

Предложения в проект перспективной программы по стандартизации на 2020-2022 гг., предусматривающие разработку (внесение изменений, пересмотр) межгосударственных и национальных стандартов Российской Федерации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности алкогольной продукции» (ТР ЕАЭС 047/2018), а также межгосударственных и национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правил 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	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство - член Евразийского экономического союза - ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
1	67.160.10	Спирт этиловый ректифицированный. Термины и определения. Изменение ГОСТ 33881-2016	Раздел II пункт 5, абзацы 14, 16-17 «этиловый спирт», «ректифицированный этиловый спирт», «этиловый спирт -сырец», абзац 164 «головная фракция этилового спирта», абзацы 166-168 «дрожжевая разводка», «дрожжи чистой культуры», «зрелая брожка»	2021 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство - член Евразийского экономического союза - ответственный разработчик
				начало	окончание	
2	67.160.10	Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа. Изменение ГОСТ 32036-2013	Раздел II пункт 5, абзацы 16, 17 «спирт этиловый ректифицированный», «спирт-сырец», приложение №2, таблица №3, таблица №4, таблица №5	2020 год	2020 год	Российская Федерация
3	67.160.10	Фракция головная этилового спирта. Технические условия. Разработка на основе ГОСТ Р 55983-2014.	Раздел II пункт 5, абзац 164 «головная фракция этилового спирта»	2021 год	2022 год	Российская Федерация
4	67.160.10	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья «Классический». Технические условия. Разработка на основе ГОСТ Р 56389-2015.	Отсутствует элемент технического регламента. Новый сорт этилового спирта. Разработка специального межгосударственного стандарта нецелесообразна	2021 год	2022 год	Российская Федерация
5	67.160.10	Водки и водки особые. Общие технические условия. Изменение ГОСТ 12712-2013	Раздел II пункт 5, абзацы 19, 20, 21 «водка», «водка с защищенным наименованием места происхождения товара», «водка особая»	2020 год	2020 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство - член Евразийского экономического союза - ответственный разработчик
				начало	окончание	
6	67.160.10	Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа. Изменение ГОСТ 32035-2013	Раздел II пункт 5, абзацы 19, 20, 21 «водка», «водка с защищенным наименованием места происхождения товара», «водка особая», приложение №2, таблица №1, пункт 1	2020 год	2020 год	Российская Федерация
7	67.160.10	Напитки спиртные. Термины и определения. Пересмотр ГОСТ 33880 - 2016	Раздел II пункт 5, абзацы 12, 19-46	2021 год	2021 год	Российская Федерация
8	67.160.10	Изделия ликероводочные. Общие технические условия. Изменение ГОСТ 7190-2013.	Раздел II пункт 5, абзацы 22-26, 36-43 «ликероводочные изделия», «аперитив», «коктейль», «бальзам», «пунш», «пунш с ромом», «наливка», «настойка», «настойка горькая», «настойка полусладкая», «настойка сладкая», «напиток десертный»	2020 год	2020 год	Российская Федерация
9	67.160.10	Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа. Изменение ГОСТ 32080-2013.	Раздел II пункт 5, абзацы 22-46	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство - член Евразийского экономического союза - ответственный разработчик
				начало	окончание	
10	67.160.10	Джин. Технические условия. Изменение ГОСТ 34149-2017.	Раздел II пункт 5, абзацы 27-29 «джин», «дистиллированный джин», «сухой джин»	2020 год	2021 год	Российская Федерация
11	67.160.10	Продукция алкогольная. Ликеры. Общие технические условия. Изменение ГОСТ 32071-2013.	Раздел II пункт 5, абзацы 30-35 «ликер», «ликер десертный», «ликер эмulsionный», «ликер яичный», «крем»	2021 год	2021 год	Российская Федерация
12	67.160.10	Виски. Технические условия. Изменение ГОСТ 33281-2015.	Раздел II пункт 5, абзац 44 «виски»	2020 год	2021 год	Российская Федерация
13	67.160.10	Ром. Технические условия. Изменение ГОСТ 33458-2015.	Раздел II пункт 5, абзац 45 «ром»	2020 год	2021 год	Российская Федерация
14	67.160.10	Напитки спиртные из зернового сырья. Общие технические условия. Изменение ГОСТ 33301- 2015 «Напитки спиртные зерновые дистиллированные. Общие технические условия»	Раздел II пункт 5, абзац 46 «спиртной напиток из зернового сырья»	2020 год	2021 год	Российская Федерация
15	67.160.10	Напитки спиртные традиционные. Технические условия. Разработка на основе ГОСТ Р 56368-2015 «Напитки русские традиционные на натуральном сырье. Технические условия».	Раздел II пункт 5, абзац 18 «категории спиртных напитков»	2021 год	2022 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство - член Евразийского экономического союза - ответственный разработчик
				начало	окончание	
16	67.160.10	Продукция слабоалкогольного и безалкогольного производства. Термины и определения. Разработка на основании ГОСТ Р 52409-2005 «Продукция безалкогольного и слабоалкогольного производства. Термины и определения»	Раздел II пункт 5, абзацы 47-55 «категории слабоалкогольных напитков»	2020 год	2021 год	Российская Федерация
17	67.160.10	Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия. Разработка на основании ГОСТ Р 52700-2018.	Раздел II пункт 5, абзац 48 «слабоалкогольный спиртованный напиток»	2020 год	2021 год	Российская Федерация
18	67.160.20	Продукция слабоалкогольной и безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб. Пересмотр ГОСТ 6687.0-86 «Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб»	Раздел II пункт 5, абзацы 48-50	2021 год	2022 год	Российская Федерация
19	67.160.20	Продукция слабоалкогольной и безалкогольной промышленности. Методы определения сухих веществ. Пересмотр ГОСТ 6687.2- 90 «Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения сухих веществ»	Раздел II пункт 5, абзацы 48-50	2021 год	2022 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство - член Евразийского экономического союза - ответственный разработчик
				начало	окончание	
20	67.160.20	Напитки слабоалкогольные и безалкогольные, квасы и сиропы. Метод определения кислотности. Пересмотр ГОСТ 6687.4-86 «Напитки безалкогольные, квасы и сиропы. Метод определения кислотности»	Раздел II пункт 5, абзацы 48-50	2021 год	2022 год	Российская Федерация
21	67.160.20	Продукция слабоалкогольной и безалкогольной промышленности. Методы определения органолептических показателей и объема продукции. Пересмотр ГОСТ 6687.5-86 «Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения органолептических показателей и объема продукции»	Раздел II пункт 5, абзацы 48-50, раздел VIII «Требования к маркировке алкогольной продукции», пункт 31, подпункт «г»	2021 год	2022 год	Российская Федерация
22	67.160.20	Напитки слабоалкогольные и безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья. Метод определения стойкости. Пересмотр ГОСТ 6687.6-88 «Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья. Метод определения стойкости»	Раздел II пункт 5, абзацы 48-50	2021 год	2022 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство - член Евразийского экономического союза - ответственный разработчик
				начало	окончание	
23	67.160.20	Напитки слабоалкогольные и безалкогольные и квасы. Метод определения спирта. Пересмотр ГОСТ 6687.7-88 «Напитки безалкогольные и квасы. Метод определения спирта»	Раздел II пункт 5, абзацы 48-50	2021 год	2022 год	Российская Федерация
24	67.160.10	Медовухи. Общие технические условия. Разработка на основе ГОСТ Р 57594-2017.	Раздел II пункт 5, абзац 50 «медовуха»	2020 год	2021 год	Российская Федерация
25	67.160.10	Сидр и пуаре. Идентификация. Методика измерений отношения изотопов кислорода $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$ водной компоненты методом изотопной масс-спектрометрии. Разработка ГОСТ на основе методики 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 9.11.2018 г.)	Раздел II пункт 5, абзацы 51-52, раздел IV	2020 год	2021 год	Российская Федерация
26	67.160.10	Сидры. Общие технические условия. Изменение ГОСТ 31820- 2015.	Раздел II пункт 5, абзац 52 «сидр»	2021 год	2022 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство - член Евразийского экономического союза - ответственный разработчик
				начало	окончание	
27	67.160.10	Сидры фруктовые, сидры фруктовые ароматизированные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1861-2008 «Сидры фруктово- ягодные. Общие технические условия»	Раздел II пункт 5, абзацы 54-55	2021 год	2022 год	Республика Беларусь
28	67.160.10	Продукция винодельческая. Термины и определения. Разработка на основе ГОСТ Р 52335-2005.	Раздел II пункт 5, абзацы 56-113	2020 год	2021 год	Российская Федерация
29	67.160.10	Вина защищенных географических указаний и вина защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия. Разработка на основе ГОСТ Р 55242-2012.	Раздел II пункт 5, абзац 59 «вино с защищенным наименованием места происхождения товара»	2021 год	2022 год	Российская Федерация
30	67.160.10	Вина ароматизированные. Общие технические условия. Разработка на основе ГОСТ Р 52195-2003.	Раздел II пункт 5, абзацы 60, 109 «вино ароматизированное», «вермут»	2021 год	2022 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство - член Евразийского экономического союза - ответственный разработчик
				начало	окончание	
31	67.160.10	Вина игристые. Общие технические условия. Изменение ГОСТ 33336-2015.	Раздел II пункт 5, абзац 64 «вино игристое», абзац 65 «вино игристое высокого качества», абзац 66 «вино игристое жемчужное», абзац 67 «вино коллекционное игристое», абзац 68 «вино игристое виноградное шампанское»	2021 год	2022 год	Российская Федерация
32	67.160.10	Вина газированные и вина газированные жемчужные. Общие технические условия. Разработка на основе ГОСТ Р 52558-2006.	Раздел II пункт 5, абзацы 69-70 «вино газированное», «вино газированное жемчужное»	2021 год	2022 год	Российская Федерация
33	67.160.10	Алкогольная продукция. Методика определения давления двуокиси углерода в бутылках. Пересмотр ГОСТ 12258-79 «Советское шампанское, игристые и шипучие вина. Метод определения давления двуокиси углерода в бутылках»	Раздел II пункт 5, абзацы 49-55, 64-70, раздел IV	2021 год	2022 год	Российская Федерация
34	67.160.10	Вина фруктовые столовые и виноматериалы фруктовые столовые. Общие технические условия. Изменение ГОСТ 33806- 2016.	Раздел II пункт 5, абзац 75 «вино фруктовое», абзац 76 «вино фруктовое столовое»	2021 год	2022 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство - член Евразийского экономического союза - ответственный разработчик
				начало	окончание	
35	67.160.10	Вина фруктовые крепленые и виноматериалы фруктовые крепленые. Общие технические условия. Разработка на основе ГОСТ Р 52835-2007 «Вина плодовые специальные и виноматериалы плодовые специальные. Общие технические условия»	Раздел II пункт 5, абзац 77 «вино фруктовое крепленое»	2021 год	2022 год	Российская Федерация Можно рассмотреть возможность передачи Республике Беларусь
36	67.160.10	Бренды. Общие технические условия. Разработка на основе ГОСТ Р 58206-2018.	Раздел II пункт 5, абзац 84 «бренды»	2021 год	2022 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство - член Евразийского экономического союза - ответственный разработчик
				начало	окончание	
37	67.160.10	Коньяк (крепкий напиток из дистиллята винного для бренди (дистиллята коньячного). Общие технические условия. Разработана на основе изменения ГОСТ 31732-2014 «Коньяк. Общие технические условия»	Раздел II пункт 5, абзацы 85-93 «брэнди трехлетний», «брэнди четырехлетний», «брэнди пятилетний», «брэнди высокого качества», «брэнди высокого качества выдержаный», «брэнди высокого качества очень старый», «брэнди высокого качества коллекционный», «брэнди высокого качества с защищенным географическим указанием», абзацы 99-100 «крепкий напиток из дистиллята винного для бренди (дистиллята коньячного) (коньяк), «крепкий напиток из дистиллята винного для бренди (дистиллята коньячного) с защищенным географическим указанием (национальный коньяк)»	2021 год	2022 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство - член Евразийского экономического союза - ответственный разработчик
				начало	окончание	
38	67.160.10	Бренды фруктовый. Общие технические условия. Разработка нового стандарта.	Раздел II пункт 5, абзац 94 «бренды фруктовый»	2021 год	2022 год	Российская Федерация
39	67.160.10	Виноградная водка (крепкий напиток из дистиллята винного или дистиллята виноградного происхождения). Разработка на основе ГОСТ Р 55458-2013 «Виноградная водка. Общие технические условия»	Раздел II пункт 5, абзац 96 «виноградная водка (крепкий напиток из дистиллята винного или дистиллята виноградного происхождения)»	2021 год	2022 год	Российская Федерация
40	67.160.10	Продукция винодельческая. Методы определения массовой концентрации альдегидов. Пересмотр ГОСТ 12280-75 «Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты. Метод определения альдегидов»	Раздел II пункт 5, абзацы 84-100	2021 год	2022 год	Российская Федерация
41	67.160.10	Фруктовые водки. Общие технические условия. Разработка на основе ГОСТ Р 52135-2003 «Плодовые водки. Общие технические условия».	Раздел II пункт 5, абзац 97 «фруктовая водка»	2021 год	2022 год	Российская Федерация
42	67.160.10	Крепкий напиток из дистиллята яблочного выдержанного (кальвадосного) (кальвадос). Общие технические условия. Разработка на основе ГОСТ Р	Раздел II пункт 5, абзац 98 «Крепкий напиток из дистиллята яблочного выдержанного	2021 год	2022 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство - член Евразийского экономического союза - ответственный разработчик
				начало	окончание	
		51300-99 «Кальвадосы Российские географического указания. Общие технические условия»	(кальвадосного) (кальвадос)»			
43	67.160.10	Коктейли винные. Общие технические условия. Разработка на основе ГОСТ Р 51156-2005.	Раздел II пункт 5, абзац 101 «коктейль винный»	2021 год	2022 год	Российская Федерация
44	67.160.10	Напитки винные. Общие технические условия. Изменение ГОСТ 31729-2015.	Раздел II пункт 5, абзацы 102-105 «винный напиток», «винный напиток ароматизированный», «винный напиток газированный», «винный напиток газированный жемчужный»	2021 год	2022 год	Российская Федерация
45	67.160.10	Напитки винные фруктовые и напитки винные фруктовые ароматизированные. Общие технические условия. Разработка на основе ГОСТ Р 58013-2017 «Напитки винные фруктовые. Общие технические условия»	Раздел II пункт 5, абзац 106 «винный напиток фруктовый», абзац 107 «винный напиток фруктовый ароматизированный», абзац 108 «винный напиток фруктовый газированный»,	2021 год	2022 год	Российская Федерация
46	67.160.10	Фрукты в вине (фрукты в вине фруктовом). Общие технические условия. Разработка нового стандарта.	Раздел II пункт 5, абзац 110 «фрукты в вине (фрукты в вине фруктовом)»	2021 год	2022 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство - член Евразийского экономического союза - ответственный разработчик
				начало	окончание	
47	67.160.10	Напитки винные и виноградные крепкие. Общие технические условия. Разработка на основе стандартов Республики Кыргызстан КМС 1064:2007 «Коньячные напитки ОсОО «Кыргыз Коньягы». Общие технические условия», КМС 1172:2009-2002 «Напитки крепкие, бренди, кальвадос. Общие технические условия»	Раздел II пункт 5, абзац 111 «напиток виноградный крепкий»; абзац 112 «напиток винный крепкий»	2020 год	2021 год	Российская Федерация Можно рассмотреть возможность передачи Кыргызской Республике
48	67.160.10	Продукция винодельческая. Методы определения полноты налива в бутылки. Пересмотр ГОСТ 23943-80 «Вина и коньяки. Методы определения полноты налива в бутылки».	Раздел VIII «Требования к маркировке алкогольной продукции», пункт 31, подпункт «г»	2021 год	2022 год	Российская Федерация
49	67.160.10	Дистиллят виноградного происхождения. Технические условия. Разработка на основе ГОСТ Р 55459-2013 «Дистиллят виноградный. Технические условия».	Раздел II пункт 5, абзац 115 «дистиллят виноградного происхождения»	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство - член Евразийского экономического союза - ответственный разработчик
				начало	окончание	
50	67.160.10	Дистиллят виноградного происхождения ректифицированные. Разработка на основе ГОСТ Р 55461-2013 «Спирт виноградный. Технические условия»	Раздел II пункт 5, абзац 116 «дистиллят виноградного происхождения ректифицированный»	2020 год	2021 год	Российская Федерация
51	67.160.10	Дистиллят винный. Технические условия. Изменение ГОСТ 31493- 2012.	Раздел II пункт 5, абзац 117 «дистиллят винный»	2021 год	2022 год	Российская Федерация
52	67.160.10	Дистилляты винные для бренди (дистилляты коньячные). Изменение ГОСТ 31728-2014 «Дистилляты коньячные. Технические условия»	Раздел II пункт 5, абзацы 118-120 «дистиллят винный для бренди (дистиллят коньячный)», «дистиллят винный выдержаный для бренди», «дистиллят винный молодой для бренди»	2021 год	2022 год	Российская Федерация
53	67.160.10	Дистиллят винный ректифицированный. Технические условия. Изменение ГОСТ 31763- 2012 «Спирт винный. Технические условия»	Раздел II пункт 5, абзац 121 «дистиллят винный ректифицированный»	2021 год	2022 год	Российская Федерация
54	67.160.10	Дистилляты зерновые. Технические условия. Изменение ГОСТ 33723-2016.	Раздел II пункт 5, абзацы 122-123 «дистиллят виски», «дистиллят зерновой»	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство - член Евразийского экономического союза - ответственный разработчик
				начало	окончание	
55	67.160.10	Дистилляты фруктовые. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 32160-2013 «Дистиллят фруктовый (плодовый). Технические условия»	Раздел II пункт 5, абзац 126 «дистиллят фруктовый», абзац 128 «дистиллят яблочный выдержаный (кальвадосный)», абзац 129 «дистиллят яблочный молодой для яблочного брэнди»	2021 год	2022 год	Российская Федерация
56	67.160.10	Дистиллят фруктовый ректифицированный. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 32782- 2014 «Спирт фруктовый (плодовый). Технические условия»	Раздел II пункт 5, абзац 127 «дистиллят фруктовый ректифицированный»	2021 год	2022 год	Российская Федерация
57	67.160.10	Пивоваренная продукция. Термины и определения. Пересмотр 29018-91 «Пивоваренная промышленность. Термины и определения».	Раздел II пункт 5, абзацы 130-134, 159-160, 161, 165, 166, 192, 198, 199, 200, 201, 215, 216	2020 год	2021 год	Российская Федерация
58	67.160.10	Пиво специальное. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 31495-2012.	Раздел II пункт 5, абзац 133 «пиво специальное»	2020 год	2021 год	Российская Федерация
59	67.160.10	Напитки, изготавливаемые на основе пива (пивные напитки). Общие технические условия. Разработка на основе ГОСТ Р	Раздел II пункт 5, абзац 134 «напитки, изготавливаемые на основе пива (пивные напитки)»	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство - член Евразийского экономического союза - ответственный разработчик
				начало	окончание	
		55292-2012 «Напитки пивные. Общие технические условия».				
60	67.160.10	Напитки солодовые. Общие технические условия. Разработка на основе ГОСТ Р 54464-2011.	Раздел II пункт 5, абзац 10 «пивоваренная продукция»	2021 год	2022 год	Российская Федерация
61	67.160.10	Пивоваренная продукция. Правила приемки и методы отбора проб. Пересмотр ГОСТ 12786-80 «Пиво. Правила приемки и методы отбора проб»	Раздел II пункт 5, абзацы 131-134	2020 год	2021 год	Российская Федерация
62	67.160.10	Продукция пивоваренная. Идентификация. Методика определения массовой концентрации полифенолов. Разработка ГОСТ на основе «Методики измерений массовой концентрации полифенолов в пивоваренной продукции фотоэлектроколометрическим методом» (Свидетельство об аттестации № 205-22/RA.RU 311787-2016/2018 от 21.11.2018).	Раздел II пункт 5, абзацы 131, 132, 133, 134 «пиво», «пиво пшеничное», «пиво специальное», «напитки, изготавливаемые на основе пива»; раздел IV	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство - член Евразийского экономического союза - ответственный разработчик
				начало	окончание	
63	67.160.10	Продукция пивоваренная. Идентификация. Методика измерений массовой концентрации β-глюкана в пивоваренной продукции. Разработка ГОСТ на основе «Методики измерений массовой концентрации β-глюкана в пивоваренной продукции фотоэлектроколориметрическим методом «(Свидетельство об аттестации № 205-21/RA.RU 311787-2016/2018 от 16.11.2018).	Раздел II пункт 5, абзацы 131, 132, 133, 134 «пиво», «пиво пшеничное», «пиво специальное», «напитки, изготавливаемые на основе пива»; раздел IV	2020 год	2021 год	Российская Федерация
64	67.160.10	Пивоваренная продукция. Идентификация. Методика измерений массовой концентрации экзогенного глицерина. Разработка ГОСТ на основе «Методики измерений массовой концентрации компонентов экзогенного глицерина в пивоваренной продукции методом газожидкостной хромато-масс-спектрометрии» (Свидетельство об аттестации № 205-24/RA.RU 311787-2016/2018 г.)	Раздел II пункт 5, абзацы 131, 132, 133, 134 «пиво», «пиво пшеничное», «пиво специальное», «напитки, изготавливаемые на основе пива»; раздел IV	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство - член Евразийского экономического союза - ответственный разработчик
				начало	окончание	
65	67.160.10	Продукция пивоваренная. Идентификация. Методика измерений массовой концентрации общего азота в пивоваренной продукции. Разработка ГОСТ на основе «Методики измерений массовой концентрации общего азота в пивоваренной продукции методом Къельдаля» (Свидетельство об аттестации № 205-23/RA.RU.311787-2016/2018 от 16.11.2018)	Раздел II пункт 5, абзацы 131, 132, 133, 134 «пиво», «пиво пшеничное», «пиво специальное», «напитки, изготавливаемые на основе пива»; раздел IV	2020 год	2021 год	Российская Федерация
66	67.160.10	Медоваренная продукция. Термины и определения Разработка ГОСТ	Раздел II пункт 5, абзац 135 «категории медоваренной продукции»	2021 год	2022 год	Российская Федерация
67	67.160.10	Напитки медовые. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 32033-2012 «Напитки медовые. Общие технические условия»	Раздел II пункт 5, абзацы 136-142 алкогольные напитки медовые (газированный, крепленый, десертный, медовый нектар, столовый, крепкий)	2020 год	2021 год	Российская Федерация
68	67.160.10	Водка медовая. Технические условия. Разработка ГОСТ	Раздел II пункт 5, абзац 143 «медовая водка»	2021 год	2022 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство - член Евразийского экономического союза - ответственный разработчик
				начало	окончание	
69	67.160.10	Сусло виноградное спиртованное (мистель). Технические условия Разработка ГОСТ с учетом ОИВ-МА-AS5-01 «Дифференциация мистеля от сладких ликероводочных вин» (пересмотрено 377/2009)	Раздел II пункт 5, абзац 149 «Сусло виноградное спиртованное (мистель)»	2021 год	2022 год	Российская Федерация
70	67.160.10	Спирты ароматные. Технические условия. Разработка ГОСТ	Раздел II пункт 5, абзац 145 «ароматный спирт»	2022 год	2022 год	Российская Федерация
71	67.160.10	Соки спиртованные. Технические условия. Изменение ГОСТ 28539- 90 «Соки плодово-ягодные спиртованные. Технические условия»	Раздел II пункт 5, абзац 146 «спиртованные соки»	2021 год	2022 год	Российская Федерация
72	67.160.10	Морсы спиртованные . Технические условия. Разработка ГОСТ	Раздел II пункт 5, абзац 147 «спиртованный морс»	2021 год	2022 год	Российская Федерация
73	67.160.10	Настои спиртованные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	Раздел II пункт 5, абзац 148 «спиртованные настои»	2021 год	2022 год	Российская Федерация
74	67.160.10	Дрожжи пивные. Технические условия. Разработка ГОСТ Предлагается разработать единий стандарт на все виды дрожжей	Раздел II пункт 5, абзац 165	2021 год	2022 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство - член Евразийского экономического союза - ответственный разработчик
				начало	окончание	
75	67.160.10	Сусло фруктовое спиртованное, сусло фруктовое сбраженно-спиртованное (виноматериал фруктовый сбраженно-спиртованный), виноматериалы фруктовые сбраженные. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 32027-2013 «Виноматериалы фруктовые (плодовые) сбраженные и сбраженно-спиртованные. Технические условия»	Раздел II пункт 5, абзац 150 - 152 «сусло фруктовое спиртованное», «сусло фруктовое сбраженно-спиртованное (фруктовый сбраженно-спиртованный виноматериал)», «фруктовые сбраженные виноматериалы»	2021 год	2022 год	Российская Федерация
76	67.160.10	Концентраты сусла пивного и сусла для пивных напитков. Технические условия. Разработка ГОСТ	Раздел II пункт 5, абзац 173-174 «концентрат пивного сусла», «концентрат сусла для напитков, изготавливаемых на основе пива»	2021 год	2022 год	Российская Федерация
77	67.160.10	Ячмень пивоваренный. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 5060-86 «Ячмень пивоваренный. Технические условия»	Раздел II пункт 5, абзац 201 «пивоваренный ячмень», Приложение №4, таблица № 1, пункт 3 «ячмень для пивоварения»	2020 год	2021 год	Российская Федерация
78	67.160.10	Солод пивоваренный. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 29294-2014.	Раздел II пункт 5, абзац 200 «пивоваренный солод», абзац 215 «солод»	2021 год	2022 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство - член Евразийского экономического союза - ответственный разработчик
				начало	окончание	
79	67.160.10	Солод ржаной сухой. Технические условия. Разработка на основании ГОСТ Р 52061-2003.	Раздел II пункт 5, абзац 215 «солод»	2020 год	2021 год	Российская Федерация
80	67.160.10	Солод специальный пивоваренный. Технические условия. Разработка ГОСТ	Раздел II пункт 5, абзац 217 «Специальный пивоваренный солод»	2020 год	2021 год	Российская Федерация
81	67.160.10	Экстракти солодовые. Технические условия. Разработка ГОСТ	Раздел II пункт 5, абзац 216 «солодовый экстракт», приложение №4, таблица № 1, пункт 4	2021 год	2022 год	Российская Федерация
82	67.160.10	Продукция винодельческая. Соки и морсы спиртованные. Методы определения массовой концентрации железа. Пересмотр ГОСТ 13195-73 «Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Соки плодово- ягодные спиртованные. Метод определения железа»	Приложение № 2, таблица № 1, приложение №3, таблица № 4, таблицы №6- №9	2021 год	2022 год	Российская Федерация
83	67.160.10	Зерновое крахмалосодержащее сырье для производства этилового спирта. Методы определения массовой доли сбраживаемых углеводов. Изменение ГОСТ 31683-2012.	Соответствующий элемент технического регламента отсутствует. Не является объектом технического регулирования	2021 год	2022 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство - член Евразийского экономического союза - ответственный разработчик
				начало	окончание	
84	67.160.10	Продукция алкогольная. Методика измерения массовой концентрации синильной кислоты. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 30306-95 Масло из плодовых косточек и орехов миндаля. Технические условия (пункт 6.21), ГОСТ 13979.8-69 Жмыхи и шроты. Методы определения свободной и связанной синильной кислоты, 01.00225/205-56-12 Методика измерений массовой концентрации производных цианистой кислоты в пересчете на цианистоводородную кислоту в алкогольной продукции, изготовленной с использованием косточковых плодов, ФР.1.31.2012.13470 Измерение массовой концентрации производных цианистой кислоты в пересчете на цианистоводородную кислоту в алкогольной продукции, изготовленной с использованием косточковых плодов.	Приложение №2, Таблица №1 Пункт 2, Приложение №3, таблица №1, Пункты 9-10 «Синильная кислота»	2021 год	2022 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство - член Евразийского экономического союза - ответственный разработчик
				начало	окончание	
85	67.160.10; 67.160.20	Продукция алкогольная и безалкогольная. Методы определения массовой концентрации хинина. Разработка ГОСТ на основе ФР.1.31.2010.07915 Измерение массовой концентрации хинина в алкогольных и безалкогольных напитках на соответствие требованиям безопасности продукции; М 04-66-2010 Напитки безалкогольные и алкогольные. Методика измерений массовой концентрации хинина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель».	Приложение №2, таблица №1, Пункт 3 «Хинин»	2020 год	2021 год	Российская Федерация
86	13.060.50	Вода подготовленная (исправленная), используемая для изготовления алкогольной продукции. Методика измерений массовой концентрации ионов кальция, магния, натрия/калия, аммония. Разработка ГОСТ на основе	Приложение №2, таблица №6 «кальций, магний, натрия/калия, аммиак»	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство - член Евразийского экономического союза - ответственный разработчик
				начало	окончание	
		ПНД Ф 14.1:2:4.131-98 Методика выполнения измерения массовых концентраций ионов натрия, калия, магния, кальция, бария и аммония в пробах питьевой, природной и сточной воды методом ионной хроматографии.				
87	13.060.50	Вода подготовленная (исправленная), используемая для изготовления алкогольной продукции. Методика измерений массовой концентрации ионов кремния. Разработка ГОСТ на основе РД 52.24.433-2005 Руководящий документ. Массовая концентрация кремния в поверхностных водах суши. Методика выполнения измерений фотометрическим методом в виде желтой формы молибдокремниевой кислоты.	Приложение №2, таблица №6 «силикаты»	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство - член Евразийского экономического союза - ответственный разработчик
				начало	окончание	
88	13.060.50	Вода подготовленная (исправленная), используемая для изготовления алкогольной продукции. Методика измерений массовой концентрации сероводорода. Разработка ГОСТ на основе ПНД Ф 14.1:2.109-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций сероводорода и сульфидов в пробах природных и очищенных сточных вод фотометрическим методом с N, N-диметил-n-фенилендиамином.	Приложение №2, таблица №6 «сероводород»	2020 год	2021 год	Российская Федерация
89	13.060.50	Вода подготовленная (исправленная), используемая для изготовления алкогольной продукции. Методика измерений pH Разработка ГОСТ на основе ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97.ФР.1.31.2018.30110 Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом, утв. ФГБУ «ФЦАО» 28.02.2018.	Приложение №2, таблица №6 «pH»	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство - член Евразийского экономического союза - ответственный разработчик
				начало	окончание	
		Свидетельство об аттестации методики измерений № 222.0015/RA.RU.311866/2018 от 28.02.2018 г.				
90	67.160.10	Продукция алкогольная. Методы определения массовой концентрации сахаров. Пересмотр ГОСТ 13192-73 «Вина, виноматериалы и коньяки. Метод определения сахаров»	Приложение №3, таблица №3	2021 год	2022 год	Российская Федерация
91	67.160.10	Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Методы определения летучих кислот. Пересмотр ГОСТ 13193- 73 «Вина, виноматериалы и коньячные спирты. Соки плодово- ягодные спиртованные. Методы определения летучих кислот»	Приложение №3, таблицы №4-№9	2021 год	2022 год	Российская Федерация
92	67.160.10	Дистилляты. Методы определения метилового спирта. Пересмотр ГОСТ 13194-74 «Коньяки и коньячные спирты. Метод определения метилового спирта»	Приложение №3, таблица № 1, таблицы №6-№9,	2021 год	2022 год	Российская Федерация
93	67.160.10	Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Методы определения средних эфиров. Пересмотр ГОСТ 14139-	Приложение №3, таблицы №6-№9	2021 год	2022 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство - член Евразийского экономического союза - ответственный разработчик
				начало	окончание	
		76 «Коньячные и плодовые спирты. Метод определения средних эфиров»				
94	67.160.10	Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Методы определения фурфурола. Пересмотр ГОСТ 14352-73 «Коньячные спирты. Метод определения фурфурола».	Приложение №3, таблица №6	2021 год	2022 год	Российская Федерация
95	67.160.10	Методика определения массовой концентрации приведенного экстракта. Пересмотр ГОСТ 33815-2016. «Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации общего и приведенного экстракта».	Приложение 3, таблица № 7 «массовая концентрация приведенного экстракта»	2020 год	2021 год	Российская Федерация
96	67.160.10	Продукция алкогольная. Методы определения остаточных количеств оклеивающих веществ (сополимера N-винилпирролидона с диметакриловым эфиром триэтиленгликоля; ферроцианида калия; фитата кальция). Разработка ГОСТ на основе 1) «Технологической инструкции по	Приложение 3, таблица № 10, пункт 14, подпункт 3 «N-винилпирролидон с диметакриловым эфиром триэтиленгликоля сополимера остаточное количество в готовой продукции»; пункт 46, подпункт 1 «ферроцианид	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство - член Евразийского экономического союза - ответственный разработчик
				начало	окончание	
		<p>комплексной обработке вин с использованием поливинилпирролидона» утв. Главвино Минпищепрома СССР, 20.05.1976. - В кн. под ред. Валуйко Г.Г. Сборник технологических инструкций, правил и нормативных материалов по винодельческой промышленности (Мероприятия по улучшению качества вина) - Издание 6-е перераб. и дополн. — М.: Агропромиздат, МПП НИИ ВиВ Магарач, 1985, с. 55-57;</p> <p>2) «Методика испытания вина, обработанного желтой кровяной солью», утв. Управлением винодельческой и пивобезалкогольной промышленности при Госплане СССР, 31.03.1965. - В кн. под ред. Валуйко Г.Г. Сборник технологических инструкций, правил и нормативных материалов по винодельческой промышленности (Мероприятия</p>	калия, фитат кальция остаточное содержание в винодельческой продукции»			

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство - член Евразийского экономического союза - ответственный разработчик
				начало	окончание	
		по улучшению качества вина) - Издание 6-е перераб. и дополн. — М.: Агропромиздат, МПП НИИ ВиВ Магарач, 1985, с. 50-55				
97	67.160.10	Продукция пивоваренная. Методика определения летучих N- нитрозаминов. Разработка ГОСТ на основе МУК 4.4.1.011-93. Определение летучих N- нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах. Методические указания по методам контроля.	Приложение №4, Таблица №1, Пункты 1-2 и пункт 4, раздел IV	2020 год	2021 год	Российская Федерация
98	67.160.10	Пивоваренная продукция. Методы определения объемной доли этилового спирта, массовой доли действительного экстракта и расчет экстрактивности начального сусла. Пересмотр ГОСТ 12787-81 «Пиво. Методы определения спирта, действительного экстракта и расчет сухих веществ в начальном сусле»	Приложение №4, таблицы №5-№7	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство - член Евразийского экономического союза - ответственный разработчик
				начало	окончание	
99	67.160.10	Пивоваренная продукция. Методы определения кислотности. Пересмотр ГОСТ 12788-87 «Пиво. Методы определения кислотности»	Приложение №4, таблицы №5-№7	2021 год	2022 год	Российская Федерация
100	67.160.10	Пивоваренная продукция. Методы определения цвета. Пересмотр ГОСТ 12789-87 «Пиво. Методы определения цвета»	Приложение №4, таблицы №5-№7	2021 год	2022 год	Российская Федерация
101	67.160.10	Пивоваренная продукция. Методы определения органолептических показателей и объёма продукции. Пересмотр ГОСТ 30060-93 «Пиво. Методы определения органолептических показателей и объёма продукции»	Приложение №4, таблица № 4, раздел VIII «Требования к маркировке алкогольной продукции», пункт 31, подпункт «г»	2021 год	2022 год	Российская Федерация