "крепкий напиток из дистиллята яблочного выдержанного	разделы 1 (кроме абзаца второго), 2, 5 (пункты 5.1.2 и 5.1.3) и 6-8 ГОСТ Р 51300-99 "Кальвадосы Российские. Общие технические условия"	
12	(кальвадосного)", "кальвадос") раздела II, разделы V-VIII и XI, пункт 3 таблицы 1 приложения N 3	СТБ 2138-2011 "Кальвадос белорусский. Общие технические условия"	
13		СТ РК 2314-2013 "Казахстанский кальвадос. Технические условия"	
14	пункт 5 (в части понятия "фруктовая водка") раздела II, разделы V-VIII и XI, пункты 7 и 10 таблицы 1, таблица 9 и	разделы 1 (кроме абзаца второго), 2-4 (пункты 4.1.2-4.1.5, 4.3 и 4.4) и 5-7 ГОСТ Р 52135-2003 "Плодовые водки. Общие технические условия"	

15	пункт 63 таблицы 10 приложения N 3	СТБ 2369-2014 "Водки фруктовые. Общие технические условия"	
16		СТ РК 2311-2013 "Водка фруктовая. Технические условия"	
17	пункт 5 (в части понятия "виноградная водка (крепкий напиток из дистиллята винного или дистиллята виноградного происхождения)")	разделы 1 (кроме абзаца второго), 2, 4 (кроме пунктов 4.1.3.2 и 4.2) и 5-7 ГОСТ Р 55458-2013 "Виноградная водка. Общие технические условия"	
18	раздела II, разделы V-VIII и XI, пункт 6	КМС 1268:2014 "Водка виноградная. Общие технические условия"	
19	таблицы 1 приложения N 3	СТ РК 2315-2013 "Виноградная водка. Технические условия"	
20	пункт 5 (в части понятий "водка", "водка с защищенным наименованием места происхождения товара",	разделы 1 и 3 (пункт 3.1) ГОСТ 12545-81 "Водки и водки особые. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение"	
21	"особая водка") раздела II, разделы V-VIII и XI, таблица 6 и раздел I таблицы 7 приложения N 2	разделы 1, 2, 4, 5 (пункты 5.1.1-5.1.3 (в части, не противоречащей техническому регламенту), 5.3, 5.4) и 6-8 ГОСТ 12712-2013 "Водки и водки особые. Общие технические условия"	
22		ГОСТ 32098-2013 "Водки и водки особые, изделия ликероводочные и ликеры. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение"	
23		разделы 1, 2-4 (пункты 4.1.1-4.1.3 (в части, не противоречащей техническому регламенту), 4.2-4.4 и 5-7 ГОСТ Р 56402-2015 "Российское качество. Классическая водка. Технические условия"	
24		разделы 1-3, 3а, 4 (пункты 4.1, 4.2.1-4.2.3 таблицы 2, показатель объемной доли метилового спирта в пересчете на безводный спирт), 4.2.3а, 4.2.4-4.2.6, 4.2.8, 4.3-4.5) и разделы 5-7 СТБ 978-2003 "Водки. Общие технические условия"	
25		СТ РК 2311-2013 "Водка. Правила приемки и методы анализа"	

26		СТ РК ГОСТ Р 51355-2010 "Водки и водки особые. Общие технические условия"	
27	пункт 5 (в части понятия "коньяк") раздела II, разделы V-VIII и XI, пункт 3 таблицы 1 и таблица 7 приложения N 3	разделы 2, 3 (пункт 3.1 - в части, не противоречащей техническому регламенту), 4, 5 (кроме абзаца второго пункта 5.1.3.1, абзаца второго пункта 5.1.3.2, пунктов 5.1.3.9 и 5.2) и 6-8 ГОСТ 31732-2014 "Коньяк. Общие технические условия"	
28		ГОСТ 31732-2021 "Коньяк. Общие технические условия"	
29		СТБ 1386-2013 "Коньяки. Общие технические условия"	
30		КМС 1064:2007 "Коньячные напитки ОсОО "Кыргыз Коньягы". Общие технические условия"	
31		разделы 2-5 (кроме абзаца второго пункта 5.1.3.1, абзаца второго пункта 5.1.3.2 и пункта 5.2) и 6-8 ГОСТ Р 56547-2015 "Российское качество. Коньяки особые. Общие технические условия"	
32		СТ РК 2104-2011 "Казахстанский коньяк. Технические условия"	
33		АСТ 181-99 "Коньяки армянские. Общие технические условия"	
34		разделы 4-6 ГОСТ 32061-2013 "Продукция винодельческая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение"	
35	пункт 5 (в части понятий "джин", "дистиллированный джин", "сухой джин")	разделы 1, 2, 4 (пункты 4.1-4.4) и 5-7 (пункт 7.3) ГОСТ 34149-2017 "Джин. Технические условия"	
36	раздела II, разделы III, V-VIII и XI, пункты 2 и 3 таблицы 1 и раздел III таблицы 7 приложения N 2	разделы 1, 2, 3.1, 4, 5 (кроме пунктов 5.2.2, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.9) и 6-8 СТБ 2500-2017 "Изделия ликероводочные. Общие технические условия"	
37	пункт 5 (в части понятия "виски") раздела II, разделы III, V-VIII и XI, пункт 2 таблицы 1 и раздел III таблицы 7 приложения N 2	разделы 1, 2, 3.2.1-3.2.3, 4 (в части, не противоречащей техническому регламенту), 4.1.3-4.1.5, 4.2-4.4) и 5-7 ГОСТ 33281-2015 "Виски. Технические условия"	

38	пункт 5 (в части понятия "ром") раздела II, разделы III, V-VIII и XI, пункт 2 таблицы 1 и раздел III таблицы 7 приложения N 2	разделы 1-3 (пункт 3.2.1), 4 (пункты 4.1.3 (кроме строки 1 таблицы 2), 4.2 (кроме строки 1 таблицы 3), 5 и 7 (в части, касающейся условий хранения) ГОСТ 33458-2015 "Ром. Технические условия"	
39		раздел 2, пункты 57 и 58 ГОСТ 33880-2016 "Напитки спиртные. Термины и определения"	
40	пункт 5 (в части понятия "спиртной напиток из зернового сырья") раздела II, разделы III, V-VIII и XI, пункт 2 таблицы 1 и раздел III таблицы 7 приложения N 2	разделы 1-5 (пункт 5.2 - в части, не противоречащей техническому регламенту), 6-8 (в части, касающейся условий хранения) ГОСТ 33301-2015 "Напитки спиртные зерновые дистиллированные. Общие технические условия"	\
41		пункты 59-63 раздела 2 ГОСТ 33880-2016 "Напитки спиртные. Термины и определения"	
42		КМС 1172:2020 "Напитки спиртные. Общие технические условия"	
43	пункт 5 (в части понятия "спиртные напитки") раздела II, разделы III, V-VIII и XI, пункт 2 таблицы 1 и раздел III таблицы 7 приложения N 2	ГОСТ Р 56368-2015 "Напитки русские традиционные на натуральном сырье. Технические условия"	
44	пункт 5 (в части понятий "ликероводочные изделия", "аперитив", "коктейль", "бальзам", "пунш", "пунш с	разделы 2, 5 (пункт 5.1, кроме подпунктов 5.1.4 и 5.1.8) и 6-8 ГОСТ 7190-2013 "Изделия ликероводочные. Общие технические условия"	
45	ромом", "наливка", "настойка", "настойка горькая", "настойка полусладкая", "настойка сладкая", "напиток	ГОСТ 32098-2013 "Водки и водки особые, изделия ликероводочные и ликеры. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение"	
46	десертный") раздела II, разделы III, V-VIII и XI, примечание к таблице 2, примечание к таблице 4,	разделы 1, 2, 4, 5 (кроме пунктов 5.2.2, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.9) и 6-8 СТБ 2500-2017 "Изделия ликероводочные. Общие технические условия"	
47	таблица 6 и раздел II таблицы 7 приложения N 2	КМС 1317:2017 "Бальзам "Кыргыз жангагы". Технические условия"	

48	пункт 5 (в части понятий "ликер", "ликер крепкий", "ликер десертный", "ликер эмульсионный", "ликер яичный", "крем")	разделы 1, 2, 3 (пункты 3.2-3.6), 4, 5 (кроме пунктов 5.1.4, 5.1.6, 5.2, 5.3) и 6-8 ГОСТ 32071-2013 "Продукция алкогольная. Ликеры. Общие технические условия"	
49	раздела II, разделы III, V-VIII и XI, примечание к таблице 2, примечание к таблице 4, таблица 6 и раздел II	ГОСТ 32098-2013 "Водки и водки особые, изделия ликероводочные и ликеры. Упаковка, маркировка транспортирование и хранение"	
50	таблицы 7 приложения N 2	разделы 1, 2, 3.2-3.4, 4, 5 (кроме пунктов 5.2.2, 5.2.5-5.2.7, 5.2.9) и 6-8 СТБ 2500-2017 "Изделия ликероводочные. Общие технические условия"	
51	пункт 5 (в части понятия "слабоалкогольный спиртованный напиток")	ГОСТ 34793-2021 "Напитки слабоалкогольные спиртованные. Общие технические условия"	
52	раздела II, разделы III, V-VIII и XI, пункт 2 таблицы 1, таблица 6 и раздел III таблицы 7 приложения N 2	разделы 1-4, 5 (кроме пунктов 5.1.3, 5.4) и 6-8 ГОСТ Р 52845-2007 "Напитки слабоалкогольные тонизирующие. Общие технические условия"	
53		разделы 1, 2, 4, 5 (кроме пунктов 5.2.2, 5.2.3, 5.2.7) и 6-8 СТБ 1122-2010 "Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия"	
54		АСТ 283-2007 "Безалкогольная и слабоалкогольная продукция. Термины и определения"	
55	пункт 5 (в части понятий "медовуха", "слабоалкогольный напиток брожения")раздела II, разделы III, V-VIII и XI, пункт 2 таблицы 1 и таблица 2 приложения N 3	ГОСТ 34794-2021 "Медовухи. Общие технические условия"	
56	пункт 5 (в части понятий "пуаре", "слабоалкогольный напиток брожения")раздела II, разделы III, V-VIII и XI, пункт 2 таблицы 1, таблица 2 и пункт 8 таблицы 3 приложения N 3	разделы 1, 2, 5 (пункты 5.1.2-5.1.6, 5.3, 5.4) и 6-8 ГОСТ Р 58010-2017 "Пуаре традиционные. Технические условия"	

57	пункт 5 (в части понятий "сидр", "слабоалкогольный напиток брожения") раздела II, разделы III, V-VIII и XI, пункт 2 таблицы 1, таблица 2 и пункт 8	разделы 1, 2, 3 (кроме пункта 3.1), 4, 5 (кроме пункта 5.1.3.1) (в части, не противоречащей техническому регламенту) и 6-8 ГОСТ 31820-2015 "Сидры. Общие технические условия"	
58	таблица 3 приложения N 3	разделы 1, 2, 5 (пункты 5.1.2, 5.1.4-5.1.6, 5.3 и 5.4) и 6-8 ГОСТ Р 58011-2017 "Сидры традиционные. Технические условия"	
59	пункт 5 (в части понятий "сидр ароматизированный", "сидр фруктовый", "сидр фруктовый ароматизированный", "слабоалкогольный напиток брожения", "сидр") раздела II, разделы III, V-VIII и XI, пункт 2 таблицы 1 и таблица 2 приложения N 3	разделы 1, 2, 4, 5 (кроме пунктов 5.2.2, 5.3.1, 5.5.1), 8 и 9 СТБ 1861-2008 "Сидры фруктово-ягодные. Общие технические условия"	
60	пункт 5 (в части понятий "вино", "вино выдержанное", "вино коллекционное", "вино молодое") раздела II, разделы III, V-VIII и XI, пункт 1 таблицы 1, пункт 1 таблицы 3 и пункт 1	ГОСТ 32715-2014 "Вина ликерные, вина ликерные с защищенным географическим указанием, вина ликерные с защищенным наименованием места происхождения товара. Общие технические условия"	
61	таблица 4 приложения N 3	пункты 4.1-4.5 ГОСТ 32061-2013 "Продукция винодельческая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение"	
62		СТБ 1422-2018 "Продукты винодельческой промышленности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение"	
63		СТ РК 2108-2011 "Продукция винодельческая. Термины и определения"	
64		АСТ 391-2017 "Продукция винодельческая. Термины и определения"	

65	пункт 5 (в части понятий "вино с защищенным географическим указанием", "вино с защищенным наименованием места происхождения товара", "вино	разделы 1, 2, 4, 5 (кроме пунктов 5.1.3.1 и 5.3) и 6-8 ГОСТ Р 55242-2012 "Вина защищенных географических указаний и вина защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия"	
66	выдержанное") раздела II, разделы III, V-VIII и XI, пункт 1 таблицы 1, пункт 1 таблицы 3 и пункт 1 таблицы 4 приложения N 3	СТБ 1422-2018 "Продукты винодельческой промышленности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение"	
67		пункты 4.2-4.5 ГОСТ 32061-2013 "Продукция винодельческая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение"	
68	пункт 5 (в части понятий "винный напиток", "винный напиток ароматизированный", "винный напиток	разделы 1, 2, 5 (абзац первый пункта 5.1.3.3, пункты 5.3 и 5.4) и 6-8 ГОСТ 31729-2015 "Напитки винные. Общие технические условия"	
69	газированный", "вино ароматизированное") раздела II, разделы V-VIII и XI, таблица 4 приложения N 3	разделы 1, 2, 4 (кроме пунктов 4.2 и 4.4) и 5-7 (кроме пункта 7.2) ГОСТ Р 52195-2003 "Вина ароматизированные. Общие технические условия"	
70		СТБ 1422-2018 "Продукты винодельческой промышленности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение"	
71		пункты 4.1-4.5 ГОСТ 32061-2013 "Продукция винодельческая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение"	
72	пункт 5 (в части понятия "вермут") раздела II, разделы V-VIII и XI, пункт 5 таблицы 3 и пункт 6 таблицы 4 приложения N 3	разделы 1 (кроме абзаца второго), 2, 4 (пункт 4.1.2, абзац первый пункта 4.1.2.1, пункты 4.1.2.2, 4.1.2.4-4.1.2.8, 4.1.3, 4.2), 5 и 6 ГОСТ Р 52195-2003 "Вина ароматизированные. Общие технические условия"	

73	пункт 5 (в части понятий "вино выдержанное", "вино ликерное", "вино тихое") раздела II, разделы III, V-VIII и XI, пункт 1 таблицы 1 и пункт 5 таблицы 4 приложения N 3	разделы 1, 2, 4 (кроме абзаца третьего пункта 4.1.3.1, пунктов 4.1.4 и 4.2) и 5-7 ГОСТ 32715-2014 "Вина ликерные, вина ликерные с защищенным географическим указанием, вина ликерные с защищенным наименованием места происхождения. Общие технические условия"	
74		СТБ 1422-2018 "Продукты винодельческой промышленности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение"	
75		пункты 4.1-4.5 ГОСТ 32061-2013 "Продукция винодельческая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение"	
76	пункт 5 (в части понятий "вино игристое", "вино игристое жемчужное", "вино игристое высокого качества", "вино коллекционное игристое", "вино игристое виноградное шампанское") раздела II, разделы III, V-VIII и XI, пункт 1 таблицы 1, пункты 3 и 4	разделы 1, 2, 3 (пункты 3.1, 3.5, 3.11), пункт 4.2, раздел 5 (кроме пункта 5.1.3) (в части, не противоречащей техническому регламенту) и 6-8 ГОСТ 33336-2015 "Вина игристые. Общие технические условия"	
77	таблицы 3 и пункт 5 таблицы 4 приложения N 3	ГОСТ 33311-2015 "Вина игристые. Основные правила производства" (кроме пункта 3.7)	
78		пункты 4.1-4.5 ГОСТ 32061-2013 "Продукция винодельческая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение"	
79		ГОСТ 13918-88 "Советское шампанское. Технические условия" (в части, не противоречащей техническому регламенту)	
80		СТБ 1529-2010 "Вина игристые и игристые жемчужные вина. Общие технические условия"	
81		СТБ 1378-2008 "Виноматериалы шампанские. Технические условия"	
82		СТБ 1422-2018 "Продукты винодельческой промышленности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение"	
83		КМС 852:2016 "Шампанское кыргызское. Общие технические условия".	

84		СТ РК 1011-2016 "Казахстанское шампанское. Общие технические условия"	
85	пункт 5 (в части понятий "сусло виноградное", "сусло виноградное концентрированное", "сусло виноградное концентрированное ректифицированное") раздела II	ГОСТ Р 52335-2005 "Продукция винодельческая. Термины и определения"	
86	пункт 5 (в части понятий "вино фруктовое", "вино фруктовое столовое") раздела II, разделы III, V-VIII и XI, пункты 1 и 2 таблицы 1, пункт 2 таблицы 3 и пункт 1 таблицы 5 приложения N 3	разделы 1, 2, 4, 5 (кроме абзаца второго пункта 5.1.1 и пункта 5.2) и 6-8 (в части, не противоречащей техническому регламенту) ГОСТ 33806-2016 "Вина фруктовые столовые и виноматериалы фруктовые столовые. Общие технические условия"	
87		СТБ 1694-2006 "Вина фруктово-ягодные натуральные и виноматериалы фруктово-ягодные натуральные обработанные. Общие технические условия"	
88		СТ РК 2835-2016 "Вино фруктовое игристое и игристое жемчужное. Технические условия"	
89		АСТ 392-2017 "Вина фруктовые (плодовые) и виноматериалы фруктовые (плодовые). Общие технические условия"	
90	пункт 5 (в части понятий "винный напиток фруктовый", "винный напиток фруктовый ароматизированный", "винный напиток фруктовый газированный") раздела II, разделы V-VIII и XI, пункты 1 и 2 таблицы 1 приложения N 3	разделы 1, 2, 5.1.4, 5.3, 5.4 и 6-8 ГОСТ Р 58013-2017 "Напитки винные фруктовые. Общие технические условия"	
91	пункт 5 (в части понятий "вино фруктовое крепленое", "вино фруктовое крепленое ароматизированное", "вино фруктовое крепленое специальной технологии") раздела II, разделы III, V-VIII и XI, пункт 2 таблицы 5 приложения N 3	разделы 2, 4-7 (в части, не противоречащей техническому регламенту) ГОСТ Р 52835-2007 "Вина плодовые специальные и виноматериалы плодовые специальные. Общие технические условия"	

92		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"	
93		СТ РК 2834-2016 "Вино фруктовое крепленое и крепленое специальной технологии. Технические условия"	
94		АСТ 213-2008 "Крепкие алкогольные плодово-ягодные напитки. Общие технические условия"	
95	пункт 5 (в части понятия "дистиллят виноградного происхождения") раздела II, разделы V-VIII и XI, пункт 6 таблицы 1 приложения N 3	разделы 2, пункты 4.1.2, 4.1.3.5 (таблица) и 5-7 ГОСТ Р 55459-2013 "Дистиллят виноградный. Технические условия"	
96	пункт 5 (в части понятия "дистиллят виноградного происхождения ректифицированный") раздела II, разделы V-VIII и XI, пункт 5 таблицы 1 приложения N 3	разделы 2, 4.1.2 (таблица) и 5-7 ГОСТ Р 55461-2013 "Спирт виноградный. Технические условия"	
97	пункт 5 (в части понятия "дистиллят винный") раздела II, разделы V-VIII и XI, пункт 4 таблицы 1 и таблица 6 приложения N 3	разделы 1 (кроме абзаца второго), 2, 4 (кроме строки 1 таблицы 2 и пункта 4.2) и 5-7 ГОСТ 31493-2012 "Дистиллят винный. Технические условия"	
98	пункт 5 (в части понятий "дистиллят винный для бренди (дистиллят коньячный)", "дистиллят винный выдержанный для бренди", "дистиллят винный молодой для бренди") раздела II, разделы V-VIII и XI, пункт 4	разделы 1 (кроме абзаца второго), 2, 3, 4 (пункты 4.1.2-4.1.4, 4.2 - в части, не противоречащей техническому регламенту) и 5-7 ГОСТ 31728-2014 "Дистилляты коньячные. Технические условия"	
99	таблицы 1 и таблица 6 приложения N 3	СТБ 1385-2013 "Спирты коньячные выдержанные. Технические условия"	
100		АСТ 180-99 "Спирты коньячные. Технические условия"	

101	пункт 5 (в части понятий "дистиллят винный ректифицированный", "винодельческая продукция", "вино ароматизированное", "вино ликерное", "бренди", "виноградная водка", "коктейль винный", "винный напиток", "дистиллят винный", "спиртование") раздела II, разделы III, V-VIII и XI, пункт 6 таблицы 1 и графа 7 таблицы 6 приложения N 3	разделы 1 (кроме слов "винный спирт"), 2, 4 (кроме слов "винный спирт" в соответствующем падеже в пунктах 4.1.1-4.1.5, 4.2.1-4.2.3 (кроме слов "столовые виноматериалы"), 4.3.1, 4.3.2), 5 (кроме слов "винном спирте" в пункте 5.2), 6 (кроме слов "винном спирте" в пункте 6.7) и 7 (кроме слов "винного спирта" и "винный спирт" в пунктах 7.1 и 7.2), библиография ГОСТ 31763-2012 "Спирт винный. Технические условия"	
102	пункт 5 (в части понятий "дистиллят виски", "виски") раздела II, разделы III, V-VIII и XI	пункты 3.1.1-3.1.4, абзац второй пункта 4.2 (в части, не противоречащей техническому регламенту) ГОСТ 33281-2015 "Виски. Технические условия"	
103	пункт 5 (в части понятий "дистиллят зерновой", "спиртной напиток из зернового сырья") раздела II, разделы III, V-VIII и XI	разделы 1-3 (кроме пункта 3.1) и 4-7, библиография ГОСТ 33723-2016 "Дистиллят зерновой. Технические условия"	
104	пункт 5 (в части понятий "дистиллят ромовый", "ром")	пункты 3.1.1 и 3.1.2 ГОСТ 33458-2015 "Ром. Технические условия"	
105	раздела II, разделы III, V-VIII и XI,	пункты 9 и 10 раздела 2 ГОСТ 33880-2016 "Напитки спиртные. Термины и определения"	
106	пункт 5 (в части понятий "дистиллят фруктовый", "винодельческая продукция", "медоваренная продукция", "ликер" (в части использования вишневого дистиллята), "вино "под пленкой", "вино фруктовое", "вино фруктовое крепленое", "бренди фруктовый", "бренди	разделы 1 (кроме слова " (плодовый)" в соответствующем падеже), 2, 4 (кроме пунктов 4.1.3.1, 4.1.3.2 (кроме слова " (плодовый)" в соответствующем падеже), 5 (кроме слова "(плодового)" в пункте 5.2), 6 и 7 (кроме слова "(плодовый)" в соответствующем падеже), библиография ГОСТ 32160-2013 "Дистиллят фруктовый (плодовый). Технические условия"	
107	фруктовый коллекционный", "фруктовая водка", "винный	СТБ 2354-2014 "Дистилляты фруктовые. Общие технические условия"	

108	напиток фруктовый", "напиток фруктовый крепкий", "дистиллят фруктовый	АСТ 212-2008 "Плодово-ягодные дистилляты (спирты). Общие технические условия"	
109	ректификованный", "дистиллят яблочный молодой для яблочного бренди", "алкогольный напиток медовый", "алкогольный напиток медовый крепленный", "алкогольный напиток медовый десертный", "сусло фруктовое сброженно-спиртованное", "сусло фруктовое спиртованное", "спиртование") раздела II, разделы III, V-VIII и XI, пункты 7-9 таблицы 1 и графы 4 и 5 таблицы 6 приложения N 3	СТ РК 2635-2015 "Дистиллят фруктовый. Технические условия"	
110	пункт 5 (в части понятий "дистиллят фруктовый ректификованный", "винодельческая продукция", "вино фруктовое крепленое", "фруктовая водка", "винный напиток фруктовый", "сусло фруктовое сброженно-спиртованное", "сусло фруктовое спиртованное", "спиртование") раздела II, разделы III, V-VIII и XI, пункты 6 и 9 таблицы 1 и графы 4 и 5 таблицы 6 приложения N 3	разделы 1 (кроме слов " (плодовый) спирт"), 2, 4 (кроме слов "(плодовый) спирт" в соответствующем падеже, кроме слов "(плодовом) спирте" в пункте 4.2.1), 5 (кроме слов "(плодовом) спирте" в пункте 5.2), 6 и 7 (кроме слов "(плодовый) спирт" в соответствующем падеже в пунктах 7.1-7.3), библиография ГОСТ 32782-2014 "Спирт фруктовый (плодовый). Технические условия"	
111	пункт 5 (в части понятий "дистиллят яблочный выдержанный	разделы 2, 6-8, библиография ГОСТ Р 51300-99 "Кальвадосы Российские. Общие технические условия"	
112	(кальвадосный)", "крепкий напиток из дистиллята	СТБ 2139-2011 "Дистилляты кальвадосные. Технические условия"	
113	яблочного выдержанного") раздела II, разделы III, V-VIII и XI, пункт 4 таблицы 1 приложения N 3	СТ РК 2312-2013 "Кальвадосный дистиллят. Технические условия"	

114	пункт 5 (в части понятий "дистиллят яблочный молодой для яблочного бренди",	разделы 2, 6-8, библиография ГОСТ Р 51300-99 "Кальвадосы Российские. Общие технические условия"	
115	"крепкий напиток из дистиллята яблочного	СТБ 2139-2011 "Дистилляты кальвадосные. Технические условия"	
116	выдержанного") раздела II, разделы III, V-VIII и XI, пункт 4 таблицы 1 приложения N 3	СТ РК 2312-2013 "Кальвадосный дистиллят. Технические условия"	
117	пункт 5 (в части понятий "пиво", "пиво пшеничное", "пивоваренная продукция") раздела II, разделы III, V-VIII и XI, пункта 7 приложения N 1, графа "Нормативные значения	разделы 1, 2, 3 (кроме абзаца первого пункта 3.1, пункта 3.2), 4, 5 (кроме пункта 5.1.3, абзаца пятого пункта 5.4.1, абзаца восьмого пункта 5.4.1) и 6-8, библиография ГОСТ 31711-2012 "Пиво. Общие технические условия"	
118	для производства напитков, изготавливаемых на основе пива (пивных напитков)" таблицы 6 приложения N 2 и приложение N 4	разделы 1, 2, 4, 5 (кроме 5.3.2-5.3.7), показатели: массовая доля двуокиси углерода, %, не менее; высота пены, мм, не менее; для светлого пива - показатель цвет (ед. ЕBC), 5.3.11) и 6-8 СТБ 395-2017 "Пиво. Общие технические условия"	
119		КМС 1067:2007 "Напитки национальные "Бозо-Шоро". Технические условия"	
120		АСТ 390-2017 "Продукты пивоварения. Термины и определения"	
121		СТ РК 10-2006 "Пиво. Общие технические условия"	
122	пункт 5 (в части понятий "напитки, изготавливаемые на основе пива (пивные напитки)", "пивоваренная продукция") раздела II, разделы III, V-VIII и XI, пункт 7 приложения N 1, графа "Нормативные значения для производства напитков, изготавливаемых на основе пива (пивных напитков)" таблицы 6 приложения N 2, таблицы 1-3 приложения N 4	ГОСТ 34796-2021 "Напитки пивные. Общие технические условия"	

123	пункт 5 (в части понятий "алкогольный напиток медовый", "алкогольный напиток медовый газированный", "алкогольный напиток медовый крепленный", "алкогольный напиток медовый десертный") раздела II, разделы III, V-VIII и XI, пункты 2, 3 и 6 таблицы 1 и пункты 6 и 7 таблицы 3 приложения N 3	ГОСТ 32033-2021 "Напитки медовые. Общие технические условия"		
124	пункт 5 (в части понятий "ароматный спирт", "спиртосодержащая пищевая продукция", "водка с защищенным наименованием места происхождения товара", "особая водка", "полуфабрикат ликероводочного производства") раздела II, разделы III, V-VIII и XI	пункты 10 и 23 раздела 2 ГОСТ 33880-2016 "Напитки спиртные. Термины и определения"		
125	пункт 5 (в части понятий "спиртованные соки", "медоваренная продукция", "спиртосодержащая пищевая продукция", "ликероводочные изделия", "пунш", "пунш с ромом", "наливка", "вино фруктовое", "вино фруктовое	разделы 1 (кроме слов "плодово-ягодные" в пунктах 1.1, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.3.1, 1.4.1, кроме пункта 1.5), 2 (кроме пункта 2.1), 3 и 4 (кроме слов "плодово-ягодные" в пунктах 4.1 и 4.2) ГОСТ 28539-90 "Соки плодово-ягодные спиртованные. Технические условия"		
126	крепленое", "винный напиток фруктовый", "алкогольный напиток медовый",	пункт 16 раздела 2 ГОСТ 33880-2016 "Напитки спиртные. Термины и определения"		
127	"алкогольный напиток медовый крепленный", "алкогольный напиток медовый десертный", "ароматный спирт", "полуфабрикат ликероводочного производства") раздела II, разделы III, V-VIII и XI, пункты 4 и 5 таблицы 1 приложения N 2	разделы 1, 2, 3.1, 4, 5 (кроме пункта 5.2.7) и 6-8 СТБ 1832-2008 "Соки фруктовые спиртованные. Общие технические условия"		

128	пункт 5 (в части понятий "спиртованный морс", "спиртосодержащая пищевая продукция", "ликероводочные изделия", "пунш", "пунш с ромом", "наливка", "ароматный спирт", "полуфабрикат ликероводочного производства") раздела II, разделы III, V-VIII и XI	пункты 17-19 раздела 2 ГОСТ 33880-2016 "Напитки спиртные. Термины и определения"	
129	пункт 5 (в части понятий "спиртованные настои", "спиртосодержащая пищевая	пункты 20-22 раздела 2 ГОСТ 33880-2016 "Напитки спиртные. Термины и определения"	
130	продукция", "водка с защищенным наименованием места происхождения товара", "ликероводочные изделия", "пунш", "пунш с ромом", "ароматный спирт", "полуфабрикат ликероводочного производства") раздела II, разделы III, V-VIII и XI, пункт 5 таблицы 1 приложения N 2	разделы 1, 2, 3.1, 3.2, 4 (кроме 4.2.3-4.2.5), 5 (кроме 5.5, 5.9, 5.10), 6 и 7 СТБ 924-2008 "Настои и композиции водноспиртовые из растительного сырья. Общие технические условия"	
131	пункт 5 (в части понятий "сусло виноградное спиртованное (мистель)", "коктейль винный", "винный напиток") раздела II, разделы III, V-VIII и XI	абзац пятый пункта 4.2 раздела 4 ГОСТ Р 52195-2003 "Вина ароматизированные. Общие технические условия"	
132	пункт 5 (в части понятий "сусло фруктовое сброженно-спиртованное (фруктовый	ГОСТ 32027-2013 "Виноматериалы фруктовые (плодовые) сброженные и сброженно-спиртованные. Технические условия" (кроме раздела 3)	

133	сброженно-спиртованный виноматериал)", "фруктовые сброженные виноматериалы", "спиртосодержащая пищевая продукция", "вино фруктовое", "вино фруктовое крепленое", "винный напиток", "алкогольный напиток медовый крепленый", "алкогольный напиток медовый десертный") раздела II, разделы III, V-VIII и XI	разделы 1-4 (кроме пунктов 4.1.10, 4.1.11) и 5-7 СТБ 2044-2010 "Соки плодово-ягодные сброженно-спиртованные. Технические условия"		
134	пункт 5 (в части понятий "вода подготовленная (исправленная)", "водка", "ликероводочные изделия", "дистиллированный джин", "виски", "ром", "спиртной напиток из зернового сырья", "пиво", "напитки, изготавливаемые на основе пива (пивные напитки)", "вода специально подготовленная (исправленная)") раздела II, пункты 20 и 21 раздела VI	пункт 11 раздела 2 ГОСТ 33880-2016 "Напитки спиртные. Термины и определения"		
135	пункт 5 (в части понятий "вода подготовленная (исправленная)", "вода специально подготовленная (исправленная)", "водка с защищенным наименованием места происхождения товара") раздела II, пункты 20 и 21 раздела VI	пункт 11 раздела 2 ГОСТ 33880-2016 "Напитки спиртные. Термины и определения"		
136	пункт 5 (в части понятий "головная фракция этилового спирта", "этиловый спирт",	пункт 1 раздела 2 ГОСТ 33881-2016 "Спирт этиловый из пищевого сырья. Термины и определения"		
137	"ректификованный этиловый спирт", "ликероводочные изделия")	пункт 3.1.4 раздела 3 ГОСТ 131-2013 "Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья. Технические условия"		

138	раздела II, разделы III, V-VIII и XI, пункт 8 таблицы 2 приложения N 2	ГОСТ Р 55983-2014 "Фракция головная этилового спирта. Технические условия"	
139		КМС 932:2004 "Фракция головная этилового спирта. Технические условия"	
140		СТ РК 999-2008 "Фракция головного этилового спирта. Технические условия"	
141	пункт 5 (в части понятия "пивоваренный солод") раздела II, пункт 21 раздела VI	ГОСТ 29294-2014 "Солод пивоваренный. Технические условия"	
142	пункт 5 (в части понятия "пивоваренный ячмень") раздела II, пункт 21 раздела VI	ГОСТ 5060-86 "Ячмень пивоваренный. Технические условия", кроме пунктов 1.5 и 1.6	
143	пункт 5 (в части понятий "солод", "специализированный пивоваренный солод") раздела II, пункт 21 раздела VI	ГОСТ Р 52061-2003 "Солод ржаной сухой. Технические условия"	
144		ГОСТ 29272-92 "Солод ржаной сухой. Технические условия", кроме пункта 1.2.5	
145		ГОСТ 29294-2014 "Солод пивоваренный. Технические условия"	
146	пункт 5 (в части понятия "пивоваренный ячмень")	ГОСТ 28672-90 "Ячмень. Требования при заготовках и поставках"	
147	раздела II, пункт 21 раздела VI	ГОСТ 28672-2019 "Ячмень. Технические условия"	применяется после присоединения Республики Армения и Кыргызской Республики
148		ГОСТ Р 53900-2010 "Ячмень кормовой. Технические условия"	

УТВЕРЖДЕН  
Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 17 мая 2022 года N 80

**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**

N 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
Этиловый спирт из пищевого сырья			
	пункт 5 раздела II, таблицы 3 и 4 приложения N 2		
1	органолептические показатели	ГОСТ 33817-2016 "Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные. Методы органолептического анализа"	
2	физико-химические показатели	ГОСТ 31496-2012 "Спирт этиловый ректификованный. Спектрально-люминесцентный метод идентификации"	
3		ГОСТ 31685-2012 "Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Метод определения массовой концентрации сухого остатка"	
4		ГОСТ 31810-2012 "Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Определение массовой концентрации азотистых летучих оснований методом капиллярного электрофореза"	
5		ГОСТ 32013-2012 "Спирт этиловый. Метод определения наличия фурфурола"	
6		ГОСТ 32036-2013 "Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа"	
7		ГОСТ 32095-2013 "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта"	
8		ГОСТ 32930-2014 "Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные. Спектрофотометрический метод определения содержания массовой концентрации фурфурола"	

9		ГОСТ 31497-2012 "Спирт этиловый. Спектрофотометрический метод определения содержания денатурирующих добавок (битрекса, керосина, бензина)"	
10		ГОСТ 3639-79 "Растворы водно-спиртовые. Методы определения концентрации этилового спирта"	
11		ГОСТ 32070-2013 "Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих кислот и фурфурола"	
	пункт 5 раздела II, таблица 5 приложения N 2		
12	органолептические показатели	ГОСТ 33817-2016 "Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные. Методы органолептического анализа"	
13	физико-химические показатели	ГОСТ 31684-2012 "Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих органических примесей"	
14		ГОСТ 32095-2013 "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта"	
15	пункт 5 раздела II (в части понятий "этиловый спирт", "ректификованный этиловый спирт", "этиловый спирт-сырец", "головная фракция этилового	ГОСТ 30536-2013 "Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей"	
16	спирта")	ГОСТ 32070-2013 "Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих кислот и фурфурола"	
17		СТБ ГОСТ Р 51698-2001 "Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей"	
18		КМС 932:2004 "Фракция головная этилового спирта. Технические условия"	

19		СТБ ГОСТ Р 51698-2001 "Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей"	
Вода, используемая для изготовления алкогольной продукции			
	пункт 5 раздела II и таблица 6 приложения N 2		
20		ГОСТ 32689.3-2014 "Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 3. Идентификация и обеспечение правильности результатов"	
21	отбор проб	ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"	
22		ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"	применяется с даты вступления в силу
23		ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор проб"	
24		СТБ 1188-99 "Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества"	
25		СТБ ГОСТ Р 51592-2001 "Вода. Общие требования к отбору проб"	
26		ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"	
27		СТ РК ГОСТ Р 51592-2003 "Вода. Общие требования к отбору проб"	
28		СТ РК ГОСТ Р 51232-2003 "Вода. Общие требования к организации и методам контроля качества"	
29		ГОСТ 3351-74 "Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности"	
30		ГОСТ Р 57164-2016 "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности"	
31		ГОСТ Р 51232-98 "Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества"	

32		МУ 2.1.4.1184-03 "Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
33		СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
34	жесткость общая	ГОСТ 31954-2012 "Вода питьевая. Методы определения жесткости"	
35	щелочность	ГОСТ 31957-2012 "Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов"	
36		СТБ ISO 9963-1-2009 "Качество воды. Определение щелочности. Часть 1. Определение общей и составной щелочности"	
37		СТ РК ИСО 9963-1-2008 "Качество воды. Определение щелочности. Часть 1. Определение общей и композитной щелочности"	
38	окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) "Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости"	
39		СТ РК 1498-2006 "Качество воды. Определение перманганатной окисляемости"	
40		СТБ ISO 8467-2009 "Качество воды. Определение перманганатной окисляемости"	
41	сухой остаток	ГОСТ 18164-72 "Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка"	
42	водородный показатель	ГОСТ ISO 10523-2017 "Качество воды. Определение pH"	
43		ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 "Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов

44	массовая концентрация ионов:  кальций	ГОСТ 23268.5-78 "Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния"	
45		ГОСТ Р 56219-2014 "Вода. Определение содержания 62 элементов методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой"	
46		ГОСТ 31869-2012 "Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза"	
47		ГОСТ ISO 17294-2-2019 "Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана"	применяется после присоединения Республики Армения и Российской Федерации
48		ГОСТ 31724-2012 "Водки, водки особые и вода для их приготовления. Определение массовой концентрации катионов, аминов, анионов неорганических и органических кислот методом капиллярного электрофореза"	
49		М 01-59-2019 "Качество воды. Методика измерений массовой концентрации калия, натрия, магния и кальция в пробах питьевых вод (в том числе упакованных, включая минеральные) атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией с использованием атомно-абсорбционного спектрометра МГА-1000" (свидетельство об аттестации N 022/RA.RU.311278/2019 от 17.05.2019 г., номер в реестре ФР.1.31.2019.34464)	применяется до включения соответствующего стандарта в настоящий перечень стандартов
50		ГОСТ 31870-2012 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии"	

51		ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007) "Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой"	
52		СТБ ISO 11885-2011 "Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES)"	
53		СТБ ISO 17294-2-2007 "Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов"	применяется до присоединения Республики Армения и Российской Федерации к ГОСТ ISO 17294-2-2019
54	магний	ГОСТ 23268.5-78 "Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния"	
55		ГОСТ ISO 17294-2-2019 "Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана"	применяется после присоединения Республики Армения и Российской Федерации
56		ГОСТ 31954-2012 "Вода питьевая. Методы определения жесткости"	
57		ГОСТ 31724-2012 "Водки, водки особые и вода для их приготовления. Определение массовой концентрации катионов, аминов, анионов неорганических и органических кислот методом капиллярного электрофореза"	

58		М 01-59-2019 "Качество воды. Методика измерений массовой концентрации калия, натрия, магния и кальция в пробах питьевых вод (в том числе упакованных, включая минеральные) атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией с использованием атомно-абсорбционного спектрометра МГА-1000" (свидетельство об аттестации N 022/RA.RU.311278/2019 от 17.05.2019, номер в реестре ФР.1.31.2019.34464)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
59		ГОСТ Р 56219-2014 "Вода. Определение содержания 62 элементов методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой"	
60		ГОСТ 31869-2012 "Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза"	
61		ГОСТ 31870-2012 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии"	
62		ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007) "Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой"	
63		ПНД Ф 14.1:2.4.167-2000 "Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации катионов аммония, калия, натрия, лития, магния, стронция, бария и кальция в пробах питьевых, природных (в том числе минеральных) и сточных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов

64		СТБ ISO 11885-2011 "Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES)"	
65		СТБ ISO 17294-2-2007 "Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов"	применяется до присоединения Республики Армения и Российской Федерации к ГОСТ ISO 17294-2-2019
66	железо	ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"	
67		ГОСТ 26929-94 "Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов"	
68		ГОСТ Р 57162-2016 "Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией"	
69		ГОСТ EN 14084-2014 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектроскопии после микроволнового разложения"	
70		ГОСТ 31870-2012 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии"	
71		ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007) "Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой"	
72		СТБ ISO 11885-2011 "Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES)"	

73		СТБ ISO 15586-2011 "Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием графитовой печи"	
74		СТ РК 2214-2012 "Качество воды. Определение содержания микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с применением графитовой печи"	
75		СТ РК 2318-2013 "Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией"	
76		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомно-абсорбционной спектроскопии"	
77		ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 "Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации общего железа в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
78		ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 "Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций кобальта, никеля, меди, цинка, хрома, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
79		М-02-2406-13 "Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом" (свидетельство об аттестации N 443/242 (01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов

80	натрий/калий	ГОСТ 23268.6-78 "Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов натрия"	
81		ГОСТ ISO 17294-2-2019 "Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана"	применяется после присоединения Республики Армения и Российской Федерации
82		ГОСТ 31724-2012 "Водки, водки особые и вода для их приготовления. Определение массовой концентрации катионов, аминов, анионов неорганических и органических кислот методом капиллярного электрофореза"	
83		ГОСТ Р 56219-2014 "Вода. Определение содержания 62 элементов методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой"	
84		ГОСТ 26449.1-85 "Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод"	
85		ГОСТ 31869-2012 "Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза"	
86		ГОСТ 31870-2012 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии"	
87		ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007) "Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой"	

88		<p>ПНД Ф 14.1:2.4.167-2000 "Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации катионов аммония, калия, натрия, лития, магния, стронция, бария и кальция в пробах питьевых, природных (в том числе минеральных) и сточных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель"</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов</p>
89		<p>ПНД Ф 14.1:2.4.138-98 "Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций натрия, калия, лития, стронция в пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенно-эмиссионной спектроскопии"</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов</p>
90		<p>М 01-59-2019 "Качество воды. Методика измерений массовой концентрации калия, натрия, магния и кальция в пробах питьевых вод (в том числе упакованных, включая минеральные) атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией с использованием атомно-абсорбционного спектрометра МГА-1000" (свидетельство об аттестации N 022/RA.RU.311278/2019 от 17.05.2019, номер в реестре ФР.1.31.2019.34464)</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов</p>
91		<p>СТБ ISO 11885-2011 "Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES)"</p>	
92		<p>СТБ ISO 17294-2-2007 "Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов"</p>	<p>применяется до присоединения Республики Армения и Российской Федерации к ГОСТ ISO 17294-2-2019</p>

93		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии"	
94		М-02-2406-13 "Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом" (свидетельство об аттестации N 443/242 (01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
95	марганец	ГОСТ 4974-2014 "Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами"	
96		ГОСТ ISO 17294-2-2019 "Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана"	применяется после присоединения Республики Армения и Российской Федерации
97		ГОСТ Р 56219-2014 "Вода. Определение содержания 62 элементов методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой"	
98		ГОСТ Р 57162-2016 "Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией"	
99		ГОСТ 31866-2012 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии"	
100		ГОСТ 31870-2012 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии"	
101		ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007) "Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой"	

102		СТБ ISO 11885-2011 "Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES)"	
103		СТБ ISO 15586-2011 "Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием графитовой печи"	
104		СТ РК 2214-2012 "Качество воды. Определение содержания микроэлементов методом атомной абсорбционной спектроскопии с применением графитовой печи"	
105		СТ РК 2318-2013 "Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией"	
106		СТБ ISO 17294-2-2007 "Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов"	применяется до присоединения Республики Армения и Российской Федерации к ГОСТ ISO 17294-2-2019
107		СТ РК 2318-2013 "Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией"	
108		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии"	
109		М-02-2406-13 "Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом" (свидетельство об аттестации N 443/242 (01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов

110		ПНД Ф 14.1:2.4.139-98 "Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций кобальта, никеля, меди, цинка, хрома, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
111	алюминий	ГОСТ 18165-2014 "Вода. Методы определения содержания алюминия"	
112		ГОСТ ISO 17294-2-2019 "Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана"	применяется после присоединения Республики Армения и Российской Федерации
113		ГОСТ Р 56219-2014 "Вода. Определение содержания 62 элементов методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой"	
114		ГОСТ Р 57162-2016 "Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией"	
115		ГОСТ 31870-2012 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии"	
116		ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007) "Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой"	
117		СТБ ISO 11885-2011 "Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES)"	

118		СТБ ISO 15586-2011 "Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием графитовой печи"	
119		СТ РК 2214-2012 "Качество воды. Определение содержания микроэлементов методом атомной абсорбционной спектроскопии с применением графитовой печи"	
120		СТБ ISO 17294-2-2007 "Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов"	применяется до присоединения Республики Армения и Российской Федерации к ГОСТ ISO 17294-2-2019
121		СТ РК 2318-2013 "Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией"	
122		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии"	
123		М-02-2406-13 "Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом" (свидетельство об аттестации N 443/242 (01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
124	медь	ГОСТ 4388-72 "Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди"	
125		ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов"	

126	ГОСТ ISO 17294-2-2019 "Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана"	применяется после присоединения Республики Армения и Российской Федерации
127	ГОСТ Р 56219-2014 "Вода. Определение содержания 62 элементов методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой"	
128	ГОСТ Р 57162-2016 "Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией"	
129	ГОСТ Р 54276-2010 "Вода. Методы определения меди"	
130	ГОСТ EN 14084-2014 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения"	
131	СТБ EN 14082-2014 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после сухого озоления"	
132	СТ РК EN 14082-2013 "Пищевые продукты. Определение трассирующих элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома спектрометрическим методом атомной абсорбции после сухого озоления"	
133	ГОСТ 31866-2012 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии"	

134	ГОСТ 31870-2012 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии"	
135	ГОСТ 33537-2015 "Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы"	
136	СТБ ISO 11885-2011 "Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES)"	
137	СТБ ISO 15586-2011 "Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием графитовой печи"	
138	СТ РК 2214-2012 "Качество воды. Определение содержания микроэлементов методом атомной абсорбционной спектроскопии с применением графитовой печи"	
139	СТ РК 2318-2013 "Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией"	
140	СТ РК ИСО 8288-2005 "Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы"	
141	СТБ ISO 17294-2-2007 "Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов"	применяется до присоединения Республики Армения и Российской Федерации к ГОСТ ISO 17294-2-2019
142	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии"	

143	нитраты	ГОСТ 31867-2012 "Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза" (в части, не противоречащей техническому регламенту)	
144		ГОСТ 31724-2012 "Водки, водки особые и вода для их приготовления. Определение массовой концентрации катионов, аминов, анионов неорганических и органических кислот методом капиллярного электрофореза" (в части, не противоречащей техническому регламенту)	
145		ГОСТ ISO 10304-1-2016 "Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов"	
146		ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"	
147		ПНД Ф 14.1:2.4.157-99 "Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций хлорид-ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов и фосфат-ионов в пробах природных, питьевых и очищенных сточных вод с применением системы капиллярного электрофореза "Капель"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
148		СТ РК 2730-2015 "Качество воды. Метод определения нитрат-ионов"	
149		КМС EN 26777:2001 "Качество воды. Определение нитратов. Метод молекулярной абсорбционной спектроскопии"	

150		КМС ИСО 78903:1999* "Качество воды. Определение нитрата. Часть 3. Спектрометрический метод с использованием сульфосалициловой кислоты"	
* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "КМС ИСО 7890-3:1999". - Примечание изготовителя базы данных.			
151	нитриты	ГОСТ ISO 10304-1-2016 "Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов"	
152		ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"	
153		ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 "Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций хлорид-ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов и фосфат-ионов в пробах природных, питьевых и очищенных сточных вод с применением системы капиллярного электрофореза "Капель""	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
154	хлориды	ГОСТ 4245-72 "Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов"	
155		ГОСТ 31867-2012 "Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза"	
156		ГОСТ ISO 10304-1-2016 "Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов"	

157		ПНД Ф 14.1:2.4.157-99 "Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций хлорид-ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов и фосфат-ионов в пробах природных, питьевых и очищенных сточных вод с применением системы капиллярного электрофореза "Капель"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
158		СТ РК ИСО 9297-2008 "Качество воды. Определение содержания хлорида. Титрование нитратом серебра с хроматным индикатором (метод Мора)"	
159	сульфаты	ГОСТ ISO 10304-1-2016 "Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов"	
160		ГОСТ 31867-2012 "Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза"	
161		ГОСТ 31940-2013 "Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов"	
162		ПНД Ф 14.1:2.4.157-99 "Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций хлорид-ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов и фосфат-ионов в пробах природных, питьевых и очищенных сточных вод с применением системы капиллярного электрофореза "Капель"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
163		ГОСТ 4389-72 "Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов"	

164	гидрокарбонаты	ГОСТ 31957-2012 "Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов"	
165		ГОСТ 23268.3-78 "Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения гидрокарбонат-ионов"	
166		СТ РК 2726-2015 "Качество воды. Метод определения гидроксидов, карбонатов и гидрокарбонатов"	
167	силикаты	ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007) "Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой"	
168		РД 52.24.433-2018 "Массовая концентрация кремния в водах. Методика измерений фотометрическим методом в виде желтой формы молибдодокремниевой кислоты"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
169		ПНД Ф 14.1:2.4.215-06 "Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации кремнекислоты (в пересчете на кремний) в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом в виде желтой кремнемолибденовой гетерополикислоты"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
170		АСТ 367-2014 "Вода питьевая. Определение массовой концентрации кремния в питьевой воде. Метод фотометрического измерения синего комплекса молибдодокремниевой кислоты"	
171		СТБ ISO 11885-2011 "Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES)"	

172	ортофосфаты	ГОСТ 18309-2014 "Вода. Методы определения фосфорсодержащих веществ"	
173		ГОСТ ISO 10304-1-2016 "Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов"	
174	полифосфаты	ГОСТ 18309-2014 "Вода. Методы определения фосфорсодержащих веществ"	
175	аммиак	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"	
176		ГОСТ 31869-2012 "Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза"	
177		СТ РК ИСО 5664-2006 "Качество воды. Определение содержания аммония. Метод дистилляции и титрования"	
178		СТ РК ISO 7150-12013* "Качество воды. Определение содержания аммония. Часть 1. Ручной спектрометрический метод"	
* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "СТ РК ISO 7150-1-2013". - Примечание изготовителя базы данных.			
179		КМС ISO 5664:1999 "Качество воды. Определение аммония. Метод дистилляции и титрования"	
180	сероводород	ПНД Ф 14.1:2.109-97 "Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций сероводорода и сульфидов в пробах природных и очищенных сточных вод фотометрическим методом с N, N-диметил-p-фенилендиамином"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов

181		ПНД Ф 14.1:2.4.178-2002 "Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации сульфидов, гидросульфидов и сероводорода в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
182	запах	ГОСТ 3351-74 "Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности"	
183		ГОСТ Р 57164-2016 "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности"	
184	вкус и привкус	ГОСТ 3351-74 "Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности"	
185		ГОСТ Р 57164-2016 "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности"	
186	цветность	ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"	
187	мутность	ГОСТ 3351-74 "Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности"	
188		ГОСТ Р 57164-2016 "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности"	
Спиртные напитки			
189	пункт 5 (в части понятия "спиртные напитки") раздела II	"Методика измерений отношения изотопов $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ этанола в спиртных напитках виноградного происхождения методом изотопной масс-спектрометрии", свидетельство об аттестации N 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	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
	пункт 5 раздела II, таблица 1 приложения N 2		
190	метиловый спирт	ГОСТ 30536-2013 "Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей"	

191		СТБ ГОСТ Р 51698-2001 "Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей"	
192		ГОСТ 33833-2016 "Напитки спиртные. Газохроматографический метод определения объемной доли метилового спирта"	
193	хинин	М 04-66-2010 "Напитки безалкогольные и алкогольные. Методика измерений массовой концентрации хинина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель" (свидетельство об аттестации N 04.04.047/2010 от 17.08.2010, номер в реестре ФР.1.31.2010.07915)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
194	синильная кислота	"Методика измерений массовой концентрации производных цианистой кислоты в пересчете на цианистоводородную кислоту в алкогольной продукции, изготовленной с использованием косточковых плодов" (свидетельство об аттестации N 01.00225/205-56-12 от 19.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13470)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
195	таблица 7 приложения N 2 органолептические показатели	ГОСТ 33817-2016 "Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные. Методы органолептического анализа"	
196	физико-химические показатели: крепость и щелочность	пункты 2.5, 2.6 и 2.8 ГОСТ 4828-83 "Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы испытаний"	
197	объем соляной кислоты с концентрацией 0,1 моль/дм <sup>3</sup> ,	ГОСТ 32080-2013 "Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа"	
198	израсходованный на титрование 100 см <sup>3</sup> водки	пункт 4.6 ГОСТ 5363-93 "Водка. Правила приемки и методы анализа"	
199	массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете	ГОСТ 3639-79 "Растворы водно-спиртовые. Методы определения концентрации этилового спирта"	

200	на безводный спирт массовая концентрация высших спиртов (сивушного масла) (1-пропанол, 2-пропанол,	ГОСТ 30536-2013 "Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей"	
201	1-бутанол, спирт изобутиловый (2-метилпропанол-1), спирт изоамиловый (3-метилбутанол-1)) в пересчете на безводный спирт	СТБ ГОСТ Р 51698-2001 "Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей"	
202	массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат) в пересчете на безводный спирт	ГОСТ 31497-2012 "Спирт этиловый. Спектрофотометрический метод определения содержания денатурирующих добавок (битрекса, керосина, бензина)"	
203	объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт	ГОСТ 31641-2012 "Водки и водки особые. Метод определения силикатов с применением ионной хроматографии"	
204		ГОСТ 31670-2012 "Водки и водки особые. Спектрально-люминесцентный метод идентификации спирта"	
205		ГОСТ 31724-2012 "Водки, водки особые и вода для их приготовления. Определение массовой концентрации катионов, аминов, анионов неорганических и органических кислот методом капиллярного электрофореза"	
206		ГОСТ 32035-2013 "Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа"	
207		ГОСТ 32039-2013 "Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения подлинности"	
208		ГОСТ 32070-2013 "Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих кислот и фурфурола"	
209		ГОСТ 32095-2013 "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта"	

210		ГОСТ 33833-2016 "Напитки спиртные. Газохроматографический метод определения объемной доли метилового спирта"	
211		пункт 6.1 СТБ 978-2003 "Водки. Общие технические условия"	
212		АСТ 338-2011 "Напитки алкогольные. Определение объемной концентрации спирта (крепости). Контрольные методы"	
213		М 04-52-2008 (издание 2013 года) "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" (свидетельство об аттестации N 04.04.094/(01.000352011)/2013 от 19.06.2013 г., номер в реестре ФР.1.31.2013.15578)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
214		М 04-79-2013 "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" (свидетельство об аттестации N 04.04.089/(01.000352011)/2013 от 12.03.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.14659)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
215	пункт 5 раздела II, таблица 7 приложения N 2	ГОСТ 3626-73 "Молоко и молочные продукты. Методы определения влаги и сухого вещества"	
216	Показатели идентификации ликероводочных изделий: органолептические	ГОСТ 32037-2013 "Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы. Метод определения двуокиси углерода"	
217	характеристики массовая концентрация общего	ГОСТ 32080-2013 "Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа"	

218	экстракта массовая концентрация сахара	ГОСТ 4828-83 "Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы испытаний"	
219	(при наличии) массовая концентрация кислот в пересчете на лимонную кислоту	ГОСТ 32095-2013 "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта"	
220	крепость	ГОСТ 33817-2016 "Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные. Методы органолептического анализа"	
221	объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт	ГОСТ 33833-2016 "Напитки спиртные. Газохроматографический метод определения объемной доли метилового спирта"	
222		пункт 8.1 КМС 1317:2017 "Бальзам "Кыргыз жангагы". Технические условия"	
223		пункты 7.1 и 7.2 СТБ 2500-2017 "Изделия ликероводочные. Общие технические условия"	
224		ГОСТ Р 52363-2005 "Спиртосодержащие отходы спиртового и ликероводочного производства. Газохроматографический метод определения содержания летучих органических примесей"	
225		АСТ 337-2011 "Напитки алкогольные. Определение лимонной кислоты"	
226		АСТ 339-2011 "Напитки алкогольные. Определение общего и приведенного сухого экстракта. Гравиметрический метод"	
227		АСТ 338-2011 "Напитки алкогольные. Определение объемной концентрации спирта (крепости). Контрольные методы"	

228		М 04-47-2012 "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" (свидетельство об аттестации N 04.04.080/01.00035/2012 от 08.06.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.12703)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
229	таблица 7 приложения N 2 Показатели идентификации других спиртных напитков:	ГОСТ 32095-2013 "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта"	
230	органолептические характеристики крепость	ГОСТ 32930-2014 "Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные. Спектрофотометрический метод определения содержания массовой концентрации фурфурола"	
231	физико-химические показатели объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт	ГОСТ 33407-2015 "Коньяки, дистилляты коньячные, бренди. Определение содержания фенольных и фурановых соединений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
232		ГОСТ 33817-2016 "Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные. Методы органолептического анализа"	
233		пункты 2.5, 2.6 и 2.8 ГОСТ 4828-83 "Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы испытаний"	
234		ГОСТ 33833-2016 "Напитки спиртные. Газохроматографический метод определения объемной доли метилового спирта"	
235		АСТ 338-2011 "Напитки алкогольные. Определение объемной концентрации спирта (крепости). Контрольные методы"	

236		ГОСТ Р 59570-2021 "Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этанола и других соединений физико-химического состава"	
237	пункт 5 раздела II (в части понятий "джин", "дистиллированный джин")	ГОСТ 32080-2013 "Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа"	
238		ГОСТ 4828-83 "Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы испытаний"	
239		ГОСТ 33817-2016 "Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные. Методы органолептического анализа"	
240		ГОСТ 33833-2016 "Напитки спиртные. Газохроматографический метод определения объемной доли метилового спирта"	
241	пункт 5 раздела II (в части понятий "виски", "спиртной напиток из зернового сырья")	ГОСТ 13195-73 "Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения железа"	
242		ГОСТ 26929-94 "Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов"	
243		ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов"	
244		ГОСТ 32036-2013 "Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа"	
245		ГОСТ 32080-2013 "Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа"	
246		ГОСТ 32930-2014 "Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные. Спектрофотометрический метод определения содержания массовой концентрации фурфурола"	
247		ГОСТ 4828-83 "Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы испытаний"	

248		М 04-68-2010 "Напитки алкогольные и безалкогольные. Методика измерений массовой доли кадмия, свинца, мышьяка, ртути, железа, меди и алюминия методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА-915, МГА-915М, МГА-915МД" (свидетельство об аттестации N 052/01.00035/2010 от 29.12.2010, номер в реестре ФР.1.31.2011.09382)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
249		ГОСТ 33817-2016 "Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные. Методы органолептического анализа"	
250		ГОСТ 33833-2016 "Напитки спиртные. Газохроматографический метод определения объемной доли метилового спирта"	
251		ГОСТ 32070-2013 "Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих кислот и фурфурола"	
252	пункт 5 (в части понятия "ром") раздела II	ГОСТ 13195-73 "Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения железа"	
253		ГОСТ 4828-83 "Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы испытаний"	
254		ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов"	
255		ГОСТ 26929-94 "Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов"	

256	СТБ EN 14082-2014 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после сухого озоления"
257	СТ РК EN 14082-2013 "Пищевые продукты. Определение трассирующих элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома спектрометрическим методом атомной абсорбции после сухого озоления"
258	ГОСТ 31671-2012 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении"
259	ГОСТ EN 14084-2014 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения"
260	ГОСТ 32080-2013 "Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа"
261	ГОСТ 32036-2013 "Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа"
262	ГОСТ 32930-2014 "Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные. Спектрофотометрический метод определения содержания массовой концентрации фурфурола"
263	ГОСТ 33817-2016 "Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные. Методы органолептического анализа"

264		ГОСТ 32070-2013 "Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих кислот и фурфурола"	
265		ГОСТ 33833-2016 "Напитки спиртные. Газохроматографический метод определения объемной доли метилового спирта"	
266		М 04-68-2010 "Напитки алкогольные и безалкогольные. Методика измерений массовой доли кадмия, свинца, мышьяка, ртути, железа, меди и алюминия методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА-915, МГА-915М, МГА-915МД" (свидетельство об аттестации N 052/01.00035/2010 от 29.12.2010, номер в реестре ФР.1.31.2011.09382)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
Слабоалкогольные напитки			
267	пункт 5 раздела II	ГОСТ EN 12857-2015 "Продукция пищевая. Определение цикламата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
268		ГОСТ 28539-90 "Соки плодово-ягодные спиртованные. Технические условия"	
269		ГОСТ 30712-2001 "Продукты безалкогольной промышленности. Методы микробиологического анализа"	
270		ГОСТ 32095-2013 "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта"	
271		ГОСТ 33410-2015 "Продукция безалкогольная, слабоалкогольная, винодельческая и соковая. Определение содержания органических кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографией"	
272		пункт 7.3 ГОСТ Р 54464-2011 "Напитки солодовые. Общие технические условия"	

273		ГОСТ Р 57893-2017 "Продукты брожения и сырье для их производства. Газохроматографический метод определения массовой концентрации летучих компонентов"	
274		СТБ 2547-2019 "Продукция пищевая. Метод определения красителей с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
275		"Методика измерений определения наличия в слабоградусных напитках антропогенных органических микропримесей с использованием спектрально-люминесцентного метода анализа" (свидетельство об аттестации N 01.00225/205-67-11 от 26.09.2011, номер в реестре ФР.1.31.2012.11559)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
276		"Методика измерений массовой концентрации сахаров и глицерина в алкогольных и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации N 01.00225/205-5412 от 12.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13426)	
277		"Методика измерений массовой концентрации витамина В <sub>12</sub> в слабоалкогольных напитках методом иммуноферментного анализа" (свидетельство об аттестации N 01.00225/205-413 от 28.02.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.14281)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
278		"Методика измерений массовой концентрации ортофосфорной кислоты в слабоалкогольных напитках" (свидетельство об аттестации N 01.00225/205-713 от 06.03.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.14282)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов

279	"Методика измерения массовой концентрации компонентов экзогенного глицерина в винодельческой продукции методом газожидкостной хромато-масс-спектрометрии" (свидетельство об аттестации N 01.00225/205-232015 от 21.04.2015, номер в реестре ФР.1.31.2015.20077)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
280	"Методика измерений отношений изотопов этанола во фруктовых винах и сидрах методом изотопной масс-спектрометрии" (свидетельство об аттестации N 205-36/RA.RU.311787-2016/2016 от 30.09.2016, номер в реестре ФР.1.31.2016.24753)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
281	"Методика измерений отношения изотопов кислорода $^{18}\text{O}$ / $^{16}\text{O}$ водной компоненты сидров и пуаре методом изотопной масс-спектрометрии" (свидетельство об аттестации N 205-20/RA.RU.311787-2016/2018 от 09.11.2018, номер в реестре ФР.1.31.2018.31997)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
282	"Методика измерений массовой концентрации органических кислот в продуктах брожения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации N 01.00225/205-4912 от 03.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13427)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
283	"Методика измерений массовой концентрации свободных аминокислот в напитках алкогольных и безалкогольных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации N 01.00225/205-4812 от 03.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13428)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов

284		<p>"Методика измерений массовой концентрации синтетических красителей в напитках алкогольных и безалкогольных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации N 01.00225/205-5312 от 12.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13425)</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов</p>
285		<p>М 04-47-2012 "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" (свидетельство об аттестации N 04.04.080/01.00035/2012 от 08.06.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.12703)</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов</p>
286		<p>М 04-51-2008 (издание 2013 года) "Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель" (свидетельство об аттестации N 04.04.095/(01.00035-2011)/2013 от 19.06.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.15581)</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов</p>

287		<p>М 04-50-2008 (издание 2013 года) "Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфамата К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации N 04.031.097/(01.00035-2011)/2013 от 19.07.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16369)</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов</p>
288		<p>М 04-48-2012 "Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации синтетических пищевых красителей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель" (свидетельство об аттестации N 04.04.077/01.00035/2012 от 22.05.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.12704)</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов</p>
289		<p>М 04-79-2013 "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" (свидетельство об аттестации N 04.04.089/(01.000352011)/2013 от 12.03.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.14659)</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов</p>

290		М 04-52-2008 (издание 2013 года) "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" (свидетельство об аттестации N 04.04.094/(01.000352011)/2013 от 19.06.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.15578)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
291	пункт 5 раздела II, таблица 1 приложения N 2 в части содержания метилового спирта в слабоалкогольных напитках	ГОСТ 33833-2016 "Напитки спиртные. Газохроматографический метод определения объемной доли метилового спирта"	
292		ГОСТ 32037-2013 "Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы. Метод определения двуокиси углерода"	
293		ГОСТ 6687.3-87 "Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья. Метод определения двуокиси углерода"	
294	пункт 5 раздела II, таблица 7 приложения N 2 в части показателей идентификации слабоалкогольных напитков:  органолептические характеристики  крепость  физико-химические показатели  объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт (%)	ГОСТ 6687.0-86 "Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб"	
295		ГОСТ 6687.5-86 "Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения органолептических показателей и объема продукции"	
296		ГОСТ 8756.9-2016 "Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения осадка"	
297		ГОСТ 12258-79 "Советское шампанское, игристые и шипучие вина. Метод определения давления двуокиси углерода в бутылках"	

298	ГОСТ 26929-94 "Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов"	
299	ГОСТ 31730-2012 "Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб"	
300	ГОСТ 32051-2013 "Продукция винодельческая. Методы органолептического анализа"	
301	ГОСТ 32095-2013 "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта"	
302	ГОСТ 32037-2013 "Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы. Метод определения двуокиси углерода"	
303	ГОСТ 33410-2015 "Продукция безалкогольная, слабоалкогольная, винодельческая и соковая. Определение содержания органических кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
304	ГОСТ 6687.3-87 "Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья. Метод определения двуокиси углерода"	
305	ГОСТ Р 53185-2008 "Напитки безалкогольные и слабоалкогольные тонизирующие. Методы испытания"	
306	ГОСТ Р 53193-2008 "Напитки алкогольные и безалкогольные. Определение кофеина, аскорбиновой кислоты и ее солей, консервантов и подсластителей методом капиллярного электрофореза"	
307	АСТ 338-2011 "Напитки алкогольные. Определение объемной концентрации спирта (крепости). Контрольные методы"	

308		<p>М 04-51-2008 (издание 2013 года) "Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфам К методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель" (свидетельство об аттестации N 04.04.095/(01.00035-2011)/2013 от 19.06.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.15581)</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов</p>
309		<p>М 04-50-2008 (издание 2013 года) "Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфам К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации N 04.031.097/(01.00035-2011)/2013 от 19.07.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16369)</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов</p>
310		<p>М 04-48-2012 "Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации синтетических пищевых красителей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель" (свидетельство об аттестации N 04.04.077/01.00035/2012 от 22.05.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.12704)</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов</p>

311		М 04-47-2012 "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" (свидетельство об аттестации N 04.04.080/01.00035/2012 от 08.06.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.12703)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
	пункт 5 раздела II, таблица 1 приложения N 3 в части гигиенических требований безопасности к слабоалкогольным напиткам брожения (сидр, сидр фруктовый)		
312	микотоксин патулин	ГОСТ 28038-2013 "Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения микотоксина патулина"	
313		ГОСТ Р 51435-99 "Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
314		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"	
	пункт 5 раздела II, таблица 2 приложения N 3 в части микробиологических нормативов безопасности слабоалкогольных напитков брожения		

315	отбор проб, подготовка проб	ГОСТ ISO 7218-2015 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям"	
316		ГОСТ 26669-85 (СТ СЭВ 3014-81) "Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов"	
317		ГОСТ 26670-91 "Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов"	
318		ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний"	
319	КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов"	
320	БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)"	
321	дрожжи и плесени	ГОСТ ISO 21527-2-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов. Часть 2. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых меньше или равна 0,95"	
322		ГОСТ 10444.12-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов"	
323		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella"	
324	пункт 5 раздела II, таблица 3 приложения N 3 в части	ГОСТ 13192-73 "Вина, виноматериалы и коньяки. Метод определения сахаров"	

325	допустимых уровней содержания сахара в некоторых категориях слабоалкогольных напитках брожения	ГОСТ 32710-2014 "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Идентификация. Метод определения отношения изотопов $^{13}\text{C}$ , $^{12}\text{C}$ спиртов и сахаров в винах и суслах"	
326		ГОСТ Р 59570-2021 "Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этанола и других соединений физико-химического состава"	
327		ГОСТ Р 51875-2002 "Вина, виноматериалы и коньяки. Фотоэлектроколориметрический метод определения массовой концентрации сахара с применением пикриновой кислоты (тринитрофенола)"	
328		"Методика выполнения измерений массовой концентрации глюкозы, фруктозы, глицерина и сахарозы в винах хроматографическим методом", свидетельство об аттестации N 71-08, регистрационный код МВИ по Федеральному реестру ФР.1.31.2009.05408	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
329		"Методика измерений массовой концентрации сахаров и глицерина в алкогольных и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", свидетельство об аттестации N 01.00225/205-54-12, регистрационный код методики измерений в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений ФР.1.31.2012.13426	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
Винодельческая продукция			
330	пункт 5 раздела II	ГОСТ EN 12857-2015 "Продукция пищевая. Определение цикламата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
331		пункт 3.1 ГОСТ 28539-90 "Соки плодово-ягодные спиртованные. Технические условия"	
332		ГОСТ 32051-2013 "Продукция винодельческая. Методы органолептического анализа"	

333	ГОСТ 32081-2013 "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения относительной плотности"
334	ГОСТ 32095-2013 "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта"
335	СТБ 1929-2009 "Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения объемной доли этилового спирта"
336	ГОСТ 32710-2014 "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Идентификация. Метод определения отношения изотопов $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ спиртов и сахаров в винах и суслах"
337	ГОСТ 33409-2015 "Продукция алкогольная и соковая. Определение содержания углеводов и глицерина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"
338	ГОСТ 33410-2015 "Продукция безалкогольная, слабоалкогольная, винодельческая и соковая. Определение содержания органических кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"
339	ГОСТ 33834-2016 "Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Газохроматографический метод определения массовой концентрации летучих компонентов"
340	ГОСТ 32713-2014 "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Идентификация. Ферментативный метод определения массовой концентрации D-яблочной кислоты"
341	ГОСТ Р 51822-2001 "Вина и виноматериалы. Газохроматографический метод определения объемной доли этилового спирта, массовой концентрации уксусной и пропионовой кислот"

342	ГОСТ Р 52841-2007 "Продукция винодельческая. Определение органических кислот методом капиллярного электрофореза"
343	ГОСТ Р 53193-2008 "Напитки алкогольные и безалкогольные. Определение кофеина, аскорбиновой кислоты и ее солей, консервантов и подсластителей методом капиллярного электрофореза"
344	ГОСТ Р 53954-2010 "Продукция винодельческая. Идентификация. Метод определения массовой концентрации золы и щелочности золы"
345	ГОСТ Р 53971-2010 "Продукция винодельческая. Определение массовой концентрации пестицидов группы триазолов методом капиллярного электрофореза в сочетании с твердофазной экстракцией"
346	ГОСТ Р 54740-2011 "Продукция винодельческая. Метод определения сульфатов"
347	ГОСТ Р 55460-2013 "Продукция алкогольная. Идентификация. Метод определения отношения изотопов $C^{13}/C^{12}$ диоксида углерода в игристых винах и напитках брожения"
348	ГОСТ Р 59570-2021 "Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этанола и других соединений физико-химического состава"
349	ГОСТ Р 55518-2013 "Продукция винодельческая. Определение состава растворенного диоксида углерода методом изотопного уравнивания"
350	ГОСТ 31765-2012 "Вина и виноматериалы. Определение синтетических красителей методом капиллярного электрофореза"
351	СТБ 2547-2019 "Продукция пищевая. Метод определения красителей с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии"

352	АСТ 179-99 "Продукты винодельческой промышленности. Правила приемки и методы отбора проб"	
353	АСТ 344-2012 "Продукция виноградной и винодельческой промышленности. Экспертиза изотопного состава партии. Определение изотопного состава H2-дейтерия в этаноле с помощью ядерно-магнитного резонанса"	
354	АСТ 379-2016 "Определение фенольных соединений в алкогольных напитках, изготовленных из винограда без добавления карамели"	
355	АСТ 380-2016 "Определение основных соединений, выделенных из древесины в процессе старения алкогольных напитков на основе виноградного сырья"	
356	АСТ 382-2016 "Определение изотопного соотношения $^{18}\text{O}$ , $^{16}\text{O}$ воды в винах и виноматериалах"	
357	МВИ МН 806-98 "Методика определения концентраций сорбиновой и бензойной кислот в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	применяется до включения соответствующего стандарта в настоящий перечень стандартов
358	"Методика выполнения измерений массовой концентрации глюкозы, фруктозы, глицерина и сахарозы в винах хроматографическим методом" (свидетельство об аттестации N 71-08, регистрационный код МВИ по Федеральному реестру ФР.1.31.2009.05408)	применяется до включения соответствующего стандарта в настоящий перечень стандартов
359	"Методика выполнения измерений массовых концентраций органических кислот в винодельческой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", (свидетельство об аттестации N 38-09, регистрационный код МВИ по Федеральному реестру ФР.1.31.2009.06527)	применяется до включения соответствующего стандарта в настоящий перечень стандартов

360	"Методика выполнения измерений массовой концентрации синтетических красителей в винодельческой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации N 39-09 от 24.07.2009, номер в реестре ФР.1.31.2009.06526)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
361	ГОСТ 33406-2015 "Продукция алкогольная, безалкогольная и соковая, добавки вкусоароматические. Определение содержания синтетических красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
362	"Методика выполнения измерений массовой концентрации сульфатов в винах и виноградных суслах" (свидетельство об аттестации N 32-10 от 21.04.2010, номер в реестре ФР.1.31.2010.07283)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
363	"Методика выполнения измерений массовой концентрации компонентов ароматизаторов в алкогольной продукции методом газожидкостной хроматомасс-спектрометрии" (свидетельство об аттестации N 33-10 от 21.05.2010, номер в реестре ФР.1.31.2010.07284)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
364	"Методика измерений массовой концентрации ионов аммония, калия, натрия, магния и кальция в винодельческой продукции методом капиллярного электрофореза" (свидетельство об аттестации N 01.00225/61-10, регистрационный код МВИ по Федеральному реестру ФР.1.31.2011.09326) '	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
365	"Методика измерений массовой концентрации аскорбиновой, бензойной и сорбиновой кислот в винодельческой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации N 01.00225/62-10, регистрационный код МВИ по Федеральному реестру ФР.1.31.2011.09327)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов

366		"Методика измерений массовой концентрации хлорид-, нитрит-, нитрат-, фосфат-, сульфат-ионов в винодельческой продукции методом капиллярного электрофореза" (свидетельство об аттестации N 01.00225/60-10, регистрационный код МВИ по Федеральному реестру ФР.1.31.2011.09328)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
367		М 04-50-2008 (издание 2013 года) "Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфама К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации N 04.031.097/(01.00035-2011)/2013 от 19.07.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16369)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
368		М 04-51-2008 (издание 2013 года) "Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель" (свидетельство об аттестации N 04.04.095/(01.00035-2011)/2013 от 19.06.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.15581)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов

369		<p>М 04-47-2012 "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" (свидетельство об аттестации N 04.04.080/01.00035/2012 от 08.06.2012, регистрационный код МВИ по Федеральному реестру ФР.1.31.2012.12703)</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов</p>
370		<p>М 04-48-2012 "Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации синтетических пищевых красителей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель" (свидетельство об аттестации N 04.04.077/01.00035/2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.12704)</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов</p>
371		<p>"Методика измерений массовой концентрации мальвидин-3,5-дигликозида в винодельческой продукции методом капиллярного электрофореза" (свидетельство об аттестации N 88-16374-216-01.00076-2012 от 05.09.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13217)</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов</p>
372		<p>"Методика измерений массовой концентрации метилового спирта в винодельческой и ликероводочной продукции" (свидетельство об аттестации N 01.00225/205-45-12 от 14.09.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13299)</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов</p>

373		<p>"Методика измерений массовой концентрации производных цианистой кислоты в пересчете на цианистоводородную кислоту в алкогольной продукции, изготовленной с использованием косточковых плодов"                  (свидетельство об аттестации N 01.00225/205-56-12 от 19.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13470)</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов</p>
374		<p>М 04-79-2013 "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"                  (свидетельство об аттестации N 04.04.089/(01.00035-2011)/2013 от 12.03.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.14659)</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов</p>
375		<p>"Методика измерений отношения изотопов кислорода <math>^{18}\text{O}</math>/<math>^{16}\text{O}</math> экзогенной и эндогенной воды в винах и сулах методом изотопной масс-спектрометрии"                  (свидетельство об аттестации N 01.00225/205-15-13 от 18.06.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.15529)</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов</p>
376		<p>М 04-52-2008 "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"                  (свидетельство об аттестации N 04.04.094/(01.00035-2011)/2013 от 19.06.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.15578)</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов</p>

377		"Методика измерений массовой концентрации L-молочной кислоты в винодельческой продукции и напитках брожения ферментативным методом" (свидетельство об аттестации N 01.00225/205-50-13 от 25.12.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16701)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
378		М 04-85-2015 "Пищевые добавки, винодельческая продукция. Методика измерений содержания D-винной, L-винной, L-яблочной, D-яблочной кислот методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза "Капель" (свидетельство об аттестации N 04.04.118/01.000352011/2015 от 15.06.2015, номер в реестре ФР.1.31.2015.21945)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
379		"Методика измерений массовых концентраций рубидия, стронция и лития в винах и виноматериалах методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии" (свидетельство об аттестации N 14/18.11.1401.00276-2014 от 18.11.2014, номер в реестре ФР.1.37.2014.18874)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
380		"Методика измерений спектров абсорбции, флуоресценции и рассеяния света в образцах винодельческой продукции" (свидетельство об аттестации N 13/17.11.14-01.00276-2014 от 17.11.2014, номер в реестре ФР.1.37.2014.18875)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
381		"Методика измерений массовой концентрации компонентов экзогенного глицерина в винодельческой продукции методом газожидкостной хроматомасс-спектрометрии" (свидетельство об аттестации N 01.00225/205-2315, регистрационный код методики измерений по Федеральному реестру ФР.1.31.2015.20077)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов

382		"Методика измерений отношений изотопов углерода, кислорода и водорода этанола для выявления синтетического спирта в спиртных напитках виноградного происхождения и сырье для их производства методом изотопной масс-спектрометрии, 14.04.2020 внесена в Федеральный информационный фонд единства средств измерений за номером ФР.1.31.2020.37049 (свидетельство об аттестации N 205-02/RA.RU.11787/2020 от 25.03.2020)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
383		"Методика измерений отношений изотопов углерода, кислорода и водорода этанола для выявления присутствия мелассного спирта в спиртных напитках виноградного происхождения и сырье для их производства методом изотопной масс-спектрометрии" (свидетельство об аттестации N 205-10/RA.RU.311787/2020 от 18.12.2020, номер в Федеральном реестре ФР.1.31.2021.38807)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
384		"Методика 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 N 205-48/RA.RU.311787-2016/2017 от 28.11.2017, номер в реестре ФР.1.31.2017.28360)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
385		"Методика измерений массовой концентрации сорбиновой кислоты в винодельческой продукции спектрофотометрическим методом" (свидетельство об аттестации N 205-19/RA.RU.311787-2016/2018 от 15.10.2018, номер в реестре ФР.1.31.2018.32353)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов

386		"Методика выполнения измерений массовой концентрации глюкозы, фруктозы, глицерина и сахарозы в винах хроматографическим методом" (свидетельство об аттестации N 71-08 от 01.08.2008, номер в реестре ФР.1.31.2009.05408)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
387		М 04-53-2008 "Методика измерений массовой концентрации ванилина, синапового альдегида, кониферилового альдегида, сиреневого альдегида методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза "Капель" 105/105М" (свидетельство об аттестации N 04.04.098/(01.00035-2011)/2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16368)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
388		М 04-78-2013 "Винодельческая и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации общего диоксида серы методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель" (свидетельство об аттестации N 04.04.088/(01.000352011)/2013 от 11.02.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.14658)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
	таблица 1 приложения N 3 в части гигиенических требований безопасности к винодельческой продукции		
389	микотоксин охратоксин А	ГОСТ 33287-2015 "Вино и виноматериалы. Определение содержания охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
390		ГОСТ Р 52828-2007 "Вина и виноматериалы. Определение содержания охратоксина А. Метод тонкослойной хроматографии"	
391		ГОСТ EN 14133-2017 "Продукция пищевая. Определение содержания охратоксина А в вине и пиве. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) с очисткой на иммуноаффинной колонке"	

392		МУК 4.1.2204-07 "Обнаружение, идентификация и количественное определение охратоксина А в продовольственном сырье и пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
393		СТО 00668034-037-2012 Методика измерений массовой концентрации охратоксина А в винодельческой продукции методом капиллярного электрофореза (свидетельство об аттестации 88-16374-217-01.00076-2012 от 05.09.2012, зарегистрирована в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений N ФР.1.31.2012.13218)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
394	микотоксин патулин	ГОСТ 28038-2013 "Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения микотоксина патулина"	
395		ГОСТ Р 51435-99 "Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
	таблица 3 приложения N 3 в части допустимого уровня содержания сахара в некоторых категориях винодельческой продукции		
396		ГОСТ 13192-73 "Вина, виноматериалы и коньяки. Метод определения сахаров"	
397		ГОСТ Р 51875-2002 "Вина, виноматериалы и коньяки. Фотозлектроколориметрический метод определения массовой концентрации сахара с применением пикриновой кислоты (тринитрофенола)"	

398		"Методика измерений массовой концентрации сахаров и глицерина в алкогольных и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации N 01.00225/205-54-12, регистрационный код методики измерений в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений ФР.1.31.2012.13426)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
	таблица 4 приложения N 3 в части физико-химических показателей винодельческой продукции		
399	массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную кислоту (г/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 32114-2013 "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот"	
400		СТБ 1931-2009 "Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения массовой концентрации титруемых кислот"	
401		М 04-47-2012 "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" (свидетельство об аттестации N 04.04.080/01.00035/2012 от 08.06.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.12703)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
402	массовая концентрация лимонной кислоты	ГОСТ 32113-2013 "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Ферментативный метод определения массовой концентрации лимонной кислоты"	
403		ГОСТ 33410-2015 "Продукция безалкогольная, слабоалкогольная, винодельческая и соковая. Определение содержания органических кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	

404		М 04-47-2012 "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" (свидетельство об аттестации N 04.04.080/01.00035/2012 от 08.06.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.12703)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
405		АСТ 337-2011 "Напитки алкогольные. Определение лимонной кислоты"	
406	массовая концентрация приведенного экстракта	ГОСТ 32000-2012 "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации приведенного экстракта"	
407		ГОСТ 33815-2016 "Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации общего и приведенного экстракта"	
408		АСТ 339-2011 "Напитки алкогольные. Определение общего и приведенного сухого экстракта. Гравиметрический метод"	
409	массовая концентрация летучих кислот	ГОСТ 13193-73 "Вина, виноматериалы и коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные. Методы определения летучих кислот"	
410		ГОСТ 32001-2012 "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации летучих кислот"	
411	массовая концентрация общего диоксида серы	ГОСТ 32115-2013 (ГОСТ Р 51655-2000) "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы"	

412		ГОСТ Р 51823-2001 "Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод инверсионно-вольтамперометрического определения содержания кадмия, свинца, цинка, меди, мышьяка, ртути, железа и общего диоксида серы"	
413		М 04-78-2013 "Винодельческая и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации общего диоксида серы методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель" (свидетельство об аттестации N 04.04.088/(01.000352011)/2013 от 11.02.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.14658)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
414	массовая концентрация железа (для вин игристых виноградных шампанских, игристых вин, белых вин, красных вин)	ГОСТ 13195-73 "Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения железа"	
415		ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов"	
416		ГОСТ EN 14084-2014 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии после микроволнового разложения"	
417		СТБ EN 14082-2014 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС) после сухого озоления"	
418		СТ РК EN 14082-2013 "Пищевые продукты. Определение трассирующих элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома спектрометрическим методом атомной абсорбции после сухого озоления"	

419		ГОСТ 34633-2020 "Продукция пищевая. Определение массовой доли хрома, железа, никеля, меди, цинка методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой"	
420		ГОСТ 26929-94 "Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов"	
421		ГОСТ Р 51823-2001 "Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод инверсионно-вольтамперометрического определения содержания кадмия, свинца, цинка, меди, мышьяка, ртути, железа и общего диоксида серы"	
422		М 04-68-2010 "Напитки алкогольные и безалкогольные. Методика измерений массовой доли кадмия, свинца, мышьяка, ртути, железа, меди и алюминия методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА-915, МГА-915М, МГА-915МД" (свидетельство об аттестации N 052/01.00035/2010 от 29.12.2010 г., номер в реестре ФР.1.31.2011.09382)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
423	давление диоксида углерода	ГОСТ 12258-79 "Советское шампанское, игристые и шипучие вина. Метод определения давления двуоксида углерода в бутылках"	
424	красители	ГОСТ 33406-2015 "Продукция алкогольная, безалкогольная и соковая, добавки вкусоароматические. Определение содержания синтетических красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
425		ГОСТ 32073-2013 "Продукты пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли синтетических красителей в алкогольной продукции"	

	таблица 5 приложения N 3 в части физико-химических показателей для фруктов вин:		
426	массовая концентрация титруемых кислот	ГОСТ 32114-2013 "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот"	
427		М 04-47-2012 "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" (свидетельство об аттестации N 04.04.080/01.00035/2012 от 08.06.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.12703)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
428		СТБ 1931-2009 "Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения массовой концентрации титруемых кислот"	
429	массовая концентрация остаточного экстракта	ГОСТ 32000-2012 "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации приведенного экстракта"	
430	массовая концентрация летучих кислот	ГОСТ 13193-73 "Вина, виноматериалы и коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные. Методы определения летучих кислот"	
431		ГОСТ 32001-2012 "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации летучих кислот"	
432		СТБ 1930-2009 "Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения массовой концентрации летучих кислот"	

433	массовая концентрация общего диоксида серы	ГОСТ 32115-2013 (ГОСТ Р 51655-2000) "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы"	
434		ГОСТ Р 51823-2001 "Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод инверсионно-вольтамперометрического определения содержания кадмия, свинца, цинка, меди, мышьяка, ртути, железа и общего диоксида серы"	
435		СТБ 1932-2009 "Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы"	
436		М 04-78-2013 "Винодельческая и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации общего диоксида серы методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель" (свидетельство об аттестации N 04.04.088/(01.000352011)/2013 от 11.02.2013 г., номер в реестре ФР.1.31.2013.14658)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
437	таблицы 1 и 6 приложение N 3 в части определения показателей идентификации и характеристики коньячных, фруктовых, винных и	ГОСТ 32001-2012 "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации летучих кислот"	
438	винных ректифицированных дистиллятов:  органолептические показатели  физико-химические показатели:	ГОСТ 33407-2015 "Коньяки, дистилляты коньячные, бренди. Определение содержания фенольных и фурановых соединений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
439	объемная доля этилового спирта  массовая концентрация высших спиртов	ГОСТ 33408-2015 "Коньяки, дистилляты коньячные, бренди. Определение содержания альдегидов, эфиров и спиртов методом газовой хроматографии"	

440	массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный альдегид	ГОСТ 12280-75 "Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты. Метод определения альдегидов"	
441	массовая концентрация средних эфиров в пересчете на уксусно-этиловый эфир	ГОСТ 13193-73 "Вина, виноматериалы и коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные. Методы определения летучих кислот"	
442	массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту	ГОСТ 13194-74 "Коньяки и коньячные спирты. Метод определения метилового спирта"	
443	массовая концентрация фурфурола	ГОСТ 13195-73 "Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения железа"	
444	массовая концентрация меди массовая концентрация железа	ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов"	
445	массовая концентрация общего диоксида серы массовая концентрация метилового спирта	ГОСТ EN 14084-2014 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии после микроволнового разложения"	
446		ГОСТ 34633-2020 "Продукция пищевая. Определение массовой доли хрома, железа, никеля, меди, цинка методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой"	
447		ГОСТ 26929-94 "Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов"	
448		СТБ EN 14082-2014 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС) после сухого озоления"	

449	СТ РК EN 14082-2013 "Пищевые продукты. Определение трассирующих элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома спектрометрическим методом атомной абсорбции после сухого озоления"	
450	ГОСТ 14138-76 "Коньячные и плодовые спирты. Метод определения высших спиртов"	
451	ГОСТ 14138-2014 "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Спектрофотометрический метод определения массовой концентрации высших спиртов"	
452	ГОСТ 14139-76 "Коньячные и плодовые спирты. Метод определения средних эфиров"	
453	ГОСТ 14352-73 "Коньячные спирты. Метод определения фурфурола"	
454	ГОСТ 32115-2013 (ГОСТ Р 51655-2000) "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы"	
455	ГОСТ Р 51823-2001 "Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод инверсионно-вольтамперометрического определения содержания кадмия, свинца, цинка, меди, мышьяка, ртути, железа и общего диоксида серы"	
456	СТО 00668034-30-2011 "Коньячные дистилляты. Методика измерений содержания ароматических альдегидов и кислот методом капиллярного электрофореза" (свидетельство об аттестации методики измерений N 121-01.00218-2011 от 18.10.2011)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
457	СТО 00668034-31-2011 "Коньячные дистилляты. Методика измерений содержания дубильных веществ титриметрическим методом" (свидетельство об аттестации методики измерений N 124-01.00218-2011 от 31.10.2011)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов

458		СТО 00668034-32-2011 "Коньячные дистилляты. Методика определения качественного и количественного состава легколетучей фракции ароматических компонентов газохроматографическим методом" (свидетельство об аттестации методики измерений N 125-01.00218-2011 от 08.11.2011)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
459		М 04-68-2010 "Напитки алкогольные и безалкогольные. Методика измерений массовой доли кадмия, свинца, мышьяка, ртути, железа, меди и алюминия методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА-915, МГА-915М, МГА-915МД" (свидетельство об аттестации N 052/01.00035/2010 от 29.12.2010, номер в реестре ФР.1.31.2011.09382)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
460		М 04-78-2013 "Винодельческая и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации общего диоксида серы методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель" (свидетельство об аттестации N 04.04.088/(01.000352011)/2013 от 11.02.2013 г., номер в реестре ФР.1.31.2013.14658)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
461		СТБ 1929-2009 "Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения объемной доли этилового спирта"	
462		СТБ 1930-2009 "Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения массовой концентрации летучих кислот"	
463	таблицы 7-9 приложения N 3 в части показателей идентификации и характеристик для крепкого напитка из	ГОСТ 26929-94 "Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения токсичных элементов"	

464	дистиллята винного для бренди (дистиллята коньячного (коньяка), напитков винных	ГОСТ 32051-2013 "Продукция винодельческая. Методы органолептического анализа"	
465	крепких (из дистиллятов коньячных) и фруктовых водок	ГОСТ 12280-75 "Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты. Метод определения альдегидов"	
466	органолептические показатели	ГОСТ 13192-73 "Вина, виноматериалы и коньяки. Метод определения сахаров"	
467	физико-химические показатели:  объемная доля этилового спирта	ГОСТ 13194-74 "Коньяки и коньячные спирты. Метод определения метилового спирта"	
468	массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный сахар	ГОСТ 13195-73 "Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения железа"	
469	массовая концентрация высших спиртов  массовая концентрация	ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов"	
470	альдегидов в пересчете на уксусный альдегид  массовая концентрация железа  массовая концентрация	ГОСТ EN 14084-2014 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии после микроволнового разложения"	
471	метилового спирта  массовая концентрация средних эфиров в пересчете на уксусно-этиловый спирт	ГОСТ 34633-2020 "Продукция пищевая. Определение массовой доли хрома, железа, никеля, меди, цинка методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой"	
472	массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту	ГОСТ 32001-2012 "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации летучих кислот"	
473	массовая концентрация приведенного экстракта  массовая концентрация летучих веществ	ГОСТ 33407-2015 "Коньяки, дистилляты коньячные, бренди. Определение содержания фенольных и фурановых соединений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	

474	ГОСТ 33408-2015 "Коньяки, дистилляты коньячные, бренди. Определение содержания альдегидов, эфиров и спиртов методом газовой хроматографии"	
475	ГОСТ 33815-2016 "Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации общего и приведенного экстракта"	
476	ГОСТ 33834-2016 "Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Газохроматографический метод определения массовой концентрации летучих компонентов"	
477	пункт 8.1 КМС 1064:2007 "Коньячные напитки ОсОО "Кыргыз Коньягы". Общие технические условия"	
478	пункт 8.1 КМС 1172:2015 "Напитки крепкие. Общие технические условия"	
479	ГОСТ Р 51875-2002 "Вина, виноматериалы и коньяки. Фотоэлектроколориметрический метод определения массовой концентрации сахара с применением пикриновой кислоты (тринитрофенола)"	
480	АСТ 339-2011 "Напитки алкогольные. Определение общего и приведенного сухого экстракта. Гравиметрический метод"	
481	АСТ 340-2011 "Напитки алкогольные. Определение летучих веществ и метанола. Контрольный метод"	
482	СТО 00668034-30-2011 "Коньячные дистилляты. Методика измерений содержания ароматических альдегидов и кислот методом капиллярного электрофореза" (свидетельство об аттестации методики измерений N 121-01.00218-2011 от 18.10.2011)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов

483	СТО 00668034-31-2011 "Коньячные дистилляты. Методика измерений содержания дубильных веществ титриметрическим методом" (свидетельство об аттестации методики измерений N 124-01.00218-2011 от 31.10.2011)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
484	СТО 00668034-32-2011 "Коньячные дистилляты. Методика определения качественного и количественного состава легко летучей фракции ароматических компонентов газохроматографическим методом" (свидетельство об аттестации методики измерений N 125-01.00218-2011 от 08.11.2011)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
485	"Методика измерений массовой концентрации общего экстракта в коньяках и коньячных дистиллятах и приведенного экстракта в коньяках", свидетельство об аттестации N 01.00225/205-47-11 от 28.06.2011, зарегистрирована в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений N ФР.1.31.2011.10469	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
486	М 04-68-2010 "Напитки алкогольные и безалкогольные. Методика измерений массовой доли кадмия, свинца, мышьяка, ртути, железа, меди и алюминия методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА-915, МГА-915М, МГА-915МД" (свидетельство об аттестации N 052/01.00035/2010 от 29.12.2010, номер в реестре Р.1.31.2011.09382)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
487	МВИ МН 2669-2007 "Определение содержания общего экстракта в коньяках и коньячных спиртах и приведенного экстракта в коньяках"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов

488		МВИ МН 806-98 "Методика определения концентраций сорбиновой и бензойной кислот в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
489		СТБ 1929-2009 "Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения объемной доли этилового спирта"	
490		СТБ 1930-2009 "Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения массовой концентрации летучих кислот"	
491		ГОСТ 32095-2013 "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта"	
492		ГОСТ 14139-76 "Коньячные и плодовые спирты. Метод определения средних эфиров"	
<b>Пивоваренная продукция</b>			
493	пункт 5 раздела II	ГОСТ 33409-2015 "Продукция алкогольная и соковая. Определение содержания углеводов и глицерина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
494		ГОСТ 33410-2015 "Продукция безалкогольная, слабоалкогольная, винодельческая и соковая. Определение содержания органических кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
495		ГОСТ EN 12856-2015 "Продукция пищевая. Определение ацесульфама калия, аспартама и сахарина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
496		ГОСТ EN 12857-2015 "Продукция пищевая. Определение цикламата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	

497		ГОСТ Р 53193-2008 "Напитки алкогольные и безалкогольные. Определение кофеина, аскорбиновой кислоты и ее солей, консервантов и подсластителей методом капиллярного электрофореза"	
498		пункт 7.3 ГОСТ Р 54464-2011 "Напитки солодовые. Общие технические условия"	
499		ГОСТ Р 57893-2017 "Продукты брожения и сырье для их производства. Газохроматографический метод определения массовой концентрации летучих компонентов"	
500		СТБ 2547-2019 "Продукция пищевая. Метод определения красителей с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
501		АСТ 390-2017 "Продукты пивоварения. Термины и определения"	
502		"Методика измерений отношения изотопов $^{13}C/^{12}C$ этанола в пиве и пивных напитках методом изотопной масс-спектрометрии" (свидетельство об аттестации N 01.00225/205-5212 от 12.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13424)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
503		"Методика измерений массовой концентрации синтетических красителей в напитках алкогольных и безалкогольных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации N 01.00225/205-5312 от 12.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13425)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
504		"Методика измерений массовой концентрации сахаров и глицерина в алкогольных и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации N 01.00225/205-5412 от 12.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13426)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов

505	"Методика измерений массовой концентрации органических кислот в продуктах брожения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации N 01.00225/205-49-12 от 03.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13427)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
506	"Методика измерений массовой концентрации свободных аминокислот в напитках алкогольных и безалкогольных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации N 01.00225/205-48-12 от 03.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13428)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
507	"Методика измерений массовой концентрации $\beta$ -глюкана в пивоваренной продукции фотоэлектроколориметрическим методом" (свидетельство об аттестации N 205-21/RA.RU.311787-2016/2018 от 16.11.2018, номер в реестре ФР.1.31.2019.32866)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
508	"Методика измерений массовой концентрации полифенолов в пивоваренной продукции фотоэлектроколориметрическим методом" (свидетельство об аттестации N 205-22/RA.RU.311787-2016/2018 от 16.11.2018, номер в реестре ФР.1.31.2019.32873)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
509	"Методика измерений массовой концентрации общего азота в пивоваренной продукции методом Кьельдаля" (свидетельство об аттестации N 205-23/RA.RU.311787-2016/2018 от 16.11.2018, номер в реестре ФР.1.31.2019.32877)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
510	"Методика измерений массовой концентрации компонентов экзогенного глицерина в пивоваренной продукции методом газожидкостной хроматомасс-спектрометрии" (свидетельство об аттестации N 205-24/RA.RU.311787-2016/2018 от 16.11.2018, номер в реестре ФР.1.31.2019.32878)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов

511		<p>М 04-48-2012 "Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации синтетических пищевых красителей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель" (свидетельство об аттестации N 04.04.077/01.00035/2012 от 22.05.2012 г., номер в реестре ФР.1.31.2012.12704)</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов</p>
512		<p>М 04-51-2008 (издание 2013 года) "Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфам К методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель" (свидетельство об аттестации N 04.04.095/(01.00035-2011)/2013 от 19.06.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.15581)</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов</p>
513		<p>М 04-50-2008 (издание 2013 года) "Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфам К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации N 04.031.097/(01.00035-2011)/2013 от 19.07.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16369)</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов</p>

514		М 04-47-2012 "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" (свидетельство об аттестации N 04.04.080/01.00035/2012 от 08.06.2012 г., номер в реестре ФР.1.31.2012.12703)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
	таблица 1 приложения N 4 в части пивоваренной продукции		
515	отбор проб, подготовка проб	ГОСТ 13586.3-2015 "Зерно. Правила приемки и методы отбора проб"	
516		ГОСТ ISO 24333-2017 "Зерно и продукты его переработки. Отбор проб"	
517		ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов"	
518		СТБ EN 14082-2014 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС) после сухого озоления"	
519		СТ РК EN 14082-2013 "Пищевые продукты. Определение трассирующих элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома спектрометрическим методом атомной абсорбции после сухого озоления"	
520		ГОСТ 26929-94 "Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов"	

521		ГОСТ 31671-2012 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении"	
522		ГОСТ EN 14084-2014 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения"	
523		ГОСТ EN 14083-2013 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении"	
524		ГОСТ 34427-2018 "Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии на основе эффекта Зеемана"	
	таблица 1 приложения N 4 в части гигиенических показателей безопасности солода пивоваренного		
525	сорная примесь	ГОСТ 30483-97 "Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержания металломагнитной примеси"	
526	микотоксин зеараленон	ГОСТ 28001-88 "Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А"	

527		ГОСТ 34140-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"	
528		ГОСТ 31691-2012 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
529	бенз(а)пирен	СТБ ГОСТ Р 51650-2001 "Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена"	
	таблица 1 приложения N 4 в части гигиенических показателей безопасности ячменя для пивоварения		
530	влажность	ГОСТ 13586.5-2015 "Зерно. Метод определения влажности"	
531		М 04-20-2009 (издание 2014 года) "Ячмень. Определение белка и влажности методом спектроскопии в ближней инфракрасной области с использованием анализаторов "ИнфраЛюм ФТ" (свидетельство об аттестации N 04.08.104/(01.00035-2011)/2014 от 11.02.2014, номер в реестре ФР.1.31.2014.17188)	применяется до включения соответствующего стандарта в настоящий перечень стандартов
532	сортовая чистота	ГОСТ 12037-81 "Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян"	
533		ГОСТ Р 52325-2005 "Семена сельскохозяйственных растений. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия"	
534	крупность, мелкие зерна, сорная примесь, зерновая примесь	ГОСТ 30483-97 "Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержания металломагнитной примеси"	

535	белок	ГОСТ 10846-91 "Зерно и продукты его переработки. Метод определения белка"	
536		М 04-20-2009 (издание 2014 года) "Ячмень. Определение белка и влажности методом спектроскопии в ближней инфракрасной области с использованием анализаторов "ИнфраЛюм ФТ" (свидетельство об аттестации N 04.08.104/(01.00035-2011)/2014 от 11.02.2014, номер в реестре ФР.1.31.2014.17188)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
537	жизнеспособность	ГОСТ 12039-82 "Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения жизнеспособности"	
538	способность прорастания	ГОСТ 10968-88 "Зерно. Методы определения энергии прорастания и способности прорастания"	
539	зараженность вредителями хлебных запасов	ГОСТ 13586.4-83 "Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями"	
540		ГОСТ 26312.3-84 "Крупа. Метод определения зараженности вредителями хлебных запасов"	
541		ГОСТ 13586.6-93 "Зерно. Методы определения зараженности вредителями"	
542	загрязненность вредителями хлебных запасов	ГОСТ 34165-2017 "Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки. Методы определения загрязненности насекомыми-вредителями"	
	таблица 1 приложения N 4 в части гигиенических показателей безопасности концентрата пивного сула, солодового экстракта		
543	токсичные элементы: свинец	ГОСТ 26929-94 "Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения токсичных элементов"	
544		ГОСТ 26932-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца"	

545	ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов"	
546	ГОСТ EN 14083-2013 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении"	
547	ГОСТ EN 14084-2014 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения"	
548	СТБ EN ГОСТ 14082-2014 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после сухого озоления"	
549	СТБ 1313-2002 "Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика определения содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА"	
550	ГОСТ Р 51823-2001 "Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод инверсионно-вольтамперометрического определения содержания кадмия, свинца, цинка, меди, мышьяка, ртути, железа и общего диоксида серы"	

551		ГОСТ 33824-2016 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)"	
552	мышьяк	ГОСТ 26930-86 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка"	
553		ГОСТ 31266-2004 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка"	
554		ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением"	
555		ГОСТ 33411-2015 "Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов"	
556		ГОСТ Р 51766-2001 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка"	
557		кадмий	ГОСТ 26932-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца"
558	ГОСТ 26933-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия"		
559	СТБ EN ГОСТ 14082-2014 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС) после сухого озоления"		

560	ГОСТ EN 14083-2013 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении"
561	ГОСТ EN 14084-2014 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения"
562	ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов"
563	ГОСТ 33824-2016 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)"
564	СТБ 1313-2002 "Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика определения содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА"
565	ГОСТ Р 51823-2001 "Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод инверсионно-вольтамперометрического определения содержания кадмия, свинца, цинка, меди, мышьяка, ртути, железа и общего диоксида серы"

566		МУК 4.1.986-2000 "Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
567	ртуть	ГОСТ Р 51823-2001 "Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод инверсионно-вольтамперометрического определения содержания кадмия, свинца, цинка, меди, мышьяка, ртути, железа и общего диоксида серы"	
568		ГОСТ 26927-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути"	
569		ГОСТ 33412-2015 "Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции"	
570		ГОСТ 34427-2018 "Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана"	
571		ГОСТ Р 53183-2008 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением"	
572	микотоксины: афлотоксин В <sub>1</sub>	ГОСТ 34140-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"	

573		ГОСТ 33780-2016 "Продукты пищевые, корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки на оксиде алюминия"	
574		ГОСТ 30711-2001 "Продукты пищевые. "Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В <sub>1</sub> и М <sub>1</sub> "	
575		ГОСТ 31748-2012 "Продукты пищевые. Определение афлатоксина В1 и общего содержания афлатоксинов В1, В2, G1 и G2 в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
576	дезоксиниваленол	ГОСТ 34140-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"	
577		ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
578		СТБ ГОСТ Р 51116-2002 "Комбикорма, зерно, продукты его переработки. Метод определения содержания дезоксиниваленола (вомитоксина)"	

579		ГОСТ EN 15891-2013 "Продукты пищевые. Определение дезоксиниваленола в продовольственном зерне, продуктах его переработки и продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и спектрофотометрического детектирования в ультрафиолетовой области спектра"	
580	зеараленон	ГОСТ 34140-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"	
581		ГОСТ 31691-2012 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
582	пестициды: гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры);	ГОСТ 31481-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов"	
583	ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 32689.1-2014 "Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 1. Общие положения"	
584		ГОСТ 32689.2-2014 "Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 2. Методы экстракции и очистки"	

585		ГОСТ 32689.3-2014 "Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 3. Идентификация и обеспечение правильности результатов"	
586		ГОСТ 30349-96 "Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов"	
587	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-дихлорфеноксиуксусной кислоты) хроматографическими методами"	
588		МУ 1541-76 "Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
589	радионуклиды цезий-137, стронций-90	ГОСТ 32161-2013 "Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137"	
590		ГОСТ 32163-2013 "Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90"	
591		ФР.1.40.2018.31443 "Методика измерений удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевых продуктов растительного и животного происхождения с помощью спектрометра-радиометра гамма-, бета- и альфа-излучения МКГБ-01 "РАДЭК"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
	таблицы 2 и 3 приложения N 4		
592	отбор проб, подготовка проб	ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний"	
593		ГОСТ 26669-85 (СТ СЭВ 3014-81) "Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов"	

594	КМАФАНМ	ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов"	
595	БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)"	
596	дрожжи и плесени	ГОСТ 10444.12-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов"	
597	сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella"	
598	таблицы 4-7 приложения N 4	ГОСТ 12786-80 "Пиво. Правила приемки и методы отбора проб"	
599	отбор проб	ГОСТ 12786-2021 "Производство пивоваренная. Правила приемки и методы отбора проб"	
600	таблица 4 приложения N 4 в части органолептических показателей пива: прозрачность, аромат, вкус	ГОСТ 30060-93 "Пиво. Методы определения органолептических показателей и объема продукции"	
	таблицы 5-7 приложения N 4 в части физико-химических показателей пива		
601	экстрактивность начального сусла	ГОСТ 12787-2021 "Производство пивоваренная. Методы определения объемной доли этилового спирта, массовой доли действительного экстракта и расчет экстрактивности начального сусла"	
602		МИ 05/01-2019 "Напитки. Методика измерения содержания этилового спирта и экстракта (сухих веществ) в безалкогольных, слабоалкогольных и алкогольных напитках на анализаторах компании Антон Паар" (номер в реестре ФР.1.31.2019.34291; номер свидетельства об аттестации 6007/130RA.RU.311703-2019)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов

603		МВИ.2007.06.20/ДР. "Методика выполнения измерений содержания спирта и сухих веществ в алкогольной продукции и водноспиртовых смесях на ультразвуковых анализаторах "Колос-1" и "Колос-2" (номер в реестре ФР.1.31.2016.23247; номер свидетельства об аттестации 266-01.00249-2016)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
604	объемная доля этилового спирта	пункт 7.2 ГОСТ 31711-2012 "Пиво. Общие технические условия"	
605		СТ РК 10-2006 "Пиво. Общие технические требования"	
606		СТБ 395-2017 "Пиво. Общие технические условия"	
607	кислотность	ГОСТ 12788-87 "Пиво. Методы определения кислотности"	
608	pH	ГОСТ 31764-2012 "Пиво. Метод определения pH"	
609	цвет	ГОСТ 12789-87 "Пиво. Методы определения цвета"	
610	массовая доля диоксида углерода	ГОСТ 32038-2012 "Пиво. Метод определения двуокиси углерода"	
611		АСТ 270-2007 "Пиво. Методы определения двуокиси углерода и стойкости"	
612	пенообразование: высота пены, пеностойкость	ГОСТ 30060-93 "Пиво. Методы определения органолептических показателей и объема продукции"	
613	пункт 5 (в части понятий "пиво", "пиво Пшеничное") раздела II	ГОСТ 12787-2021 "Продукция пивоваренная. Методы определения объемной доли этилового спирта, массовой доли действительного экстракта и расчет экстрактивности начального сусла"	
614		МИ 05/01-2019 Напитки. Методика измерения содержания этилового спирта и экстракта (сухих веществ) в безалкогольных, слабоалкогольных и алкогольных напитках на анализаторах компании Антон Паар (номер в реестре ФР.1.31.2019.34291; номер свидетельства об аттестации 6007/130RA.RU.311703-2019)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов

615		МВИ.2007.06.20/ДР. "Методика выполнения измерений содержания спирта и сухих веществ в алкогольной продукции и водноспиртовых смесях на ультразвуковых анализаторах "Колос-1" и "Колос-2" (номер в реестре ФР.1.31.2016.23247; номер свидетельства об аттестации 266-01.00249-2016)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
616	пункт 5 (в части понятий "пиво специальное", "напитки, изготавливаемые на основе пива (пивные напитки)") раздела II	ГОСТ EN 12856-2015 "Продукция пищевая. Определение ацесульфамата калия, аспартама и сахарина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
617		ГОСТ EN 12857-2015 "Продукция пищевая. Определение цикламата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
618		ГОСТ Р 53193-2008 "Напитки алкогольные и безалкогольные. Определение кофеина, аскорбиновой кислоты и ее солей, консервантов и подсластителей методом капиллярного электрофореза"	
619		ГОСТ 12787-2021 "Продукция пивоваренная. Методы определения объемной доли этилового спирта, массовой доли действительного экстракта и расчет экстрактивности начального сусла"	
620		МИ 05/01-2019 Напитки. "Методика измерения содержания этилового спирта и экстракта (сухих веществ) в безалкогольных, слабоалкогольных и алкогольных напитках на анализаторах компании Антон Паар" (номер в реестре ФР.1.31.2019.34291; номер свидетельства об аттестации 6007/130RA.RU.311703-2019)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов

621		МВИ.2007.06.20/ДР. Методика выполнения измерений содержания спирта и сухих веществ в алкогольной продукции и водноспиртовых смесях на ультразвуковых анализаторах "Колос-1" и "Колос-2" (номер в реестре ФР.1.31.2016.23247; номер свидетельства об аттестации 266-01.00249-2016)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
622		М 04-51-2008 (издание 2013 года) "Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфам К методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель" (свидетельство об аттестации N 04.04.095/(01.00035-2011)/2013 от 19.06.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.15581)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
623		М 04-50-2008 (издание 2013 года) "Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфам К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации N 04.031.097/(01.00035-2011)/2013 от 19.07.2013 г., номер в реестре ФР.1.31.2013.16369)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов

624		М 04-47-2012 "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" (свидетельство об аттестации N 04.04.080/01.00035/2012 от 08.06.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.12703)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
Медоваренная продукция			
625	пункт 5 раздела II	ГОСТ EN 12857-2015 "Продукция пищевая. Определение цикламата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
626		ГОСТ 32001-2012 "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации летучих кислот"	
627		ГОСТ 32114-2013 "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот"	
628		ГОСТ 32115-2013 "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы"	
629		ГОСТ Р 53193-2008 "Напитки алкогольные и безалкогольные. Определение кофеина, аскорбиновой кислоты и ее солей, консервантов и подсластителей методом капиллярного электрофореза"	

630		<p>М 04-51-2008 (издание 2013 года) "Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфам К методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель" (свидетельство об аттестации N 04.04.095/(01.00035-2011)/2013 от 19.06.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.15581)</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов</p>
631		<p>М 04-50-2008 (издание 2013 года) "Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфам К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации N 04.031.097/(01.00035-2011)/2013 от 19.07.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16369)</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов</p>
632		<p>М 04-48-2012 "Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации синтетических пищевых красителей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель" (свидетельство об аттестации N 04.04.077/01.00035/2012 от 22.05.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.12704)</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов</p>

633		М 04-47-2012 "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" (свидетельство об аттестации N 04.04.080/01.00035/2012 от 08.06.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.12703)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
634		М 04-78-2013 "Винодельческая и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации общего диоксида серы методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель" (свидетельство об аттестации N 04.04.088/(01.000352011)/2013 от 11.02.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.14658)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
	таблица 1 приложения N 3 в части гигиенических требований безопасности к медоваренной продукции		
635	микотоксин патулин	ГОСТ 28038-2013 "Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения микотоксина патулина"	
636		ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93) "Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
637	метиловый спирт (в медовом напитке, медовой водке)	ГОСТ 13194-74 "Коньяки и коньячные спирты. Метод определения метилового спирта"	
638		ГОСТ 33833-2016 "Напитки спиртные. Газохроматографический метод определения объемной доли метилового спирта"	

639	таблица 3 приложения N 3 в части допустимых уровней	ГОСТ 13192-73 "Вина, виноматериалы и коньяки. Метод определения сахаров"	
640С	содержания сахара в некоторых категориях медоваренной продукции	"Методика измерений массовой концентрации сахаров и глицерина в алкогольных и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации N 01.00225/205-54-12, регистрационный код методики измерений в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений ФР.1.31.2012.13426)	применяется до включения соответствующего стандарта в настоящий перечень стандартов
Спиртосодержащая пищевая продукция			
641	пункт 5 раздела II	ГОСТ 12280-75 "Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты. Метод определения альдегидов"	
642		ГОСТ 13191-73 "Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения этилового спирта"	
643		ГОСТ 13192-73 "Вина, виноматериалы и коньяки. Метод определения сахаров"	
644		ГОСТ 13195-73 "Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения железа"	
645		ГОСТ 14138-2014 "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Спектрофотометрический метод определения массовой концентрации высших спиртов"	
646		ГОСТ 14139-76 "Коньячные и плодовые спирты. Методы определения средних эфиров"	
647		ГОСТ 26929-94 "Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения токсичных элементов"	
648		пункт 3.1 ГОСТ 28539-90 "Соки плодово-ягодные спиртованные. Технические условия"	

649		ГОСТ 32000-2012 "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации приведенного экстракта"	
650		ГОСТ 32051-2013 "Продукция винодельческая. Методы органолептического анализа"	
651		ГОСТ 32081-2013 "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения относительной плотности"	
652		ГОСТ 32095-2013 "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта"	
653		ГОСТ 32114-2013 "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот"	
654		ГОСТ 32115-2013 "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы"	
655		ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов"	
656		М 04-68-2010 "Напитки алкогольные и безалкогольные. Методика измерений массовой доли кадмия, свинца, мышьяка, ртути, железа, меди и алюминия методом атомно-абсорбционной спектроскопии" (свидетельство об аттестации N 052/01.00035/2010 от 29.12.2010, номер в реестре ФР.1.31.2011.09382)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов

657		М 04-47-2012 "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" (свидетельство об аттестации N 04.04.080/01.00035/2012 от 08.06.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.12703)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
658		М 04-78-2013 "Винодельческая и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации общего диоксида серы методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель" (свидетельство об аттестации N 04.04.088/(01.000352011)/2013 от 11.02.2013 г., номер в реестре ФР.1.31.2013.14658)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
659	таблица 1 приложения N 2 в части гигиенических требований к спиртованным сокам, спиртованным морсам:	ГОСТ 13195-73 "Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения железа"	
660	массовая концентрация железа массовая концентрация меди	ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов"	
661	массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту	ГОСТ EN 14084-2014 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения".	
662		ГОСТ 26929-94 "Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов"	

663		СТБ EN 14082-2014 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС) после сухого озоления"	
664		СТ РК EN 14082-2013 "Пищевые продукты. Определение трассирующих элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома спектрометрическим методом атомной абсорбции после сухого озоления"	
665		ГОСТ 31671-2012 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении"	
666		М 04-68-2010 "Напитки алкогольные и безалкогольные. Методика измерений массовой доли кадмия, свинца, мышьяка, ртути, железа, меди и алюминия методом атомно-абсорбционной спектроскопии" (свидетельство об аттестации N 052/01.00035/2010 от 29.12.2010, номер в реестре ФР.1.31.2011.09382)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень стандартов
667		ГОСТ 26931-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди"	
668		ГОСТ 13193-73 "Вина, виноматериалы и коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные. Методы определения летучих кислот"	
669		ГОСТ 32001-2012 "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации летучих кислот"	
670	пункты 1-6 таблицы 2 приложения N 2 в части продуктов переработки,	ГОСТ 13194-74 "Коньяки и коньячные спирты. Метод определения метилового спирта"	

671	образующихся при производстве спирта этилового	ГОСТ 32095-2013 "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта"	
672		ГОСТ 33833-2016 "Напитки спиртные. Газохроматографический метод определения объемной доли метилового спирта"	
673	таблица 6 приложения N 3 в части определения метилового спирта в коньячных, фруктовых,	ГОСТ 13194-74 "Коньяки и коньячные спирты. Метод определения метилового спирта"	
674	винных и винных ректификованных дистиллятах	ГОСТ 32095-2013 "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта"	
675		ГОСТ 33833-2016 "Напитки спиртные. Газохроматографический метод определения объемной доли метилового спирта"	

Электронный текст документа  
 подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:  
 официальный сайт Евразийского  
 экономического союза  
[www.eaeunion.org](http://www.eaeunion.org), 19.05.2022