



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1744473428BB3FDCB3E7A9A6558323F8A7ACE9EE

Владелец: Сазанов Алексей Валерьевич

Действителен с 19.01.2021 до 19.04.2022

Утвержден  
Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. №\_\_\_\_\_

## ПЕРЕЧНЬ

**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.	раздел II, пункт 5 (ректификованный этиловый спирт); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 2, таблица 2, таблица 3, таблица 4.	ГОСТ 5962-2013 «Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия», разделы 2, 4 (пункты 4.1.2, 4.1.3 (в части, не противоречащей техническому регламенту), 4.1.4, 4.2, 4.3, 4.4), 5, 6, 7, 8 (пункты 8.1, 8.3)	
2.		ГОСТ Р 56389-2015 «Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья «Классический». Технические условия», разделы 2, 4 (в том числе 4.1.3 в части, не противоречащей техническому регламенту), 5, 6, 7, 8 (пункты 8.1, 8.3)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
3.		ГОСТ 33881-2016 «Спирт этиловый из пищевого сырья. Термины и определения», раздел 2, пункт 6 (в части, не противоречащей техническому регламенту)	
4.		СТБ 1334-2003 «Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия», разделы 1, 2, 2а (пункт 2а. 1), 4 (пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3 таблица 2 (показатель объемной доли	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		метилового спирта в пересчете на безводный спирт), 4.2, 4.3,4.4), 5-8	
5.	раздел II, пункт 5 (этиловый спирт-сырец); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 2, таблица 2, таблица 5	ГОСТ 131-2013 «Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья Технические условия», разделы 1, 3, 4 , 5, 6, 7 (пункты 7.1, 7.3)	
6.		СТБ 1952-2009 «Спирт-сырец этиловый из пищевого сырья. Технические условия», разделы 1, 2, 3 (пункт 3.1), 4 (пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3 таблица 2 (показатель объемной доли метилового спирта в пересчете на безводный спирт), 4.1.4), 4.2, 4.3, 4.4), 5-8	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
7.	раздел II, пункт 5, (бренди), (бренди трехлетний), (бренди четырехлетний), (бренди пятилетний), (бренди высокого качества), (бренди высокого качества выдержанный), (бренди высокого качества старый), (бренди высокого качества очень старый), (бренди высокого качества коллекционный), (бренди высокого качества с защищенным географическим указанием), (бренди	ГОСТ Р 58206-2018 «Бренди. Общие технические условия», разделы 1, 2, 4 (пункты 4.1.2, 4.1.4, 4.3, 4.4), 5-7	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
8.	плодовый), (бренди плодовый коллекционный); раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 3 таблица 1 (пункт 3); таблица 7; таблица 8.	СТБ 2368-2014 «Бренди фруктовые. Общие технические условия»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
9.		КМС 1266:2014 «Бренди ОсОО «Кыргыз Коньягы». Общие технические условия»	
10.		СТ РК 2105-2011 «Казахстанский бренди. Технические условия»	
11.		ГОСТ 32061-2013 «Продукция винодельческая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение», разделы 4-6	
12.	раздел 11, пункт 5, (крепкий напиток из дистиллята, яблочного выдержанного (кальвадосного) (кальвадос); раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII;	ГОСТ Р 51300-99 «Кальвадосы Российские. Общие технические условия», разделы 1(кроме абзаца 2), 2, 5 (пункты 5.1.2, 5.1.3.), 6-8	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 3 таблица 1 (пункт 3).		перечень
13.		СТБ 2138-2011 «Кальвадос белорусский. Общие технические условия»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
14.		СТ РК 2314-2013 «Казахстанский кальвадос. Технические условия»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
15.	раздел II, пункт 5, (плодовая водка); раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 3 таблица 1 (пункт 7 и пункт 10); таблица 9; таблица 10 (пункт 63).	ГОСТ Р 52135-2003 «Плодовые водки. Общие технические условия», разделы 1(кроме абзаца 2), 2, 3, 4 (пункты 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.3, 4.4), 5-7	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
16.		СТБ 2369-2014 «Водки фруктовые. Общие технические условия»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
17.	раздел II, пункт 5, (виноградная водка (крепкий напиток из дистиллята винного или дистиллята виноградного происхождения); раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X;	ГОСТ Р 55458-2013 «Виноградная водка. Общие технические условия», разделы 1(кроме абзаца 2), 2, 4 (кроме 4.1.3.2, 4.1.3.5 ,4.2) 5-7	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
18.	раздел XI; Приложение 3 таблица 1 (пункт 6).	КМС 1268:2014 «Водка виноградная. Общие технические условия»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
19.		СТ РК 2315-2013 «Виноградная водка. Технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
20.	раздел II, пункт 5, (водка, водка с защищенным наименованием места, происхождения товара, особая водка); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI;	ГОСТ 12545-81 «Водки и водки особые. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение», разделы 1, 3 (пункт 3.1)	
21.	Приложение 2, таблица 6, таблица 7 (раздел I)	ГОСТ 12712-2013 «Водки и водки особые. Общие технические условия», разделы 1, 2, 4, 5 (пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3 (в части, не противоречащей техническому регламенту) 5.3, 5.4), 6- 8	
22.		ГОСТ 32098-2013 «Водки и водки особые, изделия ликеро-водочные и ликеры. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»	
23.		ГОСТ Р 56402-2015 «Российское качество. Классическая водка. Технические условия», разделы 1, 2, 3, 4 (пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3 (в части, не противоречащей техническому регламенту), 4.3, 4.4), 5-7	
24.		СТБ 978-2003 «Водки. Общие технические условия», разделы 1-3, 4 (пункты 4.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3 таблица 2 (показатель объемной доли метилового спирта в пересчете на безводный спирт), 4.2.3а, 4.2.4-4.2.6, 4.2.8,43,4.4, 4,5), 5-7	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
25.		СТ РК 2311-2013 «Водка. Правила приемки и методы анализа»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
26.	раздел II, пункт 5, (коньяк); раздел	ГОСТ 31732-2014	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 3 таблица 1 (пункт 3); таблица 7	«Коньяк. Общие технические условия», разделы 2, 3 (3.1 – в части, не противоречащей техническому регламенту), 4, 5 (кроме пунктов: абзац 2 пункта 5.1.3.1, абзац 2 пункта 5.1.3.2, 5.1.3.9, 5.2), 6-8	
27.		СТБ 1386-2013 «Коньяки. Общие технические условия»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
28.		КМС 1064:2007 «Коньячные напитки ОсОО «Кыргыз Коньягы». Общие технические условия»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
29.		КМС 853:2014 «Коньяки кыргызские. Общие технические условия»	
30.		КМС 1228:2017 «Напитки коньячные. Общие технические условия»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
31.		ГОСТ Р 56547-2015 «Российское качество. Коньяки особые. Общие технические условия», разделы 2, 3, 4, 5 (кроме пунктов: абзац 2 пункта 5.1.3.1, абзац 2 пункта 5.1.3.2, 5.2), 5.4.1, 6-8	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
32.		СТ РК 2104-2011 «Казахстанский коньяк. Технические условия»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
33.		АСТ 181-99 «Коньяки армянские. Общие технические условия»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
34.		ГОСТ 32061-2013 «Продукция винодельческая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение», разделы 4-6	
35.	раздел II, пункт 5, (джин), (дистиллированный джин), (сухой джин); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII;	ГОСТ 34149-2017 «Джин. Технические условия», разделы 1, 2, 4 (пункты 4.1, 4.3, 4.4), 5-7, 7.3	Стандарт действует с даты присоединения Республики Беларусь
36.	раздел VIII, раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 2, таблица 1 (пункт 2, 3), таблица 7 (раздел III)	СТБ 2500-2017 «Изделия ликероводочные. Общие технические условия», разделы 1, 2, 3.1, 4, 5 (кроме 5.2.2, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.9), 6-8	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
37.	раздел II, пункт 5, (виски); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 2, таблица 1 (пункт 2), таблица 7 (раздел III)	ГОСТ 33281-2015 «Виски. Технические условия», разделы 1, 2, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 4 (в части, не противоречащей техническому регламенту, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.2, 4.3, 4.4)5-7	
38.	раздел II, пункт 5, (ром); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 2, таблица 1 (пункт 2), таблица 7 (раздел III)	ГОСТ 33458-2015 «Ром. Технические условия», раздел 1, 2, 3 (пункты 3.2.1) раздел 4 (пункт 4.1.3 (кроме строки 1 таблицы 2), 4.2 (кроме строки 1 таблицы 3), 5,7 условия хранения	
39.		ГОСТ 33880-2016 «Напитки спиртные. Термины и определения», раздел 2, пункты 57, 58	
40.	раздел II, пункт 5, (спиртной напиток из зернового сырья); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 2, таблица I (пункт 2), таблица 7 (раздел III)	ГОСТ 33301-2015 «Напитки спиртные зерновые дистиллированные. Общие технические условия», разделы 1,2, 3, 4, 5 (5.2 – в части, не противоречащей техническому регламенту), 6-8 условия хранения	
41.		ГОСТ 33880-2016 «Напитки спиртные. Термины и определения», раздел 2, пункты 59-63	
42.	раздел II, пункт 5, (понятие	ГОСТ Р 56368-2015	применяется до

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	спиртные напитки); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 2, таблица 1 (пункт 2, 3), таблица 7 (раздел III)	«Напитки русские традиционные на натуральном сырье»	включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
43.		КМС 1272:2014 «Напитки крепкие «Самогон». Общие технические условия»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
44.		КМС 1172:2015 «Напитки крепкие. Общие технические условия»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
45.	раздел II, пункт 5, (ликероводочные изделия), (аперитив), (коктейль), (бальзам), (пунш), (пунш с ромом), (наливка), (настойка), (настойка горькая), (настойка полусладкая), (настойка сладкая), (напиток десертный);	ГОСТ 7190-2013 «Изделия ликероводочные. Общие технические условия», разделы 2, 5 (пункт 5.1, кроме пункта 5.1.4, 5.1.8), 6-8	
46.	раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 2, таблица 2 (примечание к таблице), таблица 4 (примечание к таблице), таблица 6, таблица 7 (раздел II)	ГОСТ 32098-2013 «Водки и водки особые, изделия ликероводочные и ликеры. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»	
47.		СТБ 2500-2017 «Изделия ликероводочные. Общие технические условия», разделы 1, 2, 4, 5 (кроме 5.2.2, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.9), 6-8	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
48.		КМС 1317:2017 «Бальзам «Кыргыз жангагы». Технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
49.	раздел II, пункт 5, (ликер), (ликер крепкий), (ликер десертный), (ликер эмульсионный), (ликер яичный), (крем); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 2, таблица 2	ГОСТ 32071-2013 «Продукция алкогольная. Ликеры. Общие технические условия», разделы 1, 2, 3 (пункты 3.2, 3.4, 3.5, 3.6), 4, 5 (кроме пунктов 5.1.4, 5.1.6, 5.2, 5.3), 6-8	
50.	(примечание к таблице), таблица 4 (примечание к таблице), таблица 6, таблица 7 (раздел II)	ГОСТ 32098-2013 «Водки и водки особые. Изделия ликероводочные и ликеры. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»	
51.		СТБ 2500-2017 «Изделия ликероводочные. Общие технические условия», разделы 1, 2, 3.2-3.4, 4, 5 (кроме 5.2.2, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.9), 6-8	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
52.	раздел II, пункт 5, абзац 49 (слабоалкогольный спиртованный напиток); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 2, таблица 1 (пункт 2), Таблица 6, Таблица 7 (раздел III)	ГОСТ Р 52845-2007 «Напитки слабоалкогольные тонизирующие. Общие технические условия», Разделы 1-4, 5 (кроме пунктов 5.1.3, 5.4), 6-8	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
53.		ГОСТ Р 52700-2018 «Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия», разделы 1 (кроме первого абзаца), 2, 3 (кроме 3.1), 4, 5 (кроме 5.1.3), 6-8	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
54.		СТБ 1122-2010 «Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия», разделы 1, 2, 4, 5 (кроме 5.2.2, 5.2.3, 5.2.7), 6-8	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
55.		АСТ 283-2007 «Безалкогольная и слабоалкогольная продукция. Термины и определения»	применяется до включения соответствующего межгосударственного



№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
			стандарта в настоящий перечень
56.	раздел II, пункт 5, (медовуха); Дополнительно поименован в разделе раздел II, пункте 5, (слабоалкогольный напиток брожения), раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 3, таблица 1 (пункт 2), таблица 2	ГОСТ Р 57594-2017 «Медовухи. Общие технические условия»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
57.	раздел II, пункт 5, (пуаре); Дополнительно поименован в разделе раздел II, пункте 5, (слабоалкогольный напиток брожения), раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 3, таблица 1 (пункт 2), таблица 2, таблица 3 (пункт 8)	ГОСТ Р 58010-2017 «Пуаре традиционные. Технические условия», Раздел 1, 2, 5 (пункты 5.1.2, 5.1.4-5.1.6, 5.3, 5.4), 6-8	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
58.	раздел II, пункт 5, (сидр); Дополнительно поименован в разделе раздел II, пункте 5, (слабоалкогольный напиток брожения), раздел III; раздел IV;	ГОСТ 31820-2015 «Сидры. Общие технические условия», разделы 1, 2, 3 (кроме пункта 3.1), 4, 5 (кроме пунктов 5.1.3.1), 6-8	
59.	раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 3, таблица 1 (пункт 2), таблица 2, таблица 3 (пункт 8)	ГОСТ Р 58011-2017 «Сидры традиционные. Технические условия», раздел 1, 2, 5 (пункты 5.1.2, 5.1.4-5.1.6, 5.3, 5.4), 6-8	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
60.	раздел II, пункт 5, (сидр ароматизированный), (сидр фруктовый), (сидр фруктовый ароматизированный); Дополнительно поименован в разделе раздел II, пункте 5, а (слабоалкогольный напиток брожения); (сидр), раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 3, таблица 1 (пункт 2), таблица 2	СТБ 1861-2008 «Сидры фруктово-ягодные. Общие технические условия», разделы 1, 2, 4, 5 (кроме 5.2.2, 5.3.1, 5.5.1), 8, 9	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
61.	раздел II, пункт 5, (вино), (выдержанное вино), (коллекционное вино), (молодое	ГОСТ 7208-93 «Вина виноградные и виномаериалы виноградные	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	вино); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X;	обработанные. Общие технические условия», пункт 2.2.11	
62.	раздел XI; Приложение 3, таблица 1 (пункт 1), таблица 3 (пункт 1), таблица 4 (в рамках показателей, установленных в пункте 1)	ГОСТ 32061-2013. «Продукция винодельческая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение», пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5	
63.		СТБ 1422-2018 «Продукты винодельческой промышленности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
64.		СТ РК 2108-2011 «Продукция винодельческая. Термины и определения»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
65.		АСТ 391-2017 «Продукция винодельческая. Термины и определения»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
66.	раздел II, пункт 5, (вино с защищенным географическим указанием), (вино с защищенным наименованием места происхождения товара), (выдержанное вино); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 3,	ГОСТ Р 55242-2012 «Вина защищенных географических указаний и вина защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия», разделы 1, 2, 4, 5 (кроме пунктов 5.1.3.1, 5.3,) 6-8	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
67.	таблица 1 (пункт 1), таблица 3 (пункт 1), таблица 4 (в рамках показателей, установленных в пункте 1)	СТБ 1422-2010 «Продукты винодельческой промышленности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
68.		ГОСТ 32061-2013. «Продукция винодельческая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение», пункты 4.2, 4.3, 4.4,	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		4.5 (кроме пункта 4.1)	
69.	раздел II, пункт 5, (виноградосодержащий напиток), (виноградосодержащие напитки из виноградного сырья), (игристый виноградосодержащий напиток),	ГОСТ 31729-2015 «Напитки винные. Общие технические условия», разделы 1, 2, 5 (пункты: абзац 1 пункта 5.1.3.3, 5.3, 5.4), 6-8	применяется в части, не противоречащей объекту технического регулирования, до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
70.	(газированный виноградосодержащий напиток), (ароматизированные виноградосодержащие напитки из виноградного сырья); раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 3 таблица 4	ГОСТ Р 52195-2003 «Вина ароматизированные. Общие технические условия», разделы 1, 2, 4 (кроме пунктов 4.1.2.6, 4.2, 4.4), 5-7 (кроме пункта 7.2)	применяется в части, не противоречащей объекту технического регулирования, до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
71.		СТБ 1422-2010 «Продукты винодельческой промышленности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
72.		ГОСТ 32061-2013 «Продукция винодельческая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение», пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5	
73.	раздел II, пункт 5, (вермут); раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; приложение 3 таблица 3 (пункт 5); таблица 4 (пункт 6)	ГОСТ Р 52195-2003 «Вина ароматизированные. Общие технические условия», разделы 1(кроме абзаца 2), 2, 4 (4.1.2, абзац 1 пункта 4.1.2.1, 4.1.2.2, 4.1.2.4 - 4.1.2.8, 4.1.3, 4.2), 5, 6	применяется в части, не противоречащей объекту технического регулирования, до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
74.	раздел II, пункт 5, (выдержанное вино), (крепленое (ликерное) вино), (кагор), (мадера), (кагор), (портвейн), (херес); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII;	ГОСТ 32715-2014 «Вина ликерные, вина ликерные с защищенным географическим указанием, вина ликерные с защищенным наименованием места	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 3, таблица 1 (пункт 1), таблица 4 (пункт 5)	происхождения. Общие технические условия», разделы 1, 2, 4 (кроме абзаца третьего пункта 4.1.3.1., пунктов 4.1.4, 4.2), 5-7	
75.		СТБ 1422-2010 «Продукты винодельческой промышленности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
76.		ГОСТ 32061-2013 «Продукция винодельческая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение», пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5	
77.	раздел II, пункт 5, (игристое вино), (игристое жемчужное вино), (шампанское государства-члена), (шампанское выдержанное государства-члена), (шампанское коллекционное государства-члена);	ГОСТ 33336-2015 «Вина игристые. Общие технические условия», разделы 1, 2, 3 (пункт 3.1, 3.5, 3.11), 4.2, 5 (кроме пункта 5.1.3), 6-8	
78.	раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 3, таблица 1 (пункт 1),	ГОСТ 33311-2015 «Вина игристые. Основные правила производства», кроме пункта 3.7	
79.	таблица 3 (пункты 3, 4), таблица 4 (пункт 5)	ГОСТ 32061-2013 «Продукция винодельческая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение», пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5	
80.		ГОСТ 13918-88 «Советское шампанское. Технические условия»	
81.		СТБ 1529-2010 «Вина игристые и игристые жемчужные вина. Общие технические условия»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
82.		СТБ 1378-2003 «Виноматериалы шампанские. Технические условия»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
			перечень
83.		СТБ 1422-2010 «Продукты винодельческой промышленности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
84.		КМС 852:2016 «Шампанское кыргызское. Общие технические условия».	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
85.	раздел II, пункт 5, (виноградное сусло), (консервированное виноградное сусло), (концентрированное виноградное сусло), (концентрированное ректифицированное виноградное сусло)	ГОСТ Р 52335-2005 «Продукция винодельческая. Термины и определения»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
86.	раздел II, пункт 5, (плодовая алкогольная продукция), (плодовая алкогольная продукция столовая); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 3, таблица 1 (пункты 1, 2), таблица 3 (пункт 2), таблица 5 (пункт 1)	ГОСТ 33806-2016 «Вина фруктовые столовые и виноматериалы фруктовые столовые. Общие технические условия», разделы 1, 2, 4, 5 (кроме абзаца 2 пункта 5.1.1 и пунктов 5.1.3, 5.2), 6-8	применяется в части, не противоречащей объекту технического регулирования, до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
87.		СТБ 1694-2006 «Вина фруктово-ягодные натуральные и виноматериалы фруктово-ягодные натуральные обработанные. Общие технические условия»	применяется в части, не противоречащей объекту технического регулирования, до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
88.		СТ РК 2835-2016 «Вино фруктовое игристое и игристое жемчужное. Технические условия»	применяется в части, не противоречащей объекту технического регулирования, до включения соответствующего межгосударственного

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
			стандарта в настоящий перечень
89.		АСТ 392-2017 «Вина фруктовые (плодовые) и виноматериалы фруктовые (плодовые). Общие технические условия»	применяется в части, не противоречащей объекту технического регулирования, до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
90.	раздел II, пункт 5, (плодовый алкогольный напиток), (плодовый алкогольный напиток ароматизированный), (плодовый алкогольный напиток газированный); раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; приложение 3 таблица 1 (пункты 1- 2);	ГОСТ Р 58013-2017 «Напитки винные фруктовые. Общие технические условия», разделы 1,2, 5.1.4, 5.3, 5.4, 6-8	применяется в части, не противоречащей объекту технического регулирования, до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
91.	раздел II, пункт 5, (плодовая алкогольная продукция крепленая), (плодовая алкогольная продукция крепленая ароматизированная), (плодовая алкогольная продукция крепленая специальной технологии); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X;	ГОСТ Р 52835-2007 «Вина плодовые специальные и виноматериалы плодовые специальные. Общие технические условия», раздел 2, 5-7	применяется в части, не противоречащей объекту технического регулирования, до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
92.	раздел XI; Приложение 3, таблица 5 (пункт 2)	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»	применяется в части, не противоречащей объекту технического регулирования, до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
93.		СТ РК 2108-2011 «Вино фруктовое крепленое и крепленое специальной технологии. Технические условия»	применяется в части, не противоречащей объекту технического регулирования, до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
94.		АСТ 213-2008 «Крепкие алкогольные плодово-ягодные напитки. Общие технические условия»	перечень применяется в части, не противоречащей объекту технического регулирования, до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
95.	раздел II, пункт 5, (дистиллят виноградного происхождения); раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; приложение 3 таблица 1 (пункт 6);	ГОСТ Р 55459-2013 «Дистиллят виноградный. Технические условия», разделы 2, 4.1.2 (таблица), 5-7	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
96.	раздел II, пункт 5, (дистиллят виноградного происхождения ректифицированный); раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; приложение 3 таблица 1 (пункт 5);	ГОСТ Р 55461-2013 «Спирт виноградный. Технические условия», разделы 2, 4.1.2 (таблица), 5-7	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
97.	раздел II, пункт 5, (дистиллят винный); раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; приложение 3 таблица 1 (пункт 4); таблица 6.	ГОСТ 31493-2012 «Дистиллят винный. Технические условия», разделы 1 (кроме абзаца 2), 2, 4 (кроме строки 1 таблицы 2 и пункта 4.2), 5-7	
98.	раздел II, пункт 5, (дистиллят винный для бренди (дистиллят коньячный), (дистиллят винный выдержанный для бренди), (дистиллят винный молодой для бренди); раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII;	ГОСТ 31728-2014 «Дистилляты коньячные. Технические условия», разделы 1 (кроме абзаца 2), 2, 4 (пункты 4.1.3, 4.1.4, 4.2 - в части, не противоречащей техническому регламенту), 5-7	
99.	раздел IX; раздел X; раздел XI; приложение 3 таблица 1 (пункт 4); таблица 6	СТБ 1385-2013 «Спирты коньячные выдержанные. Технические условия»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
100.		АСТ 180-99 «Спирты коньячные. Технические условия»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
			перечень
101.	раздел II, пункт 5, (дистиллят винный ректифицированный); дополнительно поименован в разделе II, пункте 5, (винодельческая продукция), (ароматизированные виноградосодержащие напитки из виноградного сырья), (крепленое (ликерное) вино), (бренди), (виноградная водка), (виноградосодержащий напиток), (дистиллят винный), (спиртование); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 3, таблица 1 (пункт 6), таблица 6 (столбец 7)	ГОСТ 31763-2012 «Спирт винный. Технические условия», раздел 1 (кроме слов «винный спирт»); раздел 2; раздел 4 (кроме слов «винный спирт» в соответствующем падеже в пунктах 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.3.1, 4.3.2, кроме слов «столовые виноматериалы» в пункте 4.2.1); раздел 5 (кроме слов «винном спирте» в пункте 5.2); раздел 6 (кроме слов «винном спирте» в пункте 6.7); раздел 7 (кроме слов «винного спирта» и «винный спирт» в пунктах 7.1, 7.2); Библиография.	
102.	раздел II, пункт 5, (дистиллят виски); дополнительно поименован в разделе II, пункте 5, (виски); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI.	ГОСТ 33281-2015 «Виски. Технические условия», пункты 3.1.1-3.1.1.4	
103.	раздел II, пункт 5, (дистиллят зерновой); дополнительно поименован в разделе II, пункте 5, (спиртной напиток из зернового сырья); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI.	ГОСТ 33723-2016 «Дистиллят зерновой. Технические условия», раздел 1; раздел 2; раздел 3 (кроме пункта 3.1); раздел 4; раздел 5; раздел 6; раздел 7; Библиография.	
104.	раздел II, пункт 5, (дистиллят ромовый); дополнительно поименован в разделе II, пункте 5, (ром); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII	ГОСТ 33458-2015 «Ром. Технические условия», пункты 3.1.1-3.1.2.	
105.	(в том числе подпункт «к» пункта 31 и пункт 35); раздел IX; раздел X; раздел XI.	ГОСТ 33880-2016 «Напитки спиртные. Термины и определения», пункты 9, 10 раздела 2.	



№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
106.	раздел II, пункт 5, (плодовый дистиллят); дополнительно поименован в разделе II, пункте 5, (медоваренная продукция), (ликер в части использования вишневого дистиллята), (плодовая алкогольная продукция), (плодовая алкогольная продукция крепленая), (бренди плодовый), (бренди плодовый коллекционный), (плодовая водка), (плодовый алкогольный напиток), (плодовый алкогольный напиток крепкий), (дистиллят плодовый ректифицированный), (дистиллят яблочный молодой для яблочного бренди), (алкогольный напиток медовый), (алкогольный напиток медовый крепленый), (алкогольный напиток медовый десертный), (сусло плодовое сброженно-спиртованное), (сусло плодовое спиртованное), (спиртование);	ГОСТ 32160-2013 «Дистиллят фруктовый (плодовый). Технические условия», раздел 1 (кроме слова «(плодовый)» в соответствующем падеже); раздел 2; раздел 4 (кроме пунктов 4.1.3.1, 4.1.3.2, (кроме слова «(плодовый)» в соответствующем падеже); раздел 5 (кроме слова «(плодового)» в пункте 5.2); раздел 6; раздел 7 (кроме слова «(плодовый)» в соответствующем падеже); Библиография.	
107.	раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII (в том числе подпункт «к» пункта 31 и пункт 35); раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 3, таблица 1 (пункты 7, 8, 9), таблица 6 (столбцы 4, 5)	СТБ 2354-2014 «Дистилляты фруктовые. Общие технические условия».	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
108.	раздел II, пункт 5, абзац 128 (дистиллят плодовый ректифицированный); дополнительно поименован в разделе II, пункте 5, (плодовая алкогольная продукция крепленая), (плодовая водка), (плодовый алкогольный напиток), (сусло плодовое сброженно-спиртованное), (сусло плодовое спиртованное), (спиртование); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII (в том числе пункт 35); раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 3, таблица 1 (пункты 6, 9), таблица 6 (столбцы 4, 5)	АСТ 212-2008 «Плодово-ягодные дистилляты (спирты). Общие технические условия»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
109.	раздел II, пункт 5, абзац 128 (дистиллят плодовый ректифицированный); дополнительно поименован в разделе II, пункте 5, (плодовая алкогольная продукция крепленая), (плодовая водка), (плодовый алкогольный напиток), (сусло плодовое сброженно-спиртованное), (сусло плодовое спиртованное), (спиртование); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII (в том числе пункт 35); раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 3, таблица 1 (пункты 6, 9), таблица 6 (столбцы 4, 5)	ГОСТ 32782-2014 «Спирт фруктовый (плодовый). Технические условия», Наименование стандарта (кроме слов «спирт фруктовый (плодовый)»); раздел 1 (кроме слов «(плодовый) спирт»); раздел 2; раздел 4 (кроме слов «(плодовый) спирт» в соответствующем падеже, кроме слов «(плодовом) спирте» в пункте 4.2.1 ); раздел 5 (кроме слов «(плодовом) спирте» в пункте 5.2);раздел 6; раздел 7 (кроме слов «(плодовый) спирт» в соответствующем падеже в	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		пунктах 7.1, 7.2, 7.3); Библиография.	
110.	раздел II, пункт 5, (дистиллят яблочный выдержанный (кальвадосный); дополнительно поименован в разделе II, пункте 5, (крепкий напиток из дистиллята яблочного выдержанного); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII;	ГОСТ Р 51300-99 «Кальвадосы Российские. Общие технические условия» раздел 2; раздел 6; раздел 7; раздел 8; Библиография.	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
111.	раздел VIII (в том числе подпункт «к» пункта 31 и пункт 35); раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 3, таблица 1 (пункты 4).	СТБ 2139-2011 «Дистилляты кальвадосные. Технические условия»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
112.		СТ РК 2312-2013 «Кальвадосный дистиллят. Технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
113.	раздел II, пункт 5, (дистиллят яблочный молодой для яблочного бренди); дополнительно поименован в разделе II, пункте 5, (крепкий напиток из дистиллята яблочного выдержанного); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII (в том числе подпункт пункт 35); раздел IX; раздел X;	ГОСТ Р 51300-99 «Кальвадосы Российские. Общие технические условия», раздел 2; раздел 6; раздел 7; раздел 8; Библиография.	
114.	раздел XI; Приложение 3, таблица 1 (пункты 4)	СТБ 2139-2011 «Дистилляты кальвадосные. Технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
115.		СТ РК 2312-2013 «Кальвадосный дистиллят. Технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
116.	раздел II, пункт 5, (пиво), (пиво пшеничное); дополнительно	ГОСТ 31711-2012 «Пиво. Общие технические	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	поименован в разделе II, пункте 5, (пивоваренная продукция), (пиво пшеничное); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII (в том числе подпункт «в» пункта 31); раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 1 (пункт 7); Приложение 2 (таблица 6 «Нормативные значения для производства пива»); Приложение 4.	условия», раздел 1; раздел 2; раздел 3 (кроме абзаца 1 пункта 3.1, пункта 3.2); раздел 4; раздел 5 (кроме пункта 5.1.3, абзаца 5 пункта 5.4.1 «объемная доля этилового спирта («алк.» или «спирт % об.»)», абзац 8 пункта 5.4.1 «содержание этилового спирта в 100 мл пива и в объеме потребительской тары»); раздел 6; раздел 7; раздел 8; Библиография	
117.		СТБ 395-2017 «Пиво. Общие технические условия», 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. ЕВС) 5.3.11), 6-8	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
118.		КМС 1067:2007 «Напитки национальные «Бозо-Шоро». Технические условия»	
119.		АСТ 390-2017 «Продукты пивоварения. Термины и определения»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
120.	раздел II, пункт 5, (напитки, изготавливаемые на основе пива (пивные напитки); дополнительно поименован в разделе II, пункте 5, (пивоваренная продукция); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII (в том числе подпункт «в» пункта 31); раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 1 (пункт 7); Приложение 2 (таблица 6 «Нормативные значения для производства напитков, изготавливаемых на основе пива (пивных напитков)»); Приложение 4	ГОСТ Р 55292-2012 «Напитки пивные. Общие технические условия» раздел 1; раздел 2; раздел 3 (кроме абзаца 3 (определение пивной напиток: алкогольная продукция); раздел 4; раздел 5 (кроме пунктов 5.1.4, 5.4); разделы 6-8, Библиография	применяется до включения соответствующего стандарта в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	(таблица 1, таблица 2, таблица 3).		
121.	раздел II, пункт 5, абзацы 137 (алкогольный напиток медовый), (алкогольный напиток медовый газированный), (алкогольный напиток медовый крепленный), (алкогольный напиток медовый десертный), раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 3 (пункты 2, 3, 6 таблицы 1, пункты 6, 7 таблицы 3).	ГОСТ 32033-2012 «Напитки медовые. Общие технические условия» раздел 2; раздел 3 (пункты 3.8, 3.9); раздел 4 (кроме слов «медовые напитки»); раздел 5 (кроме слов «медовые напитки» в пунктах 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, пунктов 5.1.3.1, 5.1.3.5, 5.1.3.7); разделы 6-8	
122.	раздел II, пункт 5, (ароматный спирт); дополнительно поименован в разделе II, пункте 5, (спиртосодержащая пищевая продукция), (водка с защищенным наименованием места происхождения товара), (особая водка), (полуфабрикат ликероводочного производства); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 2 (пункт 5 таблица 1).	ГОСТ 33880-2016 «Напитки спиртные. Термины и определения», пункты 23, 10 раздела 2	
123.	раздел II, пункт 5, (спиртованные соки); дополнительно поименован в разделе II, пункте 5, (медоваренная продукция), (спиртосодержащая пищевая продукция), (ликероводочные изделия), (пунш), (пунш с ромом), (наливка), (плодовая алкогольная продукция), (плодовая алкогольная продукция крепленая), (плодовый алкогольный напиток), (алкогольный напиток медовый), (алкогольный напиток медовый крепленный),	ГОСТ 28539-90 «Соки плодово-ягодные спиртованные. Технические условия», раздел 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); раздел 2 (кроме пункта 2.1); раздел 3; раздел 4 (кроме слов «плодово-ягодные» в пунктах 4.1, 4.2).	
124.	(алкогольный напиток медовый десертный), (ароматный спирт), (полуфабрикат ликероводочного производства); раздел III; раздел IV;	ГОСТ 33880-2016 «Напитки спиртные. Термины и определения», раздел 2 (пункт 16).	
125.	раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII (в том числе подпункт «г» пункта 35); раздел IX; раздел X;	СТБ 1832-2008 «Соки фруктовые спиртованные. Общие	применяется до разработки соответствующего

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	раздел XI; Приложение 2 (пункты 4, 5 таблицы 1).	технические условия», разделы 1, 2, 3.1, 4, 5 (кроме 5.2.7), 6 - 8	межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
126.	раздел II, пункт 5, (спиртованный морс); дополнительно поименован в разделе II, пункте 5, (спиртосодержащая пищевая продукция), (ликероводочные изделия), (пунш), (пунш с ромом), (наливка), (ароматный спирт), (полуфабрикат ликероводочного производства); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 2 (пункты 4, 5 таблицы 1).	ГОСТ 33880-2016 «Напитки спиртные. Термины и определения», раздел 2 (пункты 17, 18, 19)	
127.	раздел II, пункт 5, (спиртованные настои); дополнительно поименован в разделе II, пункте 5, (спиртосодержащая пищевая продукция), (водка с защищенным наименованием места происхождения товара),	ГОСТ 33880-2016 «Напитки спиртные. Термины и определения», раздел 2 (пункты 20, 21, 22).	
128.	(ликероводочные изделия), (пунш), (пунш с ромом), (ароматный спирт), (полуфабрикат ликероводочного производства); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 2 (пункт 5 таблицы 1).	СТБ 924- 2008 «Настои и композиции водно-спиртовые из растительного сырья. Общие технические условия», разделы 1, 2, 3.1, 3.2, 4 (кроме 4.2.3 -4.2.5), 5 (кроме 5.5, 5.9, 5.10), 6-7 '	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
129.	раздел II, пункт 5, (мистель (сусло виноградное спиртованное); дополнительно поименован в разделе II, пункте 5; раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI; Приложение 3 (пункт 1 таблицы 1).	ГОСТ Р 52195-2003 «Вина ароматизированные. Общие технические условия», раздел 4 (абзац 5 пункта 4.2).	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
130.	раздел II, пункт 5, (сусло плодое сброженно-спиртованное (плодовый сброженно- спиртованный виноматериал), (плодовый сброженные виноматериалы); дополнительно поименован в	ГОСТ 32027-2013 «Виноматериалы фруктовые (плодовые) сброженные и сброженно-спиртованные. Технические условия», кроме раздела 3.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
131.	разделе II, пункте 5, (спиртосодержащая пищевая продукция), (плодовая алкогольная продукция), (плодовая алкогольная продукция крепленая), (плодовый алкогольный напиток), (алкогольный напиток медовый крепленный), (алкогольный напиток медовый десертный); раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII; раздел IX; раздел X; раздел XI.	СТБ 2044- 2010 «Соки плодово-ягодные сброженно-спиртованные. Технические условия», разделы 1, 2, 3, 4 (кроме 4.1.10, 4.1.И),5-7	
132.	раздел II, пункт 5, (вода подготовленная (исправленная)); дополнительно поименован в разделе II, пункте 5, (водка), (ликероводочные изделия), (дистиллированный джин), (виски), (ром), (спиртной напиток из зернового сырья), (пиво), (напитки, изготавливаемые на основе пива (пивные напитки), (вода специально подготовленная (исправленная)); раздел VI, пункты 20, 21 Приложение 2 (таблица 6)	ГОСТ 33880-2016 «Напитки спиртные. Термины и определения», раздел 2 (пункт 11)	
133.	раздел II, пункт 5, (вода специально подготовленная (исправленная)); дополнительно поименован в разделе II, пункте 5, (водка с защищенным наименованием места происхождения товара), (вода подготовленная (исправленная)); раздел VI, пункты 20, 21 Приложение 2 (таблица 6)	ГОСТ 33880-2016 «Напитки спиртные. Термины и определения», раздел 2 (пункт 11).	
134.	раздел II, пункт 5, (вода специально подготовленная (исправленная)); дополнительно поименован в разделе II, пункте 5, (водка с защищенным наименованием места происхождения товара), (вода подготовленная (исправленная)); раздел VI, пункты 20, 21 Приложение 2 (таблица 6)	ГОСТ 33880-2016 «Напитки спиртные. Термины и определения», раздел 2 (пункт 11).	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
135.	раздел II, пункт 5, (головная фракция этилового спирта); дополнительно поименован в разделе II, пункте 5, (этиловый спирт), (ректификованный этиловый спирт), (ликероводочные изделия), раздел III; раздел IV; раздел V; раздел VI; раздел VII; раздел VIII раздел IX; раздел X; раздел XI. Приложение 2 (пункт 8 таблицы 2).	ГОСТ 33881-2016 «Спирт этиловый из пищевого сырья. Термины и определения», раздел 2 (пункт 1).	
136.		ГОСТ 131-2013 «Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья. Технические условия», раздел 3 (пункт 3.1.4).	
137.		ГОСТ Р 55983-2014 «Фракция головная этилового спирта. Технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
138.		КМС 932:2004 «Фракция головная этилового спирта. Технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
139.	раздел II, пункт 5, (пивоваренное сырье); раздел VI, пункт 21	ГОСТ 21946-76 «Хмель-сырец. Технические условия»	
140.		ГОСТ 21947-76 «Хмель прессованный. Технические условия»	
141.		ГОСТ 32912-2014 «Хмелепродукты. Общие технические условия»	
142.	раздел II, пункт 5, (пивоваренный солод); раздел VI, пункт 21	ГОСТ 29294-2014 «Солод пивоваренный. Технические условия»	
143.		ГОСТ 29294-92 «Солод пивоваренный ячменный. Технические условия»	
144.	раздел II, пункт 5, (пивоваренный ячмень); раздел VI, пункт 21	ГОСТ 5060-86 «Ячмень пивоваренный. Технические условия», кроме пунктов 1.5, 1.6	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	
1	2	3	4	
145.	раздел II, пункт 5, (сахаросодержащие продукты); раздел VI, пункт 21	ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия»		
145.		ГОСТ 33917-2016 «Патока крахмальная. Общие технические условия»		
147.		ГОСТ Р 55316-2012 «Патока мальтозная солодовая. Технические условия»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень	
148.		ГОСТ 28499-2014 «Сиропы. Общие технические условия»		
149.		ГОСТ 5833-75 «Реактивы. Сахароза. Технические условия»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень	
150.		ГОСТ 975-88 «Глюкоза кристаллическая гидратная. Технические условия»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень	
151.		ГОСТ 34144-2017 «Концентраты для безалкогольных напитков. Общие технические условия»	стандарт действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан	
152.		раздел II, пункт 5, (солод); (специализированный пивоваренный солод); раздел VI, пункт 21	ГОСТ 29272-92 «Солод ржаной сухой. Технические условия», кроме пункта 1.2.5	
153.			ГОСТ Р 52061-2003 «Солод ржаной сухой. Технические условия»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
154.		раздел II, пункт 5, (специализированный пивоваренный солод); раздел VI, пункт 21	ГОСТ Р 52061-2003 «Солод ржаной сухой. Технические условия»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень



№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
155.		ГОСТ 29294-2014 «Солод пивоваренный. Технические условия»	
156.	экстракты дубовые, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 32116-2013 «Экстракты дубовые. Технические условия»	
157.	двуокись углерода, раздел VI, пункт 21, приложение 3, таблица 10, пункты 29, 42	ГОСТ 8050-85 «Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия»	
158.	азот, раздел VI, пункт 21, приложение 3, таблица 10, пункт 29	ГОСТ 9293-74 (ИСО 2435-73) «Азот газообразный и жидкий. Технические условия»	
159.	ангидрид сернистый, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 2918-79* «Ангидрид сернистый жидкий технический. Технические условия»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
160.	пшеница, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия»	
161.	кукуруза, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 13634-2017 «Кукуруза свежая в початках. Технические условия»	стандарт действует с даты присоединения к нему Республики Беларусь
162.	рожь, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 16990-2017 «Рожь. Технические условия»	стандарт действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан
163.	крупка рисовая, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 6292-93 «Крупа рисовая. Технические условия»	
164.	крупка пшеничная, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 18271-72 «Крупка пшеничная дробленая. Технические условия»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
165.	мёд, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 19792-2017 «Мед натуральный. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
166.	груши, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 21713-76 «Груши свежие поздних сроков созревания. Технические условия»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
167.		ГОСТ 21714-76 «Груши свежие ранних сроков созревания. Технические условия»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
168.	яблоки, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 27572-2017 «Яблоки свежие для промышленной переработки. Технические условия»	
169.	просо, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 22983-2016, «Просо. Технические условия»	
170.	овес, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 28673-90 «Овес. Требования при заготовках и поставках»	
171.	продукты пчеловодства, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 28886-90 «Прополис. Технические условия»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
172.		ГОСТ 28887-90 «Пыльца цветочная (обножка). Технические условия»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
173.		ГОСТ 28888-2017 «Молочко маточное пчелиное. Технические условия»	стандарт действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан
174.	кислота лимонная, раздел VI, пункт 21, приложение 3, таблица 10, пункт 45	ГОСТ 908-2004 «Кислота лимонная моногидрат пищевая. Технические условия»	
175.		ГОСТ 31726-2012 «Добавки пищевые. Кислота лимонная безводная E330. Технические условия»	
176.	кислота молочная, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 490-2006 «Добавки пищевые. Кислота молочная E270. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		условия»	
177.	кислота сорбиновая, соли сорбиновой кислоты, раздел VI, пункт 21, приложение 3, таблица 10, пункт 31	ГОСТ 32779-2014 «Добавки пищевые. Кислота сорбиновая E200. Технические условия»	
178.		ГОСТ Р 55583-2013 «Добавки пищевые. Калия сорбат E202. Технические условия»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
179.	кислота аскорбиновая, раздел VI, пункт 21, приложение 3, таблица 10, пункт 44	ГОСТ 33764-2016 «Добавки пищевые. Натрия аскорбат E301. Технические условия»	
180.		ГОСТ Р 55517-2013 «Добавки пищевые. Антиокислители пищевых продуктов. Термины и определения»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
181.	гуммиарабик, раздел VI, пункт 21, приложение 3, таблица 10, пункт 46	ГОСТ 33310-2015 «Добавки пищевые. Загустители пищевых продуктов. Термины и определения»	
182.	виноград, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 31782-2012 «Виноград свежий машинной и ручной уборки для промышленной переработки. Технические условия»	
183.	абрикосы, раздел VI, пункт 21,	ГОСТ 32787-2014 «Абрикосы свежие. Технические условия»	
184.	айва, раздел VI, пункт 21,	ГОСТ 21715-2013 «Айва свежая. Технические условия»	
185.	алыча, раздел VI, пункт 21,	ГОСТ 32283-2013 «Алыча свежая. Технические условия»	
186.	ананасы, раздел VI, пункт 21,	ГОСТ 34266-2017 «Ананасы свежие. Технические условия»	
187.	апельсины, раздел VI, пункт 21,	ГОСТ 4427-82 «Апельсины. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
188.		ГОСТ 34307-2017 «Плоды цитрусовых культур. Технические условия (апельсины)»	
189.	бананы, раздел VI, пункт 21,	ГОСТ Р 51603-2000 «Бананы свежие. Технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
190.	брусника, раздел VI, пункт 21,	ГОСТ 20450-75 «Брусника свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации»	
191.	бузина, раздел VI, пункт 21,	ГОСТ 21536-76 «Плоды бузины»	
192.	вишня, раздел VI, пункт 21,	ГОСТ 33801-2016 «Вишня и черешня свежие. Технические условия»	
193.		ГОСТ Р 56672-2015 Вишня свежая для промышленной переработки. Технические условия	
194.	гранат, раздел VI, пункт 21,	ГОСТ 27573-2013 «Плоды граната свежие. Технические условия»	
195.	груши, раздел VI, пункт 21,	ГОСТ Р 56820-2015 «Груши свежие для промышленной переработки. Технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
196.		ГОСТ 33499-2015 (UNECE STANDARD FFV-51:2013) «Груши свежие. Технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
197.		ГОСТ 21714-76 «Груши свежие ранних сроков созревания. Технические условия»	
198.		ГОСТ 21713-76 «Груши свежие поздних	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		сроков созревания. Технические условия»	
199.	жимолость, раздел VI, пункт 21	ГОСТ Р 58012-2017 «Жимолость свежая съедобная. Технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
200.	земляника, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 6828-89 «Земляника свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации»	
201.	инжир, раздел VI, пункт 21	ГОСТ Р 55870-2013 «Инжир свежий. Технические условия»	
202.	калина, раздел VI, пункт 21	РСТ РСФСР 22-75 «Калина лесная свежая»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
203.	киви, раздел VI, пункт 21	ГОСТ Р 53589-2009 «Киви, реализуемые в розничной торговле. Технические условия»	
204.	кизил, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 16524-2017 «Кизил свежий. Технические условия»	
205.	клюква, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 33309-2015 «Клюква свежая. Технические условия»	
206.	крыжовник, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 33485-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010) «Крыжовник свежий. Технические условия»	
207.	лимоны, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 4429-82 «Лимоны. Технические условия»	
208.	малина и ежевика, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 33915-2016 «Малина и ежевика свежие. Технические условия»	
209.	морозка, раздел VI, пункт 21	РСТ РСФСР 20-75 «Морошка свежая»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
			стандарта и внесения его в настоящий перечень
210.	мандарины, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 4428-82 «Мандарины. Технические условия»	
211.	манго, раздел VI, пункт 21	ГОСТ Р 54694-2011 «Плоды манго свежие. Технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
212.	мушмула, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 32789-2014 «Мушмула свежая. Технические условия»	
213.	облепиха, раздел VI, пункт 21	РСТ РСФСР 29-75 «Облепиха свежая дикорастущая»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
214.	персики и нектарины, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 34340-2017 «Персики и нектарины свежие. Технические условия»	
215.	рябина обыкновенная, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 6714-74 «Плоды рябины обыкновенной»	
216.	рябина черноплодная, раздел VI, пункт 21	ГОСТ Р 56637-2015 «Рябина черноплодная свежая. Технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
217.	слива, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 21920-2015 «Слива свежая для промышленной переработки. Технические условия»	
218.		ГОСТ 32286-2013 (UNECE STANDART FFV-29:2013) «Сливы, реализуемые в розничной торговле. Технические условия»	
219.	смородина черная, раздел VI, пункт	ГОСТ 6829-2015 (UNECE	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	21	STANDARD FFV-57:2010) «Смородина черная свежая. Технические условия»	
220.	смородина красная и белая, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 33954-2016 «Смородина красная и белая свежая. Технические условия»	
221.	терн, раздел VI, пункт 21	РСТ РСФСР 28-75 «Терн свежий»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
222.	черешня, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 21922-76 «Черешня свежая. Технические условия»	
223.	черемуха, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 3318-74 «Плоды черемухи обыкновенной»	
224.	черника и голубика, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 34219-2017 «Черника и голубика свежие. Технические условия»	
225.	шиповник, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 1994-93 «Плоды шиповника. Технические условия»	
226.	яблоки, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 34314-2017 «Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия»	
227.		ГОСТ 27572-2017 «Яблоки свежие для промышленной переработки. Технические условия»	
228.		ГОСТ 16270-70 «Яблоки свежие ранних сроков созревания. Технические условия»	
229.		РСТ РСФСР 657-81 «Яблоки сибирские свежие. Технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
230.		ГОСТ 21122-75 «Яблоки свежие поздних	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		сроков созревания. Технические условия»	
231.	аир болотный (корневище) пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 20055-90 «Корневище аира. Технические условия»	
232.	анис обыкновенный (плоды), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 31791-2017 «Эфирные масла и цветочно-травянистое эфиромасличное сырье. Технические условия» (пункт 4.4.1)	
233.		ГОСТ 18315-78 «Анис. Промышленное сырье. Требования при заготовках. Технические условия»	
234.	апельсины (корка сушеная), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 4427-82 «Апельсины. Технические условия»	
235.	аралия (корни), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ФС 42-376-72 «Аралия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
236.	арника горная (цветочные корзинки), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 13399-89 «Цветки арники. Технические условия»	
237.	ваниль (плоды), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ ISO 3493-2017 «Пряности. Ваниль. Словарь»	
238.	бадан (корневища), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ФС.2.5.0004.15 «Бадана толстолистного корневища»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
239.	бадьян – анис звездчатый (плоды), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 29054-91 «Пряности. Бадьян. Технические условия»	
240.	базилик обыкновенный (цветы, листья), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ Р 56562-2015 «Базилик свежий-зелень. Технические условия»	
241.		ГОСТ 31791-2017 «Эфирные масла и цветочно-травянистое эфиромасличное сырье. Технические условия»,	



№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		(пункт 4.4.1)	
242.	береза (почки), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ФС.2.5.0006.15 «Березы почки»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
243.	бессмертник песчаный (цветы, листья); пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ФС.2.5.0007.15 «Бессмертника песчаного цветки»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
244.	боярышник- кроваво-красный, ); пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 3852-93 «Плоды боярышника. Технические условия»	
245.	бузина черная, ); пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 16800-71 «Цветки бузины черной»	
246.	брусника (листья), ); пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 20450-75 Брусника свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации	
247.	валериана лекарственная (корневища), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ФС.2.5.0009.15 «Валерианы лекарственной корневища с корнями»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
248.	вишня (листья), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 33801-2016 «Вишня и черешня свежие. Технические условия «	
249.	гвоздика (нераспустившиеся почки цветов), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ ISO 2254-2016 «Пряности. Гвоздика целая и молотая (порошкообразная). Технические условия»	
250.	горечавка желтая (корни), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ Р 51096-97 «Семена лекарственных и ароматических культур. Сортовые и посевные качества. Технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
251.	грецкий орех (плоды),	ГОСТ 32874-2014 (UNECE	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	STANDARD DDP-01:2013). «Орехи грецкие. Технические условия»	
252.	груша (листья), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 33499-2015 (UNECE STANDARD FFV-51:2013). «Груши свежие. Технические условия»	
253.	девясил лекарственный (коневища), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 15056-89 «Корневища и корни девясила. Технические условия»	
254.	донник лекарственный (желтый), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 14101-69 «Трава донника»	
255.		ФС.2.5.0011.15 «Донника трава»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
256.	душица обыкновенная (верхушки цветущих стеблей), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 21908-93 «Трава душицы. Технические условия»	
257.		ФС.2.5.0012.15 «душицы обыкновенной трава»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
258.	дуб черешчатый (желуди, древесина, кора), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 13854-78 «Семена орехоплодных и плюсконосных деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия»	
259.	дубровка лапчатая (узик), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 6716-71 «Корневище лапчатки. (Дикого калгана, дубровки, узика)»	
260.	дягиль аптечный (лекарственный), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 21569-76 «Корневища и корни дягиля лекарственного»	
261.	зверобой пронзенный (обыкновенный), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 15161-93 «Трава зверобоя. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
262.	VI, пункт 21	ФС.2.5.0015.15 «Зверобоя трава»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
263.	земляника (листья), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ФС.2.5.0016.15 «Земляники лесной листья»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
264.	золототысячник, пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ФС.2.5.0075.18 «Золототысячника трава»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
265.			
266.	зубровка душистая(северная), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 21570-76 «Трава зубровки»	
267.	имбирь (корневища), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 34319-2017 «Имбирь-корень свежий. Технические условия»	
268.	иссоп обыкновенный (лекарственный), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 31791-2017 «Эфирные масла и цветочно-травянистое эфиромасличное сырье. Технические условия», (пункт 4.4.1)	
269.		ГОСТ 32883-2014 «Зеленные культуры овощные свежие для промышленной переработки. Технические условия»	
270.	калган (корневища), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 6716-71 «Корневище лапчатки. (Дикого калгана, дубровки, узика)»	
271.	калина (кора), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ФС.2.5.0017.15 «Калины обыкновенной кора»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
			перечень
272.	женьшень, пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ФС.2.5.0013.15 «Женьшенья настоящего корни»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
273.	календула (ноготки), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ФС.2.5.0030.15 «Ноготков лекарственных цветки»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
274.	кардамон, пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 29052-91 «Пряности. Кардамон. Технические условия»	
275.	кориандр посевной, пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 17081-97 «Плоды кориандра. Требования при заготовках и поставках. Технические условия»	
276.		ФС.2.5.0018.15 «Кориандра посевного плоды»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
277.	котовник (цветочные верхушки), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 31791-2017 Эфирные масла и цветочно-травянистое эфиромасличное сырье. Технические условия (пункт 4.4.1)	
278.		ГОСТ 32883-2014 Зеленные культуры овощные свежие для промышленной переработки. Технические условия	
279.	коричное дерево (кора), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ ISO 6539-2016 «Пряности. Корица (Cinnamomum zeylanicum Blume). Технические условия»	
280.	кедр (орехи, шишки), пряноароматическое сырье, раздел	ГОСТ 31852-2012 «Орехи кедровые очищенные.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	VI, пункт 21	Технические условия»	
281.	кофе (плоды), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 32775-2014 «Кофе жареный. Общие технические условия»	
282.	крапива (листья), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ФС.2.5.0019.15 «Крапивы двудомной листья»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
283.	кровохлебка (корневища, стебли), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 28850-90 «Корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур. Технические условия»	
284.	клевер (листья, цветы), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 28636-90 «Семена малораспространенных кормовых культур. Сортовые и посевные качества. Технические условия»	
285.	крушина (кора), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ФС.2.5.0021.15 «Крушины ольховидной кора»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
286.	лаванда (цветущие верхушки), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 31791-2017 «Эфирные масла и цветочно-травянистое эфиромасличное сырье. Технические условия (пункт 4.4.1)»	
287.	лавр благородный (листья). пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 17594-81 «Лист лавровый сухой. Технические условия»	
288.	Лимон (цедра), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 4429-82 «Лимоны. Технические условия»	
289.	липа (цветы), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 6518-69 «Цветки липы»	
290.		ФС.2.5.0024.15 «Липы цветки»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
			его в настоящий перечень
291.	майоран садовый, пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 21567-76 «Трава майорана»	
292.	малина (листья), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 33915-2016 «Малина и ежевика свежие. Технические условия»	
293.	мандарин (цедра), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 4428-82 «Мандарины. Технические условия»	
294.	миндаль обыкновенный (горький), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 32857-2014 (UNECE STANDARD DDP-06:2003, UNECE STANDARD DDP-21:2009). «Ядра миндаля сладкого. Технические условия»	
295.	можжевельник обыкновенный, пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 2802-89 «Плоды можжевельника обыкновенного. Технические условия»	
296.		ФС.2.5.0028.15 «Можжевельника обыкновенного плоды»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
297.	мускатное дерево (плоды), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 29048-91 «Пряности. Мускатный орех. Технические условия»	
298.	мята перечная, пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 23768-94 «Листья мяты перечной обмолоченные. Технические условия»	
299.		ФС.2.5.0029.15 Мяты перечной листья	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
300.	омела белая, пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 13853-78 «Семена бобовых деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
301.	померанец (цедра, цвет, плод), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 34307-2017 «Плоды цитрусовых культур. Технические условия»	
302.	подорожник (листья), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ФС.2.5.0032.15 «Подорожника большого листья»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
303.	перец стручковый красный, пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 14260-89 «Плоды перца стручкового. Технические условия»	
304.	перец черный (сингапурский), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 29050-91 «Пряности. Перец черный и белый. Технические условия»	
305.	пижма обыкновенная, пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ФС.2.5.0031.15 «Пижмы обыкновенной цветки»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
306.	полынь горькая (абсент), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 3558-89 «Трава и листья полыни горькой. Технические условий»	
307.		ФС.2.5.0033.15 «Полыни горькой трава»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
308.	полынь экстрагоновая (тархун, экстрагон), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 31791-2017 «Эфирные масла и цветочно-травянистое эфиромасличное сырье. Технические условия» (пункт 4.4.1)	
309.		ГОСТ Р 56767-2015 «Эстрагон свежий. Технические условия»	
310.	пустырник обыкновенный, пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ФС.2.5.0034.15 «Пустырника трава»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
			его в настоящий перечень
311.	расторопша (плоды), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ФС.2.5.0035.15 «Расторопши пятнистой плоды»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
312.	ревень; пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 33440-2015 (UNECE STANDARD FFV-40:2010). «Ревень овощной свежий. Технические условия»	
313.	розмарин лекарственный, пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 31791-2017 «Эфирные масла и цветочно-травянистое эфиромасличное сырье. Технические условия», (пункт 4.4.1)	
314.	ромашка лекарственная обыкновенная, пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 2237-93 «Цветки ромашки. Технические условия»	
315.		ФС.2.5.0037.15 «Ромашки аптечной цветки»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
316.	роза дамасская (казанлыкская), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 31791-2017 «Эфирные масла и цветочно-травянистое эфиромасличное сырье. Технические условия», (пункт 4.4.1)	
317.	солодковый корень, пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 22839-88 «Корни и корневища солодки. Технические условия»	
318.		ФС.2.5.0040.15 «Солодки корни»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
319.	сосна (хвоя, почки), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ФС.2.5.0041.15 «Сосны обыкновенной почки»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного



№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
			стандарта и внесения его в настоящий перечень
320.	софора японская (цветки), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 13853-78 «Семена бобовых деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия»	
321.	тимьян обыкновенный (надземная часть), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 21816-89 «Трава чабреца обмолоченная. Технические условия»	
322.	тмин обыкновенный (плоды), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 29056-91 «Пряности. Тмин. Технические условия»	
323.	тополь (почки), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ФС.2.5.0042.15 «Тополя почки»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
324.	тысячелистник обыкновенный (белая кашка), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 28850-90 «Корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур. Технические условия»	
325.	тимьян ползучий (чабрец) (листья, цветы), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ФС.2.5.0047.15 «Чабреца трава»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
326.	укроп пахучий (плоды), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 32856-2014 «Укроп свежий. Технические условия»	
327.		ФС.2.5.0043.15 «Укропа пахучего плоды»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
328.	фиалка трехцветная (трава), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 16989-71 «Трава фиалки трехцветной и фиалки полевой»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
329.		ФС.2.5.0044.15 «Фиалки трава»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
330.	цикорий обыкновенный (корни), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 13031-67 «Цикорий сушеный для экспорта. Технические условия»	
331.	чабрец (травя), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ФС.2.5.0047.15 «Чабреца трава»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
332.	черемуха обыкновенная (плоды), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 3318-74 «Плоды черемухи обыкновенной»	
333.		ФС.2.5.0049.15 «Черемухи обыкновенной плоды»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
334.	чай черный байховый (листья), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 32573-2013 «Чай черный. Технические условия»	
335.	черника (плоды сушеные), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ФС.2.5.0050.15 «Черники обыкновенной плоды»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
336.	шалфей мускатный (цветы, листья), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 31791-2017 «Эфирные масла и цветочно-травянистое эфиромасличное сырье. Технические условия», (пункт 4.4.1)	
337.		ГОСТ 20456-95 «Семена шалфея мускатного. Сортовые и посевные качества. Технические	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		условия»	
338.	шафран посевной (цветы), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 21722-84 «Шафран. Технические условия»	
339.	шоколадное дерево (плоды- бобы), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 32615-2014 (ISO 2451:1973) «Какао-бобы. Технические условия»	
340.	яблоня (листья), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 21122-75 «Яблоки свежие поздних сроков созревания. Технические условия»	
341.	элеутерококк (листья, корни), пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ФС.2.5.0053.15 «Элеутерококка колючего корневища и корни»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
342.	панты марала, пряноароматическое сырье, раздел VI, пункт 21	ГОСТ 4227-76 «Панты марала и изюбра консервированные. Технические условия»	
343.	альбумин и (или) лактальбумин, приложение 3, таблица 10, пункт 14	ГОСТ 8115-73 «Альбумин черный технический. Технические условия»	
344.		ГОСТ 33956-2016 Альбумин молочный и пасты альбуминные. Технические условия	
345.	желатин, приложение 3, таблица 10, пункт 14	ГОСТ 11293-89 «Желатин. Технические условия»	
346.	ортофосфат натрия 3-замещенного, таблица 10 приложение 3, таблица 10, пункт 14	ГОСТ 31725-2012 «Добавки пищевые. Натрия фосфаты E339. Общие технические условия»	
347.	ферроцианид калия (E536), приложение 3, таблица 10, пункт 46	ГОСТ 4207-75 «Реактивы. Калий железистосинеродистый 3-водный. Технические условия»	
348.	казеинаты калия и натрия, приложение 3, таблица 10, пункт 14	ГОСТ 34145-2017 «Добавки пищевые. Агенты антислеживающие пищевой продукции. Термины и	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		определения»	
349.	каолин, приложение 3, таблица 10, пункт 14	ГОСТ 34145-2017 «Добавки пищевые. Агенты антислеживающие пищевой продукции. Термины и определения»	
350.	диоксид кремния, приложение 3, таблица 10, пункт 14	ГОСТ 9428-73 «Реактивы. Кремний (IV) оксид. Технические условия»	
351.	Угли активные, приложение 3, таблица 10, пункты 14, 30	ГОСТ 6217-74 «Уголь активный древесный дробленый. Технические условия»	
352.	Фосфорная кислота, приложение 3, таблица 10, пункт 14	ГОСТ 10678-76 «Кислота ортофосфорная термическая. Технические условия»	
353.	перлит, приложение 3, таблица 10, пункт 14	ГОСТ 10832-64 «Перлит вспученный»	
354.	диаммонийфосфат или сульфат аммония, приложение 3, таблица 10, пункт 17	ГОСТ 8515-75 «Диаммонийфосфат. Технические условия»	
355.		ГОСТ 9097-82 «Сульфат аммония. Технические условия»	
356.	бисульфит калия или метабисульфит калия, приложение 3, таблица 10, пункт 23	ГОСТ 7172-76 «Реактивы. Калий пиросерноокислый»	
357.	тартрат калия (Е336), приложение 3, таблица 10, пункт 33	ГОСТ 3656-78 «Калий виннокислый 2-водный. Технические условия»	
358.	бикарбонат калия, приложение 3, таблица 10, пункт 33	ГОСТ Р 55053-2012 «Добавки пищевые. Калия карбонаты Е501. Общие технические условия»	
359.	карбонат кальция, приложение 3, таблица 10, пункт 33	ГОСТ 4530-76 «Реактивы. Кальций углекислый. Технические условия»	
360.	сульфат меди, приложение 3, таблица 10, пункт 47	ГОСТ 4165-78 «Реактивы. Медь (II) сернокислая 5-водная. Технические условия»	
361.	аргон, приложение 3, таблица 10, пункты 28 и 41	ГОСТ 10157-2016 «Аргон газообразный и жидкий. Технические	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		условия»	



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1744473428BB3FDCB3E7A9A6558323F8A7ACE9EE  
Владелец: Сазанов Алексей Валерьевич  
Действителен с 19.01.2021 до 19.04.2022

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

## 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**

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
<b>ЭТИЛОВЫЙ СПИРТ ИЗ ПИЩЕВОГО СЫРЬЯ</b>			
	Раздел II Пункт 5, Приложение № 2, таблица 3 Показатели идентификации ректификованног о этилового спирта Приложение № 2, таблица 4 Показатели идентификации ректификованног о этилового спирта, используемого для производства водки с		

№ 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
	защищенным наименованием по происхождению, особой водки		
1.	- Органолептические показатели	ГОСТ 33817-2016 «Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные. Методы органолептического анализа»	
2.	- Физико-химические показатели	ГОСТ 5964-93 «Спирт этиловый. Правила приемки и методы анализа»	
3.		ГОСТ 31496-2012 «Спирт этиловый ректификованный. Спектрально-люминесцентный метод идентификации»	
4.		ГОСТ 31685-2012 «Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Метод определения массовой концентрации сухого остатка»	
5.		ГОСТ 31810-2012 «Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Определение массовой концентрации азотистых летучих оснований методом капиллярного электрофореза»	
6.		ГОСТ 32013-2012 «Спирт этиловый. Метод определения наличия фурфурола»	
7.		ГОСТ 32036-2013 «Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа»	
8.		ГОСТ 32095-2013 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта»	
9.		ГОСТ 32930-2014 «Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные. Спектрофотометрический метод определения содержания массовой концентрации фурфурола»	

№ 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
	Раздел II Пункт 5, Приложение № 2, таблица 5. Показатели идентификации спирта-сырца, используемого для приготовления ректификованного этилового спирта		
10.	-Органолептические показатели	ГОСТ 33817-2016 «Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные. Методы органолептического анализа»	
11.	- Физико-химические показатели	ГОСТ 31684-2012 «Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих органических примесей»	
12.		ГОСТ 32095-2013 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта»	
13.	Раздел II Пункт 5 этиловый спирт ректификованный этиловый спирт	ГОСТ 30536-2013 «Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей»	
14.	этиловый спирт-сырец, головная фракция этилового спирта	ГОСТ 32070-2013 «Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих кислот и фурфурола»	
15.		КМС 932:2004 «Фракция головная этилового спирта. Технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в



№ 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
			настоящий перечень
<b>ВОДА, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ АЛКОГОЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ</b>			
	Раздел II Пункт 5, Приложение № 2, таблица 6:		
16.	- отбор проб	ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»	
17.		ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб»	
18.		СТБ 1188-99 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
19.		СТБ ГОСТ Р 51592-2001 «Вода. Общие требования к отбору проб»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
20.		ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006). «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
21.		СТ РК ГОСТ Р 51592-2003 «Вода. Общие требования к отбору проб»	
22.		СТ РК ГОСТ Р 51232-2003 «Вода. Общие требования к организации и	применяется до включения

№ 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	
		методам контроля качества»	соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень	
23.		ГОСТ 3351-74 «Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности»		
24.		ГОСТ Р 57164-2016 «Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень	
25.		ГОСТ Р 51232-98 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень	
26.		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	
27.		СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества», утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 15.01.2003	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень	
28.		- жесткость общая	ГОСТ 31954-2012 «Вода питьевая. Методы определения жесткости»	

№ 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	
29.		СТ РК 1514-2006 «Вода питьевая. Методы определения жесткости»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень	
30.		- щелочность	ГОСТ 31957-2012 «Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов»	
31.		- окисляемость перманганатная	СТБ ISO 9963-1-2009 «Качество воды. Определение щелочности. Часть 1. Определение общей и составной щелочности»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
32.			ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) «Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
33.		СТ РК 1498-2006 «Качество воды. Определение перманганатной окисляемости»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень	
34.			СТБ ISO 8467-2009 «Качество воды. Определение перманганатной окисляемости»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
35.	- сухой остаток	ГОСТ 18164-72		

№ 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
		«Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка»	
36.	- водородный показатель	СТБ ISO 10523-2009 «Качество воды. Определение рН»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
37.		ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 «Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН проб вод потенциометрическим методом»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
38.		СТ РК ISO 10523-2013 «Качество воды. Определение рН»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
39.		- кальций	ГОСТ 23268.5-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния»
40.	ГОСТ Р 56219-2014 «Вода. Определение содержания 62 элементов методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой»		применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
41.	ГОСТ 31869-2012 «Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза»		

№ 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
42.	- магний	ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии»	
43.		ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007) «Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
44.		СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES)»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
45.		СТБ ISO 17294-2-2007 «Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
46.		СТ РК ИСО 17294-2-2006 «Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
47.		ГОСТ 23268.5-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния»	
48.		ГОСТ Р 56219-2014 «Вода. Определение содержания 62 элементов методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в

№ 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
			настоящий перечень
49.		ГОСТ 31869-2012 «Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза»	
50.		ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии»	
51.		ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007) «Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
52.		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
53.		СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES)»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
54.		СТБ ISO 17294-2-2007 «Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в

№ 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
	- железо		настоящий перечень
55.		СТ РК ИСО 17294-2-2006 «Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
56.		ГОСТ 4011-72 «Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа»	
57.		ГОСТ Р 57162-2016 «Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
58.		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»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
59.		ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов»	
60.		ГОСТ 31866-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии»	
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	применяется до включения соответствующего

№ 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
		индуктивно связанной плазмой»	межгосударственный стандарт в настоящий перечень
63.		СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES)»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
64.		СТБ ISO 15586-2011 «Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием графитовой печи»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
65.		СТ РК 2214-2012 «Качество воды. Определение содержания микроэлементов методом атомной абсорбционной спектроскопии с применением графитовой печи»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
66.		СТ РК 2318-2013 «Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
67.		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень



№ 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
68.	- натрий/калий	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
69.		М-02-2406-13 «Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом», видетельство об аттестации № 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
70.		ГОСТ 23268.6-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов натрия»	
71.		ГОСТ Р 56219-2014 «Вода. Определение содержания 62 элементов методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
72.		ГОСТ 26449.1-85 «Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод»	
73.		ГОСТ 31869-2012 «Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза»	
74.		ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии»	
75.		ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007) «Вода. Определение содержания элементов	применяется до включения

№ 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
		методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой»	соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
76.		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
77.		СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES)»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
78.		СТБ ISO 17294-2-2007 «Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
79.		СТ РК ИСО 17294-2-2006 «Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
80.		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в

№ 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
			настоящий перечень
81.	- марганец	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 № 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
82.		ГОСТ 4974-2014 «Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами»	
83.		ГОСТ Р 56219-2014 «Вода. Определение содержания 62 элементов методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
84.		ГОСТ Р 57162-2016 «Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
85.		ГОСТ 31866-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии»	
86.		ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии»	
87.		ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007) «Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий

№ 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
			перечень
88.		СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES)»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
89.		СТБ ISO 15586-2011 «Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием графитовой печи»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
90.		СТ РК 2214-2012 «Качество воды. Определение содержания микроэлементов методом атомной абсорбционной спектроскопии с применением графитовой печи»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
91.		СТ РК 2318-2013 «Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
92.		СТБ ISO 17294-2-2007 «Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
93.		СТ РК ИСО 17294-2-2006 «Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов»	применяется до включения соответствующего межгосударственного

№ 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
			ого стандарта в настоящий перечень
94.		СТ РК 2318-2013 «Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
95.		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
96.		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 № 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
97.	- алюминий	ГОСТ 18165-2014 «Вода. Методы определения содержания алюминия»	
98.		ГОСТ Р 56219-2014 «Вода. Определение содержания 62 элементов методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
99.		ГОСТ Р 57162-2016 «Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в

№ 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
			настоящий перечень
100.		ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектromетрии»	
101.		ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007) «Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектromетрии с индуктивно связанной плазмой»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
102.		СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектromетрии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES)»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
103.		СТБ ISO 15586-2011 «Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектromетрии с использованием графитовой печи»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
104.		СТ РК 2214-2012 «Качество воды. Определение содержания микроэлементов методом атомной абсорбционной спектromетрии с применением графитовой печи»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
105.		СТБ ISO 17294-2-2007 «Качество воды. Применение масс-спектromетрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень

№ 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
106.	- медь	СТ РК ИСО 17294-2-2006 «Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов»	
107.		СТ РК 2318-2013 «Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
108.		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
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 № 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
110.		ГОСТ 4388-72 «Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди»	
111.		ГОСТ Р 56219-2014 «Вода. Определение содержания 62 элементов методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
112.		ГОСТ Р 57162-2016 «Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией»	применяется до включения соответствующего межгосударственного

№ 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
			ого стандарта в настоящий перечень
113.		ГОСТ Р 54276-2010 «Вода. Методы определения меди»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
114.		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»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
115.		ГОСТ 31866-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии»	
116.		ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии»	
117.		СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES)»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
118.		СТБ ISO 15586-2011 «Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием графитовой печи»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
119.		СТ РК 2214-2012 «Качество воды. Определение содержания	применяется до включения



№ 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
		микроэлементов методом атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи»	соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
120.		СТ РК 2318-2013 «Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
121.		СТ РК ИСО 8288-2005 «Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
122.		СТБ ISO 17294-2-2007 «Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
123.		СТ РК ИСО 17294-2-2006 «Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
124.		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень

№ 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
125.	- нитраты	ГОСТ 31867-2012 «Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза»	
126.		ГОСТ 33045-2014 «Вода. Методы определения азотсодержащих веществ»	
127.		СТБ ISO 10304-1-2011 «Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
128.		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
129.		СТ РК ИСО 10304-1-2009 «Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
130.		СТ РК 2730-2015 «Качество воды. Метод определения нитрат-ионов»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень

№ 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
131.	- нитриты	КМС EN 26777:2001 «Качество воды. Определение нитратов. Метод молекулярной абсорбционной спектроскопии»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
132.		КМС ИСО 78903:1999 «Качество воды. Определение нитрата. Часть 3. Спектрометрический метод с использованием сульфосалициловой кислоты»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
133.		ГОСТ 31867-2012 «Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза»	
134.		ГОСТ 33045-2014 «Вода. Методы определения азотсодержащих веществ»	
135.		СТБ ISO 10304-1-2011 «Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
136.		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

№ 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
137.	- хлориды	СТ РК ИСО 10304-1-2009 «Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
138.		ГОСТ 4245-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов»	
139.		ГОСТ 31867-2012 «Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза»	
140.		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»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
141.		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
142.		СТ РК ИСО 9297-2008 «Качество воды. Определение содержания хлорида. Титрование нитратом серебра с хроматным индикатором (метод Мора)»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень

№ 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
143.	- сульфаты	СТ РК ИСО 10304-1-2009 «Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
144.		СТБ ISO 10304-1-2011 «Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
145.		ГОСТ 31867-2012 «Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза»	
146.		ГОСТ 31940-2012 «Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов»	
147.		СТБ ISO 10304-1-2011 «Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
148.		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 разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
149.		СТ РК ИСО 10304-1-2009 «Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1.	применяется до включения соответствующего межгосударственн

№ 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
		Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов»	ого стандарта в настоящий перечень
150.	-гидрокарбонаты	ГОСТ 4389-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов»	
151.		ГОСТ 31957-2012 «Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов»	
152.		СТ РК 2726-2015 «Качество воды. Метод определения гидроксидов, карбонатов и гидрокарбонатов»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
153.	- силикаты	ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007) «Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
154.		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
155.		АСТ 367-2014 «Вода питьевая. Определение массовой концентрации кремния в питьевой воде. Метод фотометрического измерения синего комплекса молибдокремниевой кислоты»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
156.		СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение некоторых	применяется до включения

№ 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
	- ортофосфаты	элементов методом атомно-эмиссионной спектromетрии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES)»	соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
157.		ГОСТ 18309-2014 «Вода. Методы определения фосфорсодержащих веществ»	
158.		ГОСТ 31867-2012 «Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза»	
159.		СТБ ISO 10304-1-2011 «Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
160.		СТ РК ИСО 10304-1-2009 «Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
161.		ПНД Ф 14.1:2.248-07 «Количественный химический анализ вод. Методика измерения массовых концентраций ортофосфатов, полифосфатов и фосфора общего в питьевых, природных и сточных водах фотометрическим способом»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
162.		- полифосфаты	ГОСТ 18309-2014 «Вода. Методы определения фосфорсодержащих веществ»

№ 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
163.	- аммиак	СТБ ISO 10304-1-2011 «Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
164.		СТ РК ИСО 10304-1-2009 «Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
165.		ПНД Ф 14.1:2.248-07 «Количественный химический анализ вод. Методика измерения массовых концентраций ортофосфатов, полифосфатов и фосфора общего в питьевых, природных и сточных водах фотометрическим способом»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
166.		ГОСТ 33045-2014 «Вода. Методы определения азотсодержащих веществ»	
167.		СТ РК ИСО 5664-2006 «Качество воды. Определение содержания аммония. Метод дистилляции и титрования»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
168.		СТ РК ИСО 7150-12013 «Качество воды. Определение содержания аммония. Часть 1. Ручной спектрометрический метод»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
169.		КМС ISO 5664:1999 «Качество воды. Определение аммония. Метод	применяется до включения



№ 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
		дистилляции и титрования»	соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
170.	- сероводород	РД 52.24.450-2010 «Массовая концентрация сероводорода и сульфидов в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с N,N-диметил-p-фенилендиамином!»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
171.		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
172.	- запах	ГОСТ Р 57164-2016 «Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
173.	- вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016 «Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
174.	- цветность	ГОСТ 31868-2012 «Вода. Методы определения цветности»	
175.	- мутность	ГОСТ Р 57164-2016 «Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности»	применяется до включения соответствующего межгосударственного

№ 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
			ого стандарта в настоящий перечень
<b>СПИРТНЫЕ НАПИТКИ</b>			
	Раздел II Пункт 5 Приложение № 2, таблица 1 Гигиенические требования безопасности к спиртным напиткам (Водка, водка с защищенным наименованием по происхождению, особая водка, спиртные напитки)		
176.	- метиловый спирт	ГОСТ 30536-2013 «Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей»	
177.		ГОСТ 33833-2016 «Напитки спиртные. Газохроматографический метод определения объемной доли метилового спирта»	
178.	- 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 № 04.04.047/2010 от 17.08.2010, номер в реестре ФР.1.31.2010.07915)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
179.	- синильная кислота	«Методика измерений массовой концентрации производных цианистой кислоты в пересчете на	Применяется до разработки

№ 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
		цианистоводородную у в алкогольной продукции, изготовленной с использованием косточковых плодов» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-56-12 от 19.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13470)	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
	Приложение № 2, таблица 7 Показатели идентификации водки, особой водки, спиртных напитков:		
180.	Органолептические показатели	ГОСТ 33817-2016 «Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные. Методы органолептического анализа»	
181.	Физико-химические показатели:	ГОСТ 3639-79 «Растворы водно-спиртовые. Методы определения концентрации этилового спирта»	
182.	- крепость, - щелочность – объем соляной	ГОСТ 5363-93 «Водка. Правила приемки и методы анализа»	
183.	кислоты с концентрацией 0,1 моль/дм <sup>3</sup> , израсходованный на титрование 100	ГОСТ 30536-2013 «Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей»	
184.	см <sup>3</sup> водки - массовая концентрация уксусного	ГОСТ 31497-2012 «Спирт этиловый. Спектрофотометрический метод определения содержания денатурирующих добавок (битрекса, керосина, бензина)»	
185.	альдегида в пересчете на безводный спирт - массовая концентрация	ГОСТ 31641-2012 «Водки и водки особые. Метод определения силикатов с применением ионной хроматографии»	
186.	высших спиртов (сивушного	ГОСТ 31670-2012 «Водки и водки особые. Спектрально-люминесцентный метод идентификации спирта»	

№ 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
187.	масла) (1-пропанол, 2-пропанол, 1-бутанол, спирт изобутиловый (2-метилпропанол-1), спирт	ГОСТ 31724-2012 «Водки, водки особые и вода для их приготовления. Определение массовой концентрации катионов, аминов, анионов неорганических и органических кислот методом капиллярного электрофореза»	
188.	изоамиловый (3-метилбутанол-1))	ГОСТ 32035-2013 «Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа»	
189.	в пересчете на безводный спирт - массовая	ГОСТ 32039-2013 «Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения подлинности»	
190.	концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат) в	ГОСТ 32070-2013 «Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих кислот и фурфурола»	
191.	пересчете на безводный спирт - объемная доля метилового	ГОСТ 32095-2013 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта»	
192.	спирта в пересчете на безводный спирт	ГОСТ 33833-2016 «Напитки спиртные. Газохроматографический метод определения объемной доли метилового спирта»	
193.		СТБ 978-2003 «Водки. Общие технические условия», пункт 6.1	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
194.		ГОСТ Р 51821-2001 «Водки и водки особые. Метод определения массовой концентрации катионов калия, натрия, аммония, кальция, магния, стронция и анионов фторидов, хлоридов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов с применением ионной хроматографии»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень

№ 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
	Раздел II Пункт 5 Приложение 2 Таблица 7 Показатели идентификации ликероводочных изделий:		
195.	Органолептические характеристики,	ГОСТ 3626-73 «Молоко и молочные продукты. Методы определения влаги и сухого вещества»	
196.	массовая концентрация общего экстракта,	ГОСТ 32037-2013 «Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы. Метод определения двуокиси углерода»	
197.	массовая концентрация сахара (при наличии),	ГОСТ 32080-2013 «Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа»	
198.	массовая концентрация кислот	ГОСТ 32095-2013 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта»	
199.	в пересчете на лимонную кислоту, крепость	ГОСТ 33817-2016 «Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные. Методы органолептического анализа»	
200.	Объемная доля метилового спирта в пересчете	ГОСТ 33833-2016 «Напитки спиртные. Газохроматографический метод определения объемной доли метилового спирта»	
201.	на безводный спирт	КМС 1317:2017 «Бальзам "Кыргыз жангагы". Технические условия», пункт 8.1	
202.		СТБ 2500-2017 «Изделия ликероводочные. Общие технические условия», пункт 7.1	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
203.		ГОСТ Р 52363-2005 «Спиртосодержащие отходы спиртового и	применяется до разработки

№ 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
		ликероводочного производства. Газохроматографический метод определения содержания летучих органических примесей»	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
	Приложение № 2, таблица 7 Показатели идентификации других спиртных напитков		
204.	-Органолептические характеристики, крепость,	ГОСТ 32095-2013 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта»	
205.	физико-химические показатели; - Объемная доля метилового	ГОСТ 32930-2014 «Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные. Спектрофотометрический метод определения содержания массовой концентрации фурфурола»	
206.	спирта в пересчете на безводный спирт	ГОСТ 33407-2015 «Коньяки, дистилляты коньячные, бренди. Определение содержания фенольных и фурановых соединений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
207.		ГОСТ 33817-2016 «Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные. Методы органолептического анализа»	
208.		ГОСТ 33833-2016 «Напитки спиртные. Газохроматографический метод определения объемной доли метилового спирта»	
209.		«Методика измерений отношения изотопов $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ этанола в спиртных напитках виноградно происхождения методом изотопной масс-спектрометрии», свидетельство об аттестации № 01.00225/205-6-14 от 04.03.2014 г., регистрационный код методики измерений в Федеральном информационном фонде по	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень

№ 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
		обеспечению единства измерений - ФР.1.31.2014.17273	
210.	Раздел II Пункт 5 (джин, дистиллированной джин)	ГОСТ 32080-2013 «Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа»	
211.		ГОСТ 33817-2016 «Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные. Методы органолептического анализа»	
212.		ГОСТ 33833-2016 «Напитки спиртные. Газохроматографический метод определения объемной доли метилового спирта»	
213.		ГОСТ 13195-73 «Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения железа»	
214.	Раздел II Пункт 5 (Виски, спиртной напиток из зернового сырья)	ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов»	
215.		ГОСТ 32036-2013 «Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа»	
216.		ГОСТ 32080-2013 «Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа»	
217.		ГОСТ 32930-2014 «Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные. Спектрофотометрический метод определения содержания массовой концентрации фурфурола»	
218.		ГОСТ 13195-73 «Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения железа»	
219.	Раздел II Пункт 5 (ром)	ГОСТ 32080-2013 «Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа»	
220.		ГОСТ 32036-2013 «Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа»	

№ 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
221.		ГОСТ 32930-2014 «Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные. Спектрофотометрический метод определения содержания массовой концентрации фурфурола»	
222.		ГОСТ 33817-2016 «Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные. Методы органолептического анализа	
<b>СЛАБОУАКОГОЛЬНЫЕ НАПИТКИ</b>			
223.	Раздел II Пункт 5	ГОСТ EN 12856-2015 «Продукция пищевая. Определение ацесульфамата калия, аспартама и сахараина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
224.		ГОСТ 6687.7-88 «Напитки безалкогольные и квасы. Метод определения спирта»	
225.		ГОСТ 28539-90 «Соки плодово-ягодные спиртованные. Технические условия»	
226.		ГОСТ 30712-2001 «Продукты безалкогольной промышленности. Методы микробиологического анализа»	
227.		ГОСТ 32095-2013 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта»	
228.		ГОСТ 33410-2015 «Продукция безалкогольная, слабоалкогольная, винодельческая и соковая. Определение содержания органических кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографией»	
229.		ГОСТ Р 54464-2011 «Напитки солодовые. Общие технические условия» (пункт 7.3)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень



№ 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
230.		ГОСТ Р 57893-2017 «Продукты брожения и сырье для их производства. Газохроматографический метод определения массовой концентрации летучих компонентов»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
231.		«Методика измерений определения наличия в слабоградусных напитках антропогенных органических микропримесей с использованием спектрально-люминесцентного метода анализа» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-67-11 от 26.09.2011, номер в реестре ФР.1.31.2012.11559)	
232.		«Методика измерений массовой концентрации сахаров и глицерина в алкогольных и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-54-12 от 12.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13426)	
233.		«Методика измерений массовой концентрации витамина В <sub>12</sub> в слабоалкогольных напитках методом иммуноферментного анализа» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-4-13 от 28.02.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.14281)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
234.		«Методика измерений массовой концентрации ортофосфорной кислоты в слабоалкогольных напитках» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-7-13 от 06.03.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.14282)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
235.		«Методика измерения массовой концентрации компонентов экзогенного глицерина в	применяется до разработки

№ 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
		винодельческой продукции методом газожидкостной хроматомасс-спектро-метрии» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-23-2015 от 21.04.2015, номер в реестре ФР.1.31.2015.20077)	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
236.		«Методика измерений отношений изотопов этанола во фруктовых винах и сидрах методом изотопной масс-спектрометрии» (свидетельство об аттестации № 205-36/RA.RU.311787-2016/2016 от 30.09.2016, номер в реестре ФР.1.31.2016.24753)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
237.		«Методика измерений отношения изотопов кислорода $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$ водной компоненты сидров и пуаре методом изотопной масс-спектрометрии» (свидетельство об аттестации № 205-20/RA.RU.311787-2016/2018 от 09.11.2018, номер в реестре ФР.1.31.2018.31997)	разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
238.		«Методика измерений массовой концентрации органических кислот в продуктах брожения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-49-12 от 03.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13427)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
239.		«Методика измерений массовой концентрации сахаров и глицерина в алкогольных и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-54-12 от 12.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13426)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
240.		«Методика измерений массовой концентрации свободных аминокислот в напитках алкогольных и безалкогольных методом высокоэффективной	применяется до разработки соответствующего

№ 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
		жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-48-12 от 03.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13428)	межгосударственный стандарт и внесения его в настоящий перечень
241.		«Методика измерений массовой концентрации синтетических красителей в напитках алкогольных и безалкогольных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-53-12 от 12.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13425)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
	Раздел II Пункт 5, Приложение № 2, таблица 1 Гигиенические требования безопасности к спиртным напиткам (слабоалкогольные напитки)		
242.	- метиловый спирт	ГОСТ 33833-2016 «Напитки спиртные. Газохроматографический метод определения объемной доли метилового спирта»	
	Раздел II Пункт 5, Приложение № 2, таблица 7 Показатели идентификации слабоалкогольных напитков		
243.	- Органолептические характеристики,	ГОСТ 6687.0-86 «Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб»	

№ 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
244.	крепость, физико-химические показатели - Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт (%)	ГОСТ 6687.2-90 Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения сухих веществ»	
245.		ГОСТ 6687.4-86 «Напитки безалкогольные, квасы и сиропы. Метод определения кислотности»	
246.		ГОСТ 6687.5-86 «Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения органолептических показателей и объема продукции»	
247.		ГОСТ 8756.9-2016 «Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения осадка»	
248.		ГОСТ 12258-79 «Советское шампанское, игристые и шипучие вина. Метод определения давления двуокиси углерода в бутылках»	
249.		ГОСТ 26929-94 «Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов»	
250.		ГОСТ 30059-93 «Напитки безалкогольные. Методы определения аспартама, сахарина, кофеина и бензоата натрия»	
251.		ГОСТ 31730-2012 «Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб»	
252.		ГОСТ 32051-2013 «Продукция винодельческая. Методы органолептического анализа»	
253.		ГОСТ 32095-2013 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта»	
254.		ГОСТ 32037-2013 «Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы. Метод определения двуокиси углерода»	
255.	ГОСТ 33410-2015 «Продукция безалкогольная, слабоалкогольная, винодельческая и соковая. Определение		

№ 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
		содержания органических кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
256.		ГОСТ 32713-2014 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Идентификация. Ферментативный метод определения массовой концентрации D-яблочной кислоты»	
257.		ГОСТ Р 53185-2008 «Напитки безалкогольные и слабоалкогольные тонизирующие. Методы испытания»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
258.		ГОСТ Р 53193-2008 «Напитки алкогольные и безалкогольные. Определение кофеина, аскорбиновой кислоты и ее солей, консервантов и подсластителей методом капиллярного электрофореза»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
	Раздел II Пункт 5, Приложение 3, таблица 1 Гигиенические требования безопасности к слабоалкогольным напиткам брожения (сидр, сидр фруктовый)		
259.	- микотоксин: патулин	ГОСТ 28038-2013. «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения микотоксина патулина»	
	Раздел II Пункт 5, Приложение № 3, таблица 2		

№ 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
	Слабоалкогольные напитки брожения. Микробиологические нормативы безопасности		
260.	- отбор проб, подготовка проб	ГОСТ ISO 7218-2015 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям»	
261.		ГОСТ 26669-85 (СТ СЭВ 3014-81) «Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов»	
262.		ГОСТ 26670-91 «Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов»	
263.		ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний»	
264.	- КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15-94 «Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов»	
265.	- БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)»	
266.	- 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»	
267.		ГОСТ 10444.12-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов»	

№ 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
	Раздел II Пункт 5, Приложение № 3, таблица 3 Содержание сахара		
268.		ГОСТ 13192-73 «Вина, виноматериалы и коньяки. Метод определения сахаров»	
269.		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 сулах»	
270.		ГОСТ Р 51875-2002 «Вина, виноматериалы и коньяки. Фотоэлектроколориметрический метод определения массовой концентрации сахара с применением пикриновой кислоты (тринитрофенола)»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
271.		«Методика выполнения измерений массовой концентрации глюкозы, фруктозы, глицерина и сахарозы в винах хроматографическим методом», свидетельство об аттестации № 71-08, регистрационный код МВИ по Федеральному реестру ФР. 1.31.2009.05408	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
272.		«Методика измерений массовой концентрации сахаров и глицерина в алкогольных и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии», свидетельство об аттестации № 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
<b>ВИНОДЕЛЬЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ, СПИРТНЫЕ НАПИТКИ ИЗ ВИНОГРАДНОГО СЫРЬЯ И ПЛОДОВАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>			
273.	Раздел II	ГОСТ EN 12856-2015	

№ 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
	Пункт 5	«Продукция пищевая. Определение ацесульфамата калия, аспартама и сахарина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
274.		ГОСТ 28539-90 «Соки плодово-ягодные спиртованные. Технические условия» п.3.1	
275.		ГОСТ 32051-2013 «Продукция винодельческая. Методы органолептического анализа»	
276.		ГОСТ 32081-2013 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения относительной плотности»	?
277.		ГОСТ 32095-2013 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта»	
278.		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 сулах»	
279.		ГОСТ 33409-2015 «Продукция алкогольная и соковая. Определение содержания углеводов и глицерина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
280.		ГОСТ 33410-2015 «Продукция безалкогольная, слабоалкогольная, винодельческая и соковая. Определение содержания органических кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
281.		ГОСТ 33834-2016 «Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Газохроматографический метод определения массовой концентрации летучих компонентов»	



№ 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
282.		ГОСТ Р 51822-2001 «Вина и виноматериалы. Газохроматографический метод определения объемной доли этилового спирта, массовой концентрации уксусной и пропионовой кислот»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
283.		ГОСТ Р 52841-2007 «Продукция винодельческая. Определение органических кислот методом капиллярного электрофореза»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
284.		ГОСТ Р 53193-2008 «Напитки алкогольные и безалкогольные. Определение кофеина, аскорбиновой кислоты и ее солей, консервантов и подсластителей методом капиллярного электрофореза»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
285.		ГОСТ Р 53954-2010 «Продукция винодельческая. Идентификация. Метод определения массовой концентрации золы и щелочности золы»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
286.		ГОСТ Р 53971-2010 «Продукция винодельческая. Определение массовой концентрации пестицидов группы триазолов методом капиллярного электрофореза в сочетании с твердофазной экстракцией»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
287.		ГОСТ Р 54740-2011 «Продукция винодельческая. Метод определения сульфатов»	применяется до включения соответствующего межгосударственн

№ 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
			ого стандарта в настоящий перечень
288.		ГОСТ Р 55460-2013 «Продукция алкогольная. Идентификация. Метод определения отношения изотопов $C^{13}/C^{12}$ диоксида углерода в игристых винах и напитках брожения»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
289.		ГОСТ Р 55518-2013 «Продукция винодельческая. Определение состава растворенного диоксида углерода методом изотопного уравнивания»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
290.		СТБ 1181-99 «Продукты переработки плодов и овощей. Методики определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии спектрофотометрическим и хроматографическим методами»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень  Применяется ли для винодельческой продукции?
291.		МВИ.МН 2667-2007 «Определение содержания дубильных веществ в коньяках и коньячных спиртах. Методика выполнения измерений» (утверждено РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» 28.03.2007, согласовано РУП БелГИИМ.	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень

№ 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
292.		«Методика выполнения измерений массовой концентрации глюкозы, фруктозы, глицерина и сахарозы в винах хроматографическим методом» (свидетельство об аттестации № 71-08, регистрационный код МВИ по Федеральному реестру ФР. 1.31.2009.05408)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
293.		«Методика выполнения измерений массовых концентраций органических кислот в винодельческой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии», свидетельство об аттестации № 38-09, регистрационный код МВИ по Федеральному реестру № ФР.1.31.2009.06524	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
294.		«Методика выполнения измерений массовой концентрации синтетических красителей в винодельческой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 39-09 от 24.07.2009, номер в реестре ФР.1.31.2009.06526)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
295.		«Методика выполнения измерений массовой концентрации органических кислот в винодельческой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 38-09 от 24.07.2009, номер в реестре ФР.1.31.2009.06527)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
296.		«Методика выполнения измерений массовой концентрации сульфатов в винах и виноградных суслах» (свидетельство об аттестации № 32-10 от 21.04.2010, номер в реестре ФР.1.31.2010.07283)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
297.		«Методика выполнения измерений массовой концентрации компонентов ароматизаторов в	применяется до разработки

№ 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
		алкогольной продукции методом газожидкостной хроматомасс-спектрометрии» (свидетельство об аттестации № 33-10 от 21.05.2010, номер в реестре ФР.1.31.2010.07284)	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
298.		«Методика измерений массовой концентрации ионов аммония, калия, натрия, магния и кальция в винодельческой продукции методом капиллярного электрофореза» (свидетельство об аттестации № 01.00225/61-10, регистрационный код МВИ по Федеральному реестру ФР. 1.31.2011.09326)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
299.		«Методика измерений массовой концентрации аскорбиновой, бензойной и сорбиновой кислот в винодельческой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 01.00225/62-10, регистрационный код МВИ по Федеральному реестру ФР.1.31.2011.09327)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
300.		«Методика измерений массовой концентрации хлорид-, нитрит-, нитрат-, фосфат-, сульфат-ионов в винодельческой продукции методом капиллярного электрофореза», свидетельство об аттестации № 01.00225/60-10, регистрационный код МВИ по Федеральному реестру ФР.1.31.2011.09328	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
301.		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 № 04.04.080/01.00035/2012 от 08.06.2012, регистрационный код МВИ по Федеральному реестру ФР.1.31.2012.12703)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

№ 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
302.		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 № 04.04.077/01.00035/2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.12704)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
303.		«Методика измерений массовой концентрации мальвидин-3,5-дигликозида в винодельческой продукции методом капиллярного электрофореза» (свидетельство об аттестации № 88-16374-216-01.00076-2012 от 05.09.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13217)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
304.		«Методика измерений массовой концентрации метилового спирта в винодельческой и ликероводочной продукции» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-45-12 от 14.09.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13299)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
305.		«Методика измерений массовой концентрации производных цианистой кислоты в пересчете на цианистоводородную у в алкогольной продукции, изготовленной с использованием косточковых плодов» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-56-12 от 19.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13470)	разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
306.		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"»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий

№ 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
		(свидетельство об аттестации № 04.04.089/(01.00035-2011)/2013 от 12.03.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.14659)	перечень
307.		«Методика измерений отношения изотопов кислорода, $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$ экзогенной и эндогенной воды в винах и сулах методом изотопной масс-спектрометрии» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-15-13 от 18.06.2013 г., номер в реестре ФР.1.31.2013.15529)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
308.		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 № 04.04.094/(01.00035-2011)/2013 от 19.06.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.15578)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
309.		«Методика измерений массовой концентрации L-молочной кислоты в винодельческой продукции и напитках брожения ферментативным методом» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-50-13 от 25.12.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16701)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
310.		«Методика измерений массовых концентраций рубидия, стронция и лития в винах и виноматериалах методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии» (свидетельство об аттестации № 14/18.11.14-01.00276-2014 от 18.11.2014, номер в реестре ФР.1.37.2014.18874)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
311.		«Методика измерений спектров абсорбции, флуоресценции и рассеяния света в образцах винодельческой продукции» (свидетельство об аттестации № 13/17.11.14-01.00276-2014 от	применяется до разработки соответствующего межгосударственн

№ 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
		17.11.2014, номер в реестре ФР.1.37.2014.18875)	ого стандарта и внесения его в настоящий перечень
312.		«Методика измерений массовой концентрации компонентов экзогенного глицерина в винодельческой продукции методом газожидкостной хроматомасс-спектрометрии» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-23-15, регистрационный код методики измерений по Федеральному реестру ФР. 1.31.2015.20077)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
313.		«Методика измерений отношений изотопов этанола в коньяках и коньячных дистиллятах методом изотопной масс-спектрометрии» (свидетельство об аттестации № 205-41/RA.RU.311787-2016/2016 от 09.12.2016, регистрационный код методики измерений в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений - ФР.1.31.2016.24962)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
314.		«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 № 205-48/RA.RU.311787-2016/2017 от 28.11.2017 г., номер в реестре ФР.1.31.2017.28360)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
315.		«Методика измерений массовой концентрации сорбиновой кислоты в винодельческой продукции спектрофотометрическим методом», свидетельство об аттестации № 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
316.		«Методика выполнения измерений массовой концентрации глюкозы, фруктозы, глицерина и сахарозы в винах хроматографическим методом»,	применяется до разработки соответствующего

№ 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
		(свидетельство об аттестации № 71-08 от 01.08.2008, номер в реестре ФР.31.2009.05408)	межгосударственный стандарт и внесения его в настоящий перечень
317.		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 № 04.04.098/(01.00035-2011)/2013, номер в реестре ФР.1.31.22013.16368)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
	Приложение № 3, таблица 1 Гигиенические требования безопасности к винодельческой продукции, спиртных напитков из виноградного сырья и плодовой продукции		
318.	- микотоксины: охратоксин А	ГОСТ 33287-2015 «Вино и виноматериалы. Определение содержания охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
319.		ГОСТ Р 52828-2007 «Вина и виноматериалы. Определение содержания охратоксина А. Метод тонкослойной хроматографии»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень



№ 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
320.	- микотоксины: патулин	ГОСТ 28038-2013 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения микотоксина патулина»	
	Приложение № 3, таблица 3 Классификация и допустимые уровни содержания сахара в некоторых категориях винодельческой продукции, спиртных напитков из виноградного сырья и плодовой продукции		
321.	- содержание сахара	ГОСТ 13192-73 «Вина, виноматериалы и коньяки. Метод определения сахаров»	
322.		ГОСТ Р 51875-2002 «Вина, виноматериалы и коньяки. Фотоэлектроколориметрический метод определения массовой концентрации сахара с применением пикриновой кислоты (тринитрофенола)»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
323.		«Методика измерений массовой концентрации сахаров и глицерина в алкогольных и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 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

№ 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
	Приложение 3, таблица 4 Физико-химические показатели винодельческой продукции, спиртных напитков из виноградного сырья и плодовой продукции:		
324.	- 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»	
325.	- массовая концентрация лимонной кислоты	ГОСТ 32113-2013 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Ферментативный метод определения массовой концентрации лимонной кислоты»	
326.	- массовая концентрация приведенного экстракта	ГОСТ 32000-2012 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации приведенного экстракта»	
327.		ГОСТ 33815-2016 «Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации общего и приведенного экстракта»	
328.	- массовая концентрация летучих кислот	ГОСТ 13193-73 «Вина, виноматериалы и коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные. Методы определения летучих кислот»	
329.		ГОСТ 32001-2012 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации летучих кислот»	

№ 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
330.	- 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»	
331.		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»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
332.	-массовая концентрация железа (Для игристых вин)	ГОСТ 13195-73 «Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения железа»	
333.		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»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
334.	- давление диоксида углерода	ГОСТ 12258-79 «Советское шампанское, игристые и шипучие вина. Метод определения давления двуокиси углерода в бутылках»	
335.	- красители	ГОСТ 31765-2012 «Вина и виноматериалы. Определение синтетических красителей методом капиллярного электрофореза»	
336.		ГОСТ 32073-2013 «Продукты пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли синтетических красителей в алкогольной продукции»	
	Приложение 3, таблица 5 Физико-химические показатели (для		

№ 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
	плодовой алкогольной продукции):		
337.	- массовая концентрация титруемых кислот	ГОСТ 32114-2013 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот»	
338.	- массовая концентрация остаточного экстракта	ГОСТ 32000-2012 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации приведенного экстракта»	
339.	- массовая концентрация летучих кислот	ГОСТ 13193-73 «Вина, виноматериалы и коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные. Методы определения летучих кислот»	
340.		ГОСТ 32001-2012 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации летучих кислот»	
341.	- 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»	
342.		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»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
	Приложение 3, таблицы 1, 6 Показатели идентификации и характеристики коньячных, плодовых, винных и винных		

№ 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
	ректификованных дистиллятов		
343.	- Органолептические показатели Физико-химические показатели	ГОСТ 32001-2012 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации летучих кислот»	
344.	- объемная доля этилового спирта - массовая концентрация	ГОСТ 33407-2015 «Коньяки, дистилляты коньячные, бренди. Определение содержания фенольных и фурановых соединений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
345.	высших спиртов - массовая концентрация альдегидов в	ГОСТ 33408-2015 «Коньяки, дистилляты коньячные, бренди. Определение содержания альдегидов, эфиров и спиртов методом газовой хроматографии»	
346.	пересчете на уксусный альдегид	ГОСТ 12280-75 «Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты. Метод определения альдегидов»	
347.	- массовая концентрация средних эфиров в пересчете на	ГОСТ 13193-73 «Вина, виноматериалы и коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные. Методы определения летучих кислот»	
348.	укусно-этиловый эфир - массовая	ГОСТ 13194-74 «Коньяки и коньячные спирты. Метод определения метилового спирта»	
349.	концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту	ГОСТ 13195-73 «Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения железа»	
350.	- массовая концентрация фурфурола	ГОСТ 14138-76 «Коньячные и плодовые спирты. Метод определения высших спиртов»	
351.	- массовая концентрация меди	ГОСТ 14138-2014 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Спектрофотометрический метод	

№ 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
	- массовая концентрация	определения массовой концентрации высших спиртов»	
352.	железа - массовая концентрация	ГОСТ 14139-76 «Коньячные и плодовые спирты. Метод определения средних эфиров»	
353.	общего диоксида серы - массовая концентрация	ГОСТ 14352-73 «Коньячные спирты. Метод определения фурфурола»	
354.	метилового спирта	ГОСТ 32115-2013 (ГОСТ Р 51655-2000) «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы»	
355.		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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
356.		МУК 4.1.1484-03 «Методика выполнения измерений массовой доли кадмия, свинца, мышьяка, железа и меди в алкогольной продукции методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
357.	Приложение 3, таблицы 7,8 (для коньяка и напитков виноградных крепких (из дистиллятов коньячных))		

№ 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
358.	- Органолептические показатели	ГОСТ 32051-2013 «Продукция винодельческая. Методы органолептического анализа»	
359.	- Физико-химические показатели	ГОСТ 12280-75 «Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты. Метод определения альдегидов»	
360.	объемная доля этилового спирта, массовая	ГОСТ 13192-73 «Вина, виноматериалы и коньяки. Метод определения сахаров»	
361.	концентрация сахаров в пересчете на	ГОСТ 13194-74 «Коньяки и коньячные спирты. Метод определения метилового спирта»	
362.	инвертный сахар, массовая концентрация высших спиртов,	ГОСТ 13195-73 «Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения железа»	
363.	массовая концентрация альдегидов в пересчете на	ГОСТ 32001-2012 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации летучих кислот»	
364.	уксусный альдегид, массовая концентрация железа,	ГОСТ 33407-2015 «Коньяки, дистилляты коньячные, бренди. Определение содержания фенольных и фурановых соединений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
365.	массовая концентрация метилового спирта,	ГОСТ 33408-2015 «Коньяки, дистилляты коньячные, бренди. Определение содержания альдегидов, эфиров и спиртов методом газовой хроматографии»	
366.	массовая концентрация средних эфиров в пересчете на	ГОСТ 33815-2016 «Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации общего и приведенного экстракта»	
367.	уксусно-этиловый спирт,	ГОСТ 33834-2016 «Продукция винодельческая и сырье для ее	

№ 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
	массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту.	производства. Газохроматографический метод определения массовой концентрации летучих компонентов»	
368.		КМС 1064:2007 «Коньячные напитки ОсОО "Кыргыз Коньягы". Общие технические условия», пункт 8.1	
369.		КМС 1172:2015 «Напитки крепкие. Общие технические условия», пункт 8.1	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
370.		КМС 1228:2017 «Напитки коньячные. Общие технические условия», пункт 8.1	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
371.		ГОСТ Р 51875-2002 «Вина, виноматериалы и коньяки. Фотоэлектроколориметрический метод определения массовой концентрации сахара с применением пикриновой кислоты (тринитрофенола)»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
372.		«Методика измерений массовой концентрации общего экстракта в коньяках и коньячных дистиллятах и приведенного экстракта в коньяках», свидетельство об аттестации № 01.00225/205-47-11 от 28.06.2011, зарегистрирована в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений № ФР.1.31.2011.10469	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
<b>ПИВОВАРЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>			



№ 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
373.	Раздел II Пункт 5	ГОСТ 33409-2015 «Продукция алкогольная и соковая. Определение содержания углеводов и глицерина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
374.		ГОСТ 33410-2015 «Продукция безалкогольная, слабоалкогольная, винодельческая и соковая. Определение содержания органических кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
375.		ГОСТ Р 54464-2011 «Напитки солодовые. Общие технические условия» (пункт 7.3)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
376.		ГОСТ Р 57893-2017 «Продукты брожения и сырье для их производства. Газохроматографический метод определения массовой концентрации летучих компонентов»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
377.		«Методика измерений отношения изотопов $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ этанола в пиве и пивных напитках методом изотопной масс-спектрометрии» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-52-12 от 12.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13424)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
378.		«Методика измерений массовой концентрации синтетических красителей в напитках алкогольных и безалкогольных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-53-12 от 12.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13425)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий

№ 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
			перечень
379.		«Методика измерений массовой концентрации сахаров и глицерина в алкогольных и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-54-12 от 12.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13426)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
380.		«Методика измерений массовой концентрации органических кислот в продуктах брожения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-49-12 от 03.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13427)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
381.		«Методика измерений массовой концентрации свободных аминокислот в напитках алкогольных и безалкогольных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-48-12 от 03.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13428)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
382.		«Методика измерений массовой концентрации β-глюкана в пивоваренной продукции фотоэлектроколориметрическим методом» (свидетельство об аттестации № 205-21/RA.RU.311787-2016/2018 от 16.11.2018, номер в реестре ФР.1.31.2019.32866)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
383.		«Методика измерений массовой концентрации полифенолов в пивоваренной продукции фотоэлектроколориметрическим методом» (свидетельство об аттестации № 205-22/RA.RU.311787-2016/2018 от 16.11.2018, номер в реестре ФР.1.31.2019.32873)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в

№ 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
			настоящий перечень
384.		«Методика измерений массовой концентрации общего азота в пивоваренной продукции методом Кьельдаля» (свидетельство об аттестации № 205-23/RA.RU.311787-2016/2018 от 16.11.2018, номер в реестре ФР.1.31.2019.32877)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
385.		«Методика измерений массовой концентрации компонентов экзогенного глицерина в пивоваренной продукции методом газожидкостной хроматомасс-спектрометрии» (свидетельство об аттестации № 205-24/RA.RU 311787- 2016/2018 от 16.11.2018, номер в реестре ФР.1.31.2019.32878)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
	Приложение № 4, таблица 1 Гигиенические требования безопасности к пивоваренной продукции и сырью для ее производства		
386.	Отбор проб, подготовка проб	ГОСТ 13586.3-2015 «Зерно. Правила приемки и методы отбора проб»	
387.		ГОСТ ISO 24333-2017 «Зерно и продукты его переработки. Отбор проб»	Стандарт действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан
388.		ГОСТ 26929-94 «Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов»	
389.	Пиво, пивные напитки	МУК 4.4.1.011-93. «Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и	

№ 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
	N-нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА	пищевых продуктах. Методические указания по методам контроля» (утв. Госкомсанэпиднадзором России 22.12.1993)	
	Солод пивоваренный:		
390.	- N-нитрозамины сумма НДМА и НДЭА»	МУК 4.4.1.011-93 «Определение летучих N-нитрозоаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
391.	- 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»	
392.	- микотоксины: зеараленон	ГОСТ 28001-88 «Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А»	
393.		ГОСТ 34140-2017 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»	
394.	бенз(а)пирен	СТБ ГОСТ Р 51650-2001 «Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
	Ячмень для пивоварения:		

№ 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
395.	- влажность	ГОСТ 13586.5-2015 «Зерно. Метод определения влажности»	
396.	- сортовая чистота	ГОСТ 12037-81 «Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян»	
397.		ГОСТ Р 52325-2005 «Семена сельскохозяйственных растений. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
398.	- 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»	
399.	- белок	ГОСТ 10846-91 «Зерно и продукты его переработки. Метод определения белка»	
400.		МВИ. МН 2924-2008 «Методика выполнения измерений. Определение количественного содержания белка в ячмене пивоваренном на анализаторе зерна «Infratec 1241»»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
401.	- жизнеспособность	ГОСТ 12039-82 «Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения жизнеспособности»	
402.	- способность прорастания	ГОСТ 10968-88 «Зерно. Методы определения энергии прорастания и способности прорастания»	
403.	- зараженность вредителями хлебных запасов	ГОСТ 13586.4-83 «Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями»	

№ 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
404.		ГОСТ 26312.3-84 «Крупа. Метод определения зараженности вредителями хлебных запасов»	
405.		ГОСТ 13586.6-93 «Зерно. Методы определения зараженности вредителями»	
406.		ГОСТ 34165-2017 «Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки. Методы определения загрязненности насекомыми-вредителями»	Стандарт действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан
407.		Концентрат пивного сусла, солодовый экстракт	
408.	- токсичные элементы: свинец	ГОСТ 26932-86 «Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца»	
409.		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»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
410.		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»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
411.		ГОСТ 33824-2016 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)»	
412.		МУК 4.1.986-00. 4.1. «Методы контроля. Химические факторы.	применяется до включения

№ 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
		Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии»	соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
413.	мышьяк	ГОСТ 26930-86 «Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка»	
414.		ГОСТ Р 51766-2001 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
415.	кадмий	ГОСТ 26933-86 «Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия»	
416.		ГОСТ 33824-2016 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)»	
417.		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»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
418.		ГОСТ Р 51823-2001 «Алкольная продукция и сырье для ее производства. Метод инверсионно-вольтамперометрического определения содержания кадмия, свинца, цинка, меди, мышьяка, ртути, железа и общего диоксида серы»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень

№ 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
419.	ртуть	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
420.		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»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
421.		ГОСТ 26927-86 «Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути»	
422.		МУ 5178-90 «Методические указания по обнаружению и определению общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
423.		МУК 4.1.1472-03 «Атомно-абсорбционное определение массовой концентрации ртути в биоматериалах животного и растительного происхождения (пищевых продуктах, кормах и др.)»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
424.	- 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»	



№ 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
425.	дезоксиниваленол	ГОСТ 34140-2017 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»	
426.		ГОСТ Р 51116-2017 «Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
427.		СТБ ГОСТ Р 51116-2002 «Комбикорма, зерно, продукты его переработки. Метод определения содержания дезоксиниваленола (вомитоксина)»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
428.	зеараленон	ГОСТ 34140-2017 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»	
429.	- пестициды: гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры); ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 31481-2012 «Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов»	
430.	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	МУК 4.1.1132-02. «Определение остаточных количеств 2,4-Д в воде, зерне, соломе зерновых культур и зерне кукурузы методом газожидкостной хроматографии»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень

№ 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
431.	- радионуклиды: цезий-137; стронций-90	МУК 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль. Стронций- 90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
	Приложение № 4, таблица 2, таблица 3 Микробиологические нормативы безопасности пива, и напитков, изготавливаемых на основе пива, пивоваренного сырья		
432.	- Отбор проб, подготовка проб	ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний»	
433.		ГОСТ 26669-85 (СТ СЭВ 3014-81) «Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов»	
434.	- КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15-94 «Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов»	
435.	- БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)»	
436.	- дрожжи и плесени	ГОСТ 10444.12-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов»	
437.	- сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) «Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella»	

№ 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
438.	Приложение № 4, таблицы 4, 5, 6, 7 - Отбор проб	ГОСТ 12786-80 «Пиво. Правила приемки и методы отбора проб»	
439.	Приложение № 4, таблица 4 Органолептические показатели пива: - прозрачность, аромат, вкус	ГОСТ 30060-93 «Пиво. Методы определения органолептических показателей и объема продукции»	
440.	Приложение № 4, таблицы 5, 6, 7 Физико-химические показатели пива: - экстрактивность начального сусла	ГОСТ 12787-81 «Пиво. Методы определения спирта, действительного экстракта и расчет сухих веществ в начальном сусле»	
441.		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 6007/130-RA.RU.311703-2019)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
442.		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 разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
443.	- объемная доля этилового спирта	ГОСТ 31711-2012 «Пиво. Общие технические условия», пункт 7.2	

№ 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
444.		СТ РК 10-2006 «Пиво. Общие технические требования»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
445.		СТБ 395-2017 «Пиво. Общие технические условия»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
446.	- кислотность	ГОСТ 12788-87 «Пиво. Методы определения кислотности»	
447.	- pH	ГОСТ 31764-2012 «Пиво. Метод определения pH»	
448.	- цвет	ГОСТ 12789-87 «Пиво. Методы определения цвета»	
449.	- массовая доля диоксида углерода	ГОСТ 32038-2012 «Пиво. Метод определения двуоксида углерода»	
450.	-пенообразование: высота пены, пеностойкость	ГОСТ 30060-93 «Пиво. Методы определения органолептических показателей и объема продукции»	
451.	Раздел II Пункт 5 Пиво, пиво пшеничное	<del>ГОСТ 12787-81</del> «Пиво. Методы определения спирта, действительного экстракта и расчет сухих веществ в начальном сусле»	
452.		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 6007/130-RA.RU.311703-2019)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

№ 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
453.		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 разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
454.	Раздел II Пункт 5  Напитки, изготавливаемые на основе пива (пивные напитки)	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 6007/130-RA.RU.311703-2019)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
455.		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 разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
<b>МЕДОВАРЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>			
456.	Раздел II Пункт 5	ГОСТ EN 12856-2015 «Продукция пищевая. Определение ацесульфамата калия, аспартама и сахараина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
457.		ГОСТ 32001-2012 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации летучих кислот»	
458.		ГОСТ 32114-2013 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот»	
459.		ГОСТ 32115-2013 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида	

№ 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
		серы»	
460.		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»	
461.		ГОСТ 12258-79 «Советское шампанское, игристые и шипучие вина. Метод определения давления двуокиси углерода в бутылках»	
462.	Приложение 3 Таблица 1 Гигиенические	ГОСТ 32051-2013 «Продукция винодельческая. Методы органолептического анализа»	
463.	требования безопасности микотоксины: патулин	ГОСТ 32095-2013 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта»	
464.	Таблица 2 Микробиологические нормативы безопасности слабоалкогольных напитков брожения: - КМАФАнМ - БГКП (колиформы) - Дрожжи и плесени	ГОСТ Р 53193-2008 «Напитки алкогольные и безалкогольные. Определение кофеина, аскорбиновой кислоты и ее солей, консервантов и подсластителей методом капиллярного электрофореза»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
465.	Приложение № 3, таблица 3 Классификация и	ГОСТ 13192-73 «Вина, виноматериалы и коньяки. Метод определения сахаров»	
466.	допустимые уровни содержания сахара в некоторых категориях медоваренной продукции и	ГОСТ Р 51875-2002 «Вина, виноматериалы и коньяки. Фотоэлектроколориметрический метод определения массовой концентрации сахара с применением пикриновой кислоты (тринитрофенола)»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

№ 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
467.	слабоалкогольных напитках брожения Содержание сахара	«Методика выполнения измерений массовой концентрации глюкозы, фруктозы, глицерина и сахарозы в винах хроматографическим методом», свидетельство об аттестации № 71-08, регистрационный код МВИ по Федеральному реестру ФР. 1.31.2009.05408	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
468.		«Методика измерений массовой концентрации сахаров и глицерина в алкогольных и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии», свидетельство об аттестации № 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
	Таблица 1 приложения 3		
469.	медовый напиток, медовая водка - метиловый спирт	ГОСТ 13194-74 «Коньяки и коньячные спирты. Метод определения метилового спирта»	
470.		ГОСТ 33833-2016 «Напитки спиртные. Газохроматографический метод определения объемной доли метилового спирта»	
471.	Медоваренная продукция -патулин	ГОСТ 28038-2013 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения микотоксина патулина»	
472.		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»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень

№ 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
473.		МУК 4.1.787-99 «Методы контроля. Химические факторы. Определение массовой концентрации микотоксинов в продовольственном сырье и продуктах питания. Подготовка проб методом твердофазной экстракции. Методические указания»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
<b>СПИРТСОДЕРЖАЩАЯ ПИЩЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>			
474.	Раздел II Пункт 5	ГОСТ 12280- 75 «Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты. Метод определения альдегидов»	
475.		ГОСТ 13191-73 Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения этилового спирта	
476.		ГОСТ 13192-73 «Вина, виноматериалы и коньяки. Метод определения сахаров»	
477.		ГОСТ 13195-73 Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения железа	
478.		ГОСТ 14138-2014 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Спектрофотометрический метод определения массовой концентрации высших спиртов»	
479.		ГОСТ 14139-76 «Коньячные и плодовые спирты. Методы определения средних эфиров»	
480.		ГОСТ 28539-90 Соки плодово-ягодные спиртованные. Технические условия (пункт 3.1)	
481.		ГОСТ 32000-2012 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации приведенного экстракта»	
482.		ГОСТ 32051-2013 «Продукция винодельческая. Методы органолептического анализа»	



№ 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
483.		ГОСТ 32081-2013 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения относительной плотности	
484.		ГОСТ 32095-2013 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта»	
485.		ГОСТ 32114-2013 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот»	
486.		ГОСТ 32115-2013 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы»	
487.		Спиртованные соки, спиртованные морсы -массовая концентрация железа	ГОСТ 13195-73 «Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения железа»
488.	- массовая концентрация меди	ГОСТ 26931-86 «Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди»	
489.	- массовая концентрация летучих кислот в пересчете на	ГОСТ 13193-73 «Вина, виноматериалы и коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные. Методы определения летучих кислот»	
490.	уксусную кислоту	ГОСТ 32001-2012 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации летучих кислот»	
491.		ГОСТ Р 57893-2017 «Продукты брожения и сырье для их производства. Газохроматографический метод	применяется до включения соответствующего

№ 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
		определения массовой концентрации летучих компонентов»	межгосударственный стандарт в настоящий перечень
492.	Приложение 2 Таблица 2 Продукты переработки,	ГОСТ 13194-74 «Коньяки и коньячные спирты. Метод определения метилового спирта»	
493.	образующиеся при производстве спирта этилового,	ГОСТ 32095-2013 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта»	
494.	указанного в пунктах 1 - 6 настоящей таблицы	ГОСТ 33833-2016 «Напитки спиртные. Газохроматографический метод определения объемной доли метилового спирта»	
495.	Показатели идентификации и характеристики	ГОСТ 13194-74 «Коньяки и коньячные спирты. Метод определения метилового спирта»	
496.	коньячных, плодовых, винных и винных ректифицированных	ГОСТ 32095-2013 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта»	
497.	дистиллятов Приложение 3 Таблица 6 - метиловый спирт	ГОСТ 33833-2016 «Напитки спиртные. Газохроматографический метод определения объемной доли метилового спирта»	