

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ
МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция»**

Секретариат: 121170, Москва, Кутузовский пр-т, д. 34, стр. 21 **телефон:** + 7 (495) 785-38-25 доб. 2264)
e-mail: zhirov.vladimir@rosspirtprom.ru; <http://tk175.rosspirtprom.ru/>

УТВЕРЖДАЮ

Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и
винодельческая продукция»,
канд. техн. наук, проф.



А.Б. Даниловцева

«29» марта 2024 г.

ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**Межгосударственного технического комитета по стандартизации
МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция»
за 2023 год**

Ответственный секретарь
МТК 91 «Пивобезалкогольная
и винодельческая продукция»,
канд. техн. наук, доцент



В.М. Жиров

«29» марта 2024 г.

Москва, 2024 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Общие сведения	1
1.1. Сведения об изменении в области деятельности МТК 91 в 2023 году	1
1.2. Сведения об изменениях в структуре МТК 91 в 2023 году	3
1.3. Сведения об области деятельности МТК 91, его структуре и составе, если исходные сведения о МТК не были размещены в ИСС МГС по состоянию на 1 января отчетного года	3
1.4 Сведения о наличии перспективной программы работы МТК 91, результатах ее реализации в 2023 году и об изменениях, внесенных в эту программу.....	4
2. Сведения о результатах работы в 2023 году.....	5
2.1. Разработка и обновление межгосударственных стандартов.....	5
2.2. Рассмотрение окончательных редакций проектов межгосударственных стандартов и проектов изменений межгосударственных стандартов в 2023 году	8
2.3 Проверка межгосударственных стандартов.....	8
2.4 Отмена межгосударственных стандартов	10
2.5. Сведения о проведении в 2023 году мониторинга международных и европейских стандартов, относящихся к области деятельности МТК 91, и о предложениях по использованию его результатов	10
3. Организованность и открытость (прозрачность) деятельности МТК 91	11
3.1. Сведения о заседаниях МТК 91 (в том числе заочных) и согласительных совещаний (дата, место или форма проведения, состав участников, принятые решения), проведенных в 2023 году	11

3.2. Сведения о наличии и содержательности (наполненности) информации о деятельности МТК 91 в открытом доступе в сети Интернет по состоянию на 31 декабря 2023 года.....	14
3.3. Сведения о взаимодействии со смежными МТК при планировании, разработке и рассмотрении проектов межгосударственных стандартов и проектов изменений межгосударственных стандартов в 2023 году	14
Приложение к отчету № 1	15
Приложение к отчету № 2	17
Приложение к отчету № 3	23
Приложение к отчету № 4	51
Приложения к отчету № 5.....	55
Приложения к отчету № 6.....	62

**Годовой отчет о работе
МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция»**

1. Общие сведения

1.1. Сведения об изменении в области деятельности МТК 91 в 2023 году

Межгосударственный технический комитет по стандартизации МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция» (далее – МТК 91) создан протоколом заседания МГС № 4-93 от 21 октября 1993 г. Функция постоянно действующего национального органа МТК 91 возложена приказами Росстандарта от 22 июня 2018 г. № 1252 и от 6 августа 2018 г. № 1654 на национальные технические комитеты по стандартизации ТК 175 «Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные» (далее – ТК 175) и ТК 162 «Виноградарство и виноделие» (далее – ТК 162).

АО «Росспиртпром» выразил согласие на ведение дел секретариатов ТК 175, МТК 91, а также ТК 176 и МТК 176 «Этиловый спирт, спиртные напитки и спиртосодержащая продукция» (далее – ТК 176, МТК 176) и осуществляет материальное и организационное обеспечение его работы в соответствии со своими обязательствами.

Информация о деятельности МТК 91 размещена на официальном сайте АО «Росспиртпром» (<https://tk175.rosspirtprom.ru/mtk091/docs/>).

Взаимодействие в рамках МТК 91 с Республикой Армения, Республикой Беларусь, Республикой Казахстан, Кыргызской Республикой, Республикой Узбекистан и Российской Федерацией осуществляется через уполномоченные органы по стандартизации, полномочных представителей при участии национальных технических комитетов, которые представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Национальные технические комитеты со смежной областью деятельности с МТК 91

ГОСУДАРСТВО <i>Полномочный представитель МТК 91</i>	<i>Национальные технические комитеты со смежной областью деятельности с МТК 91</i>
Республика Армения <i>Акопян Каранет Суренович</i>	<i>ТК 08 «Качество воды»; ТК 10 «Алкогольные напитки».</i>
Республика Беларусь <i>Соловьев Виталий Владимирович</i>	<i>ТК ВУ 16 «Продовольственное сырье и продукты его переработки» - ПК 2 «Ликероводочная, спиртовая, винодельческая и пивобезалкогольная отрасли пищевой промышленности».</i>

Кыргызская Республика <i>Байгазиева Эльвира Нурланбековна</i>	<i>ТК 02 «Пищевая продукция, продукция сельскохозяйственного производства и продукты ее переработки».</i>
Республика Казахстан <i>Тумабаев Галым Есентаевич</i>	<i>ТК 100 «Органическая продукция» (67.160.10 «Напитки алкогольные», 67.160.20 «Напитки безалкогольные»); ТК № 101 «Продовольственная безопасность пищевой, Халал продукции и услуг» (67.160.20 Напитки. Безалкогольные напитки (в части Халал)).</i>
Российская Федерация <i>Даниловцева Алла Борисовна</i>	<i>ТК 162 «Виноградарство и виноделие»; ТК 176 «Этиловый спирт, спиртные напитки и спиртосодержащая продукция»; ТК 175 «Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные».</i>
Республика Узбекистан <i>Исаков Аъзам Тоштемирович</i>	<i>Потребительский и технический этиловый спирт, производство алкогольной продукции.</i>

Во исполнение приказа Росстандарта от 22 мая 2015 г. № 601 заключены и действуют Соглашения о взаимодействии между МТК 91 и смежными национальными и межгосударственными техническими комитетами ТК 175 «Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные», ТК 162 «Виноградарство и виноделие», МТК 343 (ТК 343) «Качество воды» (МТК 343 «Качество воды»), МТК 176 (ТК 176) «Спирт этиловый, напитки спиртные и спиртосодержащая продукция».

Согласно приложению № 16 к протоколу МГС № 64-2023 в 2023 году была расширена область деятельности МТК 91 путем включения дополнительных кодов МКС ([приложение № 1 к отчету](#)).

В соответствии с подпунктом 13.6.2.2.8 протокола МГС № 63-2023 и решения 63-го заседания МГС в рамках расформирования МТК 129 «Продукция садов, виноградников и винодельческая продукция» с полномочными представителями государств-членов МТК 91 согласовано расширение области деятельности данного межгосударственного комитета.

Бюро по стандартам в конце 2023 г. внесло изменения в Указатель МТК на сайте МГС в части области деятельности МТК 91.

В рамках расширения области деятельности МТК 91 к ранее закрепленным восьми кодам МКС (67.160.01, 67.160.10, 67.160.20, 07.100.30, 13.060, 13.060.01, 55.140, 67.060,) были добавлены еще три:

- 07.100.99 (в части пивоваренной, винодельческой, слабоалкогольной, безалкогольной продукции и упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду),
- 67.050 (в части пивоваренной, винодельческой, слабоалкогольной, безалкогольной продукции и упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду),
- 65.020.20 (в части винограда и посадочного материала винограда).

МТК 91 исходя из своей области деятельности систематически осуществляет работу по стандартизации пивоваренной и винодельческой продукции, дрожжей, солода, хмелепродуктов, напитков брожения, безалкогольных напитков, питьевой, минеральной воды, воды, предназначенной для изготовления алкогольной продукции, а также по разработке стандартов на методы испытаний указанной продукции, в том числе с целью выполнения требований технических регламентов Евразийского экономического (Таможенного) союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» и ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции».

1.2. Сведения об изменениях в структуре МТК 91 в 2023 году

В отчетном году структурные изменения в МТК 91 не проводились и количество полномочных представителей и наблюдателей не изменялось. При этом поступали предложения по новым кандидатурам полномочных представителей в МТК 91 ([приложение № 2](#)) от:

- Кыргызской Республики (от 29 апреля 2023 г. № 02-1/545);
- Республики Узбекистан (письмо от 4 августа 2023 г. № 05/1112);
- Республики Беларусь (письмо от 1 ноября 2023 г. № 03-13/1732).

1.3. Сведения об области деятельности МТК 91, его структуре и составе, если исходные сведения о МТК не были размещены в ИСС МГС по состоянию на 1 января отчетного года

Сведения об области деятельности, структуре и составе МТК 91 размещены на [официальном сайте МГС](#) и [официальном сайте организации](#) ведущей секретариат МТК 91.

1.4 Сведения о наличии перспективной программы работы МТК 91, результатах ее реализации в 2023 году и об изменениях, внесенных в эту программу

Перспективная программа стандартизации МТК 91 представлена в [приложении № 3](#) к настоящему отчету.

В целях реализации перспективной программы работы МТК 91 на 2023 г. обеспечивалась разработка:

– **3 межгосударственных стандартов** (в том числе два - бюджетные средства Российской Федерации), направленных на обеспечение исполнения требований технических регламентов Евразийского экономического союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции», которые были приняты по результатам голосования в АИС МГС:

№ п/п	Обозначение НД	Наименование стандарта, протокол МГС	Присоединившиеся государства
1.	ГОСТ 34975-2023 RU.1.167-2022	Напитки безалкогольные тонизирующие. Общие технические условия. ✓ Принят (протокол от 28.07.2023 № 163-П)	AM, BY, KG, RU, UZ, KZ, TJ
2.	ГОСТ 34979-2023 RU.1.168-2022	Концентрат пивного сула. Общие технические условия ✓ Принят (протокол от 28.07.2023 № 163-П)	AM, BY, KG, RU, UZ, KZ, TJ,

Проект межгосударственного стандарта ГОСТ «Напитки на растительной основе (из зерна, орехов, кокоса). Общие технические условия» (RU.1.559-2022) на конец отчетного периода находился на стадии снятия разногласий с Республикой Узбекистан.

Межгосударственный стандарт «Национальные напитки брожения из зернового сырья слабоалкогольные и безалкогольные. Общие технические условия» (шифр KG.1.005-2022) (первая редакция), разработанный Кыргызской Республикой, рассмотрен в государствах-участниках Соглашения.

Отзывы были представлены от Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации. Республики Армения и Узбекистан отзывы не представили. Сводки отзывов размещены в АИС МГС:

[BY_ED1o_KG_1_005_2022_от ГОСТ КМС 980.docx \(добавлен: 25.11.2022\);](#)

[KZ_ED1o_KG_1_005_2022_KG.1.005-2022.docx \(добавлен: 18.11.2022\);](#)

[RU_ED1o_KG_1_005_2022_Напитки национальные.docx \(добавлен: 16.12.2022\).](#)

В дальнейшем Кыргызская Республика представила письмо от 13 ноября 2023 г. № 02-1/1487 об исключении из программы

межгосударственной стандартизации проекта стандарта «Национальные напитки брожения из зернового сырья слабоалкогольные и безалкогольные. Общие технические условия» (шифр КГ.1.005-2022) в связи с невозможностью достижения консенсуса ([приложение к отчету № 4](#)).

Выписка из программы межгосударственной стандартизации МТК 91 представлена в [приложении № 5](#) к отчету.

Актуализированный перечень стандартов, закрепленных за МТК 91, представлен в [приложении № 6](#) к отчету.

2. Сведения о результатах работы в 2023 году

2.1. Разработка и обновление межгосударственных стандартов

№	Темы программы межгосударственной стандартизации в области деятельности МТК 91	Страна-инициатор	Сведения о выполнении программы
1	RU.1.420-2020 (1.7.175-2.030.20) Переходящая Пиво. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 31711-2012	RU Российская Федерация	Возобновлена разработка проекта стандарта, рассмотрение первой редакции, новая версия размещена 08.2023. Отзывы поступили: AM_ED1o_RU_1_420_2020_RU.1.420-2020, отзыв. Пиво.pdf (добавлен: 17.03.2021) BY_ED1o_RU_1_420_2020_Пиво ОТУ.pdf (добавлен: 17.10.2023) KG_ED1o_RU_1_420_2020_Отзыв по проект. 2.doc (добавлен: 24.02.2021) KZ_ED1o_RU_1_420_2020_RU.1.420-2020.docx (добавлен: 19.10.2023)
2	RU.1.549-2023 (1.7.176-2.053.23) Переходящая Производство алкогольная и сырье для ее производства. Идентификация. Метод определения изотопов $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ спиртов и сахаров в сусле и винах Пересмотр ГОСТ 32710-2014	RU Российская Федерация	Первая редакция размещена 02.2024 № 1831-ИШ/03 от 08.02.2024
3	RU.1.287-2023 (1.7.175-2.049.23)-RU Новая Производство алкогольная,	RU Российская Федерация	Первая редакция размещена 04.2023 № 03-829 от 28.04.2023 BY_ED1o_RU_1_287_2023_Производство алкогольная. Опр синильной кислоты.pdf (добавлен: 19.07.2023)

	изготовленная с использованием косточковых плодов, вкусоароматических веществ. Метод определения синильной (цианистоводородной) кислоты. Разработка ГОСТ		KZ_ED1o_RU_1_287_2023_RU.1.287-2023.docx (добавлен: 27.07.2023)
4	RU.1.286-2023 (1.7.175-2.048.23-RU) Вода питьевая, в том числе минеральная. Методы определения спор сульфитредуцирующих клостридий. Разработка ГОСТ	RU Российская Федерация	Первая редакция размещена 04.2023 № 03-829 от 28.04.2023 BY_ED1o_RU_1_286_2023_Вода питьевая в т.ч. минеральная.pdf (добавлен: 19.07.2023) KZ_ED1o_RU_1_286_2023_RU.1.286-2023.docx (добавлен: 27.07.2023)
5	RU.1.180-2023 (1.7.175-2.051.23)-RU Новая Вода питьевая. Методы санитарно-паразитологического анализа воды Разработка ГОСТ	RU Российская Федерация	Первая редакция размещена 05.2023 № 03-883 от 03.05.2023 BY_ED1o_RU_1_180_2023_Вода питьевая. Методы санит-паразит..pdf (добавлен: 19.07.2023) KZ_ED1o_RU_1_180_2023_RU.1.180-2023.docx (добавлен: 28.07.2023)
6	BY.1.043-2023 (2.080-2023) Продукция безалкогольная, слабоалкогольная, винопельчатая и соковая. Определение содержания органических кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии Изменение ГОСТ 33410-2015	BY Республика Беларусь	Первая редакция размещена 11.2023 № 28450 KZ_ED1o_BY_1_043_2023_BY.1.043-2023.docx (добавлен: 15.01.2024)
7	BY.1.042-2023 (2.079-2023) Продукция алкогольная и соковая. Определение содержания углеводов и глицерина методом высокоэффективной жидкостной хроматографией	BY Республика Беларусь	Первая редакция размещена 11.2023 № 28450 KZ_ED1o_BY_1_042_2023_BY.1.042-2023.docx (добавлен: 15.01.2024)

Изменение ГОСТ 33409-2015			
8	BY.1.041-2023 (2.078-2023) Коньяки, дистилляты, бренди. Определение содержания альдегидов, эфиров и спиртов методом газовой хроматографии Изменение ГОСТ 33408-2015	BY Республика Беларусь	Первая редакция размещена 11.2023 № 28450 KZ_ED1o_BY_1_041_2023_BY.1.041-2023.docx (добавлен: 15.01.2024) RU_ED1o_BY_1_041_2023_Отзыв_Изменение № 1 ГОСТ 33408-2015 (ТК 176).docx (добавлен: 15.01.2024)
9	BY.1.040-2023 (2.077-2023) Коньяки, дистилляты коньячные, бренди. Определение содержания фенольных и фурановых соединений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии Изменение ГОСТ 33407-2015	BY Республика Беларусь	Первая редакция размещена 11.2023 № 28450 KZ_ED1o_BY_1_040_2023_BY.1.040-2023.docx (добавлен: 15.01.2024) RU_ED1o_BY_1_040_2023_Отзыв_Изменение № 1 ГОСТ 33407-2015 (ТК 176).docx (добавлен: 15.01.2024)
10	RU.1.417-2020 (1.7.175-2.027.20) Новая Продукция пивоваренная. Метод 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.	RU Российская Федерация	ОТСУТСТВУЕТ ФИНАНСИРОВАНИЕ
11	RU.1.174-2021 (1.7.175-2.034.21) Новая Изменение № 1 ГОСТ 32220-2013 Вода питьевая расфасованная в	RU Российская Федерация	Рассмотрение первой редакции проекта стандарта 27.07.2021 - 27.09.2021 Согласовывается возможность пересмотра ГОСТ 32220-2013

емкости. Общие технические условия			Первая редакция (план) – 24.06.2024 (повторно, в новой редакции); Окончательная редакция (план) - 26.08.2024; Утверждение стандарта (план) - 24.03.2025; МГС (план) - 30.12.2024
12 RU.1.560-2022 (1.7.175-2.040.22) Новая Солодовый экстракт. Общие технические условия	RU Российская Федерация		Подготовка первой редакции проекта НД (стандарта) и рассылка на отзыв национальным органам Приостановлена разработчиком в связи с отсутствием финансирования

2.2. Рассмотрение окончательных редакций проектов межгосударственных стандартов и проектов изменений межгосударственных стандартов в 2023 году

№	Наименование проекта межгосударственного стандарта	Результат выполнения
1	RU.1.167-2022 (1.7.175-2.039.22) Новая напитки безалкогольные тонизирующие. Общие технические условия.	Принят по результатам голосования в АИС МГС (ПРОТОКОЛОМ ОТ 28.07.2023 № 163-П) ГОСТ 34975-2023
2	RU.1.168-2022 (1.7.175-2.041.22) Новая Концентрат пивного сула. Общие технические условия	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 28.07.2023 № 163-П) ГОСТ 34979-2023
3	RU.1.559-2022 (1.7.175-2.038.22) Новая Напитки безалкогольные на растительной основе (из зерновых, зернобобовых, масличных культур и орехов). Общие технические условия	Голосование по окончательной редакции проведено в июле-2023 г.: AM ЗА BY ЗА KG ЗА KZ ЗА UZ ПРОТИВ¹

2.3 Проверка межгосударственных стандартов

№	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта	Выводы по результатам проверки
1	ГОСТ 28188-2014 Напитки безалкогольные. Общие технические условия	Требует пересмотра

¹ После проведения переговоров и обращения в Торгпредство Республика Узбекистан в 2024 г. проголосовала положительно: UZ ЗА (20.03.2024)

2	ГОСТ 32220-2013 Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия	Требует пересмотра
3	ГОСТ 12788-87 Пиво. Методы определения кислотности	Требует пересмотра
4	ГОСТ 31782-2012 Виноград свежий машинной и ручной уборки для промышленной переработки. Технические условия	Требует пересмотра
5	ГОСТ 6687.0-86 Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб	Требует пересмотра
6	ГОСТ 6687.1-87 Напитки безалкогольные, сиропы, концентраты и экстракты квасов. метод определения инвертного сахара	Требует пересмотра
7	ГОСТ 6687.2-90 Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения сухих веществ	Требует пересмотра
8	ГОСТ 6687.3-87 Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья. метод определения двуокси углерода	Не соответствует современным требованиям Требует отмены ²
9	ГОСТ 6687.4-86 Напитки безалкогольные, квасы и сиропы. Метод определения кислотности	Требует пересмотра
10	ГОСТ 6687.5-86 Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения органолептических показателей и объема продукции	Требует пересмотра
11	ГОСТ 6687.6-88 Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья. Метод определения стойкости	Не соответствует современным требованиям Требует отмены ³
12	ГОСТ 6687.7-88 Напитки безалкогольные и квасы. Метод определения спирта	Требует пересмотра

² ВНИИПБиВП – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, проведя проверку и анализ ГОСТ 6687.3-87 «Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья. Метод определения двуокси углерода» в соответствии с разделами 5 и 6 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», считает, что дальнейшее действие указанного межгосударственного стандарта нецелесообразно. В настоящее время действует межгосударственный стандарт ГОСТ 32037-2013 «Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы. Метод определения двуокси углерода», который соответствует современным достижениям науки, техники, технологии по отношению к данному объекту стандартизации, учитывает условия использования продукции, выполнения работ и оказания услуг (п.3.1.5 ГОСТ 1.2-2015). Стандарт включен в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.

³ ВНИИПБиВП – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, проведя проверку и анализ ГОСТ 6687.6-88 «Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья. Метод определения стойкости» в соответствии с разделами 5 и 6 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», считает, что дальнейшее действие указанного межгосударственного стандарта нецелесообразно. В настоящее время в межгосударственных и национальных стандартах на продукцию пивобезалкогольной отрасли отсутствует показатель «стойкость» (п.3.1.5 ГОСТ 1.2-2015).

2.4 Отмена межгосударственных стандартов

№	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта	Заключение МТК 91 об отмене межгосударственного стандарта
1	ГОСТ 12494-77 Коньяки (бренди), поставляемые для экспорта. Технические условия	Предлагается отменить. Предложение о проведении экспертизы по отмене ГОСТ 12494-77 направлено председателю профильного ТК 176 с просьбой рассмотреть данный вопрос в профильном подкомитете ПК 4 «Спиртные напитки из виноградного и фруктового (плодового) сырья»(письмо от 2 июня 2022 г. № АД-11-1-10(МТК))
2	ГОСТ 13085-79 Воды минеральные для экспорта. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	Публичное обсуждение проходило два месяца с 7 июля 2023 г. по 7 августа 2023 г. По итогам публичного обсуждения предложений о нецелесообразности отмены стандарта не поступало. Заочное голосование по отмене ГОСТ 13085-79 проходило с 1 по 15 сентября 2023 г. Результаты рассмотрения и голосования в ТК 175: В ТК 176 состоит 69 организаций. В голосовании приняло участие 53 членов. За отмену ГОСТ 13085-79 проголосовали: «За» — 46; «Против» — 0; «Воздержался» — 7. Не проголосовавшие члены ТК 175 также были отнесены к воздержавшимся. Консенсус достигнут (84,8% проголосовали ЗА). Учитывая, что пункт 6.4 ГОСТ 1.2-2015 не имеет практической реализации в части размещения в АИС МГС пояснительной записки с обоснованием целесообразности отмены стандарта, мотивированное предложение по отмене ГОСТ 13085-79, проект сопроводительного письма в Бюро по стандартам МГС направлены в национальный орган по стандартизации (Росстандарт) с просьбой в реализации предложения по отмене вышеназванного стандарта (письмо от 22 сентября 2023 г. № АД-11-1-39).

2.5. Сведения о проведении в 2023 году мониторинга международных и европейских стандартов, относящихся к области деятельности МТК 91, и о предложениях по использованию его результатов

В Европейском комитете по стандартизации (CEN) отсутствует «зеркальный» с МТК 91 технический комитет. Ближайшими к МТК 91 по области деятельности техническими комитетами являются CEN / SS C01 - «Продукты питания» и CEN / TC 275 – «Анализ пищевых продуктов – горизонтальные методы», который разрабатывает стандарты на методы обнаружения и оценки загрязняющих веществ, пестицидов, аллергенов

и токсинов, таким образом обеспечивая безопасность пищевых продуктов. CEN / TC 275 организует свою работу в следующих подкомитетах:

- [CEN/TC 275/WG 0 – Общие положения;](#)
- [CEN/TC 275/WG 1 – Сульфиты;](#)
- [CEN/TC 275/WG 10 – Микроэлементы \(тяжелые металлы\);](#)
- [CEN/TC 275/WG 11 – Генетически модифицированные продукты питания;](#)
- [CEN/TC 275/WG 12 – Пищевые аллергены;](#)
- [CEN/TC 275/WG 13 – Новообразованные загрязняющие вещества;](#)
- [CEN/TC 275/WG 14 – Морские биотоксины;](#)
- [CEN/TC 275/WG 2 – Подсластители;](#)
- [CEN/TC 275/WG 3 – Пестициды и ПХД в пищевых продуктах животного происхождения;](#)
- [CEN/TC 275/WG 4 – Пестициды в пищевых продуктах растительного происхождения;](#)
- [CEN/TC 275/WG 5 – Биотоксины;](#)
- [CEN/TC 275/WG 6 – Микробиологическое загрязнение;](#)
- [CEN/TC 275/WG 7 – Нитраты, нитриты;](#)
- [CEN/TC 275/WG 8 – Облученные пищевые продукты;](#)
- [CEN/TC 275/WG 9 – Витамины и каротиноиды.](#)

Как видно из представленного перечня подкомитетов, область их деятельности не пересекается с областью деятельности МТК 91.

3. Организованность и открытость (прозрачность) деятельности МТК 91

3.1. Сведения о заседаниях МТК 91 (в том числе заочных) и согласительных совещаний (дата, место или форма проведения, состав участников, принятые решения), проведенных в 2023 году

В 2023 году рассмотрение проектов межгосударственных стандартов проходило в электронном виде на сайте АИС МГС. Поступившие замечания и предложения полномочных представителей членов МТК 91 учитывались по итогам рассмотрения первых и окончательных редакций проектов межгосударственных стандартов и были отражены в соответствующих сводках отзывов.

В 2023 году проводились согласительные совещания, информация о которых размещена на [официальном сайте МТК 91](#).

[Протокол № 1 от 30 июня 2023 г.](#) согласительного совещания по окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта ГОСТ «Напитки на растительной основе (из зерна, орехов, кокоса). Общие технические условия» (шифр темы RU.1.559-2022) с уполномоченным представителем Республики Беларусь (Рябова К.С. – Начальник Республиканского контрольно-испытательного комплекса по качеству и безопасности продуктов питания РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию») и заместителем начальника отдела технологий консервирования пищевых продуктов РУП «Научно-практический центр

Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» (Сафронова Д.А.) представлен на сайте МТК 91.

Протокол № 2 от 8 августа 2023 г. согласительного совещания по окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта ГОСТ «Напитки на растительной основе (из зерна, орехов, кокоса). Общие технические условия» (шифр темы RU.1.559-2022) в связи с отрицательным голосованием Республики Узбекистан по окончательной редакции проекта стандарта. Совещание прошло с участием представителей Росстандарта (О.Ю. Камышникова), от разработчика Союзнапитки (Л.М. Хомич), от Российского института стандартизации (Е.В. Костылева), от МТК 415 «Средства укупорочные» (О.И. Ковалева), представитель Республики Узбекистан (Г.Э. Климушин), от Бюро по стандартам МГС (В.Н. Черняк, О.А. Власова, О.Н. Глебус).

В связи с отсутствием консенсуса по проекту стандарта с Республикой Узбекистан разъяснения по вопросу правомерности указания в разделе «Библиография» межгосударственного стандарта ссылок на технические регламенты Евразийского союза получили в МТК 536 «Методология межгосударственной стандартизации» (председатель А.П. Шалаев) Разъяснения председателя МТК 536 получено ([письмо от 6 сентября 2023 г. № АШ-4337/03](#)) и при необходимости в НТКС.

В соответствии с пунктом 5.6.4. протокола НТКС № 66-2023 от 5 октября 2023 г. принята к сведению информация Республики Узбекистан (приложение № 15к протоколу НТКС № 66-2023), а также предложение о возможности внесения информации о технических регламентах в проекты межгосударственных стандартов через справочные приложения в соответствии с п. 3.12.8 и п. 4.9.1 ГОСТ 1.5-2001.

Разработчик принял все замечания представителя Республики Узбекистан и доработал проект межгосударственного стандарта «Напитки безалкогольные на растительной основе (из зерновых, зернобобовых, масличных культур и орехов). Общие технические условия» (шифр RU.1.559-2022, 1.7.175-2.038.22). Доработанный проект стандарта (шифр RU.1.559-2022) был направлен письмом Секретариата МТК 91 от 7 сентября 2023 г. № АД-11-1-21 (МТК) на имя и.о. директора Научно-исследовательского института стандартизации, сертификации и технического регулирования при Узбекском агентстве по техническому регулированию при Министерстве инвестиций, промышленности и торговли Республики Узбекистан А.Х. Хамдамова. После неоднократных телефонных обращений через 2 месяца 14 ноября 2023 г. письмом № 05/1639 (исп. К. Геннадий, наверное, надо понимать Климушин Г.Э.) представлены новые замечания, которых не было в первом отзыве от 20.07.2023.

Представителем Республики Узбекистан проработка проекта стандарта при рассмотрении первой и окончательной редакции проведена поверхностно, о чем свидетельствуют новые замечания. Требования по включению стандарт вида «общие технические условия» (далее – ОТУ) валидации методов испытаний являются предвзятыми, не относятся к предмету данного стандарта и не предусмотрены пунктом 3.1.2 ГОСТ 1.5 - 2001 «Межгосударственный стандарт. Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению» (далее – ГОСТ 1.5 - 2001).

Протокол № 3 от 16 ноября 2023 г. по вопросу согласования поправки к межгосударственному стандарту ГОСТ 34786–2021 «Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa* и энтерококков», направленную на исправление технических ошибок. Заседание прошло с участием представителей Республики Армения Акопян К.С. – Эксперт ЗАО Национальный орган по стандартизации и метрологии Министерства экономики Республики Армения), Республики Беларусь (Рябова К.С. – Начальник Республиканского контрольно-испытательного комплекса по качеству и безопасности продуктов питания РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»; Кулагова Е.П. – Научный сотрудник лаборатории микробиологических исследований Республиканского контрольно-испытательного комплекса по качеству и безопасности продуктов питания РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»), Кыргызской Республики (Бейшенкулова А. Э. – главный специалист Управления стандартизации Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики), Республики Казахстан (Тумабаев Г.Е. – президент ОЮЛ «Союз пивоваров Казахстана»), Российской Федерации (Разработчик Загайнова А.В. – Заведующая лабораторией микробиологии и паразитологии ФГБУ «ЦСП» ФМБА России), Республика Узбекистан (Асатова И.Т. – специалист ГУП «Центр стандартизации сельского хозяйства» Министерства сельского хозяйства Республики Узбекистан). Голосование и принятие поправки к ГОСТ 34786–2021 - Количество голосов ЗА: 5 (с учетом разработчика); Количество голосов ПРОТИВ: 0. Поправка принята.

Также в 2023 году проводились телефонные переговоры и переписка, в том числе по электронной почте, с полномочными членами МТК 91 и другими заинтересованными представителями Республики Беларусь, Республики Армения, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Узбекистан и представителями Бюро по стандартам и по вопросам внесения

дополнений в План работ по межгосударственной стандартизации на 2024-2025 гг.

Осуществлялось взаимодействие Секретариата МТК 91 (Председатель и ответственный секретарь) с представителями ЕЭК, Республики Беларусь, Республики Армения, Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Российской Федерации в рамках работы в межгосударственной рабочей группы по разработке проекта изменений технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции» и проектам перечней стандартов, обеспечивающих соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности алкогольной продукции» и необходимых для осуществления оценки (подтверждения) соответствия.

3.2. Сведения о наличии и содержательности (наполненности) информации о деятельности МТК 91 в открытом доступе в сети Интернет по состоянию на 31 декабря 2023 года

Информация о деятельности МТК 91 размещена в открытом доступе в сети Интернет по адресу:

<http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/%D0%9C%D0%A2%D0%9A2014.nsf/84eb0d5919ea20bac325653100289c4a/1c7a2d352b3011534325801e00504fca?OpenDocument>, а также на сайте АО «Росспиртпром» - организации, ведущей секретариат МТК 91, по адресу: <http://tk175.rosspirtprom.ru/mtk091/docs/>.

3.3. Сведения о взаимодействии со смежными МТК при планировании, разработке и рассмотрении проектов межгосударственных стандартов и проектов изменений межгосударственных стандартов в 2023 году

В 2023 году осуществлялось систематическое взаимодействие при разработке и рассмотрении проектов межгосударственных стандартов с межгосударственным техническим комитетом МТК 343 «Качество воды», МТК 176 «Спирт этиловый, спиртные напитки и спиртосодержащая продукция», МТК 415 «Средства укупорочные», МТК 526 «Функциональные пищевые продукты», МТК 002 «Зерно, продукты его переработки и маслосемена».

Приложение к отчету № 1

**Выписка из Приложения №16 к протоколу МГС №64-2023
Предложения по планируемым изменениям в Указателе МТК**

Номер и наименование МТК	государство, но / МТК направившее письмо	№ письма	Информация в действующем указателе МТК	Заявленная информация (НО / МТК) об актуализации указателя МТК
МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция»	МТК 91	Исх. № АД-11-1-22(МТК) от 19 сентября 2023 г.	Коды областей стандартизации по МКС: Данный код МКС отсутствует	Коды областей стандартизации по МКС: 07.100.99 (в части пивоваренной, винодельческой, слабоалкогольной, безалкогольной продукции и упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду), 67.050 (в части пивоваренной, винодельческой, слабоалкогольной, безалкогольной продукции и упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду), 65.020.20 (в части винограда и посадочного материала винограда) Обоснование – п. 7.3.2.8 протокола РГ МТК № 11-2023, письмо МТК 91 (исх. № АД-11-1-22(МТК) от 19.09.2023) с результатами голосования и уточнениями по областям.

Актуальный перечень кодов МКС, закрепленных за МТК 91

- 07.100.20 - Микробиология воды;
- 07.100.30 - Пищевая микробиология;
- 07.100.99 (в части пивоваренной, винодельческой, слабоалкогольной, безалкогольной продукции и упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду)
- 13.060 - Качество воды;
- 13.060.01 - Качество воды в целом;
- 13.060.20 - Питьевая вода;
- 13.060.45 - Исследование воды в целом;
- 13.060.50 - Исследование воды для определения содержания химических веществ;
- 13.060.60 - Исследование физических свойств воды;
- 13.060.70 - Исследование биологических свойств воды;
- 19.020 - Условия и методика испытаний в целом;
- 55.140 - Бочки. Барабаны. Канистры;
- 65.020.20 - Растениеводство (в части винограда и посадочного материала винограда);
- 67.040 - Пищевые продукты в целом (в части сырья для производства напитков);
- 67.050 (в части пивоваренной, винодельческой, слабоалкогольной, безалкогольной продукции и упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду)
- 67.060 - Зерновые, бобовые и продукты их переработки;
- 67.080.10 - Фрукты и продукты их переработки;
- 67.160.01 - Напитки в целом;
- 67.160.10 - Алкогольные напитки;
- 67.160.20 - Безалкогольные напитки.

[ВЕРНУТСЯ В РАЗДЕЛ](#)

IJRO.GOV.UZ тизими орқали ЭРИ билан тасдиқланган, Хужжат коди: SU74544193



O'ZBEKISTON STANDARTLAR
INSTITUTI

O'zbekiston Respublikasi, 100059,
Toshkent sh., Cho'ponota k., 9 «V»uy. Tel:
(+99871) 253-85-67,
e-mail: sti@exat.uz, <http://www.uzsti.uz>

№05/ 1112 от 4 августа 2023 года



Межгосударственный технический комитет 91

(«Пивобезалкогольная и
винодельческая продукция»)

121170, Россия, Москва, Кутузовский просп., д.34, стр.21
эл. почта: info@rosspirtprom.ru zhirov.vladimir@rosspirtprom.ru

Узбекский институт стандартов при Узбекском агентстве по техническому регулированию выражает благодарность МТК 91 за совместную работу по совершенствованию межгосударственных стандартов.

Дополнительно сообщаем, что на Ваше обращение за №АД-11-1-9(МТК) от 2.06.2023г. о представлении актуальных данных по кандидатуре полномочного представителя от Республики Узбекистан в МТК 91, рассмотрено ГУП «Центр стандартизации сельского хозяйства» Министерства сельского хозяйства Республики Узбекистан.

Сообщаем что в качестве полноправного члена от Республики Узбекистан рекомендуется - Исаков Аъзам Тоштемирович, директор данного центра (тел., телеграмм: (998 97) 110-18-80, эл.почта: standart@agro.uz) и полномочного наблюдателя в данном комитете - Асатова Ирода Тулқин қизи, специалист этого же центра (тел., телеграмм: (99897) 661-00-33, эл.почта: standart@agro.uz).

Разрешите еще раз выразить признательность на дальнейшее плодотворное сотрудничество между МТК 91 и Узбекским институтом стандартов.

И.о. директора



А. Хамдамов

Дзяржаўны камітэт
па стандартызацыі
Рэспублікі Беларусь
(Дзяржстандарт)



Государственный комитет
по стандартизации
Республики Беларусь
(Госстандарт)

Старавіленскі тракт, 93, 220053, г. Мінск
тэл. +375 17 379 62 13, факс +375 17 363 25 88
e-mail: belst@gosstandart.gov.by

Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск
тел. +375 17 379 62 13, факс +375 17 363 25 88
e-mail: belst@gosstandart.gov.by

03.01.2023 № 03-13/ддч
на № _____ ад _____

Межгосударственные
технические комитеты по
стандартизации
(по списку)

Бюро по стандартам МГС

Об актуализации информации

В соответствии с требованиями п. 4.3.2 межгосударственного стандарта ГОСТ 1.4-2020 «Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности» полномочного представителя в состав межгосударственного технического комитета (далее – МТК) делегирует национальный орган государства-члена данного комитета.

По результатам проведенных в Республике Беларусь работ, направленных на совершенствование деятельности в МТК, информируем об изменении полномочных представителей в составе МТК (информация прилагается).

Просим секретариаты соответствующих межгосударственных технических комитетов актуализировать информацию в Указателе МТК на сайте МГС.

Приложение: на 11 л. в 1 экз.

Первый заместитель
Председателя

Е.М.Моргунова

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН
ЭКОНОМИКА ЖАНА
КОММЕРЦИЯ
МИНИСТРЛИГИНЕ КАРАШТУУ
СТАНДАРТТАШТЫРУУ ЖАНА
МЕТРОЛОГИЯ БОЮНЧА
БОРБОРУ



КЫРГЫЗСТАНДАРТ

ЦЕНТР ПО
СТАНДАРТИЗАЦИИ
И МЕТРОЛОГИИ
ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ
ЭКОНОМИКИ И
КОММЕРЦИИ КЫРГЫЗСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ

CENTER FOR STANDARDIZATION AND METROLOGY UNDER THE MINISTRY
OF ECONOMY AND COMMERCE OF THE KYRGYZ REPUBLIC

720040, Кыргыз Республикасы
Бишкек шаары, Панфилов көчөсү, 197
Тел: (312) 62-37-90,
www.nism.gov.kg
e-mail: nism@nism.gov.kg
ИСН 01804199410069
s/a 4402011102004927
s/a 4402011101091006
БИК 440201 ИУРК 02568802

720040, Kyrgyz Republic,
c Bishkek, st. Panfilov, 197
Tel: (312) 62-37-90,
www.nism.gov.kg
e-mail: nism@nism.gov.kg
TIN 01804199410069
s/a 4402011102004927
s/a 4402011101091006
BIC 440201, RNNBO 02568802

720040 Кыргызская Республика,
г. Бишкек, ул. Панфилова, 197,
Тел: (312) 62-37-90,
www.nism.gov.kg
e-mail: nism@nism.gov.kg
ИНН 01804199410069
p/c 4402011102004927
p/c 4402011101091006
БИК 440201, ОКННО 02568802

29.04.2023, 02-1/545

№ _____ от _____

**Межгосударственный
технический комитет по
стандартизации (МТК 091)
«Пивобезалкогольная и
винодельческая продукция»**

Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики, рассмотрев Ваши предложения по включению дополнительных предложений Российской Федерации относительно внесения изменений в ГОСТ 12786-2021 и пересмотру ГОСТ 3270-2014 в Программу межгосударственной стандартизации на 2023 г. сообщает о том, что не возражает относительно включения предложенных тем в ПМС на 2023 г.

Вместе с тем, в целях актуализации данных представителей Кыргызской Республики направляем следующую информацию.

Взамен Куренкеева Турсунбека, в качестве полномочного представителя предлагаем кандидатуру Лисевич Лидии Георгиевны – главного специалиста отдела сертификации пищевой и сельско-хозяйственной продукции Бишкекского центра испытаний, сертификации и метрологии Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (тел: +996312625713, email: lisevich.1954@mail.ru).

В качестве наблюдателя предлагаем кандидатуру Алыбековой Айгерим Алыбековны – главного специалиста отдела стандартизации Управления стандартизации Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (тел: +996312625771, email: a.alybekova@nism.gov.kg).

Директор

Б. Нурматов



Дзяржаўны камітэт
па стандартызацыі
Рэспублікі Беларусь
(Дзяржстандарт)

Старавіленскі тракт, 93, 220053, г. Мінск
тэл. +375 17 379 62 13, факс +375 17 363 25 88
e-mail: belst@gosstandart.gov.by

Государственный комитет
по стандартизации
Республики Беларусь
(Госстандарт)

Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск
тел. +375 17 379 62 13, факс +375 17 363 25 88
e-mail: belst@gosstandart.gov.by

04.11.2023 № 09-13/1726
на № _____ ад _____

Межгосударственные технические
комитеты по стандартизации
(по списку)

Бюро по стандартам МГС

Об актуализации информации

В соответствии с требованиями п. 4.3.2 межгосударственного стандарта ГОСТ 1.4-2020 «Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности» полномочного представителя в состав межгосударственного технического комитета (далее – МТК) делегирует национальный орган государства-члена данного комитета.

По результатам проведенных в Республике Беларусь работ, направленных на совершенствование деятельности в МТК, информируем о смене с **10.11.2023** полномочных представителей в составе следующих МТК:

- МТК 3 «Хлебобулочные и макаронные изделия»;
- МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция»;
- МТК 93 «Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Пищевые концентраты»;
- МТК 116 «Яйцо, сельскохозяйственная птица, мясо птицы и продукция их переработки»;
- МТК 149 «Кондитерские изделия»;
- МТК 182 «Продукция сахарной промышленности»;
- МТК 226 «Мясо и мясная продукция»;
- МТК 238 «Масла растительные и продукты их переработки»;
- МТК 335 «Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность»;
- МТК 532 «Молоко и продукты переработки молока»;
- МТК 300 «Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка».

Информация о полномочных представителях прилагается к настоящему письму.

Просим секретариаты соответствующих МТК актуализировать информацию в Указателе МТК на сайте МГС.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Первый заместитель
Председателя



Е.М.Моргунова

Приложение к письму
от 11.11.2011 № 10-11/112

Полномочные представители Республики Беларусь в составе МТК

Обозначение МТК	Наименование МТК	Наименование организации	Адрес	Ф.И.О., должность, телефон, e-mail
МТК 3	Хлебобулочные и макаронные изделия	ГП «Белтехнохлеб»	ул. Раковская, 30, 220004, г. Минск,	Лапенок Наталья Сергеевна – директор, +375 17 338 77 11, lapenokn@mail.ru, texhlebb@ihr.by
МТК 91	Пивобезалкогольная и винодельческая продукция	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	ул. Козлова, 29, 220034, г. Минск	Соловьев Виталий Владимирович – и.о. начальника отдела технологий алкогольной и безалкогольной продукции. +375 17 370 84 79, siluyov@belproduct.com, info@belproduct.com
МТК 149	Кондитерские изделия	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	ул. Козлова, 29, 220034, г. Минск	Гершончик Ксения Николаевна – заведующий сектором кондитерской отрасли отдела технологий кондитерской и масложировой продукции. +375 17 396 34 40, candy@belproduct.com, info@belproduct.com
МТК 182	Продукция сахарной промышленности	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	ул. Козлова, 29, 220034, г. Минск	Никулина Оксана Константиновна – заведующий научно-исследовательской лабораторией сахарного производства отдела технологий продукции из корнеклубнеплодов,

Перспективная программа стандартизации МТК 91

ЦВЕТОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

	– Стандарты разработанные за последние 5 лет с 2019-2023 г.
	– Стандарты включенные в ПНС 2024 г.
	– Новые предложения, поступившие в 2023-2024 г.
	– Приостановлена или отозвана разработка темы
	– Предполагается отмена стандарта
КРАСНЫЙ ШРИФТ	– Изменения внесенные в программу

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
НАПИТКИ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЕ И СЛАБОАЛКОГОЛЬНЫЕ					
1.	ГОСТ 6687.0-202_	Продукция слабоалкогольного и безалкогольного производства. Правила приемки и методы отбора проб	Пересмотр ГОСТ 6687.0-86	2025-2026	Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
2.	ГОСТ 6687.2-202_	Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения сухих веществ	Пересмотр ГОСТ 6687.2-90	не установлен в НПА	Предусмотрен перечнем к ТР ЕАЭС 047/2018.
3.	ГОСТ 6687.4-202_	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы. Метод определения кислотности	Пересмотр ГОСТ 6687.4-86	не установлен в НПА	

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
4.	ГОСТ 6687.5-202_	Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения органолептических показателей и объема продукции	Пересмотр ГОСТ 6687.5-86	2026-2027	Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018.
5.	ГОСТ 6687.6-202_	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья. Метод определения стойкости	Отмена ГОСТ 6687.6-88	не установлен в НПА	Отсутствует в перечнях и программах.
6.	ГОСТ 6687.7-202_	Напитки безалкогольные и квасы. Метод определения спирта	Пересмотр ГОСТ 6687.7-88	не установлен в НПА	Отсутствует в перечнях и программах.
7.	ГОСТ 12786-2021	Продукция пивоваренная. Правила приемки и методы отбора проб	Изменение ГОСТ 12786-2021	2024-2025	Предусмотрен перечнем к ТР ЕАЭС 047/2018. Предусмотрен ПНС 2024 1.7.175-2.052.23
8.	ГОСТ 28188-202_	Напитки безалкогольные. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 28188-2014 По предложению Союзнапитки	2024-2025	Предусмотрен перечнем к ТР ТС 021/2011. Предусмотрен ПНС 2024 1.7.175-2.060.24

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
9.	ГОСТ 28499-202_	Сиропы. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 28499-2014	не установлен в НПА	Предусмотрен перечнем к ТР ТС 021/2011.
10.	ГОСТ 28538-202_	Концентраты квасного сусла. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 28538-2017	не установлен в НПА	Предусмотрен перечнем к ТР ТС 021/2011.
11.	ГОСТ 30059-202_	Напитки безалкогольные. Методы определения аспартама, сахарина, кофеина и бензоата натрия	Пересмотр ГОСТ 30059-93	не установлен в НПА	Предусмотрен перечнями к ТР ТС 021/2011, ТР ТС 029/2012.
12.	ГОСТ 30712-202_	Продукты безалкогольной промышленности. Методы микробиологического анализа	Пересмотр ГОСТ 30712-2001	2026-2027	Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018 и перечнями к ТР ТС 021/2011, ТР ТС 027/2012, ТР ЕАЭС 047/2018.
13.	ГОСТ 31494-202_	Квасы. Общие технические условия	Внесение изменений в ГОСТ 31494-2012	2023-2024 Требуется внесение изменения в Программу к ТР ТС 021/2011	Предусмотрен программой к ТР ТС 021/2011
14.	ГОСТ 31820-2015	Сидры. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 31820-2015	2025-2026	Предусмотрен проектом

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
					программы ТР ЕАЭС 047/2018.
15.	ГОСТ 32037-202_	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы. Метод определения двуокиси углерода	Пересмотр ГОСТ 32037-2013	2025-2026	Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
16.	ГОСТ 34144-202_	Концентраты для безалкогольных напитков. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 34144-2017	не установлен в НПА	Предусмотрен перечнем к ТР ТС 021/2011.
17.	ГОСТ 34749-2021	Продукция алкогольная и безалкогольная. Метод определения массовой концентрации хинина	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан (впервые)	2027-2028	Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018
18.	ГОСТ 34792-2021	Продукция слабоалкогольного и безалкогольного производства. Термины и определения	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан на основе ГОСТ Р 52409-2005	не установлен в НПА Требуется включение в перечни к ТР ТС 021/2011 и ТР ЕАЭС 047/2018	Закреплен за ТК 175 Отсутствует в проекте программы
19.	ГОСТ 34793-2021	Напитки слабоалкогольные спиртованные. Общие технические условия	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан на основе ГОСТ Р 52700-2018	2028-2029	Предусмотрен проектом программы

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
					ТР ЕАЭС 047/2018
20.	ГОСТ 34794-2021	Медовухи. Общие технические условия	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан на основе ГОСТ Р 57594-2017	2028-2029	ГОСТ Р 57594-2017 отменяется с 01.06.2024
21.	ГОСТ 34795-2021	Сидры и пуаре. Идентификация. Метод определения отношения изотопов кислорода $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$ водной компоненты	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан (впервые)	2027-2028	Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018
22.	ГОСТ ____-202_	Солод ржаной сухой. Технические условия	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52061-2003 В 2020 году подготовлено изменение № 1	2027-2028	Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018
23.	ГОСТ ____-202_	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные тонизирующие. Методы испытания	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53185-2008	2021-2022 Требуется внесение изменения в Программу к ТР ТС 021/2011	Предусмотрена программой ТР ТС. 021/2011
24.	ГОСТ ____-202_	Напитки алкогольные и безалкогольные. Определение кофеина, аскорбиновой кислоты и ее солей, консервантов и подсластителей методом капиллярного электрофореза	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53193-2008	2029-2030	Предусмотрена программой ТР ТС 029/2012

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
25.	ГОСТ 34975-2023	Напитки безалкогольные тонизирующие. Общие технические условия	Предложение Российской Федерации Разработан ГОСТ на основе ГОСТ Р 52844-2007 Требует внесения изменения в пункт 569 перечня и пункт 26 программы к ТР ТС 021/2011	не установлен в НПА	
26.	ГОСТ ____-2024	Напитки безалкогольные на растительной основе (из зерновых, зернобобовых, масличных культур и орехов). Общие технические условия	Предложение Российской Федерации Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 70650-2023	2022-2024	Предусмотрен ПНС 2022 1.7.175-2.038.22
27.	ГОСТ ____-202_	Напитки безалкогольные. Хроматографический метод определения 5-гидроксиметилфурфузола	Разработка ГОСТ на основе М 04-71-2011 «Плодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед и БАД. Методика измерений содержания 5-гидроксиметилфурфузола методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «ЛЮОМАХРОМ» (свидетельство об аттестации № 04.031.062/01.00035/2011 от 28.07.2011, номер в реестре ФР.1.31.2012.11855)	не установлен в НПА	Предусмотрен перечнями к ТР ТС 021/2011, ТР ТС 023/2011

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
28.	ГОСТ ____-202_	Напитки слабоалкогольные тонизирующие. Общие технические условия	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52845-2007	2028-2029	Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018
29.	ГОСТ ____-202_	Продукты брожения и сырье для их производства. Газохроматографический метод определения массовой концентрации летучих компонентов	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 57893-2017	2027-2028	Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
30.	ГОСТ ____-202_	Пуаре традиционные. Технические условия	Разработка ГОСТ на основании ГОСТ Р 58010-2017	2026-2027	Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
31.	ГОСТ ____-202_	Сидры традиционные. Технические условия	Разработка ГОСТ на основании ГОСТ Р 58011-2017	2025-2026	Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
32.	ГОСТ ____-202_	Сидры фруктовые традиционные. Технические условия	Разработка ГОСТ на основании ГОСТ Р 58851-2020	2026-2027	Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
33.	ГОСТ ____-2026	Сидры фруктовые и сидры фруктовые ароматизированные. Общие технические условия	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 59170-2020 и СТБ 1861-2008	2024-2025	Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018. Предусмотрен ПНС 2024 1.7.175-1.059.24
34.	ГОСТ ____-2026	Сидры безалкогольные. Общие технические условия	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 70110-2022 Требуется включения в ТР ТС 021/2011 и перечень к нему	не установлен в НПА	введен в действие 01.08.2022 г.
35.	ГОСТ 32033-2021	Напитки медовые. Общие технические условия	ГОСТ утвержден в 2021 г. Изменение ГОСТ 32033-2021	2027-2028	Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
36.	ГОСТ ____-2023	Национальные напитки брожения из зернового сырья слабоалкогольные и безалкогольные. Общие технические условия	Предложение Кыргызской Республики Разработка ГОСТ на основе национальных стандартов КМС 1067:2021, КМС 980:2021	Отозвана (письмо Кыргызстандарт от 13.11.2023 г. № 02-1/1487)	Закреплен за ТК 175 Предусмотрен ПНС 2022 1.7.175-2.043.22
СМЕШАННЫЕ И РАЗНОРОДНЫЕ ГРУППЫ ПРОДУКЦИИ					
37.	ГОСТ ____-2026	Дрожжи пивные. Технические условия	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р	2022-2024	Предусмотрен ПНС 2022.

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
					1.7.175-1.044.22
38.	ГОСТ 32912-202_	Хмелепродукты. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 32912-2014	не установлен в НПА	Предусмотрен перечнем к ТР ТС 021/2011.
39.	ГОСТ 33406-202_	Продукция алкогольная, безалкогольная и соковая, добавки вкусоароматические. Определение содержания синтетических красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Пересмотр ГОСТ 33406-2015 Разработчик БЕЛГИМ Республика Беларусь	не установлен в НПА	Разработчик БЕЛГИМ Республика Беларусь
40.	ГОСТ 33410-2015	Продукция безалкогольная, слабоалкогольная, винодельческая и соковая. Определение содержания органических кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Изменение ГОСТ 33410-2015 Предложение Республики Беларусь Разработчик БЕЛГИМ Республика Беларусь	2023-2024	Предусмотрен ПМС 2023 ВУ.1.043-2023
41.	ГОСТ ____-202_	Напитки безалкогольные. Вода минеральная и питьевая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации селена	Пересмотр ГОСТ Р 52315-2005	не установлен в НПА	
42.	ГОСТ 34903-2022	Алкогольная продукция. Руководство по применению ультразвуковых методов анализа	Изменение ГОСТ 34903-2022	Не требует актуализации	

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
43.	ГОСТ _____-202_	<p>Продукция алкогольная, безалкогольная и соковая. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфама К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии</p>	<p>Разработка ГОСТ на основе М 04-50-2008 «Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфама К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (свидетельство об аттестации № 04.031.097/(01.00035-2011)/2013 от 19.07.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16369)</p>	2024-2026	Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
44.	ГОСТ _____-202_	<p>Продукция алкогольная, безалкогольная и соковая. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза</p>	<p>Разработка ГОСТ на основе М 04-51-2008 «Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза с использованием</p>	<p>Следует исключить из перечня к ТР ЕАЭС 047/2018 в виду наличия ГОСТ Р 53193-2008</p>	Предусмотрен перечнем к ТР ЕАЭС 047/2018.

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
			систем капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации N 04.04.095/(01.00035-2011)/2013 от 19.06.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.15581)		
45.	ГОСТ ____-202_	Напитки безалкогольные для детского питания. Общие технические условия	Разработка ГОСТ По предложению Союзнапитки	2024-2025	
ВОДА (ПИТЬЕВАЯ, МИНЕРАЛЬНАЯ И ИСККУСТВЕННО МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ)					
46.	ГОСТ 4011-202_	Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа	Пересмотр ГОСТ 4011-72	2025-2026	Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
47.	ГОСТ 4245-202_	Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов	Пересмотр ГОСТ 4245-72	2025-2026	Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
48.	ГОСТ 4388-202_	Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди	Пересмотр ГОСТ 4388-72	2025-2026	Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
49.	ГОСТ 4389-202_	Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов	Пересмотр ГОСТ 4389-72	2025-2026	Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
50.	ГОСТ 6687.8-202_	Воды искусственно минерализованные. Методы определения солей	Пересмотр ГОСТ 6687.8-87	не установлен в НПА	Отсутствует в перечнях и программах

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
51.	ГОСТ 13085-79	Воды минеральные для экспорта. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	Отмена ГОСТ 13085-79	2023	Размещено уведомление об отмене стандарта
52.	ГОСТ 18963-202_	Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа	Пересмотр ГОСТ 18963-73	2023-2024	Закреплен за ТК 343. Предусмотрен программой к ТР ЕАЭС 044/2017 Предусмотрен ПНС 2024 1.7.175-2.043.23
53.	ГОСТ 23268.0-2024	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб	Пересмотр ГОСТ 23268.0-91	2023-2024	Предусмотрен программой к ТР ЕАЭС 044/2017. Предусмотрен ПНС 2024 1.7.175-2.053.24
54.	ГОСТ 23268.1-2024	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках	Пересмотр ГОСТ 23268.1-91	2023-2024	Предусмотрен программой к ТР ЕАЭС 044/2017. Предусмотрен ПНС 2024 1.7.175-2.054.24

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
55.	ГОСТ 23268.2-2024	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения двуокиси углерода	Пересмотр ГОСТ 23268.2-91	2023-2024	Предусмотрен программой к ТР ЕАЭС 044/2017. Предусмотрен ПНС 2024 1.7.175-2.055.24
56.	ГОСТ 23268.3-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения гидрокарбонат-ионов	Пересмотр ГОСТ 23268.3-78	2026-2027	Предусмотрен в Программе к ТР ЕАЭС 044/2017. Требуется корректировка проекта программы к ТР ЕАЭС 047/2018.
57.	ГОСТ 23268.4-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения сульфат-ионов	Пересмотр ГОСТ 23268.4-78	2026-2027	Предусмотрен в Программе к ТР ЕАЭС 044/2017.
58.	ГОСТ 23268.5-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния	Пересмотр ГОСТ 23268.5-78	2026-2027	Предусмотрен в Программе к ТР ЕАЭС 044/2017. Требуется корректировка проекта

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
					программы к ТР ЕАЭС 047/2018.
59.	ГОСТ 23268.6-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов натрия	Пересмотр ГОСТ 23268.6-78	2026-2027	Предусмотрен в Программе к ТР ЕАЭС 044/2017. Требуется корректировка проекта программы к ТР ЕАЭС 047/2018.
60.	ГОСТ 23268.7-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов калия	Пересмотр ГОСТ 23268.7-78	2025-2026	Предусмотрен в Программе к ТР ЕАЭС 044/2017.
61.	ГОСТ 23268.8-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрит-ионов	Пересмотр ГОСТ 23268.8-78	2026-2027	Предусмотрен в Программе к ТР ЕАЭС 044/2017.
62.	ГОСТ 23268.9-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрат-ионов	Пересмотр ГОСТ 23268.9-78	2025-2026	Предусмотрен в Программе к ТР ЕАЭС 044/2017.
63.	ГОСТ 23268.10-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и	Пересмотр ГОСТ 23268.10-78	2025-2026	Предусмотрен в Программе к

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
		природные столовые. Метод определения ионов аммония			ТР ЕАЭС 044/2017.
64.	ГОСТ 23268.11-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения ионов железа	Пересмотр ГОСТ 23268.11-78	2027-2028	Предусмотрен в Программе к ТР ЕАЭС 044/2017.
65.	ГОСТ 23268.12-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения перманганатной окисляемости	Пересмотр ГОСТ 23268.12-78	2025-2026	Предусмотрен в Программе к ТР ЕАЭС 044/2017.
66.	ГОСТ 23268.13-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения ионов серебра	Пересмотр ГОСТ 23268.13-78	2027-2028	Предусмотрен в Программе к ТР ЕАЭС 044/2017.
67.	ГОСТ 23268.14-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов мышьяка	Пересмотр ГОСТ 23268.14-78	2027-2028	Предусмотрен в Программе к ТР ЕАЭС 044/2017.
68.	ГОСТ 23268.15-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения бромид-ионов	Пересмотр ГОСТ 23268.15-78	2027-2028	Предусмотрен в Программе к ТР ЕАЭС 044/2017.
69.	ГОСТ 23268.16-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения йодид-ионов	Пересмотр ГОСТ 23268.16-78	не установлен в НПА	

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
70.	ГОСТ 23268.17-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения хлорид-ионов	Пересмотр ГОСТ 23268.17-78	2024-2025	Предусмотрен в Программе к ТР ЕАЭС 044/2017.
71.	ГОСТ 23268.18-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения фторид-ионов	Пересмотр ГОСТ 23268.18-78	2025-2026	Предусмотрен в Программе к ТР ЕАЭС 044/2017.
72.	ГОСТ 32220-2013	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия	Предложение Российской Федерации Пересмотр ГОСТ 32220-2013 По предложению Союзнапитки	2024-2025	Предусмотрен ПМС 2021 RU.1.174-2021
73.	ГОСТ 34774-2021	Вода питьевая. Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение рН потенциометрическим методом	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан (впервые)	2027-2028	Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
74.	ГОСТ 34775-2021	Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение содержания ионов кальция, магния, натрия, калия, аммония методом ионной хроматографии	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан (впервые)	2027-2028	Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
75.	ГОСТ 34781-2021	Вода питьевая. Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан (впервые)	2027-2028	Предусмотрен проектом

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
		продукции. Определение содержания кремния фотометрическим методом в виде молибдокремневой кислоты			программы ТР ЕАЭС 047/2018.
76.	ГОСТ 34786-2021	Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан (впервые)	не установлен в НПА Требуется включения в перечень к ТР ЕАЭС 044/2017	Отсутствует в перечнях и проекте программы.
77.	ГОСТ 34790-2021	Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение содержания сероводорода и сульфидов фотометрическим методом с применением N, N-диметил-п-фенилендиамина	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан (впервые)	2027-2028	Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
78.	ГОСТ 34801-2021	Вода питьевая. Определение содержания бромат-ионов методом ионной хроматографии	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан (впервые)	не установлен в НПА Требуется включения в перечень к ТР ЕАЭС 044/2017	Отсутствует в перечнях и проекте программы.
79.	ГОСТ ____-202_	Воды минеральные природные питьевые. Определение массовой концентрации бромид-ионов фотометрическим методом	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 59016-2020	не установлен в НПА Требуется включения в	Отсутствует в перечнях и проекте программы.

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
				перечень и программу к ТР ЕАЭС 044/2017	
80.	ГОСТ _____-202_	Вода питьевая. Методы санитарно-паразитологического анализа воды.	Разработка ГОСТ на основе МУК 4.2.2314-08 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-паразитологического анализа воды. Методические указания» (утв. Роспотребнадзором 18.01.2008).	2023-2024	Закреплен в ПНС 2023 1.7.175-2.051.23
ПИВОВАРЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ					
81.	ГОСТ 12786-2021	Продукция пивоваренная. Правила приемки и методы отбора проб	ГОСТ утвержден в 2021 г. Изменение 12786-2021	не установлен в НПА	Предусмотрен в ПНС 2023-2024 1.7.175-2.052.23
82.	ГОСТ 12787-2021	Продукция пивоваренная. Методы определения объемной доли этилового спирта, массовой доли действительного экстракта и расчет экстрактивности начального сусла	ГОСТ утвержден в 2021 г. Взамен ГОСТ 12787-81	2027-2028	Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
83.	ГОСТ 12788-202_	Пиво. Методы определения кислотности	Пересмотр ГОСТ 12788-87	2025-2026	Предусмотрен перечнем и проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
84.	ГОСТ 12789-2022	Пиво. Методы определения цвета	Предложение Российской Федерации Пересмотр ГОСТ 12789-87	2027-2028	Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
85.	ГОСТ 21946-76	Хмель-сырец. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 21946-76	не установлен в НПА	Предусмотрен перечнем к ТР ТС 021/2011.
86.	ГОСТ 21947-76	Хмель прессованный. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 21947-76	не установлен в НПА	Предусмотрен перечнем к ТР ТС 021/2011
87.	ГОСТ 21948-76	Хмель-сырец и хмель прессованный. Методы испытаний	Пересмотр ГОСТ 21948-76	не установлен в НПА	Отсутствует в перечнях и проекте программы.
88.	ГОСТ 29018-2021	Пивоваренная продукция. Термины и определения	ГОСТ утвержден в 2021 г. взамен ГОСТ 29018-91 на основе ГОСТ Р 53358-2009	не установлен в НПА	ГОСТ Р 53358-2009 отменяется с 01.07.2024
89.	ГОСТ 29294-2021	Солод пивоваренный. Технические условия.	ГОСТ утвержден в 2021 г. взамен ГОСТ 29294-2014	2026-2027 Требует включения в перечень к ТР ЕАЭС 047/2018	Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018
90.	ГОСТ 30060-2022	Пиво. Методы определения органолептических показателей и объема продукции	Предложение Российской Федерации Пересмотр ГОСТ 30060-93	2027-2028 Требует включения в перечень к ТР ЕАЭС 047/2018	Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
91.	ГОСТ 31495-2021	Пиво специальное. Общие технические условия	ГОСТ утвержден в 2021 г.	не установлен в НПА Требует включения в перечень к ТР ЕАЭС 047/2018	Отсутствует в перечнях и проекте программы.
92.	ГОСТ 31711-202_	Пиво. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 31711-2012	2024-2025	Предусмотрен ПМС 2024 RU.1.420-2020
93.	ГОСТ 31764-202_	Пиво. Метод определения pH	Пересмотр ГОСТ 31764-2012	2025-2026	Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
94.	ГОСТ 32038-202_	Пиво. Метод определения двуокиси углерода	Пересмотр ГОСТ 32038-2012	2025-2026	Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
95.	ГОСТ 34789-2021	Продукция пивоваренная. Идентификация. Определение массовой концентрации общего азота методом Кьельдаля	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан (впервые)	2027-2028	Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
96.	ГОСТ 34796-2021	Напитки пивные. Общие технические условия	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработка на основе ГОСТ Р 55292-2012	2026-2027.	ГОСТ Р 55292-2012 отменяется с 01.07.2024 Предусмотрен проектом

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
					программы ТР ЕАЭС 047/2018.
97.	ГОСТ 34798-2021	Продукция пивоваренная. Идентификация. Фотоэлектроколориметрический метод определения массовой концентрации полифенолов	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан (впервые)	2027-2028	Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
98.	ГОСТ 34799-2021	Продукция пивоваренная. Идентификация. Фотоэлектроколориметрический метод определения массовой концентрации в-глюкана	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан (впервые)	2027-2028	Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
99.	ГОСТ 34800-2021	Продукция пивоваренная. Идентификация. Определение массовой концентрации компонентов экзогенного глицерина методом газожидкостной хромато-масс-спектрометрии	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан (впервые)	Сроки не установлены	
100.	ГОСТ ____-202_	Солодовый экстракт. Общие технические условия	Предложение Российской Федерации Разработка ГОСТ (впервые)	2022-2023	Предусмотрен ПНС 2022 1.7.175-2.040.22
101.	ГОСТ 34979-2023	Концентрат пивного сусла. Общие технические условия	Предложение Российской Федерации Разработка ГОСТ (впервые)	Сроки не установлены Требует включения в	Отсутствует в перечнях и проекте программы.

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
				перечень к ТР ЕАЭС 047-2018	
102.	ГОСТ ____-202_	Продукция пивоваренная. Метод 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.	2020-2021	Предусмотрен ПНС 2020 1.7.175-2.027.20
ВИНОДЕЛЬЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ					
103.	ГОСТ 12258-202_	Игристые, жемчужные и газированные вина. Метод определения давления двуокиси углерода в бутылках.	Пересмотр ГОСТ 12258-79	2026-2027	Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018
104.	ГОСТ 12280-202_	Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты. Метод определения альдегидов	Предложение Российской Федерации Заявлен ФСРО АВВР Пересмотр ГОСТ 12280-75	Предложение отозвано	Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018 (2027-2028)
105.	ГОСТ 12494-77	Коньяки (бренди), поставляемые для экспорта. Технические условия	Предлагается отменить	2024-2025	
106.	ГОСТ 13192-202_	Алкогольная продукция. Метод определения сахаров.	Пересмотр ГОСТ 13192-73	2027-2028	Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
107.	ГОСТ 13193-73	Вина, виноматериалы и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные. Методы определения летучих кислот	Пересмотр ГОСТ 13193-73	не установлены в НПА	
108.	ГОСТ 13194-202_	Спиртные напитки и дистилляты. Метод определения метилового спирта.	Пересмотр ГОСТ 13194-74	2027-2028	Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018
109.	ГОСТ 13195-73	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения железа	Пересмотр ГОСТ 13195-73	не установлены в НПА	
110.	ГОСТ 14138-202_	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Спектрофотометрический метод определения массовой концентрации высших спиртов	Предложение Российской Федерации Заявлен ФСРО АВВР Пересмотр ГОСТ 14138-2014	Предложение отозвано	Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018 (2027-2028)
111.	ГОСТ 14139-202_	Коньячные и плодовые спирты. Метод определения средних эфиров	Предложение Российской Федерации Заявлен ФСРО АВВР Пересмотр ГОСТ 14139-76	Предложение отозвано	Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018 (2027-2028)
112.	ГОСТ 14352-73	Коньячные спирты. Метод определения фурфурола	Пересмотр ГОСТ 14352-73	2027-2028	Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018
113.	ГОСТ 23943-202_	Вина и коньяки. Методы определения полноты налива в бутылки	Предложение Российской Федерации Заявлен ФСРО АВВР Пересмотр ГОСТ 23943-80	Предложение отозвано	

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
114.	ГОСТ 28181-89	Черенки виноградной лозы. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 28181-89	не установлены в НПА	
115.	ГОСТ 31493-2012	Дистиллят винный. Технические условия	Изменение ГОСТ 31493-2012	2027-2028	Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018
116.	ГОСТ 31728-202_	Дистилляты коньячные. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 31728-2014	2027-2028	Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018
117.	ГОСТ 31729-202_	Напитки винные. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 31729-2015	2027-2028	Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018
118.	ГОСТ 31730-2012	Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб	Изменение ГОСТ 31730-2012	2027-2028	Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018
119.	ГОСТ 31732-2021	Коньяк. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 31732-2021	2024-2025	Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018
120.	ГОСТ 31763-202_	Дистиллят винный ректифицированный. Технические условия.	Пересмотр ГОСТ 31763-2012	2027-2028	Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018
121.	ГОСТ 31765-2012	Вина и виноматериалы. Определение синтетических	Изменение ГОСТ 31765-2012	не установлены в НПА	

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
		красителей методом капиллярного электрофореза			
122.	ГОСТ 31782-202_	Виноград свежий машинной и ручной уборки для промышленной переработки. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 31782-2012	Разработка приостановлена	Шифр ПМС RU.1.169-2021
123.	ГОСТ 31783-202_	Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия	Предложение Российской Федерации Заявлен ФСРО АВВР Пересмотр ГОСТ 31783-2012	Предложение отозвано	
124.	ГОСТ 32027-2013	Виноматериалы фруктовые сброженные и сброженно-спиртованные. Технические условия.	Изменение ГОСТ 32027-2013	2026-2027	Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018
125.	ГОСТ 32030-202_	Вина. Общие технические условия	Предложение Российской Федерации Заявлен ФСРО АВВР Пересмотр ГОСТ 32030-2021	Предложение отозвано	
126.	ГОСТ 32051-202_	Продукция винодельческая. Методы органолептического анализа	Предложение Российской Федерации Заявлен ФСРО АВВР Пересмотр ГОСТ 32051-2013	Предложение отозвано	Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018 (2027-2028)
127.	ГОСТ 32116-202_	Экстракты дубовые. Технические условия	Предложение Российской Федерации Заявлен ФСРО АВВР Пересмотр ГОСТ 32116-2013	Предложение отозвано	
128.	ГОСТ 32160-202_	Дистиллят фруктовый (плодовый). Технические условия	Пересмотр ГОСТ 32160-2013	не предусмотрен в НПА	

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
129.	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	Предложение Российской Федерации По итогам НИР, проведенного по заказу Росалкогольрегулирования, в рамках уточнения критериальных значений, а также для возможности использования отечественных стандартных образцов Изменение ГОСТ 32710-2014	Предложение отозвано	Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018
130.	ГОСТ 32713-2014	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Идентификация. Ферментативный метод определения массовой концентрации D-яблочной кислоты	Изменение ГОСТ 32713-2014	2027-2029	Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018
131.	ГОСТ 32715-202_	Вина ликерные, вина ликерные с защищенным географическим указанием, вина ликерные с защищенным наименованием места происхождения товара. Общие технические условия	Предложение Российской Федерации Заявлен ФСРО АВВР Пересмотр ГОСТ 32715-2014	Предложение отозвано	Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018 (2024-2025)
132.	ГОСТ 32782-202_	Дистиллят фруктовый ректифицированный. Технические условия.	Пересмотр ГОСТ 32782-2014	2027-2028	Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018
133.	ГОСТ 33336-202_	Вина игристые. Общие технические условия	Предложение Российской Федерации Заявлен ФСРО АВВР Пересмотр ГОСТ 33336-2015	Предложение отозвано	Предусмотрен проектом

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
					программы к ТР ЕАЭС 047/2018 (Изменение 2027-2028)
134.	ГОСТ 33311-202_	Вина игристые. Основные правила производства	Предложение Российской Федерации Заявлен ФСРО АВВР Пересмотр ГОСТ 33311-2015	Предложение отозвано	Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018 (Изменение 2027-2028)
135.	ГОСТ 33407-2015	Коньяки, дистилляты коньячные, бренди. Определение содержания фенольных и фурановых соединений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Предложение Республики Беларусь Разработчик БЕЛГИМ Изменение ГОСТ 33407-2015	2023-2024	Предусмотрен ПМС 2023 ВУ.1.040-2023
136.	ГОСТ 33408-2015	Коньяки, дистилляты коньячные, бренди. Определение содержания альдегидов, эфиров и спиртов методом газовой хроматографии	Предложение Республики Беларусь Разработчик БЕЛГИМ Изменение ГОСТ 33408-2015	2023-2024	Предусмотрен ПМС 2023 ВУ.1.041-2023
137.	ГОСТ 33409-2015	Продукция алкогольная и соковая. Определение содержания углеводов и глицерина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Предложение Республики Беларусь Разработчик БЕЛГИМ Изменение ГОСТ 33409-2015	2023-2024	Предусмотрен ПМС 2023 ВУ.1.042-2023
138.	ГОСТ 33815-2016	Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Метод определения массовой	Изменение ГОСТ 33815-2016	2027-2028	Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
		концентрации общего и приведенного экстракта			
139.	ГОСТ 33834-2016	Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Газохроматографический метод определения массовой концентрации летучих компонентов	Изменение ГОСТ 33834-2016	2027-2028	Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018
140.	ГОСТ ____-202_	Винодельческая продукция. Термины и определения.	Предложение Российской Федерации Заявлен ФСРО АВВР Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52335-2005	Предложение отозвано	
141.	ГОСТ ____-202_	Древесина, используемая при производстве винодельческой продукции. Общие технические условия	Предложение Российской Федерации Заявлен ФСРО АВВР Разработка ГОСТ (впервые)	Предложение отозвано	

[ВЕРНУТСЯ В РАЗДЕЛ](#)

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН
ЭКОНОМИКА ЖАНА
КОММЕРЦИЯ
МИНИСТРЛИГИНЕ КАРАШТУУ
СТАНДАРТАШТЫРУУ ЖАНА
МЕТРОЛОГИЯ БОЮНЧА
БОРБОРУ



КЫРГЫЗСТАНДАРТ

ЦЕНТР ПО
СТАНДАРТИЗАЦИИ
И МЕТРОЛОГИИ
ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ
ЭКОНОМИКИ И
КОММЕРЦИИ КЫРГЫЗСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ

CENTER FOR STANDARDIZATION AND METROLOGY UNDER THE MINISTRY
OF ECONOMY AND COMMERCE OF THE KYRGYZ REPUBLIC

720040, Кыргыз Республикасы
Бишкек шаары, Панфилов көчөсү, 197
Тел.: (312) 62-37-90;
www.nism.gov.kg
e-mail: nism@nism.gov.kg
ИСН 01804199410069
э/с 4402011102004927
э/с 4402011101091006
БИК 440201. ИУРК 02568802

720040, Kyrgyz Republic,
с. Bishkek, st. Panfilov, 197
Tel.: (312) 62-37-90;
www.nism.gov.kg
e-mail: nism@nism.gov.kg
TIN 01804199410069
s/a 4402011102004927
s/a 4402011101091006
BIC 440201, RNNBO 02568802

720040. Кыргызская Республика,
г. Бишкек, ул. Панфилова, 197
Тел.: (312) 62-37-90;
www.nism.gov.kg
e-mail: nism@nism.gov.kg
ИНН 01804199410069
р/с 4402011102004927
р/с 4402011101091006
БИК 440201, ОКПО 02568802

13.11.2023 № 02-1/1484

На № _____ от _____

Межгосударственный технический
комитет по стандартизации
МТК 091 «Пивобезалкогольная
и винодельческая продукция»

Бюро по стандартам МГС

О межгосударственных
стандартах

Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (далее – Кыргызстандарт) рассмотрев Ваш запрос сообщает следующее.

1. Информация относительно присоединения Кыргызской Республики к разработанному межгосударственному стандарту для технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011 направлена в адрес Бюро по стандартам МГС и МТК 091 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция» письмом № 02-1/1435 от 31.10.2023г.

2. Ранее по рекомендации полноправных членов МТК 091 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция» Кыргызской Республикой в установленном порядке была разработана первая редакция межгосударственного стандарта на основе национальных стандартов Кыргызской Республики КМС 980:2021 «Напитки «Максым» и «Жарма». Общие технические условия» и КМС 1067:2021 «Напитки «Бозо». Технические условия» с новым наименованием ГОСТ «Национальные напитки брожения из зернового сырья слабоалкогольные и безалкогольные. Общие технические условия».

Однако, в процессе согласования с государствами – членами Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (далее – МГС) были получены замечания и предложения к разработанному проекту стандарта (44 страницы).

Ввиду того, что по разработанному проекту стандарта невозможно достижения консенсуса между государствами – членами МГС Кыргызстандарт намерен провести процедуру по исключению разработки проекта межгосударственного стандарта ГОСТ «Национальные напитки брожения из зернового сырья слабоалкогольные и

безалкогольные. Общие технические условия» из Программы межгосударственной стандартизации 2022-2023, а также из Программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии № 67 от 21 июня 2021 года.

Одновременно информируем о том, что в целях устранения технических барьеров в торговле в Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 021/2011 включены национальные стандарты Кыргызской Республики КМС 980:2021 «Напитки «Максым» и «Жарма». Общие технические условия» и КМС 1067:2021 «Напитки «Бозо». Технические условия».

Приложение: заключение разработчика проекта ГОСТ – ТК 02 «Пищевая продукция, продукция с/х производства и продукты ее переработки» на 2л.

Директор

Б. Нурматов

Согласованно:
Зам. директора

Начальник Управления
стандартизации

Зав. отделом стандартизации

Исп. главный специалист
отдела стандартизации

А. Мусаев

Д. Айтмурзаева

К. Джумалиева

Х. Касымова

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫ

ЖООПКЕРЧИЛИГИ
ЧЕКТЕЛГЕН КООМ

КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА

ОБЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**«АГРОТЕХПРОЕКТ – ТК 02»**

720005, г. Бишкек, ул. Байтик Баатыра, 73; т. 591737

№ 83 от 18 октября 2023 года

Кыргызстандарт

Об исключении из Программы
разработки ГОСТ

В целях исполнения обязательств Кыргызской Республики по реализации Решений Коллегии ЕЭК в части разработки межгосударственных стандартов (ГОСТ) на основе национальных стандартов (КМС) Техническим комитетом по стандартизации «Пищевая продукция, продукция сельскохозяйственного производства и продукты ее переработки» (ТК 02), наряду с другими, была разработана первая редакция проекта ГОСТ «Национальные напитки брожения из зернового сырья слабоалкогольные и безалкогольные. Общие технические условия» на основе КМС 980:2021 «Напитки национальные «Максым» и «Жарма». Общие технические условия» и КМС 1057:2021 «Напитки национальные «Бозо». Общие технические условия».

Изначально в Программу разработки нашей страной ГОСТ на основе КМС, наряду с другими, было предложено включить разработку двух документов на конкретные объекты стандартизации: ГОСТ «Напитки национальные «Максым» и «Жарма». Общие технические условия» и ГОСТ «Национальные напитки «Бозо». Общие технические условия».

Однако, на стадии согласования Программы, предложение о включении в Программу разработки двух ГОСТ на основе двух КМС в рамках ЕАЭС было настойчиво отклонено и предложено разработать один документ под общим названием: ГОСТ «Национальные напитки брожения из зернового сырья слабоалкогольные и безалкогольные. Общие технические условия», что и было сделано, и первая редакция данного проекта ГОСТ с предложенным названием была направлена на согласование государствам-членам ЕАЭС.

То есть, по логике вещей, разрабатываемая редакция (в данном случае – первая) межгосударственного стандарта с предложенным названием «Национальные напитки брожения из зернового сырья слабоалкогольные и безалкогольные. Общие технические условия», должна охватывать (распространяться) на все виды национальных напитков, слабоалкогольных и безалкогольных, изготавливаемых на территории всех государств-членов ЕАЭС (например, медовуха, сбитень, взвар и другие), что практически осуществить невозможно, так как национальные напитки других стран не могут относиться к единой группе однородной продукции, потому что каждый из них имеет свои идентификационные показатели, перечень сырья и другие требования.

Кроме того, нет информации о перечне национальных напитков, изготавливаемых на территории других государств-членов ЕАЭС, в том числе зернового сырья, используемого

для их изготовления, а также нет исчерпывающей информации о действующих национальных документах стран, так как в основном такие продукты на национальном уровне уже регулируются.

Национальные напитки «Максым», Жарма» и «Бозо» изготавливают на территории нашей страны по определенным традиционным технологиям из определенных (традиционных) видов зернового сырья: ячменного, пшеничного, кукурузного, пшеничного или из смешанного зернового сырья; они представляют собой продукты брожения смеси талкана, муки пшеничной, соли, воды или молока, с добавлением (или без добавления) кисломолочных продуктов: айрана или кефира, или сузме, или растертого курута, или сметаны, или смеси кисломолочных продуктов в различных соотношениях и комбинациях, а также животного жира и пшеничной крупы, что само по себе является непривычным для понимания отдельных стран-членов ЕАЭС.

Поэтому ожидаемо проект первой редакции ГОСТ «Национальные напитки брожения из зернового сырья слабоалкогольные и безалкогольные. Общие технические условия» вызвал большое количество вопросов и замечаний, а Росстандарт вообще не поддержал разработку проекта данного ГОСТ в представленной редакции (см. Сводку отзывов на первую редакцию), так как эти продукты незнакомы странам-членам ЕАЭС, кроме конечно, Республики Казахстан.

Более того, как минимум, 4 организации-согласователей из Российской Федерации и Республики Беларусь вообще предложили дать этому документу совершенно другое название, то есть вряд ли удастся достичь по этому документу какого-либо консенсуса..

В связи с вышеизложенным, прошу рассмотреть возможность исключения из Программы разработку ГОСТ «Национальные напитки брожения из зернового сырья слабоалкогольные и безалкогольные. Общие технические условия» и, если возможно, заменить данную позицию на другую, более понятную и приемлемую для всех стран-членов ЕАЭС.

КМС 980:2021 «Напитки национальные «Максым» и «Жарма». Общие технические условия» и КМС 1067:2021 «Напитки национальные «Бозо». Общие технические условия» предлагаем включить в Перечень стандартов, обеспечивающих расширение доказательной базы технического регламента Таможенного Союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011).

Председатель ТК 02



С.Р. Федотова

0312591737, 0550527730

2

[ВЕРНУТСЯ В РАЗДЕЛ](#)

Приложения к отчету № 5

**Выписка из программа межгосударственной стандартизации по МТК 91,
утвержденной протоколом МГС № 64-2023**

МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция»						
347	ВУ.1.040-2023	Коньяки, дистилляты коньячные, бренди. Определение содержания фенольных и фурановых соединений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Стандарт на методы контроля	04.2024	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	Другие источники
	2.077-2023	Изменение ГОСТ 33407-2015	План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2023 год	06.2024	БелГИМ	
	67.160.10	AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ	22.08 Продукты переработки фруктов/овощей и грибов			
348	ВУ.1.041-2023	Коньяки, дистилляты, бренди. Определение содержания альдегидов, эфиров и спиртов методом газовой хроматографии	Стандарт на методы контроля	04.2024	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	Другие источники
	2.078-2023	Изменение ГОСТ 33408-2015	План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2023 год	06.2024	БелГИМ	
	67.160.10	AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ	22.08 Продукты переработки фруктов/овощей и грибов			
349	ВУ.1.042-2023	Продукция алкогольная и соковая. Определение содержания углеводов и глицерина методом	Стандарт на методы контроля	04.2024	Государственный комитет по	Другие источники

		высокоэффективной жидкостной хроматографией			стандартизации Республики Беларусь	
	2.079-2023	Изменение ГОСТ 33409-2015	План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2023 год	06.2024	БелГИМ	
	67.160.10 67.160.20	AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ	22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция			
350	BY.1.043-2023	Продукция безалкогольная, слабоалкогольная, винодельческая и соковая. Определение содержания органических кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Стандарт на методы контроля	04.2024	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	Другие источники
	2.080-2023	Изменение ГОСТ 33410-2015	План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2023 год	06.2024	БелГИМ	
	67.160.10 67.160.20	AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ	22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция			
351	KG.1.005-2022	Национальные напитки брожения из зернового сырья слабоалкогольные и безалкогольные. Общие технические условия.	Стандарт на продукцию		Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики	Госбюджет государства-разработчика
	005	Разработка ГОСТ на базе КМС 980:2021	Программа разработки национальных стандартов	03.2024		

			Кыргызской Республики на 2022 год. Доказательная база к ТР ТС 021/2011		Технический комитет по стандартизации 02 "ОсОО "Агротехпроект"	
	67.160.20	AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ	22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция			
352	RU.1.180-2023	Вода питьевая. Методы санитарно-паразитологического анализа воды	Стандарт на методы контроля	02.2024	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.7.175-2.051.23-RU	Разработка ГОСТ		07.2024	ФГБУ "ЦСП" ФМБА России	
	13.060.45 13.060.70	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	04.02 Качество воды 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и			

			винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности			
353	RU.1.286-2023	Вода питьевая, в том числе минеральная. Методы определения спор сульфитредуцирующих кластридий.	Стандарт на методы контроля	02.2024	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика
	1.7.175-2.048.23-RU	Разработка ГОСТ	ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду	07.2024		
	67.160.20 13.060.20 07.100.20	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	04.03 Воды питьевые 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция			
354	RU.1.287-2023	Продукция алкогольная, изготовленная с использованием косточковых плодов, вкусоароматических веществ. Метод определения синильной (цианистоводородной) кислоты.	Стандарт на методы контроля	02.2024	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика

	1.7.175-2.049.23-RU	Разработка ГОСТ	ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции	07.2024		
	67.160.10	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	22.08 Продукты переработки фруктов/овощей и грибов			
355	RU.1.420-2020	Пиво. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	02.2024	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.7.175-2.030.20-RU	Разработка ГОСТ		05.2024	ВНИИПБиВП	
	67	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и			

			винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности			
356	RU.1.549-2023	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Идентификация. Метод определения изотопов $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ спиртов и сахаров в суслах и винах	Стандарт на методы контроля	01.2024	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.7.176-2.053.23-RU	Пересмотр ГОСТ 32710-2014		04.2024	ВНИИПБиВП	
	67.160.10	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки			

			22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности			
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

[ВЕРНУТСЯ В РАЗДЕЛ](#)

**Актуализированный перечень межгосударственных стандартов,
закрепленных за МТК 91 «Пивобезалкогольная
и винодельческая продукция»**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
Пиво-безалкогольная продукция и питьевая, в том числе минеральная, вода		
1	ГОСТ 6687.0-86	Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб
2	ГОСТ 6687.2-90	Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения сухих веществ
3	ГОСТ 6687.4-86	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы. Метод определения кислотности
4	ГОСТ 6687.5-86	Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения органолептических показателей и объема продукции
5	ГОСТ 6687.6-88	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья. Метод определения стойкости
6	ГОСТ 6687.7-88	Напитки безалкогольные и квасы. Метод определения спирта
7	ГОСТ 6687.8-87	Воды искусственно-минерализованные. Методы определения солей
8	ГОСТ 12786-2021	Продукция пивоваренная. Правила приемки и методы отбора проб
9	ГОСТ 12787-2021	Продукция пивоваренная. Методы определения объемной доли этилового спирта, массовой доли действительного экстракта и расчет экстрактивности начального сула
10	ГОСТ 12788-87	Пиво. Методы определения кислотности
11	ГОСТ 12789-2022	Пивоваренная продукция. Методы определения цвета
12	ГОСТ 13085-79	Воды минеральные для экспорта. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
13	ГОСТ 21946-76	Хмель-сырец. Технические условия
14	ГОСТ 21947-76	Хмель прессованный. Технические условия
15	ГОСТ 21948-76	Хмель-сырец и хмель прессованный. Методы испытаний
16	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб

17	ГОСТ 23268.1-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках
18	ГОСТ 23268.2-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения двуокси углерода
19	ГОСТ 23268.3-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения гидрокарбонат-ионов
20	ГОСТ 23268.4-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения сульфат-ионов
21	ГОСТ 23268.5-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния
22	ГОСТ 23268.6-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов натрия
23	ГОСТ 23268.7-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов калия
24	ГОСТ 23268.8-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрит-ионов
25	ГОСТ 23268.9-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрат-ионов
26	ГОСТ 23268.10-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения ионов аммония
27	ГОСТ 23268.11-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения ионов железа
28	ГОСТ 23268.12-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения перманганатной окисляемости
29	ГОСТ 23268.13-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения ионов серебра
30	ГОСТ 23268.14-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов мышьяка

31	ГОСТ 23268.15-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения бромид-ионов
32	ГОСТ 23268.16-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения йодид-ионов
33	ГОСТ 23268.17-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения хлорид-ионов
34	ГОСТ 23268.18-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения фторид-ионов
35	ГОСТ 28188-2014	Напитки безалкогольные. Общие технические условия
36	ГОСТ 28499-2014	Сиропы. Общие технические условия
37	ГОСТ 28538-2017	Концентраты квасного сусла. Общие технические условия
38	ГОСТ 29018-2021	Пивоваренная продукция. Термины и определения
39	ГОСТ 29294-2021	Солод пивоваренный. Технические условия
40	ГОСТ 30059-93	Напитки безалкогольные. Методы определения аспартама, сахарина, кофеина и бензоата натрия
41	ГОСТ 30060-2022	Пивоваренная продукция. Методы определения органолептических показателей и объема продукции
42	ГОСТ 30712-2001	Продукты безалкогольной промышленности. Методы микробиологического анализа
43	ГОСТ 31494-2012	Квасы. Общие технические условия
44	ГОСТ 31495-2021	Пиво специальное. Общие технические условия
45	ГОСТ 31711-2012	Пиво. Общие технические условия
46	ГОСТ 31764-2012	Пиво. Метод определения рН
47	ГОСТ 32037-2013	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы. Метод определения двуокси углерода
48	ГОСТ 32038-2012	Пиво. Метод определения двуокси углерода
49	ГОСТ 32912-2014	Хмелепродукты. Общие технические условия
50	ГОСТ 33407-2015	Коньяки, дистилляты коньячные, бренди. Определение содержания фенольных и фурановых соединений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
51	ГОСТ 33408-2015	Коньяки, дистилляты коньячные, бренди. Определение содержания альдегидов, эфиров и спиртов методом газовой хроматографии

52	ГОСТ 33409-2015	Продукция алкогольная и соковая. Определение содержания углеводов и глицерина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
53	ГОСТ 33410-2015	Продукция безалкогольная, слабоалкогольная, винодельческая и соковая. Определение содержания органических кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
54	ГОСТ 34144-2017	Концентраты для безалкогольных напитков. Общие технические условия
55	ГОСТ 34749-2021	Продукция алкогольная и безалкогольная. Метод определения массовой концентрации хинина
56	ГОСТ 34774-2021	Вода питьевая. Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение рН потенциометрическим методом
57	ГОСТ 34775-2021	Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение содержания ионов кальция, магния, натрия, калия, аммония методом ионной хроматографии
58	ГОСТ 34781-2021	Вода питьевая. Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение содержания кремния фотометрическим методом в виде молибдокремневой кислоты
59	ГОСТ 34786-2021	Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> и энтерококков
60	ГОСТ 34789-2021	Продукция пивоваренная. Идентификация. Определение массовой концентрации общего азота методом Кьельдаля
61	ГОСТ 34790-2021	Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение содержания сероводорода и сульфидов фотометрическим методом с применением N, N-диметил-п-фенилендиамина
62	ГОСТ 34792-2021	Продукция слабоалкогольного и безалкогольного производства. Термины и определения
63	ГОСТ 34793-2021	Напитки слабоалкогольные спиртованные. Общие технические условия
64	ГОСТ 34794-2021	Медовухи. Общие технические условия

65	ГОСТ 34795-2021	Сидры и пуаре. Идентификация. Метод определения отношения изотопов кислорода $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$ водной компоненты
66	ГОСТ 34796-2021	Напитки пивные. Общие технические условия
67	ГОСТ 34798-2021	Продукция пивоваренная. Идентификация. Фотоэлектроколориметрический метод определения массовой концентрации полифенолов
68	ГОСТ 34799-2021	Продукция пивоваренная. Идентификация. Фотоэлектроколориметрический метод определения массовой концентрации β -глюкана
69	ГОСТ 34786-2021	Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> и энтерококков
70	ГОСТ 34800-2021	Продукция пивоваренная. Идентификация. Определение массовой концентрации компонентов экзогенного глицерина методом газожидкостной хромато-масс-спектрометрии
71	ГОСТ 34801-2021	Вода питьевая. Определение содержания бромат-ионов методом ионной хроматографии
72	ГОСТ 34903-2022	Алкогольная продукция. Руководство по применению ультразвуковых методов анализа
73	ГОСТ 34975-2023	Напитки безалкогольные тонизирующие. Общие технические условия
74	ГОСТ 34979-2023	Концентрат пивного сусла. Общие технические условия
Виноградарство и винодельческая продукция		
1	ГОСТ 12258-79	Советское шампанское, игристые и шипучие вина. Метод определения давления двуокиси углерода в бутылках
2	ГОСТ 12280-75	Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты. Метод определения альдегидов
3	ГОСТ 12494-77	Коньяки (бренди), поставляемые для экспорта. Технические условия
4	ГОСТ 13192-73	Вина, виноматериалы и коньяки. Метод определения сахаров
5	ГОСТ 13193-73	Вина, виноматериалы и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные. Методы определения летучих кислот
6	ГОСТ 13194-74	Коньяки и коньячные спирты. Метод определения метилового спирта

7	ГОСТ 13195-73	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения железа
8	ГОСТ 23943-80	Вина и коньяки. Методы определения полноты налива в бутылки
9	ГОСТ 28181-89	Черенки виноградной лозы. Технические условия
10	ГОСТ 31729-2015	Напитки винные. Общие технические условия
11	ГОСТ 31730-2012	Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб
12	ГОСТ 31765-2012	Вина и виноматериалы. Определение синтетических красителей методом капиллярного электрофореза
13	ГОСТ 31783-2012	Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия
14	ГОСТ 31820-2015	Сидры. Общие технические условия
15	ГОСТ 32030-2013	Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия
16	ГОСТ 32030-2021	Вина. Общие технические условия
17	ГОСТ 32033-2021	Напитки медовые. Общие технические условия
18	ГОСТ 32051-2013	Продукция винодельческая. Методы органолептического анализа
19	ГОСТ 32061-2013	Продукция винодельческая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
20	ГОСТ 32715-2014	Вина ликерные, вина ликерные с защищенным географическим указанием, вина ликерные с защищенным наименованием места происхождения товара. Общие технические условия
21	ГОСТ 33287-2015	Вино и виноматериалы. Определение содержания охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
22	ГОСТ 33311-2015	Вина игристые. Основные правила производства
23	ГОСТ 33336-2015	Вина игристые. Общие технические условия