

**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

«31» марта 2025 г.

ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**Межгосударственного технического комитета по стандартизации
МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция»
за 2024 год**

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



В.М. Жиров

«31» марта 2025 г.

Москва, 2025 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Общие сведения	4
1.1. Сведения об изменении в области деятельности МТК 91 в 2024 году	4
1.2. Сведения об изменениях в структуре МТК 91 в 2024 году	7
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	7
1.4 Сведения о наличии перспективной программы работы МТК 91, результатах ее реализации в 2024 году и об изменениях, внесенных в эту программу	7
2. Сведения о результатах работы в 2024 году	18
2.1. Разработка и обновление межгосударственных стандартов	18
2.2. Рассмотрение окончательных редакций проектов межгосударственных стандартов и проектов изменений межгосударственных стандартов в 2024 году.....	21
2.3 Проверка межгосударственных стандартов	24
2.4 Отмена межгосударственных стандартов	29
2.5. Сведения о проведении в 2024 году мониторинга международных и европейских стандартов, относящихся к области деятельности МТК 91, и о предложениях по использованию его результатов	29
3. Организованность и открытость (прозрачность) деятельности МТК 91	30
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 2024 году	30

3.2. Сведения о наличии и содержательности (наполненности) информации о деятельности МТК 91 в открытом доступе в сети Интернет по состоянию на 31 декабря 2024 года	31
3.3. Сведения о взаимодействии со смежными МТК при планировании, разработке и рассмотрении проектов межгосударственных стандартов и проектов изменений межгосударственных стандартов в 2024 году.....	32
4. Сведения о популяризации межгосударственной стандартизации, повышении квалификации и об участии в семинарах, организуемых Бюро по стандартам Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации	32
4.1 Сведения о повышении квалификации.....	33
Приложение к отчету № 1	35
Приложение к отчету № 2	36
Приложение к отчету № 3	37
Приложении к отчету № 4	70
Приложении к отчету № 5	78
Приложении к отчету № 6	84
<i>Таблица 1 – Национальные технические комитеты со смежной областью деятельности с МТК 91</i>	<i>4</i>
<i>Таблица 2 – Результаты реализации перспективной программы работы МТК 91</i>	<i>8</i>
<i>Таблица 3 – Разработка и обновление межгосударственных стандартов в 2024 году</i>	<i>19</i>
<i>Таблица 4 – Рассмотрение окончательных редакции межгосударственных стандартов и поправок в 2024 году</i>	<i>22</i>
<i>Таблица 5 – Проверка межгосударственных стандартов в 2024 году.....</i>	<i>25</i>
<i>Таблица 6 – Отмена межгосударственных стандартов</i>	<i>29</i>
<i>Рисунок 1 – Коды МКС отнесенные к области деятельности МТК 91</i>	<i>6</i>
<i>Рисунок 2 – Распределение стандартов в МТК 91</i>	<i>18</i>

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ О РАБОТЕ

МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция»

1. Общие сведения

1.1. Сведения об изменении в области деятельности МТК 91 в 2024 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» 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 Полномочный представитель МТК 91	Национальные технические комитеты со смежной областью деятельности с МТК 91
---	--

Республика Армения Акопян Карпет Суренович	<i>ТК 08 «Качество воды»;</i> <i>ТК 10 «Алкогольные напитки».</i>
Республика Беларусь Соловьев Виталий Владимирович	<i>ТК ВУ 16 «Продовольственное сырье и продукты его переработки» - ПК 2 «Ликероводочная, спиртовая, винодельческая и пивобезалкогольная отрасли пищевой промышленности».</i>
Кыргызская Республика Байгазиева Эльвира Нурланбековна	<i>ТК 02 «Пищевая продукция, продукция сельскохозяйственного производства и продукты ее переработки».</i>
Республика Казахстан Тумабаев Галым Есентаевич	<i>ТК 100 «Органическая продукция» (67.160.10 «Напитки алкогольные», 67.160.20 «Напитки безалкогольные»);</i> <i>ТК № 101 «Продовольственная безопасность пищевой, Халал продукции и услуг» (67.160.20 Напитки. Безалкогольные напитки (в части Халал)).</i>
Российская Федерация Даниловцева Алла Борисовна	<i>ТК 162 «Виноградарство и виноделие»;</i> <i>ТК 176 «Этиловый спирт, спиртные напитки и спиртосодержащая продукция»;</i> <i>ТК 175 «Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные».</i>
Республика Узбекистан Исаков Аъзам Тоштемирович	<i>ТК «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».

Пунктом 7.5.1 Протокола МГС № 66-2024 от 16 декабря 2024 года принята к сведению информация Бюро по стандартам о рассмотрении на 14-м заседании РГ МТК (п. 5.3 протокола РГ МТК № 14-2024) результатов оценки эффективности деятельности МТК за 2023 год, согласно которым интегральный

показатель эффективности деятельности (Pi) МТК 91 за 2023 год составил 94 балла и деятельность отнесена к группе «1» - «отличные».

На [Рисунке 1](#) представлен фрагмент с данными размещенными в разделе МТК 91 на официальном сайте [МГС](#), содержащий коды МКС отнесенные к области деятельности МТК 91.

Классификация области деятельности МТК	Коды областей стандартизации по МКС*	67.160.10, 67.160.20, 07.100.30, 13.060.01, 55.140, 67.060, 07.100.99, 67.050, 65.020.20 67.160.10 Алкогольные напитки *Включая пиво, вино, спирт и т.д. 67.160.20 Безалкогольные напитки *Включая минеральные воды, лимонады, безалкогольное пиво, напитки кола и т.д. *Чай, кофе, какао см. 67.140 07.100.30 Пищевая микробиология *Включая микробиологию кормов для животных *Корма для животных см. 65.120 *Общие методы проверки и анализа пищевых продуктов см. 67.050 13.060.01 Качество воды в целом 55.140 Бочки. Барабаны. Канистры *Тара, в основном, для транспортирования жидкостей и газов, включая также бочонки, ведра, большие жестяные банки для отгружаемых материалов и т.д. *Резервуары для хранения жидкостей и газов см. 23.020 67.060 Зерновые, бобовые и продукты их переработки *Включая хлебные злаки, кукурузу, муку, хлебопекарные изделия и т.д. 07.100.99 Микробиология, прочие аспекты 67.050 Общие методы проверки и анализа пищевых продуктов *Микробиология пищевых продуктов см. 07.100.30 *Органолептический анализ см. 67.240 65.020.20 Растениеводство *Включая садоводство, цветоводство, семена и болезни растений Комментарий к кодам МКС: 67.160.01, 13.060 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)
--	--------------------------------------	---

Рисунок 1 – Коды МКС отнесенные к области деятельности МТК 91

Предложения по дополнению кодов МКС приведены в [приложении к отчету № 1](#).

В соответствии с утвержденной областью деятельности МТК 91 систематически осуществляет работу по стандартизации пивоваренной и винодельческой продукции, дрожжей, солода, хмелепродуктов, напитков

брожения, слабоалкогольных и 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 2024 году

В отчетном году структурные изменения в МТК 91 не проводились и количество полномочных представителей и наблюдателей не изменялось. Список полномочных представителей, наблюдателей и персональный состав секретариата МТК 91, приведены в [Приложение к отчету № 2](#).

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 2024 году и об изменениях, внесенных в эту программу

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

В целях реализации перспективной программы работы МТК 91 в 2024 году проводилась разработка и согласование предложений в Программу межгосударственной стандартизации, проводилась и продолжается разработка стандартов, пересмотр стандартов, изменений стандартов ([Таблица 2](#)).

Таблица 2 – Результаты реализации перспективной программы работы МТК 91

№ 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	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018. Шифр ПМС 2024 RU.1.624-2024
2.	ГОСТ 12786-2021	Продукция пивоваренная. Правила приемки и методы отбора проб	Изменение № 1 ГОСТ 12786-2021 Принят на 66-м заседании МГС (протоколом от 16.12.2024 №66-2024)	2024-2025	Предусмотрен перечнем к ТР ЕАЭС 047/2018. Предусмотрен ПМС 2024 RU.1.548-2023
3.	ГОСТ 18963-202_	Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа	Пересмотр ГОСТ 18963-73	С 2023-2024 перенесена на 2024-2025	Закреплен за ТК 343. Предусмотрен программой к ТР ЕАЭС 044/2017 Предусмотрен ПМС 2024 RU.1.623-2024
4.	ГОСТ 28188-202_	Напитки безалкогольные. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 28188-2014	2024-2025	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен перечнем к ТР ТС 021/2011. Предусмотрен ПМС 2024 RU.1.542-2024
5.	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	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен программой к ТР ТС 021/2011
6.	ГОСТ 31820-2015	Сидры. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 31820-2015	2025-2026	Закреплен за МТК 91 в 2024 г. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
					Предусмотрен ПМС RU.1.335-2025
7.	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
8.	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	Закреплен за МТК 91. Предусмотрена программой ТР ТС. 021/2011
9.	ГОСТ 34975-2023	Напитки безалкогольные тонизирующие. Общие технические условия	Предложение Российской Федерации Разработан ГОСТ на основе ГОСТ Р 52844-2007 Требуется внесения изменения в пункт 569 перечня и пункт 26 программы к ТР ТС 021/2011	не установлен в НПА	Закреплен за МТК 91.
10.	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	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен ПНС 2022 1.7.175-2.038.22
11.	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	Закреплен за МТК 91 в 2024 г. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
12.	ГОСТ ____-202_	Пуаре традиционные.	Разработка ГОСТ на основании	2026-2027	Закреплен за МТК 91 в 2024 г.

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
		Технические условия	ГОСТ Р 58010-2017		Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
13.	ГОСТ ____-202_	Сидры традиционные. Технические условия	Разработка ГОСТ на основании ГОСТ Р 58011-2017	2025-2026	Закреплен за МТК 91 в 2024 г. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
14.	ГОСТ ____-202x	Сидры фруктовые и сидры фруктовые ароматизированные. Общие технические условия	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 59170-2020 закреплена за Республикой Беларусь	2025-2026	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
15.	ГОСТ Р 70110-2022	Сидры безалкогольные. Общие технические условия	Разработан ГОСТ Требуется включения в ТР ТС 021/2011 и перечень к нему	не установлен в НПА	Закреплен за МТК 91. введен в действие 01.08.2022 г.
16.	ГОСТ 32033-2021	Напитки медовые. Общие технические условия	ГОСТ утвержден в 2021 г. Изменение ГОСТ 32033-2012	2027-2028	Закреплен за МТК 91 в 2024 г. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
СМЕШАННЫЕ И РАЗНARODНЫЕ ГРУППЫ ПРОДУКЦИИ					
17.	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	Закреплен за МТК 91 в 2024 г. Разработчик БЕЛГИМ Республика Беларусь
18.	ГОСТ 33410-2015	Продукция безалкогольная, слабоалкогольная, винодельческая и соковая. Определение содержания органических	Изменение ГОСТ 33410-2015 Предложение Республики Беларусь Разработчик БЕЛГИМ	2023-2024	Закреплен за МТК 91 Предусмотрен ПМС 2023 ВУ.1.043-2023

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
		кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Республика Беларусь		
19.	ГОСТ ____-202_	Продукция алкогольная, безалкогольная и соковая. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахара и ацесульфам К методом капиллярного электрофореза	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, сахара и ацесульфам К методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации N 04.04.095/(01.0003 5-2011)/2013 от 19.06.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.1558 1)	Следует исключить из перечня к ТР ЕАЭС 047/2018 ввиду наличия ГОСТ Р 53193-2008	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен перечнем к ТР ЕАЭС 047/2018.
ВОДА (ПИТЬЕВАЯ, МИНЕРАЛЬНАЯ И ИСКУССТВЕННО МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ)					
20.	ГОСТ 13085-79	Воды минеральные для экспорта. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	Отмена ГОСТ 13085-79	Отменен в Российской Федерации в 2024 г.	Закреплен за МТК 91. Размещено уведомление об отмене стандарта
21.	ГОСТ 18963-202_	Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа	Пересмотр ГОСТ 18963-73	2024-2025	Закреплен за ТК 343. Предусмотрен программой к ТР ЕАЭС 044/2017. Предусмотрен ПНС 2024 RU.1.623-2024

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
22.	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	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен программой к ТР ЕАЭС 044/2017. Предусмотрен ПМС 2024 RU.1.440-2024
23.	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	2025-2026	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен программой к ТР ЕАЭС 044/2017. Предусмотрен ПМС 2024 RU.1.336-2025
24.	ГОСТ 23268.2-2024	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения двуокиси углерода	Пересмотр ГОСТ 23268.2-91	2025-2026	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен программой к ТР ЕАЭС 044/2017. Предусмотрен ПМС 2024 RU.1.337-2025
25.	ГОСТ 23268.3-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения гидрокарбонат-ионов	Пересмотр ГОСТ 23268.3-78	2024-2025	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен в Программе к ТР ЕАЭС 044/2017. Требуется корректировка проекта программы к ТР ЕАЭС 047/2018.
26.	ГОСТ 23268.4-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения сульфат-ионов	Пересмотр ГОСТ 23268.4-78	2024-2025 2026-2027	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен в Программе к ТР ЕАЭС 044/2017.
27.	ГОСТ 23268.5-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния	Пересмотр ГОСТ 23268.5-78	2024-2025 2026-2027	Закреплен за МТК 91. 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.
28.	ГОСТ 23268.6-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов натрия	Пересмотр ГОСТ 23268.6-78	2025-2026 2026-2027	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен в Программе к ТР ЕАЭС 044/2017. Требуется корректировка проекта программы к ТР ЕАЭС 047/2018.
29.	ГОСТ 32220-2013	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия	Предложение Российской Федерации Изменение ГОСТ 32220-2013	2021-2022	Закреплен за МТК 91 в 2024 г. Предусмотрен ПМС 2021 RU.1.174-2021
30.	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	Закреплен за МТК 91. Отсутствует в перечнях и проекте программы.
31.	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	Закреплен за МТК 91. Отсутствует в перечнях и проекте программы.
32.	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 перечень и программу к ТР ЕАЭС 044/2017	Закреплен за МТК 91. Отсутствует в перечнях и проекте программы.
33.	ГОСТ 35239-2025	Вода питьевая. Методы санитарно-паразитологического анализа воды.	Разработка ГОСТ на основе МУК 4.2.2314-08 «Методы контроля. Биологические и	2023-2024	Закреплен за МТК 91. Закреплен в ПМС 2024 RU.1.180-2023

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
			микробиологические факторы. Методы санитарно-паразитологического анализа воды. Методические указания» (утв. Роспотребнадзора от 18.01.2008).		
ПИВОВАРЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ					
34.	ГОСТ 12786-2021	Продукция пивоваренная. Правила приемки и методы отбора проб	ГОСТ утвержден в 2021 г. Изменение 12786–2021	не установлен в НПА	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен в ПМС 2023-2024 RU.1.548-2023
35.	ГОСТ 29294-2021	Солод пивоваренный. Технические условия.	ГОСТ утвержден в 2021 г. взамен ГОСТ 29294-2014	2026-2027 Требуется включения в перечень к ТР ЕАЭС 047/2018	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018
36.	ГОСТ 30060-2022	Пиво. Методы определения органолептических показателей и объема продукции	Предложение Российской Федерации Пересмотр ГОСТ 30060-93	2027-2028 Требуется включения в перечень к ТР ЕАЭС 047/2018	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018
37.	ГОСТ 31495-2021	Пиво специальное. Общие технические условия	ГОСТ утвержден в 2021 г.	не установлен в НПА Требуется включения в перечень к ТР ЕАЭС 047/2018	Закреплен за МТК 91 Отсутствует в перечнях и проекте программы.
38.	ГОСТ 31711-202_	Пиво. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 31711-2012	С 2020-2021 перенесен на 2023-2025 гг.	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен ПМС 2024 RU.1.420-2020
39.	ГОСТ ____-202_	Солодовый экстракт. Общие технические условия	Предложение Российской Федерации Разработка ГОСТ (впервые)	С 2022-2023 перенесен на 2024-2025	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен ПМС 2024 RU.1.560-2022
40.	ГОСТ 34979-2023	Концентрат пивного сусла. Общие технические условия	Предложение Российской Федерации Разработка ГОСТ (впервые)	Сроки не установлены Требуется включения	Закреплен за МТК 91. Отсутствует в перечнях и

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
				в перечень к ТР ЕАЭС 047-2018	проекте программы.
41.	ГОСТ Р ____-202_	Продукция пивоваренная, слабоалкогольная, безалкогольная и упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду. Общие требования и порядок проведения испытаний для обоснования сроков годности	Разработка ГОСТ Р	Отозвана (письмо ВНИИПБи ВП от 20.12.2023 г. № 1191/М1-14)	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен ПНС 2023 1.7.175-1.050.23
ВИНОДЕЛЬЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ					
42.	ГОСТ 12280-202_	Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты. Метод определения альдегидов	Предложение Российской Федерации Заявлен ФСРО АВВР Пересмотр ГОСТ 12280-75	Предложен ие отозвано	Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018 (2027-2028)
43.	ГОСТ 12494-77	Коньяки (бренди), поставляемые для экспорта. Технические условия	Предлагается отменить	2024-2025	
44.	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	Предложен ие отозвано	Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018 (2027-2028)
45.	ГОСТ 14139-202_	Коньячные и плодовые спирты. Метод определения средних эфиров	Предложение Российской Федерации Заявлен ФСРО АВВР Пересмотр ГОСТ 14139-76	Предложен ие отозвано	Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018 (2027-2028)
46.	ГОСТ 23943-202_	Вина и коньяки. Методы определения полноты налива в бутылки	Предложение Российской Федерации Заявлен ФСРО АВВР Пересмотр ГОСТ 23943-80	Предложен ие отозвано	
47.	ГОСТ 31782-202_	Виноград свежий машинной и ручной уборки для промышленной	Пересмотр ГОСТ 31782-2012	Разработка приостановлена	Шифр ПМС RU.1.169-2021

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
		переработки. Технические условия			
48.	ГОСТ 31783-202_	Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия	Предложение Российской Федерации Заявлен ФСРО АВВР Пересмотр ГОСТ 31783-2012	Предложен не отозвано	
49.	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
50.	ГОСТ 32030-202_	Вина. Общие технические условия	Предложение Российской Федерации Заявлен ФСРО АВВР Пересмотр ГОСТ 32030-2021	Предложен не отозвано	
51.	ГОСТ 32051-202_	Продукция винодельческая. Методы органолептического анализа	Предложение Российской Федерации Заявлен ФСРО АВВР Пересмотр ГОСТ 32051-2013	Предложен не отозвано	Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018 (2027-2028)
52.	ГОСТ 32116-202_	Экстракты дубовые. Технические условия	Предложение Российской Федерации Заявлен ФСРО АВВР Пересмотр ГОСТ 32116-2013	Предложен не отозвано	
53.	ГОСТ 32710-2014	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Идентификация. Метод определения отношения изотопов $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ спиртов и сахаров в винах и суслах	Предложение Российской Федерации По итогам НИР, проведенного по заказу Росалкогольрегул ирования, в рамках уточнения критериальных значений, а также для возможности использования отечественных стандартных образцов Изменение ГОСТ 32710-2014	Предложен не отозвано	Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
54.	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	Предложено и отозвано	Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018 (2024-2025)
55.	ГОСТ 33336-202_	Вина игристые. Общие технические условия	Предложение Российской Федерации Заявлен ФСРО АВВР Пересмотр ГОСТ 33336-2015	Предложено и отозвано	Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018 (Изменение 2027-2028)
56.	ГОСТ 33311-202_	Вина игристые. Основные правила производства	Предложение Российской Федерации Заявлен ФСРО АВВР Пересмотр ГОСТ 33311-2015	Предложено и отозвано	Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018 (Изменение 2027-2028)
57.	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
58.	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
59.	ГОСТ ____-202_	Винодельческая продукция. Термины и определения.	Предложение Российской Федерации Заявлен ФСРО АВВР Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52335-2005	Предложено и отозвано	

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
60.	ГОСТ ____-202_	Древесина, используемая при производстве винодельческой продукции. Общие технические условия	Предложение Российской Федерации Заявлен ФСРО АВВР Разработка ГОСТ (впервые)	Предложено не отозвано	

Выписка из программы межгосударственной стандартизации МТК 91 представлена в [приложении № 4](#) к отчету. В программе межгосударственной стандартизации на 2023-2024 гг. содержится 10 переходящих тем (BY.1.040-2023, BY.1.041-2023, BY.1.042-2023, BY.1.043-2023, KG.1.005-2022, RU.1.180-2023, RU.1.286-2023, RU.1.287-2023, RU.1.420-2020, RU.1.549-2023) 3 новые темы на 2024 г. (RU.1.542-2024, RU.1.623-2024, RU.1.624-2024) и 4 темы на 2025 г. (RU.1.335-2025, RU.1.336-2025, RU.1.365-2025, RU.1.366-2025).

Актуализированный перечень стандартов, закрепленных за МТК 91, представлен в [приложении № 5](#) к отчету. Всего за МТК 91 закреплен 101 межгосударственный стандарт. Распределение стандартов в МТК 91 показано на [рисунке 2](#).

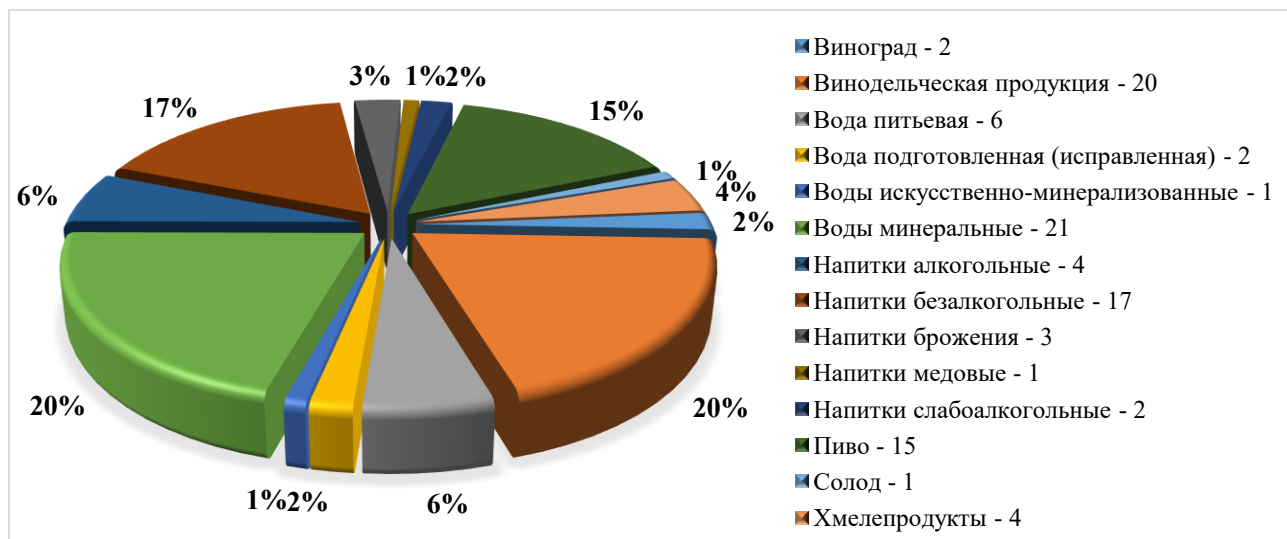


Рисунок 2 - Распределение стандартов в МТК 91

2. Сведения о результатах работы в 2024 году

2.1. Разработка и обновление межгосударственных стандартов

В 2024 году проводилась разработка межгосударственных стандартов, в том числе переходящих ([таблица 3](#)):

Таблица 3 – Разработка и обновление межгосударственных стандартов в 2024 году

№	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид документа	Стадия рассмотрения
1.	RU.1.420-2020	Пиво. Общие технические условия	Разработка ГОСТ	Рассмотрение окончательной редакции проекта стандарта и голосование
2.	KG.1.005-2022	Национальные напитки брожения из зернового сырья слабоалкогольные и безалкогольные. Общие технические условия.	Разработка ГОСТ на базе КМС 980:2021	ОТОЗВАНА. Письмо Росстандарта от 06.05.2024 г. № 7035-ИШ/03.
3.	BY.1.040-2023	Коньяки, дистилляты коньячные, бренди. Определение содержания фенольных и фурановых соединений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Изменение ГОСТ 33407–2015	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 29.11.2024 № 179-П) ГОСТ 33407-2015 Изм.№ 1
4.	BY.1.041-2023	Коньяки, дистилляты, бренди. Определение содержания альдегидов, эфиров и спиртов методом газовой хроматографии	Изменение ГОСТ 33408–2015	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 29.11.2024 № 179-П) ГОСТ 33408-2015 Изм.№ 1
5.	BY.1.042-2023	Продукция алкогольная и соковая. Определение содержания углеводов и глицерина методом высокоэффективной жидкостной хроматографией	Изменение ГОСТ 33409–2015	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 29.11.2024 № 179-П) ГОСТ 33409-2015 Изм.№ 1

№	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид документа	Стадия рассмотрения
6.	ВУ.1.043-2023	Продукция безалкогольная, слабоалкогольная, винодельческая и соковая. Определение содержания органических кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Изменение ГОСТ 33410–2015	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 29.11.2024 № 179-П) ГОСТ 33410-2015 Изм.№ 1
7.	RU.1.180-2023	Вода питьевая. Методы санитарно-паразитологического анализа воды	Разработка ГОСТ	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 28.02.2025 № 182-П) ГОСТ 35239-2025
8.	RU.1.286-2023	Вода питьевая, в том числе минеральная. Методы определения спор сульфитредуцирующих клостридий.	Разработка ГОСТ	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 28.02.2025 № 182-П) ГОСТ 35240-2025
9.	RU.1.287-2023	Продукция алкогольная, изготовленная с использованием косточковых плодов, вкусоароматических веществ. Метод определения синильной (цианистоводородной) кислоты.	Разработка ГОСТ	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 31.10.2024 № 178-П) ГОСТ 35225-2024
10.	RU.1.549-2023	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Идентификация. Метод определения изотопов	Пересмотр ГОСТ 32710–2014	Рассмотрение окончательной редакции проекта стандарта и голосование

№	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид документа	Стадия рассмотрения
		13С/12С спиртов и сахаров в суслах и винах		
11.	RU.1.542-2024	Напитки безалкогольные. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 28188–2014	Рассмотрение первой редакции проекта стандарта
12.	RU.1.623-2024	Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа.	Пересмотр ГОСТ 18963–73	Рассмотрение первой редакции проекта стандарта
13.	RU.1.624-2024	Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб	Пересмотр ГОСТ 6687.0–86	Рассмотрение первой редакции проекта стандарта

2.2. Рассмотрение окончательных редакций проектов межгосударственных стандартов и проектов изменений межгосударственных стандартов в 2024 году

В целях реализации перспективной программы работы МТК 91 на 2024 г. обеспечена разработка и принятие:

- **4 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»,
- **пять изменений межгосударственных стандартов**, которые были приняты по результатам голосования в АИС МГС,
- **три поправки** ([таблица 4](#)).

Таблица 4 – Рассмотрение окончательных редакции межгосударственных стандартов и поправок в 2024 году

№	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид документа	Стадия рассмотрения
14.	RU.1.420-2020	Пиво. Общие технические условия	Разработка ГОСТ	Рассмотрение окончательной редакции проекта стандарта и голосование Дата окончания голосования 13.05.2025 г.
15.	BY.1.040-2023	Коньяки, дистилляты коньячные, бренди. Определение содержания фенольных и фурановых соединений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Изменение ГОСТ 33407–2015	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 29.11.2024 № 179-П) ГОСТ 33407-2015 Изм.№ 1
16.	BY.1.041-2023	Коньяки, дистилляты, бренди. Определение содержания альдегидов, эфиров и спиртов методом газовой хроматографии	Изменение ГОСТ 33408–2015	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 29.11.2024 № 179-П) ГОСТ 33408-2015 Изм.№ 1
17.	BY.1.042-2023	Продукция алкогольная и соковая. Определение содержания углеводов и глицерина методом высокоэффективной жидкостной хроматографией	Изменение ГОСТ 33409–2015	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 29.11.2024 № 179-П) ГОСТ 33409-2015 Изм.№ 1
18.	BY.1.043-2023	Продукция безалкогольная, слабоалкогольная, винодельческая и соковая. Определение содержания органических кислот методом высокоэффективной	Изменение ГОСТ 33410–2015	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 29.11.2024 № 179-П) ГОСТ 33410-2015 Изм.№ 1

№	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид документа	Стадия рассмотрения
		жидкостной хроматографии		
19.	RU.1.180-2023	Вода питьевая. Методы санитарно-паразитологического анализа воды	Разработка ГОСТ	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 28.02.2025 № 182-П) ГОСТ 35239-2025
20.	RU.1.286-2023	Вода питьевая, в том числе минеральная. Методы определения спор сульфитредуцирующих клостридий.	Разработка ГОСТ	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 28.02.2025 № 182-П) ГОСТ 35240-2025
21.	RU.1.287-2023	Продукция алкогольная, изготовленная с использованием косточковых плодов, вкусоароматических веществ. Метод определения синильной (цианистоводородной) кислоты.	Разработка ГОСТ	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 31.10.2024 № 178-П) ГОСТ 35225-2024
22.	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 сусле и винах	Пересмотр ГОСТ 32710–2014	Рассмотрение окончательной редакции проекта стандарта и голосование Количество голосов ЗА: 5 (с учетом разработчика) Количество голосов ПРОТИВ: 0 Проголосовало ЗА не менее 3 государств, включая разработчика, и отсутствуют голоса

№	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид документа	Стадия рассмотрения
				ПРОТИВ. Результат положительный.
23.	—	Продукция слабоалкогольного и безалкогольного производства. Термины и определения	Поправка ГОСТ 34792–2021	ИУС № 11 2024 г.
24.	—	Пивоваренная продукция. Термины и определения	Поправка ГОСТ 29018–2021	ИУС № 10 2024 г.
25.	—	Напитки безалкогольные тонизирующие. Общие технические условия	Поправка ГОСТ 34975–2023	ИУС № 10 2024 г.

2.3 Проверка межгосударственных стандартов

В соответствии с положениями Изменения № 2 ГОСТ 1.2–2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены» (принято Протоколом ЕАСС от 15.12.2023 № 64-2023) проверка научно-технического уровня межгосударственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет.

Учитывая, что не определена организация, которая согласно п.8.3 ГОСТ 1.2-2015 должна быть установлена национальным органом на проведение проверки межгосударственного стандарта, секретариат МТК 91 обратился в научно-исследовательские организации с просьбой о проведении проверки научно-технического уровня стандартов.

Акты проверки межгосударственных стандартов представлены в [приложении к отчету № 6](#), составлены по утвержденной форме (Приложение Б ГОСТ 1.2–2015) и письмами секретариата МТК 91 от 21.01.2025 № АД-11-1-

3(МТК), от 5 февраля 2025 г. № АД-11-1-5(МТК) направлены для согласования полномочным представителям МТК 91. Обобщённые результаты проверки межгосударственных стандартов на соответствие научно-техническому уровню представлены в [таблице 5](#).

Таблица 5 – Проверка межгосударственных стандартов в 2024 году

№	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта	Выводы по результатам проверки
1.	ГОСТ 6882-88 «Виноград сушеный. Технические условия»	Требуется пересмотра ^{<1>}
2.	ГОСТ 12258-79 «Советское шампанское, игристые и шипучие вина. Метод определения давления двуокиси углерода в бутылках»	Требуется пересмотра ^{<1>}
3.	ГОСТ 12280-75 «Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты. Метод определения альдегидов»	Требуется пересмотра ^{<1>}
4.	ГОСТ 13192-73 «Вина, виноматериалы и коньяки. Метод определения сахаров»	Требуется пересмотра ^{<1>}
5.	ГОСТ 13193-73 «Вина, виноматериалы и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные. Методы определения летучих кислот»	Требуется пересмотра ^{<1>}
6.	ГОСТ 13194-74 «Коньяки и коньячные спирты. Метод определения метилового спирта»	Требуется пересмотра ^{<1>}
7.	ГОСТ 13195-73 «Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения железа»	Требуется пересмотра ^{<1>}
8.	ГОСТ 14138-2014 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Спектрофотометрический метод определения массовой концентрации высших спиртов»	Соответствует научно-техническому уровню ^{<1>}
9.	ГОСТ 14139-76 «Коньячные и плодовые спирты. Метод определения средних эфиров»	Требуется пересмотра ^{<1>}
10.	ГОСТ 14352-73 «Коньячные спирты. Метод определения фурфурола»	Требуется пересмотра ^{<1>}
11.	ГОСТ 21946-76 «Хмель-сырец. Технические условия»	Требуется пересмотра ^{<2>}
12.	ГОСТ 21947-76 «Хмель прессованный. Технические условия»	Требуется пересмотра ^{<2>}

^{<1>} Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия».

^{<2>} Чувашский научно-исследовательский институт сельского хозяйства - филиал ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр им. Н.В. Рудницкого» письмом от 02.12.2024 № 139 сообщил об отсутствии специалистов по оценке научно-технического уровня стандартов по хмелю-сырцу. Акт проверки представил ООО «Магнум», занимающейся посадкой хмельников, хранением и переработкой хмеля.

13.	ГОСТ 21948-76 «Хмель-сырец и хмель прессованный. Методы испытаний»	Требуется пересмотра ^{<2>}
14.	ГОСТ 23268.1-91 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках»	Требуется пересмотра ^{<33>}
15.	ГОСТ 23268.3-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения гидрокарбонат-ионов»	Требуется пересмотра ^{<3>}
16.	ГОСТ 23268.4-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения сульфат-ионов»	Требуется пересмотра ^{<3>}
17.	ГОСТ 23268.5-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния»	Требуется пересмотра ^{<3>}
18.	ГОСТ 23268.6-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов натрия»	Требуется пересмотра ^{<3>}
19.	ГОСТ 23268.7-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов калия»	Требуется пересмотра ^{<3>}
20.	ГОСТ 23268.8-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрит-ионов»	Требуется пересмотра ^{<3>}
21.	ГОСТ 23268.9-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрат-ионов»	Требуется пересмотра ^{<3>}
22.	ГОСТ 23268.10-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения ионов аммония»	Требуется пересмотра ^{<3>}
23.	ГОСТ 23268.11-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения ионов железа»	Требуется пересмотра ^{<3>}
24.	ГОСТ 23268.12-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения перманганатной окисляемости»	Требуется пересмотра ^{<3>}
25.	ГОСТ 23268.13-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения ионов серебра»	Требуется пересмотра ^{<3>}
26.	ГОСТ 23268.14-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов мышьяка»	Требуется пересмотра ^{<3>}

^{<3>} Всероссийский научно-исследовательский институт пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности – филиал ФБГНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН.

27.	ГОСТ 23268.15-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения бромид-ионов»	Требуется пересмотра ^{<3>}
28.	ГОСТ 23268.16-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения йодид-ионов»	Требуется пересмотра ^{<3>}
29.	ГОСТ 23268.17-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения хлорид-ионов»	Требуется пересмотра ^{<3>}
30.	ГОСТ 23268.18-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения фторид-ионов»	Требуется пересмотра ^{<3>}
31.	ГОСТ 23943-80 «Вина и коньяки. Методы определения полноты налива в бутылки»	Требуется пересмотра ^{<1>}
32.	ГОСТ 27198-87 «Виноград свежий. Методы определения массовой концентрации сахаров»	Требуется пересмотра ^{<1>}
33.	ГОСТ 29181-91 «Виноград свежий столовый. Хранение в холодильных камерах с регулируемой газовой средой»	Требуется пересмотра ^{<1>}
34.	ГОСТ 32051-2013 «Продукция винодельческая. Методы органолептического анализа»	Требуется пересмотра ^{<1>}
35.	ГОСТ 32081-2013 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения относительной плотности»	Требуется пересмотра ^{<1>}
36.	ГОСТ 32095-2013 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта»	Требуется пересмотра ^{<1>}
37.	ГОСТ 32113-2013 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Ферментативный метод определения массовой концентрации лимонной кислоты»	Соответствует современному научно-техническому уровню. Требуется внесение поправки ^{<1>}
38.	ГОСТ 32114-2013 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот»	Требуется пересмотра ^{<1>}
39.	ГОСТ 32115-2013 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы»	Требуется пересмотра ^{<1>}
40.	ГОСТ 32116-2013 «Экстракты дубовые. Технические условия»	Соответствует научно-техническому уровню ^{<1>}

^{<3>} Всероссийский научно-исследовательский институт пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности – филиал ФБГНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН.

^{<1>} Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия».

41.	ГОСТ 33815-2016 «Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации общего и приведенного экстракта	Соответствует современному научно-техническому уровню ^{<1>}
42.	ГОСТ 33834-2016 «Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Газохроматографический метод определения массовой концентрации летучих компонентов»	Соответствует современному научно-техническому уровню. Требуется внесение поправки ^{<1>}

Актами проверки установлено, что из 42 проверенных межгосударственных стандартов научно-техническому уровню соответствуют 5 стандартов, остальные 37 требуют пересмотра.

Акты проверки были согласованы полноправными членами МТК 91:

- от Республики Армения – экспертом отдела сертификации продукции ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения (прилагается);

- от Республики Беларусь - начальником отдела технологий спиртовой и пивобезалкогольной продукции РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» (прилагается);

- от Республики Узбекистан – директором Агентства по развитию агропромышленного комплекса при Министерстве сельского хозяйства Республики Узбекистан (прилагается).

Республика Казахстан и Кыргызская Республика позицию по актам проверки межгосударственных стандартов не представили.

Учитывая изложенное, акты проверки межгосударственных стандартов считаются согласованными простым большинством полноправных членов МТК 91 (из шести членов четыре голоса «За», включая Российскую Федерацию, при отсутствии голосов «Против»).

^{<1>} Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия».

2.4 Отмена межгосударственных стандартов

Процедура по отмене межгосударственного стандарта в отношении ГОСТ 13085–79 «Воды минеральные для экспорта. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение» завершена в Российской Федерации ([таблица 6](#)).

Таблица 6 – Отмена межгосударственных стандартов

№	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта	Заключение МТК 91 об отмене межгосударственного стандарта
1	ГОСТ 13085–79 Воды минеральные для экспорта. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	Отменен приказом Росстандарта от 21.01.2025 г. № 20-ст. Предлагается отменить в МГС.
2	ГОСТ 12494–77 Коньяки (бренди), поставляемые для экспорта. Технические условия	Предлагается провести процедуру отмены в Российской Федерации и в последующем в МГС.

2.5. Сведения о проведении в 2024 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 2024 году

В 2024 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 2024 году проводились заседания МТК 91 в режиме ВКС.

[Протокол № 1 от 13 августа 2024 г.](#) по вопросу согласования поправки к межгосударственному стандарту ГОСТ 34792-2021 «Продукция слабоалкогольного и безалкогольного производства. Термины и определения» и по вопросу согласования предложений в проект Программы межгосударственной стандартизации на 2025 г.

[Протокол № 2 от 1 ноября 2024 г.](#) по вопросу включения в Программу межгосударственной стандартизации (ПМС) на 2024 год дополнительной темы

по пересмотру ГОСТ 6687.0-86 «Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб».

Также в 2024 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 деятельности и внесения дополнений в Программу 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 межгосударственных рабочих группах по разработке проектов изменений технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», технических регламентов Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции», а также по 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 2024 года

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

<http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MTK2014.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 2024 году

В 2024 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».

4. Сведения о популяризации межгосударственной стандартизации, повышении квалификации и об участии в семинарах, организуемых Бюро по стандартам Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

С целью популяризации межгосударственной стандартизации председатель и ответственный секретарь МТК 91 принимали участие в работе международных форумов, конференций, где выступали с докладами и лекциями:

- Международная научно-практическая конференция «Наука и практика в области производства спирта и спиртных напитков», посвященная 300-летию Российской академии наук (ВНИИ пищевой биотехнологии – филиал ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»), тема доклада **«О техническом регулировании алкогольной продукции»;**

- XIII Международный форум РОСГЛАВПИВО «Пивобезалкогольная отрасль России. Взгляд в будущее» (Росбиотех), тема доклада **«Деятельность АО «Росспиртпром» в сфере производства этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, национальной и межгосударственной стандартизации»;**

- XXXIII Международный форум «Море пива в Сочи», тема доклада **«Перспективные направления стандартизации пивобезалкогольной продукции»;**

- Выставка «BeviTek 2024»⁴ семинар «Пивоваренный рынок России. Продолжение», тема доклада **«Техническое регулирование в пивоваренной отрасли. Итоги 2023 года и новые задачи»;**

- Международная промышленная академия, семинар по повышению квалификации «Техническое регулирование производства пищевой продукции в ЕАЭС. Практика применения технических регламентов», тема лекции **«Уточнения и разъяснения: ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции».**

4.1 Сведения о повышении квалификации

Секретариатом МТК 91 5 марта 2024 года принято участие в семинаре **«Деятельность МТК, подготовка годового отчета за 2023 г., Изменение № 2 в ГОСТ 1.2–2015. Требования в части элементов межгосударственного стандарта в соответствии с переизданным ГОСТ 1.5-2001»**, организованном Бюро по стандартам в формате видеоконференции.

В соответствии с решением 65-го заседания МГС (п.14.2 протокола МГС № 65-2024 от 21.06.2024) секретариатом МТК 91 22 ноября 2024 года принято участие в семинаре **«Ведущая роль МТК в работах по межгосударственной стандартизации»**, организованном в формате видеоконференции базовой организацией государств – участников СНГ по подготовке, профессиональной переподготовке, повышению квалификации кадров в области стандартизации, метрологии, управления качеством и оценки соответствия (ДПО «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)»), далее –Базовая организация) совместно с Бюро по стандартам и МТК 536 «Методология межгосударственной стандартизации».

⁴Международная выставка оборудования, ингредиентов и упаковки для производства напитков

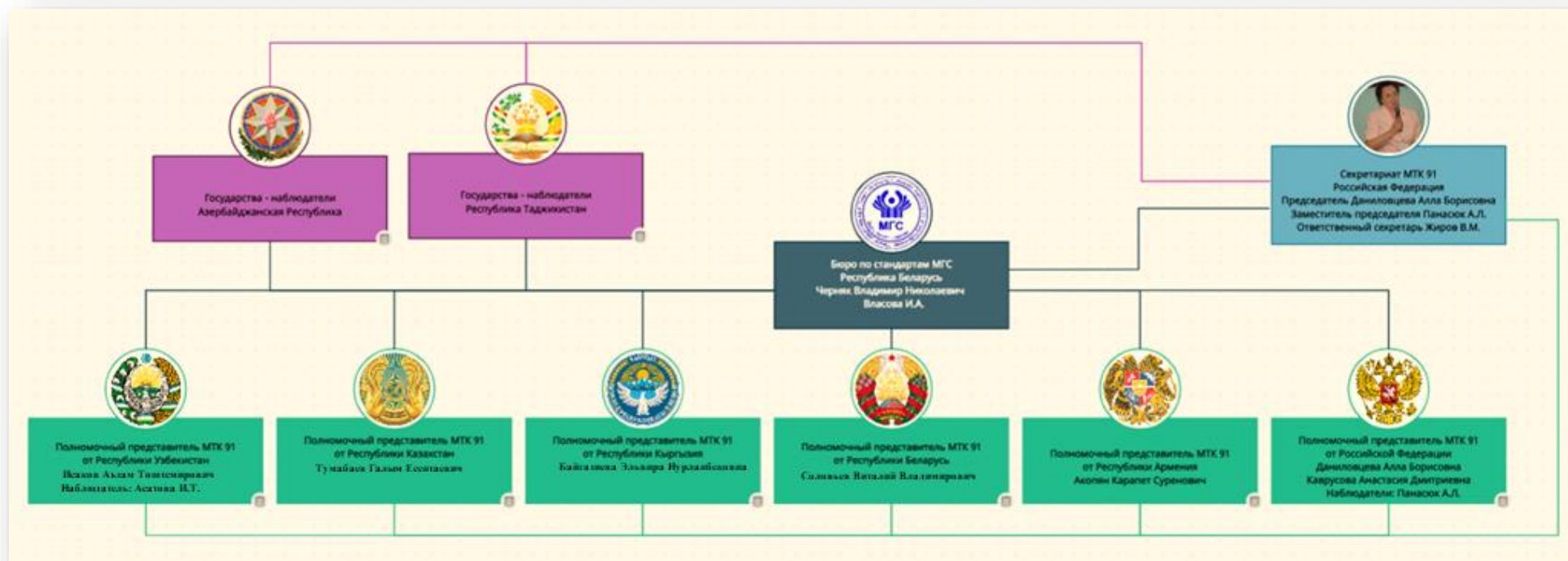
Председатель технического комитета **Даниловцева Алла Борисовна** является экспертом по стандартизации. Квалификация председателя технического комитета на соответствие требованиям ГОСТ Р 1.17 «Стандартизация в Российской Федерации. Эксперт по стандартизации. Общие требования» подтверждена сертификатом компетентности эксперта по стандартизации – [РОСС RU.E177.04ЭР00.002225](#), зарегистрирован в реестре протокол № 40-ЭС от 20 декабря 2024 г., действителен до 16 декабря 2027 года.

Ответственный секретарь технического комитета **Жиров Владимир Михайлович** является экспертом по стандартизации. Квалификация ответственного секретаря на соответствие требованиям ГОСТ Р 1.17 «Стандартизация в Российской Федерации. Эксперт по стандартизации. Общие требования» подтверждена сертификатом компетентности эксперта по стандартизации – [РОСС RU.E177.049ЭР00.002018](#) от 25 декабря 2023 г., действителен до 14 декабря 2026 г., акт инспекционного контроля от 25 декабря 2024 г. Решение № 1157.

Приложение к отчету № 1**Предложения по дополнению кодов МКС, закрепленных за МТК 91**

- 07.100.20 - Микробиология воды;
- 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;
- 67.040 - Пищевые продукты в целом (в части сырья для производства напитков);
- 67.080.10 - Фрукты и продукты их переработки;

Приложение к отчету № 2



Приложение к отчету № 3

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 2025-2026 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	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018. Шифр ПМС 2024 RU.1.624-2024
2.	ГОСТ 6687.2-202_	Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения сухих веществ	Пересмотр ГОСТ 6687.2-90	не установлен в НПА	Закреплен за МТК 91.

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
					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	Закреплен за МТК 91.
4.	ГОСТ 6687.5-202_	Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения органолептических показателей и объема продукции	Пересмотр ГОСТ 6687.5-86	2026-2027	Закреплен за МТК 91. 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	Закреплен за МТК 91. 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	Закреплен за МТК 91. Отсутствует в перечнях и программах.
7.	ГОСТ 12786-2021	Продукция пивоваренная. Правила приемки и методы отбора проб	Изменение № 1 ГОСТ 12786- 2021	2024-2025	Предусмотрен перечнем к ТР ЕАЭС 047/2018.

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
			Принят на 66-м заседании МГС (протоколом от 16.12.2024 №66-2024)		Предусмотрен ПМС 2024 RU.1.548-2023
8.	ГОСТ 18963-202_	Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа	Пересмотр ГОСТ 18963-73	С 2023-2024 перенесена на 2024-2025	Закреплен за ТК 343. Предусмотрен программой к ТР ЕАЭС 044/2017 Предусмотрен ПМС 2024 RU.1.623-2024
9.	ГОСТ 28188-202_	Напитки безалкогольные. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 28188-2014	2024-2025	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен перечнем к ТР ТС 021/2011. Предусмотрен ПМС 2024 RU.1.542-2024
10.	ГОСТ 28499-202_	Сиропы. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 28499-2014	не установлен в НПА	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен перечнем к ТР ТС 021/2011.
11.	ГОСТ 28538-202_	Концентраты квасного сусла. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 28538-2017	не установлен в НПА	Закреплен за МТК 91.

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
					Предусмотрен перечнем к ТР ТС 021/2011.
12.	ГОСТ 30059-202_	Напитки безалкогольные. Методы определения аспартама, сахарина, кофеина и бензоата натрия	Пересмотр ГОСТ 30059-93	не установлен в НПА	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен перечнями к ТР ТС 021/2011, ТР ТС 029/2012.
13.	ГОСТ 30712-202_	Продукты безалкогольной промышленности. Методы микробиологического анализа	Пересмотр ГОСТ 30712-2001	2026-2027	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018 и перечнями к ТР ТС 021/2011, ТР ТС 027/2012, ТР ЕАЭС 047/2018.
14.	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	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен программой к ТР ТС 021/2011
15.	ГОСТ 31820-2015	Сидры. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 31820-2015	2025-2026	Закреплен за МТК 91 в 2024 г.

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
					Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018. Предусмотрен ПМС RU.1.335-2025
16.	ГОСТ 32037-202_	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы. Метод определения двуокиси углерода	Пересмотр ГОСТ 32037-2013	2025-2026	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
17.	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 BY.1.042-2023
18.	ГОСТ 34144-202_	Концентраты для безалкогольных напитков. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 34144-2017	не установлен в НПА	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен перечнем к ТР ТС 021/2011.
19.	ГОСТ 34749-2021	Продукция алкогольная и безалкогольная. Метод	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан (впервые)	2027-2028	Закреплен за МТК 91.

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
		определения массовой концентрации хинина			Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018
20.	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 МТК 91 Отсутствует в проекте программы
21.	ГОСТ 34793-2021	Напитки слабоалкогольные спиртованные. Общие технические условия	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан на основе ГОСТ Р 52700-2018	2028-2029	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018
22.	ГОСТ 34794-2021	Медовухи. Общие технические условия	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан на основе ГОСТ Р 57594-2017	2028-2029	Закреплен за МТК 91. ГОСТ Р 57594-2017 отменяется с 01.06.2024
23.	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	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен проектом

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
					программы ТР ЕАЭС 047/2018
24.	ГОСТ 35225-2024	Продукция алкогольная, изготовленная с использованием косточковых плодов, вкусоароматических веществ. Метод определения синильной (цианистоводородной) кислоты	ГОСТ утвержден в 2024 г. Разработан (впервые)		
25.	ГОСТ 35075-2024	Напитки на растительной основе (из зерна, орехов, кокоса). Общие технические условия	ГОСТ утвержден в 2024 г. Разработан (впервые)		
26.	ГОСТ Р 70650-2023	Напитки на растительной основе (из зерна, орехов, кокоса). Общие технические условия	ГОСТ утвержден в 2023 г. Разработан (впервые)		
27.	ГОСТ ____-202_	Солод ржаной сухой. Технические условия	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52061-2003 В 2020 году подготовлено изменение № 1	2027-2028	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018
28.	ГОСТ ____-202_	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные тонизирующие. Методы испытания	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53185-2008	2021-2022 Требуется внесение изменения в	Закреплен за МТК 91. Предусмотрена программой ТР ТС. 021/2011

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
				Программу к ТР ТС 021/2011	
29.	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	Закреплен за МТК 91. Предусмотрена программой ТР ТС 029/2012
30.	ГОСТ 34975-2023	Напитки безалкогольные тонизирующие. Общие технические условия	Предложение Российской Федерации Разработан ГОСТ на основе ГОСТ Р 52844-2007 Требуется внесения изменения в пункт 569 перечня и пункт 26 программы к ТР ТС 021/2011	не установлен в НПА	Закреплен за МТК 91.
31.	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	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен ПНС 2022 1.7.175-2.038.22
32.	ГОСТ ____-202_	Напитки безалкогольные. Хроматографический метод определения 5-гидроксиметилфурфурола	Разработка ГОСТ на основе М 04-71-2011 «Плодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед и БАД. Методика измерений содержания 5-	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
			гидроксиметилфурфурола методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «ЛЮМАХРОМ» (свидетельство об аттестации № 04.031.062/01.00035/2011 от 28.07.2011, номер в реестре ФР.1.31.2012.11855)		
33.	ГОСТ ____-202_	Напитки слабоалкогольные тонизирующие. Общие технические условия	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52845-2007	2028-2029	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018
34.	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	Закреплен за МТК 91 в 2024 г. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
35.	ГОСТ ____-202_	Пуаре традиционные. Технические условия	Разработка ГОСТ на основании ГОСТ Р 58010- 2017	2026-2027	Закреплен за МТК 91 в 2024 г.

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
					Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
36.	ГОСТ ____-202_	Сидры традиционные. Технические условия	Разработка ГОСТ на основании ГОСТ Р 58011-2017	2025-2026	Закреплен за МТК 91 в 2024 г. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
37.	ГОСТ ____-202_	Сидры фруктовые традиционные. Технические условия	Разработка ГОСТ на основании ГОСТ Р 58851-2020	2026-2027	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
38.	ГОСТ _____-202x	Сидры фруктовые и сидры фруктовые ароматизированные. Общие технические условия	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 59170-2020 закреплена за Республикой Беларусь	2025-2026	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
39.	ГОСТ Р 70110-2022	Сидры безалкогольные. Общие технические условия	Разработан ГОСТ Требуется включения в ТР ТС 021/2011 и перечень к нему	не установлен в НПА	Закреплен за МТК 91. введен в действие 01.08.2022 г.
40.	ГОСТ 32033-2021	Напитки медовые. Общие технические условия	ГОСТ утвержден в 2021 г. Изменение ГОСТ 32033-2012	2027-2028	Закреплен за МТК 91 в 2024 г. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
СМЕШАННЫЕ И РАЗНАОРОДНЫЕ ГРУППЫ ПРОДУКЦИИ					
41.	ГОСТ 32912-202_	Хмелепродукты. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 32912-2014	не установлен в НПА	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен перечнем к ТР ТС 021/2011.
42.	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	Закреплен за МТК 91 в 2024 г. Разработчик БЕЛГИМ Республика Беларусь
43.	ГОСТ 33410-2015	Продукция безалкогольная, слабоалкогольная,	Изменение ГОСТ 33410-2015	2023-2024	Закреплен за МТК 91

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
		винодельческая и соковая. Определение содержания органических кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Предложение Республики Беларусь Разработчик БЕЛГИМ Республика Беларусь		Предусмотрен ПМС 2023 ВУ.1.043-2023
44.	ГОСТ ____-202_	Напитки безалкогольные. Вода минеральная и питьевая. Инверсионно- вольтамперометрический метод определения массовой концентрации селена	Пересмотр ГОСТ Р 52315- 2005	не установлен в НПА	Закреплен за МТК 91
45.	ГОСТ 34903-2022	Алкогольная продукция. Руководство по применению ультразвуковых методов анализа	Изменение ГОСТ 34903-2022	Не требует актуализации	Закреплен за МТК 91
46.	ГОСТ ____-202_	Продукция алкогольная, безалкогольная и соковая. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфам К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	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 ацесульфам К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с	2024-2026	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
			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)		
47.	ГОСТ _____-202_	Продукция алкогольная, безалкогольная и соковая. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза	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 систем капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации N 04.04.095/(01.00035- 2011)/2013 от 19.06.2013,	Следует исключить из перечня к ТР ЕАЭС 047/2018 ввиду наличия ГОСТ Р 53193- 2008	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен перечнем к ТР ЕАЭС 047/2018.

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
			номер в реестре ФР.1.31.2013.15581)		
ВОДА (ПИТЬЕВАЯ, МИНЕРАЛЬНАЯ И ИСККУСТВЕННО МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ)					
48.	ГОСТ 6687.8-202_	Воды искусственно минерализованные. Методы определения солей	Пересмотр ГОСТ 6687.8-87	не установлен в НПА	Закреплен за МТК 91. Отсутствует в перечнях и программах
49.	ГОСТ 13085-79	Воды минеральные для экспорта. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	Отмена ГОСТ 13085-79	Отменен в Российской Федерации в 2024 г.	Закреплен за МТК 91. Размещено уведомление об отмене стандарта
50.	ГОСТ 18963-202_	Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа	Пересмотр ГОСТ 18963-73	2024-2025	Закреплен за ТК 343. Предусмотрен программой к ТР ЕАЭС 044/2017. Предусмотрен ПНС 2024 RU.1.623-2024
51.	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	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен программой к

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
					ТР ЕАЭС 044/2017. Предусмотрен ПМС 2024 RU.1.440-2024
52.	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	2025-2026	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен программой к ТР ЕАЭС 044/2017. Предусмотрен ПМС 2024 RU.1.336-2025
53.	ГОСТ 23268.2-2024	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения двуокиси углерода	Пересмотр ГОСТ 23268.2-91	2025-2026	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен программой к ТР ЕАЭС 044/2017. Предусмотрен ПМС 2024 RU.1.337-2025
54.	ГОСТ 23268.3-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения гидрокарбонат- ионов	Пересмотр ГОСТ 23268.3-78	2024-2025	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен в Программе к ТР ЕАЭС

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
					044/2017. Требуется корректировка проекта программы к ТР ЕАЭС 047/2018.
55.	ГОСТ 23268.4-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения сульфат-ионов	Пересмотр ГОСТ 23268.4-78	2024-2025 2026-2027	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен в Программе к ТР ЕАЭС 044/2017.
56.	ГОСТ 23268.5-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния	Пересмотр ГОСТ 23268.5-78	2024-2025 2026-2027	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен в Программе к ТР ЕАЭС 044/2017. Требуется корректировка проекта программы к ТР ЕАЭС 047/2018.
57.	ГОСТ 23268.6-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов натрия	Пересмотр ГОСТ 23268.6-78	2025-2026 2026-2027	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен в Программе к

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
					ТР ЕАЭС 044/2017. Требуется корректировка проекта программы к ТР ЕАЭС 047/2018.
58.	ГОСТ 23268.7-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов калия	Пересмотр ГОСТ 23268.7-78	2025-2026	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен в Программе к ТР ЕАЭС 044/2017.
59.	ГОСТ 23268.8-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрит-ионов	Пересмотр ГОСТ 23268.8-78	2026-2027	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен в Программе к ТР ЕАЭС 044/2017.
60.	ГОСТ 23268.9-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрат-ионов	Пересмотр ГОСТ 23268.9-78	2025-2026	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен в Программе к ТР ЕАЭС 044/2017.
61.	ГОСТ 23268.10-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и	Пересмотр ГОСТ 23268.10-78	2025-2026	Закреплен за МТК 91.

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
		природные столовые. Метод определения ионов аммония			Предусмотрен в Программе к ТР ЕАЭС 044/2017.
62.	ГОСТ 23268.11-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения ионов железа	Пересмотр ГОСТ 23268.11-78	2027-2028	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен в Программе к ТР ЕАЭС 044/2017.
63.	ГОСТ 23268.12-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения перманганатной окисляемости	Пересмотр ГОСТ 23268.12-78	2025-2026	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен в Программе к ТР ЕАЭС 044/2017.
64.	ГОСТ 23268.13-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения ионов серебра	Пересмотр ГОСТ 23268.13-78	2027-2028	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен в Программе к ТР ЕАЭС 044/2017.
65.	ГОСТ 23268.14-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов мышьяка	Пересмотр ГОСТ 23268.14-78	2027-2028	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен в Программе к

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
					ТР ЕАЭС 044/2017.
66.	ГОСТ 23268.15-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения бромид-ионов	Пересмотр ГОСТ 23268.15-78	2027-2028	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен в Программе к ТР ЕАЭС 044/2017.
67.	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	Закреплен за МТК 91.
68.	ГОСТ 23268.17-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения хлорид-ионов	Пересмотр ГОСТ 23268.17-78	2024-2025	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен в Программе к ТР ЕАЭС 044/2017.
69.	ГОСТ 23268.18-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения фторид-ионов	Пересмотр ГОСТ 23268.18-78	2025-2026	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен в Программе к ТР ЕАЭС 044/2017.
70.	ГОСТ 32220-2013	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия	Предложение Российской Федерации Изменение ГОСТ 32220-2013	2021-2022	Закреплен за МТК 91 в 2024 г.

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
					Предусмотрен ПМС 2021 RU.1.174-2021
71.	ГОСТ 34774-2021	Вода питьевая. Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение pH потенциометрическим методом	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан (впервые)	2027-2028	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
72.	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	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
73.	ГОСТ 34781-2021	Вода питьевая. Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение содержания кремния фотометрическим методом в виде молибдодокремневой кислоты	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан (впервые)	2027-2028	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
74.	ГОСТ 34786-2021	Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий,	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан (впервые)	не установлен в НПА Требуется включения в	Закреплен за МТК 91.

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
		Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков		перечень к ТР ЕАЭС 044/2017	Отсутствует в перечнях и проекте программы.
75.	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	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
76.	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	Закреплен за МТК 91. Отсутствует в перечнях и проекте программы.
77.	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 перечень и программу к ТР ЕАЭС 044/2017	Закреплен за МТК 91. Отсутствует в перечнях и проекте программы.
78.	ГОСТ 35239-2025	Вода питьевая. Методы санитарно-паразитологического анализа воды.	Разработка ГОСТ на основе МУК 4.2.2314-08 «Методы контроля. Биологические и микробиологические	2023-2024	Закреплен за МТК 91.

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
			факторы. Методы санитарно-паразитологического анализа воды. Методические указания» (утв. Роспотребнадзором 18.01.2008).		Закреплен в ПМС 2024 RU.1.180-2023
ПИВОВАРЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ					
79.	ГОСТ 12786-2021	Продукция пивоваренная. Правила приемки и методы отбора проб	ГОСТ утвержден в 2021 г. Изменение 12786–2021	не установлен в НПА	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен в ПМС 2023-2024 RU.1.548-2023
80.	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	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
81.	ГОСТ 12788-202_	Пиво. Методы определения кислотности	Пересмотр ГОСТ 12788-87	2025-2026	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен перечнем и проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
82.	ГОСТ 12789-2022	Пиво. Методы определения цвета	Предложение Российской Федерации Пересмотр ГОСТ 12789-87	2027-2028	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
83.	ГОСТ 21946-76	Хмель-сырец. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 21946-76	не установлен в НПА	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен перечнем к ТР ТС 021/2011.
84.	ГОСТ 21947-76	Хмель прессованный. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 21947-76	не установлен в НПА	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен перечнем к ТР ТС 021/2011
85.	ГОСТ 21948-76	Хмель-сырец и хмель прессованный. Методы испытаний	Пересмотр ГОСТ 21948-76	не установлен в НПА	Закреплен за МТК 91. Отсутствует в перечнях и проекте программы.
86.	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	Закреплен за МТК 91. ГОСТ Р 53358-2009 отменяется с 01.07.2024

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
87.	ГОСТ 29294-2021	Солод пивоваренный. Технические условия.	ГОСТ утвержден в 2021 г. взамен ГОСТ 29294-2014	2026-2027 Требуется включения в перечень к ТР ЕАЭС 047/2018	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018
88.	ГОСТ 30060-2022	Пиво. Методы определения органолептических показателей и объема продукции	Предложение Российской Федерации Пересмотр ГОСТ 30060-93	2027-2028 Требуется включения в перечень к ТР ЕАЭС 047/2018	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018
89.	ГОСТ 31495-2021	Пиво специальное. Общие технические условия	ГОСТ утвержден в 2021 г.	не установлен в НПА Требуется включения в перечень к ТР ЕАЭС 047/2018	Закреплен за МТК 91 Отсутствует в перечнях и проекте программы.
90.	ГОСТ 31711-202_	Пиво. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 31711-2012	С 2020-2021 перенесен на 2023-2025 гг.	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен ПМС 2024 RU.1.420-2020
91.	ГОСТ 31764-202_	Пиво. Метод определения pH	Пересмотр ГОСТ 31764-2012	2025-2026	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен проектом

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
					программы ТР ЕАЭС 047/2018.
92.	ГОСТ 32038-202_	Пиво. Метод определения двуокси углерода	Пересмотр ГОСТ 32038-2012	2025-2026	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
93.	ГОСТ 34789-2021	Продукция пивоваренная. Идентификация. Определение массовой концентрации общего азота методом Кьельдаля	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан (первые)	2027-2028	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
94.	ГОСТ 34796-2021	Напитки пивные. Общие технические условия	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработка на основе ГОСТ Р 55292-2012	2026-2027.	Закреплен за МТК 91. ГОСТ Р 55292- 2012 отменяется с 01.07.2024 Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
95.	ГОСТ 34798-2021	Продукция пивоваренная. Идентификация. Фотоэлектроколориметрический	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан (первые)	2027-2028	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен проектом

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
		метод определения массовой концентрации полифенолов			программы ТР ЕАЭС 047/2018.
96.	ГОСТ 34799-2021	Продукция пивоваренная. Идентификация. Фотоэлектроколориметрический метод определения массовой концентрации в-глюкана	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан (впервые)	2027-2028	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
97.	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	Закреплен за МТК 91..
98.	ГОСТ ____-202_	Солодовый экстракт. Общие технические условия	Предложение Российской Федерации Разработка ГОСТ (впервые)	С 2022-2023 перенесен на 2024-2025	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен ПМС 2024 RU.1.560-2022
99.	ГОСТ 34979-2023	Концентрат пивного сусла. Общие технические условия	Предложение Российской Федерации Разработка ГОСТ (впервые)	Сроки не установлены Требуется включения в перечень к ТР ЕАЭС 047-2018	Закреплен за МТК 91. Отсутствует в перечнях и проекте программы.

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
100.	ГОСТ Р _____-202_	Продукция пивоваренная, слабоалкогольная, безалкогольная и упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду. Общие требования и порядок проведения испытаний для обоснования сроков годности	Разработка ГОСТ Р	Отозвана (письмо ВНИИПБиВП от 20.12.2023 г. № 1191/М1-14)	Закреплен за МТК 91. Предусмотрен ПНС 2023 1.7.175-1.050.23
ВИНОДЕЛЬЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ					
101.	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
102.	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)
103.	ГОСТ 12494-77	Коньяки (бренди), поставляемые для экспорта. Технические условия	Предлагается отменить	2024-2025	
104.	ГОСТ 13192-202_	Алкогольная продукция. Метод определения сахаров.	Пересмотр ГОСТ 13192-73	2027-2028	Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018
105.	ГОСТ 13193-73	Вина, виноматериалы и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные.	Пересмотр ГОСТ 13193-73	не установлены в НПА	

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
		Методы определения летучих кислот			
106.	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
107.	ГОСТ 13195-73	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения железа	Пересмотр ГОСТ 13195-73	не установлены в НПА	
108.	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)
109.	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)
110.	ГОСТ 14352-73	Коньячные спирты. Метод определения фурфурола	Пересмотр ГОСТ 14352-73	2027-2028	Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018
111.	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
112.	ГОСТ 28181-89	Черенки виноградной лозы. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 28181-89	не установлены в НПА	
113.	ГОСТ 31493-2012	Дистиллят винный. Технические условия	Изменение ГОСТ 31493-2012	2027-2028	Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018
114.	ГОСТ 31728-202_	Дистилляты коньячные. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 31728-2014	2027-2028	Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018
115.	ГОСТ 31729-202_	Напитки винные. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 31729-2015	2027-2028	Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018
116.	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
117.	ГОСТ 31732-2021	Коньяк. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 31732-2021	2024-2025	Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018
118.	ГОСТ 31763-202_	Дистиллят винный ректификованный. Технические условия.	Пересмотр ГОСТ 31763-2012	2027-2028	Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018
119.	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			
120.	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
121.	ГОСТ 31783-202_	Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия	Предложение Российской Федерации Заявлен ФСРО АВВР Пересмотр ГОСТ 31783-2012	Предложение отозвано	
122.	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
123.	ГОСТ 32030-202_	Вина. Общие технические условия	Предложение Российской Федерации Заявлен ФСРО АВВР Пересмотр ГОСТ 32030-2021	Предложение отозвано	
124.	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)
125.	ГОСТ 32116-202_	Экстракты дубовые. Технические условия	Предложение Российской Федерации Заявлен ФСРО АВВР Пересмотр ГОСТ 32116-2013	Предложение отозвано	

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
126.	ГОСТ 32160-202_	Дистиллят фруктовый (плодовый). Технические условия	Пересмотр ГОСТ 32160-2013	не предусмотрен в НПА	
127.	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
128.	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
129.	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)

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
130.	ГОСТ 32782-202_	Дистиллят фруктовый ректификованный. Технические условия.	Пересмотр ГОСТ 32782-2014	2027-2028	Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018
131.	ГОСТ 33336-202_	Вина игристые. Общие технические условия	Предложение Российской Федерации Заявлен ФСРО АВВР Пересмотр ГОСТ 33336-2015	Предложение отозвано	Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018 (Изменение 2027- 2028)
132.	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)
133.	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
134.	ГОСТ 33408-2015	Коньяки, дистилляты коньячные, бренди. Определение содержания альдегидов, эфиров и спиртов	Предложение Республики Беларусь Разработчик БЕЛГИМ Изменение ГОСТ 33408-2015	2023-2024	Предусмотрен ПМС 2023 ВУ.1.041-2023

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
		методом газовой хроматографии			
135.	ГОСТ 33815-2016	Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации общего и приведенного экстракта	Изменение ГОСТ 33815-2016	2027-2028	Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018
136.	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
137.	ГОСТ ____-202_	Винодельческая продукция. Термины и определения.	Предложение Российской Федерации Заявлен ФСРО АВВР Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52335-2005	Предложение отозвано	
138.	ГОСТ ____-202_	Древесина, используемая при производстве винодельческой продукции. Общие технические условия	Предложение Российской Федерации Заявлен ФСРО АВВР Разработка ГОСТ (впервые)	Предложение отозвано	

Приложении к отчету № 4

**Выписка из программы межгосударственной стандартизации по МТК 91,
утвержденной Приложением № 8 к протоколу МГС № 64-2023 и Изменениями № 5, 9, 11 в Программу
межгосударственной стандартизации на 2024-2025гг.**

Программа межгосударственной стандартизации на 2024-2025гг.

№	Шифр задания ПМС	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Источники финансирования
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД		
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие	Организация-разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
I. Темы, переходящие из ПМС 2022-2023							
Агропромышленный комплекс							
МТК 091 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция							
347	BY.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	BY.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	BY.1.042-2023	Продукция алкогольная и соковая. Определение содержания углеводов и глицерина методом высокоэффективной жидкостной хроматографией	Стандарт на методы контроля		04.2024	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	Другие источники
	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		03.2024	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 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 клостридий.	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				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 13C/12C 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				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				
--	--	--	---	--	--	--	--

Изменение № 5 в Программу межгосударственной стандартизации 2024-2025 гг.

№	Шифр задания ПМС	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Источники финансирования
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД		
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие	Организация-разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
Агропромышленный комплекс							
МТК 091 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция							
32	RU.1.542-2024	Напитки безалкогольные. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	08.2024	01.2025	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.7.175-2.060.24-RU	Пересмотр ГОСТ 28188-2014			04.2025	ТК 175	

	67.160.20	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция				
--	-----------	-------------------------------------	--	--	--	--	--

Изменение № 9 в Программу межгосударственной стандартизации 2024-2025 гг.

№	Шифр задания ПМС	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Источники финансирования
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД		
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие	Организация-разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
Агропромышленный комплекс							
МТК 091 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция							
4	RU.1.623-2024	Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа.	Стандарт на методы контроля	11.2024	01.2025	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.7.175-2.064.24-RU	Пересмотр ГОСТ 18963-73			03.2025	-	
	13.060.20	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	9.5 Создание стандартов/регулирующих вопросы охраны водных ресурсов и повышения качества питьевой воды				
5	RU.1.624-2024	Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб	Стандарт на методы контроля	12.2024	02.2025	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.7.175-2.065.24-RU	Пересмотр ГОСТ 6687.0-86			04.2025	ВНИИПБиВП - филиал ФГБНУ "ФНЦ пищевых систем им. В.М.Горбатова" РАН	
	67.160.20	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	7.5 Создание стандартов/регулирующих вопросы организации производства продукции				

Изменение № 11 в Программу межгосударственной стандартизации 2024-2025 гг.

№	Шифр задания ПМС	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Источники финансирования
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД		
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие	Организация-разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
МТК 091 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция							
82	RU.1.335-2025	Сидры. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	02.2025	05.2025	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.7.175-2.066.25-RU	Изменение ГОСТ 31820-2015	ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции		08.2025	АО "Росспиртпром"	
	67.160.10	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции				
83	RU.1.336-2025	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках	Стандарт на методы контроля	06.2025	01.2026	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика
	1.7.175-2.067.25-RU	Пересмотр ГОСТ 23268.1-91	ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду		04.2026		
	67.160.20 13.060.45	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции 9.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы охраны водных ресурсов и повышения качества питьевой воды				

84	RU.1.365-2025	Коньяки и коньячные спирты. Метод определения метилового спирта	Стандарт на методы контроля	04.2025	07.2025	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.7.162-2.106.25-RU	Изменение ГОСТ 13194-74					
	67.160.10	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	7.5 Создание стандартов/регулирующих вопросы организации производства продукции		10.2025	ФБУ "ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ"	
85	RU.1.366-2025	Вино и виноматериалы. Определение содержания охратоксина А методом высокочувствительной жидкостной	Стандарт на методы контроля	04.2025	07.2025	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.7.162-2.107.25-RU	Изменение ГОСТ 33287-2015					
	67.160.10	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	7.5 Создание стандартов/регулирующих вопросы организации производства продукции		10.2025	ООО "Люмэкс-маркетинг"	

[ВЕРНУТСЯ В РАЗДЕЛ](#)

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

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
Пивобезалкогольная 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	Пивоваренная продукция. Правила приемки и методы отбора проб
9	ГОСТ 12787–2021	Пивоваренная продукция. Методы определения объемной доли этилового спирта, массовой доли действительного экстракта и расчет экстрактивности начального сусла
10	ГОСТ 12788–87	Пиво. Методы определения кислотности
11	ГОСТ 12789–2022	Пиво. 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 двуокиси 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 pH
47	ГОСТ 31820–2015	Сидры. Общие технические условия
48	ГОСТ 32033–2021	Напитки медовые. Общие технические условия
49	ГОСТ 32037–2013	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы. Метод определения двуокиси углерода
50	ГОСТ 32038–2012	Пиво. Метод определения двуокиси углерода
51	ГОСТ 32220–2013	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия
52	ГОСТ 32912–2014	Хмелепродукты. Общие технические условия
53	ГОСТ 33406–2015	Продукция алкогольная, безалкогольная и соковая, добавки вкусоароматические. Определение содержания синтетических красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
54	ГОСТ 33409–2015	Продукция алкогольная и соковая. Определение содержания углеводов и глицерина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

55	ГОСТ 33410–2015	Продукция безалкогольная, слабоалкогольная, винодельческая и соковая. Определение содержания органических кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
56	ГОСТ 34144–2017	Концентраты для безалкогольных напитков. Общие технические условия
57	ГОСТ 34749–2021	Продукция алкогольная и безалкогольная. Метод определения массовой концентрации хинина
58	ГОСТ 34774–2021	Вода питьевая. Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение pH потенциометрическим методом
59	ГОСТ 34775–2021	Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение содержания ионов кальция, магния, натрия, калия, аммония методом ионной хроматографии
60	ГОСТ 34781–2021	Вода питьевая. Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение содержания кремния фотометрическим методом в виде молибдодокремневой кислоты
61	ГОСТ 34786–2021	Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> и энтерококков
62	ГОСТ 34789–2021	Пивоваренная продукция. Идентификация. Определение массовой концентрации общего азота методом Кьельдаля
63	ГОСТ 34790–2021	Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение содержания сероводорода и сульфидов фотометрическим методом с применением N, N-диметил-п-фенилендиамина
64	ГОСТ 34792–2021	Продукция слабоалкогольного и безалкогольного производства. Термины и определения
65	ГОСТ 34793–2021	Напитки слабоалкогольные спиртованные. Общие технические условия
66	ГОСТ 34794–2021	Медовухи. Общие технические условия
67	ГОСТ 34795–2021	Сидры и пуаре. Идентификация. Метод определения отношения изотопов кислорода $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$ водной компоненты
68	ГОСТ 34796–2021	Напитки пивные. Общие технические условия
69	ГОСТ 34798–2021	Пивоваренная продукция. Идентификация. Фотоэлектроколориметрический метод определения массовой концентрации полифенолов
70	ГОСТ 34799–2021	Пивоваренная продукция. Идентификация. Фотоэлектроколориметрический метод определения массовой концентрации в-глюкана

71	ГОСТ 34800–2021	Пивоваренная продукция. Идентификация. Определение массовой концентрации компонентов экзогенного глицерина методом газожидкостной хромато-масс-спектрометрии
72	ГОСТ 34801–2021	Вода питьевая. Определение содержания бромат–ионов методом ионной хроматографии
73	ГОСТ 34903–2022	Алкогольная продукция. Руководство по применению ультразвуковых методов анализа
74	ГОСТ 34975–2023	Напитки безалкогольные тонизирующие. Общие технические условия.
75	ГОСТ 34979–2023	Концентрат пивного сусла. Общие технические условия
76	ГОСТ 35075–2024	Напитки на растительной основе (из зерна, орехов, кокоса). Общие технические условия
77	ГОСТ 35225–2024	Продукция алкогольная, изготовленная с использованием косточковых плодов, вкусоароматических веществ. Метод определения синильной (цианистоводородной) кислоты»
78	ГОСТ 35239-2025	Вода питьевая. Методы санитарно-паразитологического анализа воды
79	ГОСТ 35240-2025	Вода питьевая, в том числе минеральная. Методы определения спор сульфитредуцирующих клостридий.
Винодельческая продукция		
80	ГОСТ 12258-79	Советское шампанское, игристые и шипучие вина. Метод определения давления двуокиси углерода в бутылках
81	ГОСТ 12280-75	Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты. Метод определения альдегидов
82	ГОСТ 12494-77	Коньяки (бренди), поставляемые для экспорта. Технические условия
83	ГОСТ 13192-73	Вина, виноматериалы и коньяки. Метод определения сахаров
84	ГОСТ 13193-73	Вина, виноматериалы и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные. Методы определения летучих кислот
85	ГОСТ 13194-74	Коньяки и коньячные спирты. Метод определения метилового спирта
86	ГОСТ 13195-73	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения железа
87	ГОСТ 23943-80	Вина и коньяки. Методы определения полноты налива в бутылки
88	ГОСТ 28181-89	Черенки виноградной лозы. Технические условия
89	ГОСТ 31729-2015	Напитки винные. Общие технические условия
90	ГОСТ 31730-2012	Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб
91	ГОСТ 31765-2012	Вина и виноматериалы. Определение синтетических красителей методом капиллярного электрофореза

92	ГОСТ 31783-2012	Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия
93	ГОСТ 32030-2013	Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия
94	ГОСТ 32030-2021	Вина. Общие технические условия
95	ГОСТ 32051-2013	Продукция винодельческая. Методы органолептического анализа
96	ГОСТ 32061-2013	Продукция винодельческая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
97	ГОСТ 32715-2014	Вина ликерные, вина ликерные с защищенным географическим указанием, вина ликерные с защищенным наименованием места происхождения товара. Общие технические условия
98	ГОСТ 33287-2015	Вино и виноматериалы. Определение содержания охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
99	ГОСТ 33311-2015	Вина игристые. Основные правила производства
100	ГОСТ 33336-2015	Вина игристые. Общие технические условия
101	ГОСТ 33806-2016	Вина фруктовые столовые и виноматериалы фруктовые столовые. Общие технические условия

[ВЕРНУТСЯ В РАЗДЕЛ](#)

Приложении к отчету № 6

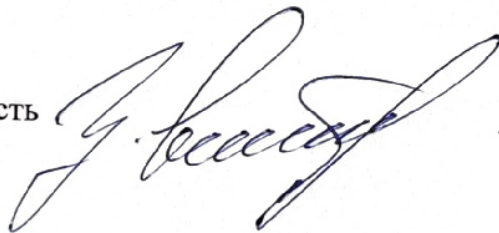
Председателю межгосударственного
технического комитета по
стандартизации МТК 91
«Пивобезалкогольная и
виноднльческая продукция»

Даниловцевой А.Б.

Уважаемая Алла Борисовна!

Полномочный представитель МТК 91 «Пивобезалкогольная и виноднльческая продукция» (далее – МТК 91) от Республики Армения в соответствии с пунктом 8.4 ГОСТ 1.2–2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены» рассмотрел акты проверки 47-ти межгосударственных стандартов (ГОСТ 6882–88, ГОСТ 12258–79, ГОСТ 12280–75, ГОСТ 13192–73, ГОСТ 13193–73, ГОСТ 13194–74, ГОСТ 13195–73, ГОСТ 14138–2014, ГОСТ 14139–76, ГОСТ 14352–73, ГОСТ 21507–2013, ГОСТ 21947–76, ГОСТ 23268.1–91, ГОСТ 23268.3–78, ГОСТ 23268.4–78, ГОСТ 23268.5–78, ГОСТ 23268.6–78, ГОСТ 23268.7–78, ГОСТ 23268.8–78, ГОСТ 23268.9–78, ГОСТ 23268.10–78, ГОСТ 23268.11–78, ГОСТ 23268.12–78, ГОСТ 23268.13–78, ГОСТ 23268.14–78, ГОСТ 23268.15–78, ГОСТ 23268.16–78, ГОСТ 23268.17–78, ГОСТ 23268.18–78, ГОСТ 23943–80, ГОСТ 27198–87, ГОСТ 28181–89, ГОСТ 29181–91, ГОСТ 31782–2012, ГОСТ 31783–2012, ГОСТ 32027–2013, ГОСТ 32051–2013, ГОСТ 32081–2013, ГОСТ 32061–2013, ГОСТ 32095–2013, ГОСТ 32113–2013, ГОСТ 32114–2013, ГОСТ 32115–2013, ГОСТ 32116–2013, ГОСТ 32160–2013, ГОСТ 33815–2016, ГОСТ 33834–2016), направленные письмами секретариата МТК 91 от 21 января 2025 г. № АД-11-1-3(МТК), от 5 февраля 2025 г. № АД-11-1-5(МТК), и сообщает об их согласовании.

Должность



Акопян Карапет Суранович

Председателю межгосударственного
технического комитета по
стандартизации МТК 91
«Пивобезалкогольная и
виноднльческая продукция»

Даниловцевой А.Б.

Уважаемая Алла Борисовна!

Полномочный представитель МТК 91 «Пивобезалкогольная и виноднльческая продукция» (далее – МТК 91) от Республики Беларусь в соответствии с пунктом 8.4 ГОСТ 1.2–2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены» рассмотрел акты проверки 47-ти межгосударственных стандартов (ГОСТ 6882–88, ГОСТ 12258–79, ГОСТ 12280–75, ГОСТ 13192–73, ГОСТ 13193–73, ГОСТ 13194–74, ГОСТ 13195–73, ГОСТ 14138–2014, ГОСТ 14139–76, ГОСТ 14352–73, ГОСТ 21507–2013, ГОСТ 21947–76, ГОСТ 23268.1–91, ГОСТ 23268.3–78, ГОСТ 23268.4–78, ГОСТ 23268.5–78, ГОСТ 23268.6–78, ГОСТ 23268.7–78, ГОСТ 23268.8–78, ГОСТ 23268.9–78, ГОСТ 23268.10–78, ГОСТ 23268.11–78, ГОСТ 23268.12–78, ГОСТ 23268.13–78, ГОСТ 23268.14–78, ГОСТ 23268.15–78, ГОСТ 23268.16–78, ГОСТ 23268.17–78, ГОСТ 23268.18–78, ГОСТ 23943–80, ГОСТ 27198–87, ГОСТ 28181–89, ГОСТ 29181–91, ГОСТ 31782–2012, ГОСТ 31783–2012, ГОСТ 32027–2013, ГОСТ 32051–2013, ГОСТ 32081–2013, ГОСТ 32061–2013, ГОСТ 32095–2013, ГОСТ 32113–2013, ГОСТ 32114–2013, ГОСТ 32115–2013, ГОСТ 32116–2013, ГОСТ 32160–2013, ГОСТ 33815–2016, ГОСТ 33834–2016), направленные письмами секретариата МТК 91 от 21 января 2025 г. № АД-11-1-3(МТК), от 5 февраля 2025 г. № АД-11-1-5(МТК), и сообщает об их согласовании.

Начальник отдела технологий спиртовой
и пивобезалкогольной продукции
РУП «Научно-практический центр
Национальной академии наук Беларуси
по продовольствию»

В.В. Соловьёв



**ЎЗБЕКISTON RESPUBLIKASI QISHLOQ XO'JALIGI
VAZIRLIGI
AGROSANOATNI RIVOJLANTIRISH AGENTLIGI
QISHLOQ XO'JALIGINI STANDARTLASHTIRISH MARKAZI**

100140 Toshkent viloyati Qibray tumani Universitet ko'chasi, 2-uy,
tel.: (998-71) 263-11-07, el. manzil: standart@agro.uz

“ 24 ” 02 20 25 y.
№ 05-39

**Председателю межгосударственного
технического комитета по
стандартизации МТК 91
«Пивобезалкогольная и
винодельческая продукция»
Даниловцевой А.Б.**

Уважаемая Алла Борисовна!

Полномочный представитель МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция» (далее – МТК 91) от Республики Узбекистан в соответствии с пунктом 8.4 ГОСТ 1.2–2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены» рассмотрел акты проверки 47-ти межгосударственных стандартов (ГОСТ 6882–88, ГОСТ 12258–79, ГОСТ 12280–75, ГОСТ 13192–73, ГОСТ 13193–73, ГОСТ 13194–74, ГОСТ 13195–73, ГОСТ 14138–2014, ГОСТ 14139–76, ГОСТ 14352–73, ГОСТ 21507–2013, ГОСТ 21947–76, ГОСТ 23268.1–91, ГОСТ 23268.3–78, ГОСТ 23268.4–78, ГОСТ 23268.5–78, ГОСТ 23268.6–78, ГОСТ 23268.7–78, ГОСТ 23268.8–78, ГОСТ 23268.9–78, ГОСТ 23268.10–78, ГОСТ 23268.11–78, ГОСТ 23268.12–78, ГОСТ 23268.16–78, ГОСТ 23268.17–78, ГОСТ 23268.18–78, ГОСТ 23943–80, ГОСТ 27198–87, ГОСТ 28181–89, ГОСТ 29181–91, ГОСТ 31782–2012, ГОСТ 31783–2012, ГОСТ 32027–2013, ГОСТ 32051–2013, ГОСТ 32081–2013, ГОСТ 32061–2013, ГОСТ 32095–2013, ГОСТ 32113–2013, ГОСТ 32114–2013, ГОСТ 32115–2013, ГОСТ 32116–2013, ГОСТ 32160–2013, ГОСТ 33815–2016, ГОСТ 33834–2016), направленные письмами секретариата МТК 91 от 21 января 2025 г. № АД-11-1-3(МТК), от 5 февраля 2025 г. № АД-11-1-5(МТК), и сообщает об их согласовании.

Директор

А.Исаев

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и винодельческая
продукция»
Председатель МТК


подпись

А.Б. Даниловцева
Расшифровка подписи

26 декабря 2024 г.

АКТ ПРОВЕРКИ
межгосударственного стандарта
ГОСТ 6882-88 «Виноград сушеный. Технические условия»

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с пунктом 8.2 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», согласно которому проверка межгосударственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет, и в соответствии с планом проверки научно-технического уровня межгосударственных стандартов, закреплённых в области деятельности МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция» в 2024 г. проведена проверка межгосударственного стандарта ГОСТ 6882-88 «Виноград сушеный. Технические условия».

При проверке установлено следующее:

ГОСТ 6882-88 разработан в 1988 году и его содержание не соответствует современным основополагающим стандартам в части названия стандарта, оформления и содержания разделов.

Пункт «Технические требования» 1.2.1 – «...уровни максимально допустимых пестицидов устанавливаются не Миндздравом СССР, а ТР/ТС 021/2011 «Технический регламент Таможенного союза». Со 2 июня 2025 года в стандарт вносятся изменения на основании решения Коллегии ЕЭК от 02.12.2024 № 135. Они касаются перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции».

Пункт 3.3. Определение массовой доли растворимых сухих веществ определяют по ГОСТ 26808-86, замесить на – по ГОСТ ISO 2173-2013 Продукты переработки фруктов и овощей. Рефрактометрический метод определения растворимых сухих веществ, со следующим дополнением:

«Резут часть отобранной пробы на мелкие кусочки. Удаляют, при необходимости, косточки, зернышки и твердые стенки семенных камер и тщательно перемешивают. Затем взвешивают от 10 до 20 г анализируемой пробы в ранее взвешенный стакан с точностью до 0,01 г. Добавляют воду в количестве в 5-10 раз превышающем массу пробы, и помещают на кипящую водяную баню на 30 мин, периодически помешивая стеклянной палочкой. При необходимости увеличивают время нагревания, пока смесь не станет гомогенной. Охлаждают содержимое стакана и тщательно перемешивают. Через 20 мин полученную смесь взвешивают с точностью до 0,01 г, затем фильтруют в сухой стакан. Фильтрат используют для определения».

Определение массовой доли растительных примесей в сушеном винограде проводят по ГОСТ 26323-2014 «Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения содержания примесей растительного происхождения».

Пищевая и энергетическая ценность сушеного винограда не соответствует современному сортовому ассортименту ягод, используемых для переработки и подлежит пересмотру.

ГОСТ 6882-88 «Виноград сушеный. Технические условия» не в полной мере соответствует существующим требованиям.

ГОСТ 6882-88 «Виноград сушеный. Технические условия» подлежит пересмотру в соответствии с пунктом 5.3 ГОСТ 1.2.

Директор ФГБНУ СКФНЦСВВ

Заведующая лабораторией хранения
и переработки плодов и ягод,
д.с.-х.н, профессор

Two handwritten signatures are present. The top signature is more complex and stylized, while the bottom signature is simpler and more legible.

Е.А. Егоров

Т.Г. Причко

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и винодельческая
продукция»
Председатель МТК


подпись

А.Б. Даниловцева
Расшифровка подписи

26 декабря 2024 г.

АКТ ПРОВЕРКИ
межгосударственного стандарта
ГОСТ 12258-79 «Советское шампанское, игристые и шипучие вина. Метод
определения давления двуокиси углерода в бутылках»

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с пунктом 8.2 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», согласно которому проверка межгосударственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет, и в соответствии с планом проверки научно-технического уровня межгосударственных стандартов, закреплённых в области деятельности МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция» в 2024 г. проведена проверка межгосударственного стандарта ГОСТ 12258-79 «Советское шампанское, игристые и шипучие вина. Метод определения давления двуокиси углерода в бутылках».

При проверке установлено следующее:

ГОСТ 12258-79 разработан в 1979 году и его содержание не соответствует современным основополагающим стандартам в части названия стандарта, оформления и содержания разделов. В ГОСТ внесена поправка, опубликованная в ИУС № 2, 2013 год и поправка ИУС № 12, 2021 год.

Требуется актуализация пункта «Ссылочные нормативно-технические документы», уточнения нормативных ссылок, исключения отменённых стандартов и технических условий.

Раздел, включающий область применения и сущность метода, требует уточнения по пределу обнаружения метода.

В ГОСТ 12258-79 отсутствует раздел «Условия проведения испытаний», включающие температуру окружающего воздуха, атмосферное давление, относительную влажность воздуха, напряжение в питающей сети, частоту тока в питающей сети, а также требования к воздуху рабочей зоны и другим факторам, влияющим на измерения массы и объема в помещениях, предназначенных для проведения определений.

В ГОСТ 12258-79 отсутствует раздел «Метрологические характеристики». Необходимо дополнить имеющиеся показатели метрологических характеристик метода, а также расчеты окончательного результата определения согласно ГОСТ ИСО 5725-6 (раздел 5).

ГОСТ 12258-79 необходимо дополнить разделом «Требования безопасности и охраны окружающей среды».

ГОСТ 12258-79 «Советское шампанское, игристые и шипучие вина. Метод определения давления двуокиси углерода в бутылках» не соответствует современному научно-техническому уровню и подлежит пересмотру.

Директор ФГБНУ СКФНЦСВВ

Заведующая Научным центром
«Виноделие», д.т.н.,
эксперт по стандартизации и
техническому регулированию



Е.А. Егоров



О.Н. Шелудько

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и винодельческая
продукция»
Председатель МТК


подпись

А.Б. Даниловцева
Расшифровка подписи

26 декабря 2024 г.

АКТ ПРОВЕРКИ
межгосударственного стандарта
ГОСТ 12280-75 «Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты. Метод
определения альдегидов»

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с пунктом 8.2 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», согласно которому проверка межгосударственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет, и в соответствии с планом проверки научно-технического уровня межгосударственных стандартов, закреплённых в области деятельности МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция» в 2024 г. проведена проверка межгосударственного стандарта ГОСТ 12280-75 «Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты. Метод определения альдегидов».

При проверке установлено следующее:

ГОСТ 12280-75 разработан в 1975 году и его содержание не соответствует современным основополагающим стандартам в части названия стандарта, оформления и содержания разделов. В ГОСТ внесены Изменения N 1, 2, утвержденные в октябре 1984 г., декабре 1991 г. (ИУС 1-85, 3-92), а также внесены поправки, опубликованные в ИУС N 5, 2007 год; ИУС N 2, 2013 год.

Требуется актуализация пункта «Ссылочные нормативно-технические документы», уточнения нормативных ссылок, исключения отменённых стандартов и технических условий.

Раздел, включающий область применения и сущность метода, требует уточнения по диапазону измеряемых массовых концентраций альдегидов и пределу обнаружения метода.

В ГОСТ 12280-75 отсутствует раздел «Условия проведения испытаний», включающие температуру окружающего воздуха, атмосферное давление, относительную влажность воздуха, напряжение в питающей сети, частоту тока в питающей сети, а также требования к воздуху рабочей зоны и другим факторам, влияющим на измерения массы и объема в помещениях, предназначенных для проведения определений.

В ГОСТ 12280-75 отсутствует раздел «Метрологические характеристики». Необходимо дополнить имеющиеся показатели метрологических характеристик метода, а также расчеты окончательного результата определения согласно ГОСТ ИСО 5725-6 (раздел 5).

ГОСТ 12280-75 необходимо дополнить разделом «Требования безопасности и охраны окружающей среды».

ГОСТ 12280-75 «Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты. Метод

определения альдегидов» не соответствует современному научно-техническому уровню и подлежит пересмотру.

Директор ФГБНУ СКФНЦСВВ

Заведующая Научным центром
«Виноделие», д.т.н.,
эксперт по стандартизации и
техническому регулированию



Е.А. Егоров

О.Н. Шелудько

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и винодельческая
продукция»
Председатель МТК


подпись

А.Б. Даниловцева
Расшифровка подписи

26 декабря 2024 г.

АКТ ПРОВЕРКИ
межгосударственного стандарта
ГОСТ 13192-73 «Вина, виноматериалы и коньяки. Метод определения сахаров»

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с пунктом 8.2 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», согласно которому проверка межгосударственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет, и в соответствии с планом проверки научно-технического уровня межгосударственных стандартов, закреплённых в области деятельности МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция» в 2024 г. проведена проверка межгосударственного стандарта ГОСТ 13192-73 «Вина, виноматериалы и коньяки. Метод определения сахаров».

При проверке установлено следующее:

ГОСТ 13192-73 разработан в 1973 году и его содержание не соответствует современным основополагающим стандартам в части названия стандарта, оформления и содержания разделов. В ГОСТ внесены поправки, опубликованные в ИУС № 7, 2001 год, ИУС № 7 в 2007 году, ИУС № 2 в 2013 году и ИУС № 12 в 2021 году.

Требуется актуализация пункта «Ссылочные нормативно-технические документы», уточнения нормативных ссылок, исключения отменённых стандартов и технических условий.

Раздел, включающий область применения и сущность метода, требует уточнения по диапазону измеряемых массовых концентраций сахара и пределу обнаружения метода.

Раздел 2 «Аппаратура, реактивы и растворы» требует актуализации используемого оборудования для проведения испытаний. Раздел необходимо дополнить фразой «Допускается применение других средств измерений, вспомогательного оборудования, не уступающих вышеуказанным по метрологическим и техническим характеристикам, а также реактивов, посуды и материалов, по качеству не хуже вышеуказанных».

В ГОСТ 13192-73 отсутствует раздел «Условия проведения испытаний», включающие температуру окружающего воздуха, атмосферное давление, относительную влажность воздуха, напряжение в питающей сети, частоту тока в питающей сети, а также требования к воздуху рабочей зоны и другим факторам, влияющим на измерения массы и объема в помещениях, предназначенных для проведения определений.

В ГОСТ 13192-73 отсутствует раздел «Метрологические характеристики». Необходимо дополнить имеющиеся показатели метрологических характеристик метода, а также расчеты окончательного результата определения согласно ГОСТ ИСО 5725-6 (раздел 5).

ГОСТ 13192-73 необходимо дополнить разделом «Требования безопасности и охраны окружающей среды».

ГОСТ 13192-73 «Вина, виноматериалы и коньяки. Метод определения сахаров» не соответствует современному научно-техническому уровню и подлежит пересмотру.

Директор ФГБУ СКФНЦСВВ

Заведующая Научным центром
«Виноделие», д.т.н.,
эксперт по стандартизации и
техническому регулированию



Е.А. Егоров



О.Н. Шелудько

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и винодельческая
продукция»
Председатель МТК


подпись

А.Б. Даниловцева
Расшифровка подписи

26 декабря 2024 г.

АКТ ПРОВЕРКИ
межгосударственного стандарта
ГОСТ 13193-73 «Вина, виноматериалы и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные. Методы определения летучих кислот»

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с пунктом 8.2 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», согласно которому проверка межгосударственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет, и в соответствии с планом проверки научно-технического уровня межгосударственных стандартов, закреплённых в области деятельности МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция» в 2024 г. проведена проверка межгосударственного стандарта ГОСТ 13193-73 «Вина, виноматериалы и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные. Методы определения летучих кислот».

При проверке установлено следующее:

ГОСТ 13193-73 разработан в 1973 году и его содержание не соответствует современным основополагающим стандартам в части названия стандарта, оформления и содержания разделов. В ГОСТ внесены изменения № 1, 2, 3, утверждённые в феврале 1985 г., августе 1989 г., декабре 1990 г. (ИУС 5-85, 12-89, 4-91), а также внесена поправка, опубликованная в ИУС № 2, 2013 год.

Требуется актуализация пункта «Ссылочные нормативно-технические документы», уточнение нормативных ссылок, исключение отменённых стандартов и технических условий.

Раздел, включающий область применения и сущность метода, требует уточнения по диапазону измеряемых массовых концентраций летучих кислот и пределу обнаружения метода.

Раздел 1.2 «Аппаратура, материалы и реактивы» требует актуализации используемого оборудования для проведения испытаний. Раздел необходимо дополнить фразой «Допускается применение других средств измерений, вспомогательного оборудования, не уступающих вышеуказанным по метрологическим и техническим характеристикам, а также реактивов, посуды и материалов, по качеству не хуже вышеуказанных».

В ГОСТ 13193-73 отсутствует раздел «Условия проведения испытаний», включающие температуру окружающего воздуха, атмосферное давление, относительную влажность воздуха, напряжение в питающей сети, частоту тока в питающей сети, а также требования к воздуху рабочей зоны и другим факторам, влияющим на измерения массы и объема в помещениях, предназначенных для проведения определений.

В ГОСТ 13193-73 отсутствует раздел «Метрологические характеристики». Необходимо дополнить имеющиеся показатели метрологических характеристик

метода, а также расчеты окончательного результата определения согласно ГОСТ ИСО 5725-6 (раздел 5).

ГОСТ 13193-73 необходимо дополнить разделом «Требования безопасности и охраны окружающей среды».

ГОСТ 13193-73 «Вина, виноматериалы и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные. Методы определения летучих кислот» не соответствует современному научно-техническому уровню и подлежит пересмотру.

Директор ФГБНУ СКФНЦСВВ

Заведующая Научным центром
«Виноделие», д.т.н.,
эксперт по стандартизации и
техническому регулированию

Е.А. Егоров

О.Н. Шелудько

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и винодельческая
продукция»
Председатель МТК


подпись

А.Б. Даниловцева
Расшифровка подписи

26 декабря 2024 г.

АКТ ПРОВЕРКИ
межгосударственного стандарта
ГОСТ 13194-74 «Коньяки и коньячные спирты. Метод определения метилового спирта»

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с пунктом 8.2 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», согласно которому проверка межгосударственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет, и в соответствии с планом проверки научно-технического уровня межгосударственных стандартов, закреплённых в области деятельности МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция» в 2024 г. проведена проверка межгосударственного стандарта ГОСТ 13194-74 «Коньяки и коньячные спирты. Метод определения метилового спирта».

При проверке установлено следующее:

ГОСТ 13194-74 разработан в 1974 году и его содержание не соответствует современным основополагающим стандартам в части названия стандарта, оформления и содержания разделов. В ГОСТ внесена поправка, опубликованная в ИУС № 2, 2013 год.

Требуется актуализация пункта «Ссылочные нормативно-технические документы», уточнения нормативных ссылок, исключения отменённых стандартов и технических условий.

Раздел, включающий область применения и сущность метода, требует уточнения по диапазону измеряемых массовых концентраций метанола и пределу обнаружения метода.

Раздел 2 «Аппаратура, реактивы и растворы» требует актуализации используемого оборудования для проведения испытаний, а также расширения перечня реактивов для приготовления основного раствора метанола и построения градуировочного графика. Раздел необходимо дополнить фразой «Допускается применение других средств измерений, вспомогательного оборудования, не уступающих вышеуказанным по метрологическим и техническим характеристикам, а также реактивов, посуды и материалов, по качеству не хуже вышеуказанных».

В ГОСТ 13194-74 отсутствует раздел «Условия проведения испытаний», включающие температуру окружающего воздуха, атмосферное давление, относительную влажность воздуха, напряжение в питающей сети, частоту тока в питающей сети, а также требования к воздуху рабочей зоны и другим факторам, влияющим на измерения массы и объема в помещениях, предназначенных для проведения определений.

В ГОСТ 13194-74 отсутствует раздел «Метрологические характеристики». Необходимо дополнить имеющиеся показатели метрологических характеристик

метода, а также расчеты окончательного результата определения согласно ГОСТ ИСО 5725-6 (раздел 5).

ГОСТ 13194-74 необходимо дополнить разделом «Требования безопасности и охраны окружающей среды».

ГОСТ 13194-74 «Коньяки и коньячные спирты. Метод определения метилового спирта» не соответствует современному научно-техническому уровню и подлежит пересмотру.

Директор ФГБНУ СКФНЦСВВ

Заведующая Научным центром
«Виноделие», д.т.н.,
эксперт по стандартизации и
техническому регулированию



Е.А. Егоров

О.Н. Шелудько

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и винодельческая
продукция»
Председатель МТК


подпись

А.Б. Даниловцева
Расшифровка подписи

26 декабря 2024 г.

АКТ ПРОВЕРКИ межгосударственного стандарта

ГОСТ 13195-73 «Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения железа»

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с пунктом 8.2 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», согласно которому проверка межгосударственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет, и в соответствии с планом проверки научно-технического уровня межгосударственных стандартов, закреплённых в области деятельности МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция» в 2024 г. проведена проверка межгосударственного стандарта ГОСТ 13195-73 «Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения железа».

При проверке установлено следующее:

ГОСТ 13195-73 разработан в 1973 году и его содержание не соответствует современным основополагающим стандартам в части названия стандарта, оформления и содержания разделов. В ГОСТ внесена поправка, опубликованная в ИУС № 2 в 2013 году.

Требуется актуализация пункта «Ссылочные нормативно-технические документы», уточнения нормативных ссылок, исключения отменённых стандартов и технических условий.

Раздел, включающий область применения и сущность метода, требует уточнения по диапазону измеряемых массовых концентраций железа и пределу обнаружения метода.

Раздел 2 «Аппаратура, реактивы и растворы» требует актуализации используемого оборудования для проведения испытаний. Раздел необходимо дополнить фразой «Допускается применение других средств измерений, вспомогательного оборудования, не уступающих вышеуказанным по метрологическим и техническим характеристикам, а также реактивов, посуды и материалов, по качеству не хуже вышеуказанных».

В ГОСТ 13195-73 отсутствует раздел «Условия проведения испытаний», включающие температуру окружающего воздуха, атмосферное давление, относительную влажность воздуха, напряжение в питающей сети, частоту тока в питающей сети, а также требования к воздуху рабочей зоны и другим факторам, влияющим на измерения массы и объема в помещениях, предназначенных для проведения определений.

В ГОСТ 13195-73 отсутствует раздел «Метрологические характеристики». Необходимо дополнить имеющиеся показатели метрологических характеристик метода, а также расчеты окончательного результата определения согласно ГОСТ ИСО 5725-6 (раздел 5).

ГОСТ 13195-73 необходимо дополнить разделом «Требования безопасности и охраны окружающей среды».

ГОСТ 13195-73 «Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения железа» не соответствует современному научно-техническому уровню и подлежит пересмотру.

Директор ФГБНУ СКФНЦСВВ

Заведующая Научным центром
«Виноделие», д.т.н.,
эксперт по стандартизации и
техническому регулированию

Е.А. Егоров

О.Н. Шелудько

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и винодельческая
продукция»
Председатель МТК



подпись

А.Б. Даниловцева
Расшифровка подписи

26 декабря 2024 г.

АКТ ПРОВЕРКИ
межгосударственного стандарта
ГОСТ 14138-2014 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства,
Спектрофотометрический метод определения массовой концентрации высших
спиртов»

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с пунктом 8.2 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», согласно которому проверка межгосударственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет, и в соответствии с планом проверки научно-технического уровня межгосударственных стандартов, закреплённых в области деятельности МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция» в 2024 г. проведена проверка межгосударственного стандарта ГОСТ 14138-2014 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Спектрофотометрический метод определения массовой концентрации высших спиртов».

При проверке установлено, что ГОСТ 14138-2014 разработан в 2014 году и его содержание соответствует современным основополагающим стандартам в части названия стандарта, оформления и содержания разделов.

ГОСТ 14138-2014 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Спектрофотометрический метод определения массовой концентрации высших спиртов» соответствует современному научно-техническому уровню и не подлежит пересмотру.

Директор ФГБНУ СКФНЦСВВ



Е.А. Егоров

Заведующая Научным центром
«Виноделие», д.т.н.,
эксперт по стандартизации и
техническому регулированию



О.Н. Шелудько

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и винодельческая
продукция»
Председатель МТК


подпись

А.Б. Даниловцева
Расшифровка подписи

26 декабря 2024 г.

АКТ ПРОВЕРКИ
межгосударственного стандарта
ГОСТ 14139-76 «Коньячные и плодовые спирты. Метод определения средних эфиров»

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с пунктом 8.2 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», согласно которому проверка межгосударственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет, и в соответствии с планом проверки научно-технического уровня межгосударственных стандартов, закреплённых в области деятельности МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция» в 2024 г. проведена проверка межгосударственного стандарта ГОСТ 14139-76 «Коньячные и плодовые спирты. Метод определения средних эфиров».

При проверке установлено следующее:

ГОСТ 14139-76 разработан в 1976 году и его содержание не соответствует современным основополагающим стандартам в части названия стандарта, оформления и содержания разделов. В ГОСТ внесены изменения № 1, 2, утвержденные в июле 1986 г., декабре 1991 г. (ИУС 10-86, 3-92, Поправкой (ИУС 5-2007), а также внесена поправка, опубликованная в ИУС № 2, 2013 год.

Требуется актуализация пункта «Ссылочные нормативно-технические документы», уточнение нормативных ссылок, исключение отменённых стандартов и технических условий.

Раздел, включающий область применения и сущность метода, требует уточнения по диапазону измеряемых массовых концентраций альдегидов и пределу обнаружения метода.

Раздел 2 «Аппаратура, реактивы и растворы» необходимо дополнить фразой «Допускается применение других средств измерений, вспомогательного оборудования, не уступающих вышеуказанным по метрологическим и техническим характеристикам, а также реактивов, посуды и материалов, по качеству не хуже вышеуказанных».

В ГОСТ 14139-76 отсутствует раздел «Условия проведения испытаний», включающие температуру окружающего воздуха, атмосферное давление, относительную влажность воздуха, напряжение в питающей сети, частоту тока в питающей сети, а также требования к воздуху рабочей зоны и другим факторам, влияющим на измерения массы и объема в помещениях, предназначенных для проведения определений.

В ГОСТ 14139-76 отсутствует раздел «Метрологические характеристики». Необходимо дополнить имеющиеся показатели метрологических характеристик метода, а также расчеты окончательного результата определения согласно ГОСТ ИСО 5725-6 (раздел 5).

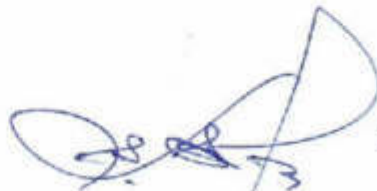
ГОСТ 14139-76 необходимо дополнить разделом «Требования безопасности и

охраны окружающей среды».

ГОСТ 14139-76 «Коньячные и плодовые спирты. Метод определения средних эфиров» не соответствует современному научно-техническому уровню и подлежит пересмотру.

Директор ФГБНУ СКФНЦСВВ

Заведующая Научным центром
«Виноделие», д.т.н.,
эксперт по стандартизации и
техническому регулированию



Е.А. Егоров



О.Н. Шелудько

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и винодельческая
продукция»
Председатель МТК


подпись

А.Б. Даниловцева
Расшифровка подписи

26 декабря 2024 г.

АКТ ПРОВЕРКИ
межгосударственного стандарта
ГОСТ 14352-73 «Коньячные спирты. Метод определения фурфурола»

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с пунктом 8.2 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», согласно которому проверка межгосударственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет, и в соответствии с планом проверки научно-технического уровня межгосударственных стандартов, закреплённых в области деятельности МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция» в 2024 г. проведена проверка межгосударственного стандарта ГОСТ 14352-73 «Коньячные спирты. Метод определения фурфурола».

При проверке установлено следующее:

1. ГОСТ 14352-73 разработан в 1973 году и его содержание не соответствует современным основополагающим стандартам в части названия стандарта, оформления и содержания разделов. В ГОСТ внесены изменения № 1, 2, утвержденные в октябре 1985 г., декабре 1989 г. (ИУС 5-85, 4-90), а также внесена поправка, опубликованная в ИУС № 2, 2013 год

2. Требуется актуализация пункта «Ссылочные нормативно-технические документы», уточнение нормативных ссылок, исключение отменённых стандартов и технических условий.

3. Раздел, включающий область применения и сущность метода, требует уточнения по диапазону измеряемых массовых концентраций фурфурола и пределу обнаружения метода.

4. Раздел 1 «Аппаратура, реактивы и растворы» требует актуализации используемого оборудования для проведения испытаний, а также расширения перечня реактивов для приготовления основного раствора фурфурола и построения градуировочного графика. В действующем ГОСТе подразумевается использование свежеперегнанного фурфурола по ГОСТ 109030. Раздел необходимо дополнить фразой «Допускается применение других средств измерений, вспомогательного оборудования, не уступающих вышеуказанным по метрологическим и техническим характеристикам, а также реактивов, посуды и материалов, по качеству не хуже вышеуказанных».

5. В ГОСТ 14352-73 отсутствует раздел «Условия проведения испытаний», включающие температуру окружающего воздуха, атмосферное давление, относительную влажность воздуха, напряжение в питающей сети, частоту тока в питающей сети, а также требования к воздуху рабочей зоны и другим факторам, влияющим на измерения массы и объема в помещениях, предназначенных для проведения определений.

6. В ГОСТ 14352-73 отсутствует раздел «Метрологические

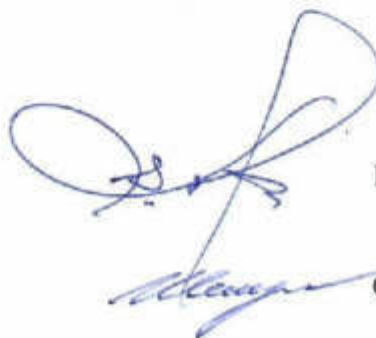
характеристики». Необходимо дополнить имеющиеся показатели метрологических характеристик метода, а также расчеты окончательного результата определения согласно ГОСТ ИСО 5725-6 (раздел 5).

7. ГОСТ 14352-73 необходимо дополнить разделом «Требования безопасности и охраны окружающей среды».

ГОСТ 14352-73 «Коньячные спирты. Метод определения фурфурола» не соответствует современному научно-техническому уровню и подлежит пересмотру.

Директор ФГБНУ СКФНЦСВВ

Заведующая Научным центром
«Виноделие», д.т.н.,
эксперт по стандартизации и
техническому регулированию



Е.А. Егоров

О.Н. Шелудько

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и винодельческая
продукция»
Председатель МТК


подпись

А.Б. Даниловцева
Расшифровка подписи

26 декабря 2024 г.

АКТ ПРОВЕРКИ
Межгосударственного стандарта
ГОСТ 21507 - 2013 «Защита растений. Термины и определения»

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с пунктом 8.2 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», согласно которому проверка межгосударственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет, и в соответствии с планом проверки научно-технического уровня межгосударственных стандартов, закреплённых в области деятельности МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция» в 2024 г. проведена проверка межгосударственного стандарта ГОСТ 28181-89 «ГОСТ 21507 - 2013 «Защита растений. Термины и определения».

При проверке ГОСТ 21507 - 2013 установлено следующее:

В связи с вступлением в силу Федеральных законов: № 100-ФЗ от 03.04.2023 "О внесении изменений в Федеральный закон "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами" и статью 2 Федерального закона "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации"; № 534-ФЗ от 28.12.2024 г. «О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»» и в связи с научно-техническим развитием защиты растений в ГОСТ 21507-2013 необходимо расширить список терминов, а также уточнить определения имеющихся терминов для приведения в соответствие с ФЗ и актуальным состоянием отрасли.

Научно-технический уровень ГОСТ 21507-2013 не в полной мере соответствует существующим требованиям нормативного законодательства.

Межгосударственный стандарт подлежит пересмотру.

Директор ФГБНУ СКФНЦСВВ

Е.А. Егоров

Заведующая Научным центром
«Защита и биотехнологии
растений», к.с.х.н.

Е.Г. Юрченко

(приложение Б введено Изменением N 2, введенным в действие
Приказом Росстандарта от 10.01.2024 N 1-ст)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и винодельческая
продукция»
Председатель МТК



подпись

А.Б. Даниловцева
Расшифровка подписи

26 декабря 2024 г.

АКТ ПРОВЕРКИ межгосударственного стандарта

ГОСТ 21947-76 ХМЕЛЬ ПРЕССОВАННЫЙ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ обозначение и наименование межгосударственного стандарта

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с Планом оценки научно-технического уровня межгосударственных стандартов, правил по стандартизации в области деятельности МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция» и согласно информации Бюро по стандартам, представленной 22 ноября 2024 г. на семинаре для МТК в формате видеоконференции по теме «Деятельность МТК, подготовка годового отчета о работе МТК за 2024 г. Изменение № 2 ГОСТ 1.2-2015»,

основание для проведения проверки

в 2024 г. проведена проверка межгосударственного стандарта ГОСТ 21947-76 «ХМЕЛЬ ПРЕССОВАННЫЙ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»,
обозначение и наименование межгосударственного стандарта

При проверке установлено:

Стандарт, разработан в 1976 году, в связи с чем его структура не соответствует положениям ГОСТ 1.5-2001 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению». В стандарте отсутствуют разделы «Область применения», «Нормативные ссылки», «Нормативные ссылки», «Термины и определения», «Библиография», «Библиографические данные».

В п. 1.3 указана верхняя и нижняя граница влажности прессованного хмеля: не менее 11% и не более 13 %. Верхнюю считаем менять не нужно, т.к. это требуемое условие гарантированного хранения хмеля без порчи. Нижнюю же границу предлагаем уменьшить или убрать совсем. В нашем хозяйстве вырабатываются партии прессованного хмеля влажностью 9,5-11,0 % и такой хмель успешно используется пивоварами. Чем меньше влажность - тем меньше транспортируется воды, а доля альфа-кислоты выше.

По терминологии - в ГОСТе указан термин *балот*. Предлагаем заменить его на более часто употребляемый синоним *тюк* и писать так *тюк (балот, кипа...)*.

В п. 1.3 указан показатель *массовая доля общего количества сернистого ангидрида на абсолютно сухое вещество, %, не более 0,5*. Сейчас хмель не окуривают серой, ни в РФ, ни в целом в мире, так как его хранят в холодных условиях. Есть предложение убрать этот показатель из ГОСТа.

В п. 4.2 указано: *Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—96. На внешнюю сторону каждого балота наносят черной непахнущей краской*. Предлагаем исключить фразу "*черной непахнущей краской*" (краска может пропитать упаковку и начать контактировать с хмелем), а написать "*маркировку*". Это может быть самоклеящаяся этикетка, ламинированная и пр.

В п. 4.3 указана температура хранения "*от 0 до 2 °С*". Предлагаем расширить интервал и убрать нижнюю границу. Оставить "*температура хранения не выше 5 °С*".

В п. 4.4 предлагаем добавить "*допускается транспортировка хмеля при условиях окружающей среды*".

результаты оценки научно-технического уровня

Научно-технический уровень ГОСТ 21947-76 не в полной мере соответствует существующим требованиям и рекомендациям по межгосударственной стандартизации.

Научно-технический уровень проверенного межгосударственного стандарта заключение о соответствии (несоответствии)

Межгосударственный стандарт подлежит пересмотру

заключение по дальнейшему применению межгосударственного стандарта

Дополнительно установлено, что по взаимосвязанным документам необходимо актуализировать

ГОСТ 5530-81 Ткани упаковочные и технического назначения из лубяных волокон. Общие технические условия.

ГОСТ 21946-76 «ХМЕЛЬ-СЫРЕЦ. Технические условия». Этот ГОСТ также актуален для хмелехозяев и переработчиков хмеля. Предлагаем в п.1.3 Ограничительные нормы хмеля в таблице 2 исключить показатель *влажность - не менее 11 %*.

ГОСТ 21948-76 «ХМЕЛЬ-СЫРЕЦ И ХМЕЛЬ ПРЕССОВАННЫЙ. Методы испытаний». Все вышеупомянутые ГОСТы подлежат актуализации и пересмотру.

предложения по взаимосвязанным документам

Приложение

наименование документов

количество листов и экземпляров (при их наличии)

Генеральный директор ООО «Магнум»

руководитель организации, проводившей проверку



А.М.Алиев

расшифровка подписи

(приложение Б введено Изменением N 2, введенным в действие
Приказом Росстандарта от 10.01.2024 N 1-ст)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и винодельческая
продукция»

Председатель МТК


подпись

А.Б. Даниловцева
Расшифровка подписи

26 декабря 2024 г.

АКТ ПРОВЕРКИ межгосударственного стандарта

ГОСТ 23268.1-91 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и
природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема
воды в бутылках»

обозначение и наименование межгосударственного стандарта

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с пунктом 8.2 ГОСТ 1.2-2015
«Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные,
правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила
разработки, принятия, обновления и отмены», согласно которому проверка
межгосударственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет, и в
соответствии с планом проверки научно-технического уровня межгосударственных
стандартов, закреплённых в области деятельности МТК 91 «Пивобезалкогольная и
винодельческая продукция»

основание для проведения проверки

в 2024 г. проведена проверка межгосударственного стандарта ГОСТ 23268.1-91 «Воды
минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы
определения органолептических показателей и объема воды в
бутылках»

обозначение и наименование межгосударственного стандарта

При проверке установлено

ГОСТ 23268.1-91 разработан в 1991 году и его содержание не соответствует
современным основополагающим стандартам в части оформления и содержания
разделов (ГОСТ 1.5-2001).

Область применения стандарта не учитывает современную классификацию
упакованных питьевых вод, включенных в технический регламент ЕАЭС 044/2017
«О безопасности упакованных питьевых, в том числе минеральных вод».

Раздел 2 «Нормативные ссылки» отсутствует. При этом в пункт 5 ГОСТ 23268.1-
91 включены ссылочные обозначения стандартов: ГОСТ 13273-88 «Воды
минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые. Технические условия»,
который отменен на территории Российской Федерации, и присутствует ссылка на ТУ
25-2021-003-88.

Требуется актуализация пункта 5 в части формирования раздела «Нормативные

ссылки», уточнения нормативных ссылок, исключения отменённых стандартов и технических условий.

Раздел 2 «Определение органолептических показателей» требует уточнения в части процедуры выполнения оценки и температурных условий определения запаха и вкуса воды.

Раздел 3 «Определение объема воды в бутылках» требует уточнения по применяемому вспомогательному оборудованию и мерным цилиндрам для определения объема воды в емкостях большой вместимости (5 литров и более).

Раздел 3.3 «Оценка результатов» требует актуализации.

результаты оценки научно-технического уровня

Научно-технический уровень проверенного межгосударственного стандарта

ГОСТ 23268.1-91 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках» не соответствует современному научно-техническому уровню.

заключение о соответствии (несоответствии)

Межгосударственный стандарт подлежит

ГОСТ 23268.1-91 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках» подлежит пересмотру в соответствии с пунктом 5.3 ГОСТ 1.2.

заключение по дальнейшему применению межгосударственного стандарта

Дополнительно установлено, что по взаимосвязанным документам необходимо

предложения по взаимосвязанным документам

Приложение

наименование документов,

количество листов и экземпляров (при их наличии)

Директор Всероссийского научно-исследовательского института пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности
руководитель организации,
проводившей проверку


подпись

К.В. Кобелев
расшифровка подписи

(приложение Б введено Изменением N 2, введенным в действие
Приказом Росстандарта от 10.01.2024 N 1-ст)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и винодельческая
продукция»

Председатель МТК


подпись
26 декабря 2024 г.
А.Б. Даниловцева
Расшифровка подписи

АКТ ПРОВЕРКИ

межгосударственного стандарта

ГОСТ 23268.3-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и
природные столовые. Методы определения гидрокарбонат-ионов»

обозначение и наименование межгосударственного стандарта

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с пунктом 8.2 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», согласно которому проверка межгосударственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет, и в соответствии с планом проверки научно-технического уровня межгосударственных стандартов, закреплённых в области деятельности МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция»

основание для проведения проверки
в 2024 г. проведена проверка межгосударственного стандарта ГОСТ 23268.3-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения гидрокарбонат-ионов»

обозначение и наименование межгосударственного стандарта

При проверке установлено

ГОСТ 23268.3-78 разработан в 1978 году и его содержание не соответствует современным основополагающим стандартам в части оформления и содержания разделов (ГОСТ 1.5-2001).

Область применения стандарта не учитывает современную классификацию упакованных питьевых вод, включенных в технический регламент ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованных питьевых, в том числе минеральных вод».

Раздел 2 «Нормативные ссылки» отсутствует.

Разделы 1, 2, 6 требуется актуализация с целью уточнения нормативных ссылок, исключения отменённых стандартов и включения действующих.

Раздел 2 «АППАРАТУРА, МАТЕРИАЛЫ И РЕАКТИВЫ» требует актуализации в части используемого оборудования, материалов и реактивов.

Разделы 5 и 6. Не приведены метрологические характеристики использованных методов измерений.

Раздел 6 «ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД» требует актуализации в части

нормативных ссылок, используемого оборудования и материалов.

результаты оценки научно-технического уровня

Научно-технический уровень проверенного межгосударственного стандарта
ГОСТ 23268.3-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и
природные столовые. Методы определения гидрокарбонат-ионов» не соответствует
современному научно-техническому уровню.

заключение о соответствии (несоответствии)

Межгосударственный стандарт подлежит

ГОСТ 23268.3-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и
природные столовые. Методы определения гидрокарбонат-ионов» подлежит
пересмотру в соответствии с пунктом 5.3 ГОСТ 1.2.

заключение по дальнейшему применению межгосударственного стандарта

Дополнительно установлено, что по взаимосвязанным документам необходимо

предложения по взаимосвязанным документам

Приложение

наименование документов,

количество листов и экземпляров (при их наличии)

Директор Всероссийского научно-
исследовательского института
пивоваренной, безалкогольной и
винодельческой промышленности
руководитель организации,
проводившей проверку

подпись

К.В. Кобелев

расшифровка подписи

(приложение Б введено Изменением N 2, введенным в действие
Приказом Росстандарта от 10.01.2024 N 1-ст)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и винодельческая
продукция»

Председатель МТК


подпись
А.Б. Даниловцева
Расшифровка подписи
26 декабря 2024 г.

АКТ ПРОВЕРКИ
межгосударственного стандарта
ГОСТ 23268.4-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и
природные столовые. Метод определения сульфат-ионов»

обозначение и наименование межгосударственного стандарта

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с пунктом 8.2 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», согласно которому проверка межгосударственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет, и в соответствии с планом проверки научно-технического уровня межгосударственных стандартов, закреплённых в области деятельности МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция»

основание для проведения проверки
в 2024 г. проведена проверка межгосударственного стандарта ГОСТ 23268.4-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения сульфат-ионов»

обозначение и наименование межгосударственного стандарта

При проверке установлено

ГОСТ 23268.4-78 разработан в 1978 году и его содержание не соответствует современным основополагающим стандартам в части оформления и содержания разделов (ГОСТ 1.5-2001).

Область применения стандарта не учитывает современную классификацию упакованных питьевых вод, включенных в технический регламент ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованных питьевых, в том числе минеральных вод».

Раздел «Нормативные ссылки» отсутствует.

Раздел 2 «АППАРАТУРА, МАТЕРИАЛЫ И РЕАКТИВЫ» требует актуализации в части нормативных ссылок и используемого оборудования, материалов и реактивов.

Раздел 5. Не приведены метрологические характеристики использованного метода измерений.

результаты оценки научно-технического уровня

Научно-технический уровень проверенного межгосударственного стандарта

ГОСТ 23268.4-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения сульфат-ионов» не соответствует современному научно-техническому уровню.

заключение о соответствии (несоответствии)

Межгосударственный стандарт подлежит

ГОСТ 23268.4-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения сульфат-ионов» подлежит пересмотру в соответствии с пунктом 5.3 ГОСТ 1.2.

заключение по дальнейшему применению межгосударственного стандарта

Дополнительно установлено, что по взаимосвязанным документам необходимо

предложения по взаимосвязанным документам

Приложение

наименование документов,

количество листов и экземпляров (при их наличии)

Директор Всероссийского научно-исследовательского института пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности
руководитель организации,
проводившей проверку



подпись

К.В. Кобелев

расшифровка подписи

(приложение Б введено Изменением N 2, введенным в действие
Приказом Росстандарта от 10.01.2024 N 1-ст)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и винодельческая
продукция»

Председатель МТК


подпись
А.Б. Даниловцева
Расшифровка подписи
26 декабря 2024 г.

АКТ ПРОВЕРКИ
межгосударственного стандарта
ГОСТ 23268.5-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и
природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния»

обозначение и наименование межгосударственного стандарта

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с пунктом 8.2 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», согласно которому проверка межгосударственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет, и в соответствии с планом проверки научно-технического уровня межгосударственных стандартов, закреплённых в области деятельности МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция»

основание для проведения проверки

в 2024 г. проведена проверка межгосударственного стандарта ГОСТ 23268.5-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния»

обозначение и наименование межгосударственного стандарта

При проверке установлено

ГОСТ 23268.5-78 разработан в 1978 году (Переиздание сентябрь 1983 г. с Изменением № 1, утвержденным в апреле 1983 г.; Пост. № 2001 от 21.04.83 (ИУС М 8—1983 г.)) и его содержание не соответствует современным основополагающим стандартам в части оформления и содержания разделов (ГОСТ 1.5-2001).

Область применения стандарта не учитывает современную классификацию упакованных питьевых вод, включенных в технический регламент ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованных питьевых, в том числе минеральных вод».

Раздел «Нормативные ссылки» отсутствует.

Раздел 2 «Титриметрический метод определения ионов кальция» и Раздел 3 «Титриметрический метод определения ионов магния» требуют актуализации в части нормативных ссылок, используемого оборудования, материалов и реактивов.

Подразделы 2.4 и 3.4. «Обработка результатов» не приведены метрологические характеристики использованного метода измерений.

Раздел 4 «Потенциометрический метод определения ионов кальция» требует

актуализации в части нормативных ссылок, используемого оборудования, материалов и реактивов.

Подраздел 4.5 «Обработка результатов» не приведены метрологические характеристики использованного метода измерений.

Раздел 5. «Атомно-абсорбционный метод определения ионов магния» требует актуализации в части нормативных ссылок, используемого оборудования, материалов и реактивов.

Подраздел 5.5. Обработка результатов не приведены метрологические характеристики использованного метода измерений.

результаты оценки научно-технического уровня

Научно-технический уровень проверенного межгосударственного стандарта

ГОСТ 23268.5-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния» не соответствует современному научно-техническому уровню.

заключение о соответствии (несоответствии)

Межгосударственный стандарт подлежит

ГОСТ 23268.5-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния» подлежит пересмотру в соответствии с пунктом 5.3 ГОСТ 1.2.

заключение по дальнейшему применению межгосударственного стандарта

Дополнительно установлено, что по взаимосвязанным документам необходимо

предложения по взаимосвязанным документам

Приложение

наименование документов,

количество листов и экземпляров (при их наличии)

Директор Всероссийского научно-исследовательского института пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности
руководитель организации,
проводившей проверку


подпись

К.В. Кобелев
расшифровка подписи

(приложение Б введено Изменением N 2, введенным в действие
Приказом Росстандарта от 10.01.2024 N 1-ст)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и винодельческая
продукция»

Председатель МТК



подпись

А.Б. Даниловцева
Расшифровка подписи

26 декабря 2024 г.

АКТ ПРОВЕРКИ

межгосударственного стандарта

ГОСТ 23268.6-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и
природные столовые. Методы определения ионов натрия»

обозначение и наименование межгосударственного стандарта

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с пунктом 8.2 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», согласно которому проверка межгосударственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет, и в соответствии с планом проверки научно-технического уровня межгосударственных стандартов, закреплённых в области деятельности МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция»

основание для проведения проверки

в 2024 г. проведена проверка межгосударственного стандарта ГОСТ 23268.6-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов натрия»

обозначение и наименование межгосударственного стандарта

При проверке установлено

ГОСТ 23268.6-78 разработан в 1978 году и его содержание не соответствует современным основополагающим стандартам в части оформления и содержания разделов (ГОСТ 1.5-2001).

Область применения стандарта не учитывает современную классификацию упакованных питьевых вод, включенных в технический регламент ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованных питьевых, в том числе минеральных вод».

Раздел «Нормативные ссылки» отсутствует.

Подразделы 2.2, 3.2, 4.2 «Аппаратура, материалы и реактивы» требуют актуализации в части нормативных ссылок, используемого оборудования, материалов и реактивов.

Подразделы 2.5, 3.5 и 4.6. «Обработка результатов» не приведены метрологические характеристики использованного метода измерений.

результаты оценки научно-технического уровня

Научно-технический уровень проверенного межгосударственного стандарта

ГОСТ 23268.6-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов натрия» не соответствует современному научно-техническому уровню.

заключение о соответствии (несоответствии)

Межгосударственный стандарт подлежит

ГОСТ 23268.6-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов натрия» подлежит пересмотру в соответствии с пунктом 5.3 ГОСТ 1.2.

заключение по дальнейшему применению межгосударственного стандарта

Дополнительно установлено, что по взаимосвязанным документам необходимо

предложения по взаимосвязанным документам

Приложение

наименование документов,

количество листов и экземпляров (при их наличии)

Директор Всероссийского научно-исследовательского института пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности
руководитель организации,
проводившей проверку


подпись

К.В. Кобелев
расшифровка подписи

(приложение Б введено Изменением N 2, введенным в действие
Приказом Росстандарта от 10.01.2024 N 1-ст)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и винодельческая
продукция»

Председатель МТК


подпись А.Б. Даниловцева
Расшифровка подписи
26 декабря 2024 г.

АКТ ПРОВЕРКИ
межгосударственного стандарта
ГОСТ 23268.7-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и
природные столовые. Методы определения ионов калия»

обозначение и наименование межгосударственного стандарта

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с пунктом 8.2 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», согласно которому проверка межгосударственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет, и в соответствии с планом проверки научно-технического уровня межгосударственных стандартов, закреплённых в области деятельности МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция»

основание для проведения проверки
в 2024 г. проведена проверка межгосударственного стандарта ГОСТ 23268.7-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов калия»

обозначение и наименование межгосударственного стандарта

При проверке установлено:

ГОСТ 23268.7-78 разработан в 1978 году и его содержание не соответствует современным основополагающим стандартам в части оформления и содержания разделов (ГОСТ 1.5-2001).

Область применения стандарта не учитывает современную классификацию упакованных питьевых вод, включенных в технический регламент ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованных питьевых, в том числе минеральных вод».

Раздел «Нормативные ссылки» отсутствует.

Подразделы 2.2, 3.2 «Аппаратура, материалы и реактивы» требуют актуализации в части нормативных ссылок, используемого оборудования, материалов и реактивов.

Подразделы 2.5, 3.6 «Обработка результатов» не приведены метрологические характеристики использованного метода измерений.

результаты оценки научно-технического уровня

Научно-технический уровень проверенного межгосударственного стандарта

ГОСТ 23268.7-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов калия» не соответствует современному научно-техническому уровню.

заключение о соответствии (несоответствии)

Межгосударственный стандарт подлежит

ГОСТ 23268.7-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов калия» подлежит пересмотру в соответствии с пунктом 5.3 ГОСТ 1.2.

заключение по дальнейшему применению межгосударственного стандарта

Дополнительно установлено, что по взаимосвязанным документам необходимо

предложения по взаимосвязанным документам

Приложение

наименование документов,

количество листов и экземпляров (при их наличии)

Директор Всероссийского научно-исследовательского института пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности
руководитель организации,
проводившей проверку



подпись

К.В. Кобелев

расшифровка подписи

(приложение Б введено Изменением N 2, введенным в действие
Приказом Росстандарта от 10.01.2024 N 1-ст)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и винодельческая
продукция»

Председатель МТК


подпись

А.Б. Даниловцева
Расшифровка подписи

26 декабря 2024 г.

АКТ ПРОВЕРКИ
межгосударственного стандарта
ГОСТ 23268.8-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и
природные столовые. Методы определения нитрит-ионов»

обозначение и наименование межгосударственного стандарта

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с пунктом 8.2 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», согласно которому проверка межгосударственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет, и в соответствии с планом проверки научно-технического уровня межгосударственных стандартов, закреплённых в области деятельности МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция»

основание для проведения проверки

в 2024 г. проведена проверка межгосударственного стандарта ГОСТ 23268.8-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрит-ионов»

обозначение и наименование межгосударственного стандарта

При проверке установлено:

ГОСТ 23268.8-78 разработан в 1978 году и его содержание не соответствует современным основополагающим стандартам в части оформления и содержания разделов (ГОСТ 1.5-2001).

Область применения стандарта не учитывает современную классификацию упакованных питьевых вод, включенных в технический регламент ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованных питьевых, в том числе минеральных вод».

Раздел «Нормативные ссылки» отсутствует.

Подразделы 2.1 «Аппаратура, материалы и реактивы» и 2.2.1 требуют актуализации в части нормативных ссылок, используемого оборудования, материалов и реактивов.

Подраздел 3.5 «Обработка результатов» не приведены метрологические характеристики использованного метода измерений.

результаты оценки научно-технического уровня

Научно-технический уровень проверенного межгосударственного стандарта

ГОСТ 23268.8-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрит-ионов» не соответствует современному научно-техническому уровню.

заключение о соответствии (несоответствии)

Межгосударственный стандарт подлежит

ГОСТ 23268.8-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов нитрит-ионов» подлежит пересмотру в соответствии с пунктом 5.3 ГОСТ 1.2.

заключение по дальнейшему применению межгосударственного стандарта

Дополнительно установлено, что по взаимосвязанным документам необходимо

предложения по взаимосвязанным документам

Приложение

наименование документов,

количество листов и экземпляров (при их наличии)

Директор Всероссийского научно-исследовательского института пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности
руководитель организации,
проводившей проверку


подпись

К.В. Кобелев
расшифровка подписи

(приложение Б введено Изменением N 2, введенным в действие
Приказом Росстандарта от 10.01.2024 N 1-ст)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и винодельческая
продукция»
Председатель МТК



подпись

А.Б. Даниловцева
Расшифровка подписи

26 декабря 2024 г.

АКТ ПРОВЕРКИ
межгосударственного стандарта
ГОСТ 23268.9-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и
природные столовые. Методы определения нитрат-ионов»

обозначение и наименование межгосударственного стандарта

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с пунктом 8.2 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», согласно которому проверка межгосударственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет, и в соответствии с планом проверки научно-технического уровня межгосударственных стандартов, закреплённых в области деятельности МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция»

основание для проведения проверки

в 2024 г. проведена проверка межгосударственного стандарта ГОСТ 23268.9-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрат-ионов»

обозначение и наименование межгосударственного стандарта

При проверке установлено:

ГОСТ 23268.9-78 разработан в 1978 году и его содержание не соответствует современным основополагающим стандартам в части оформления и содержания разделов (ГОСТ 1.5-2001).

Область применения стандарта не учитывает современную классификацию упакованных питьевых вод, включенных в технический регламент ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованных питьевых, в том числе минеральных вод».

Раздел «Нормативные ссылки» отсутствует.

Подразделы 2.2, 3.2, 4.2 «Аппаратура, материалы и реактивы» и 2.3.1 требуют актуализации в части нормативных ссылок, используемого оборудования, материалов и реактивов.

Подразделы 2.5, 3.5 и 4.5 «Обработка результатов» не приведены метрологические характеристики использованного метода измерений.

результаты оценки научно-технического уровня

Научно-технический уровень проверенного межгосударственного стандарта

ГОСТ 23268.9-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрат-ионов» не соответствует современному научно-техническому уровню.

заключение о соответствии (несоответствии)

Межгосударственный стандарт подлежит

ГОСТ 23268.9-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов нитрат-ионов» подлежит пересмотру в соответствии с пунктом 5.3 ГОСТ 1.2.

заключение по дальнейшему применению межгосударственного стандарта

Дополнительно установлено, что по взаимосвязанным документам необходимо

предложения по взаимосвязанным документам

Приложение

наименование документов,

количество листов и экземпляров (при их наличии)

Директор Всероссийского научно-исследовательского института пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности
руководитель организации,
проводившей проверку



подпись

К.В. Кобелев

расшифровка подписи

(приложение Б введено Изменением N 2, введенным в действие
Приказом Росстандарта от 10.01.2024 N 1-ст)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и винодельческая
продукция»

Председатель МТК



подпись

А.Б. Даниловцева
Расшифровка подписи

26 декабря 2024 г.

АКТ ПРОВЕРКИ
межгосударственного стандарта
ГОСТ 23268.10-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и
природные столовые. Метод определений ионов аммония»

обозначение и наименование межгосударственного стандарта

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с пунктом 8.2 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», согласно которому проверка межгосударственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет, и в соответствии с планом проверки научно-технического уровня межгосударственных стандартов, закреплённых в области деятельности МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция»

основание для проведения проверки

в 2024 г. проведена проверка межгосударственного стандарта ГОСТ 23268.10-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определений ионов аммония»

обозначение и наименование межгосударственного стандарта

При проверке установлено:

ГОСТ 23268.10-78 разработан в 1978 году и его содержание не соответствует современным основополагающим стандартам в части оформления и содержания разделов (ГОСТ 1.5-2001).

Область применения стандарта не учитывает современную классификацию упакованных питьевых вод, включенных в технический регламент ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованных питьевых, в том числе минеральных вод».

Раздел «Нормативные ссылки» отсутствует.

Раздел 2 «Аппаратура, материалы и реактивы» и подраздел 3.3 требует актуализации в части нормативных ссылок, используемого оборудования, материалов и реактивов.

Раздел 5 «Обработка результатов» не приведены метрологические характеристики использованного метода измерений.

результаты оценки научно-технического уровня

Научно-технический уровень проверенного межгосударственного стандарта

ГОСТ 23268.10-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определений ионов аммония» не соответствует современному научно-техническому уровню.

_____ заключение о соответствии (несоответствии)

Межгосударственный стандарт подлежит

ГОСТ 23268.10-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определений ионов аммония» подлежит пересмотру в соответствии с пунктом 5.3 ГОСТ 1.2.

_____ заключение по дальнейшему применению межгосударственного стандарта

Дополнительно установлено, что по взаимосвязанным документам необходимо

_____ предложения по взаимосвязанным документам

Приложение _____

_____ наименование документов,

_____ количество листов и экземпляров (при их наличии)

Директор Всероссийского научно-исследовательского института пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности
руководитель организации,
проводившей проверку


_____ подпись

К.В. Кобелев
_____ расшифровка подписи

(приложение Б введено Изменением N 2, введенным в действие
Приказом Росстандарта от 10.01.2024 N 1-ст)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и винодельческая
продукция»
Председатель МТК


подпись А.Б. Даниловцева
26 декабря 2024 г. Расшифровка подписи

АКТ ПРОВЕРКИ
межгосударственного стандарта
ГОСТ 23268.11-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и
природные столовые. Метод определения ионов железа»

обозначение и наименование межгосударственного стандарта

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с пунктом 8.2 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», согласно которому проверка межгосударственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет, и в соответствии с планом проверки научно-технического уровня межгосударственных стандартов, закреплённых в области деятельности МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция»

основание для проведения проверки

в 2024 г. проведена проверка межгосударственного стандарта ГОСТ 23268.11-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения ионов железа»

обозначение и наименование межгосударственного стандарта

При проверке установлено:

ГОСТ 23268.11-78 разработан в 1978 году и его содержание не соответствует современным основополагающим стандартам в части оформления и содержания разделов (ГОСТ 1.5-2001).

Область применения стандарта не учитывает современную классификацию упакованных питьевых вод, включенных в технический регламент ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованных питьевых, в том числе минеральных вод».

Раздел «Нормативные ссылки» отсутствует.

Раздел 2 «Аппаратура, материалы и реактивы» требует актуализации в части нормативных ссылок, используемого оборудования, материалов и реактивов.

Раздел 5 «Обработка результатов» не приведены метрологические характеристики использованного метода измерений.

результаты оценки научно-технического уровня

Научно-технический уровень проверенного межгосударственного стандарта
ГОСТ 23268.11-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и
природные столовые. Метод определений ионов железа» не соответствует
современному научно-техническому уровню.

заключение о соответствии (несоответствии)

Межгосударственный стандарт подлежит

ГОСТ 23268.11-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и
природные столовые. Метод определена ионов железа» подлежит пересмотру в
соответствии с пунктом 5.3 ГОСТ 1.2.

заключение по дальнейшему применению межгосударственного стандарта

Дополнительно установлено, что по взаимосвязанным документам необходимо

предложения по взаимосвязанным документам

Приложение

наименование документов,

количество листов и экземпляров (при их наличии)

Директор Всероссийского научно-
исследовательского института
пивоваренной, безалкогольной и
винодельческой промышленности
руководитель организации,
проводившей проверку

подпись

К.В. Кобелев

расшифровка подписи

(приложение Б введено Изменением N 2, введенным в действие
Приказом Росстандарта от 10.01.2024 N 1-ст)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и винодельческая
продукция»
Председатель МТК


подпись
А.Б. Даниловцева
Расшифровка подписи
26 декабря 2024 г.

АКТ ПРОВЕРКИ
межгосударственного стандарта
ГОСТ 23268.12 -78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и
природные столовые. Метод определения перманганатной окисляемости»

обозначение и наименование межгосударственного стандарта

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с пунктом 8.2 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», согласно которому проверка межгосударственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет, и в соответствии с планом проверки научно-технического уровня межгосударственных стандартов, закреплённых в области деятельности МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция»

основание для проведения проверки

в 2024 г. проведена проверка межгосударственного стандарта ГОСТ 23268.12-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения перманганатной окисляемости»

обозначение и наименование межгосударственного стандарта

При проверке установлено:

ГОСТ 23268.12-78 разработан в 1978 году и его содержание не соответствует современным основополагающим стандартам в части оформления и содержания разделов (ГОСТ 1.5-2001).

Область применения стандарта не учитывает современную классификацию упакованных питьевых вод, включенных в технический регламент ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованных питьевых, в том числе минеральных вод».

Раздел «Нормативные ссылки» отсутствует.

Раздел 2 «Аппаратура, материалы и реактивы» требует актуализации в части нормативных ссылок, используемого оборудования, материалов и реактивов.

Раздел 5 «Обработка результатов» не приведены метрологические характеристики использованного метода измерений.

результаты оценки научно-технического уровня

Научно-технический уровень проверенного межгосударственного стандарта
ГОСТ 23268.12-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и
природные столовые. Метод определения перманганатной окисляемости» не
соответствует современному научно-техническому уровню.

заключение о соответствии (несоответствии)

Межгосударственный стандарт подлежит

ГОСТ 23268.12-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и
природные столовые. Метод определения перманганатной окисляемости» подлежит
пересмотру в соответствии с пунктом 5.3 ГОСТ 1.2.

заключение по дальнейшему применению межгосударственного стандарта

Дополнительно установлено, что по взаимосвязанным документам необходимо

предложения по взаимосвязанным документам

Приложение

наименование документов,

количество листов и экземпляров (при их наличии)

Директор Всероссийского научно-
исследовательского института
пивоваренной, безалкогольной и
винодельческой промышленности
руководитель организации,
проводившей проверку



подпись

К.В. Кобелев

расшифровка подписи

(приложение Б введено Изменением N 2, введенным в действие
Приказом Росстандарта от 10.01.2024 N 1-ст)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и винодельческая
продукция»

Председатель МТК


подпись А.Б. Даниловцева
Расшифровка подписи
26 декабря 2024 г.

АКТ ПРОВЕРКИ
межгосударственного стандарта
ГОСТ 23268.13-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и
природные столовые. Метод определения ионов серебра»

обозначение и наименование межгосударственного стандарта

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с пунктом 8.2 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», согласно которому проверка межгосударственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет, и в соответствии с планом проверки научно-технического уровня межгосударственных стандартов, закреплённых в области деятельности МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция»

основание для проведения проверки
в 2024 г. проведена проверка межгосударственного стандарта ГОСТ 23268.13-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения ионов серебра»

обозначение и наименование межгосударственного стандарта

При проверке установлено:

ГОСТ 23268.13-78 разработан в 1978 году и его содержание не соответствует современным основополагающим стандартам в части оформления и содержания разделов (ГОСТ 1.5-2001).

Область применения стандарта не учитывает современную классификацию упакованных питьевых вод, включенных в технический регламент ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованных питьевых, в том числе минеральных вод».

Раздел «Нормативные ссылки» отсутствует.

Раздел 2 «Аппаратура, материалы и реактивы» требует актуализации в части нормативных ссылок, используемого оборудования, материалов и реактивов.

Раздел 5 «Обработка результатов» не приведены метрологические характеристики использованного метода измерений.

результаты оценки научно-технического уровня

Научно-технический уровень проверенного межгосударственного стандарта

ГОСТ 23268.13-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения ионов серебра» не соответствует современному научно-техническому уровню.

заключение о соответствии (несоответствии)

Межгосударственный стандарт подлежит

ГОСТ 23268.13-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения ионов серебра» подлежит пересмотру в соответствии с пунктом 5.3 ГОСТ 1.2.

заключение по дальнейшему применению межгосударственного стандарта

Дополнительно установлено, что по взаимосвязанным документам необходимо

предложения по взаимосвязанным документам

Приложение

наименование документов,

количество листов и экземпляров (при их наличии)

Директор Всероссийского научно-исследовательского института пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности
руководитель организации,
проводившей проверку



подпись

К.В. Кобелев

расшифровка подписи

(приложение Б введено Изменением N 2, введенным в действие
Приказом Росстандарта от 10.01.2024 N 1-ст)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и винодельческая
продукция»
Председатель МТК


подпись
26 декабря 2024 г.
А.Б. Даниловцева
Расшифровка подписи

АКТ ПРОВЕРКИ
межгосударственного стандарта
ГОСТ 23268.14-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и
природные столовые. Методы определения ионов мышьяка»

обозначение и наименование межгосударственного стандарта

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с пунктом 8.2 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», согласно которому проверка межгосударственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет, и в соответствии с планом проверки научно-технического уровня межгосударственных стандартов, закреплённых в области деятельности МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция»

основание для проведения проверки

в 2024 г. проведена проверка межгосударственного стандарта ГОСТ 23268.14-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов мышьяка»

обозначение и наименование межгосударственного стандарта

При проверке установлено:

ГОСТ 23268.14-78 разработан в 1978 году и его содержание не соответствует современным основополагающим стандартам в части оформления и содержания разделов (ГОСТ 1.5-2001).

Область применения стандарта не учитывает современную классификацию упакованных питьевых вод, включенных в технический регламент ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованных питьевых, в том числе минеральных вод».

Раздел «Нормативные ссылки» отсутствует.

Подразделы 2.2 и 3.2 «Аппаратура, материалы и реактивы» требуют актуализации в части нормативных ссылок, используемого оборудования, материалов и реактивов.

Подразделы 2.5 и 3.5 «Обработка результатов» не приведены метрологические характеристики использованного метода измерений.

результаты оценки научно-технического уровня

Научно-технический уровень проверенного межгосударственного стандарта

ГОСТ 23268.14-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов мышьяка» не соответствует современному научно-техническому уровню.

заключение о соответствии (несоответствии)

Межгосударственный стандарт подлежит

ГОСТ 23268.14-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов мышьяка» подлежит пересмотру в соответствии с пунктом 5.3 ГОСТ 1.2.

заключение по дальнейшему применению межгосударственного стандарта

Дополнительно установлено, что по взаимосвязанным документам необходимо

предложения по взаимосвязанным документам

Приложение

наименование документов,

количество листов и экземпляров (при их наличии)

Директор Всероссийского научно-исследовательского института пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности
руководитель организации,
проводившей проверку



подпись

К.В. Кобелев

расшифровка подписи

(приложение Б введено Изменением N 2, введенным в действие
Приказом Росстандарта от 10.01.2024 N 1-ст)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и винодельческая
продукция»

Председатель МТК


подпись
А.Б. Даниловцева
Расшифровка подписи
26 декабря 2024 г.

АКТ ПРОВЕРКИ
межгосударственного стандарта
ГОСТ 23268.15-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и
природные столовые. Методы определения бромид-ионов»

обозначение и наименование межгосударственного стандарта

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с пунктом 8.2 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», согласно которому проверка межгосударственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет, и в соответствии с планом проверки научно-технического уровня межгосударственных стандартов, закреплённых в области деятельности МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция»

основание для проведения проверки
в 2024 г. проведена проверка межгосударственного стандарта ГОСТ 23268.15-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения бромид-ионов»

обозначение и наименование межгосударственного стандарта

При проверке установлено:

ГОСТ 23268.15-78 разработан в 1978 году и его содержание не соответствует современным основополагающим стандартам в части оформления и содержания разделов (ГОСТ 1.5-2001).

Область применения стандарта не учитывает современную классификацию упакованных питьевых вод, включенных в технический регламент ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованных питьевых, в том числе минеральных вод».

Раздел «Нормативные ссылки» отсутствует.

Подразделы 2.2 и 3.2 «Аппаратура, материалы и реактивы», а также 2.3.4 требуют актуализации в части нормативных ссылок, используемого оборудования, материалов и реактивов.

Подразделы 2.5 и 3.5 «Обработка результатов» не приведены метрологические характеристики использованного метода измерений.

результаты оценки научно-технического уровня

Научно-технический уровень проверенного межгосударственного стандарта

ГОСТ 23268.15-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения бромид-ионов» не соответствует современному научно-техническому уровню.

заключение о соответствии (несоответствии)

Межгосударственный стандарт подлежит

ГОСТ 23268.15-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения бромид-ионов» подлежит пересмотру в соответствии с пунктом 5.3 ГОСТ 1.2.

заключение по дальнейшему применению межгосударственного стандарта

Дополнительно установлено, что по взаимосвязанным документам необходимо

предложения по взаимосвязанным документам

Приложение

наименование документов,

количество листов и экземпляров (при их наличии)

Директор Всероссийского научно-исследовательского института пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности
руководитель организации,
проводившей проверку



подпись

К.В. Кобелев

расшифровка подписи

(приложение Б введено Изменением N 2, введенным в действие
Приказом Росстандарта от 10.01.2024 N 1-ст)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и винодельческая
продукция»
Председатель МТК


подпись

А.Б. Даниловцева
Расшифровка подписи

26 декабря 2024 г.

АКТ ПРОВЕРКИ
межгосударственного стандарта
ГОСТ 23268.16-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и
природные столовые. Методы определения йодид-ионов»

обозначение и наименование межгосударственного стандарта

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с пунктом 8.2 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», согласно которому проверка межгосударственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет, и в соответствии с планом проверки научно-технического уровня межгосударственных стандартов, закреплённых в области деятельности МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция»

основание для проведения проверки

в 2024 г. проведена проверка межгосударственного стандарта ГОСТ 23268.16-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения йодид-ионов»

обозначение и наименование межгосударственного стандарта

При проверке установлено:

ГОСТ 23268.16-78 разработан в 1978 году и его содержание не соответствует современным основополагающим стандартам в части оформления и содержания разделов (ГОСТ 1.5-2001).

Область применения стандарта не учитывает современную классификацию упакованных питьевых вод, включенных в технический регламент ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованных питьевых, в том числе минеральных вод».

Раздел «Нормативные ссылки» отсутствует.

Подразделы 2.2 и 3.2 «Аппаратура, материалы и реактивы», а также 3.3.2 требуют актуализации в части нормативных ссылок, используемого оборудования, материалов и реактивов.

Подразделы 2.5 и 3.5 «Обработка результатов» не приведены метрологические характеристики использованного метода измерений.

результаты оценки научно-технического уровня

Научно-технический уровень проверенного межгосударственного стандарта

ГОСТ 23268.16-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения йодид-ионов» не соответствует современному научно-техническому уровню.

заключение о соответствии (несоответствии)

Межгосударственный стандарт подлежит

ГОСТ 23268.16-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения йодид-ионов» подлежит пересмотру в соответствии с пунктом 5.3 ГОСТ 1.2.

заключение по дальнейшему применению межгосударственного стандарта

Дополнительно установлено, что по взаимосвязанным документам необходимо

предложения по взаимосвязанным документам

Приложение

наименование документов,

количество листов и экземпляров (при их наличии)

Директор Всероссийского научно-исследовательского института пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности
руководитель организации,
проводившей проверку

подпись



К.В. Кобелев

расшифровка подписи

(приложение Б введено Изменением N 2, введенным в действие
Приказом Росстандарта от 10.01.2024 N 1-ст)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и винодельческая
продукция»

Председатель МТК


подпись
26 декабря 2024 г.
А.Б. Даниловцева
Расшифровка подписи

АКТ ПРОВЕРКИ
межгосударственного стандарта
ГОСТ 23268.17-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и
природные столовые. Методы определения хлорид-ионов»

обозначение и наименование межгосударственного стандарта

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с пунктом 8.2 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», согласно которому проверка межгосударственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет, и в соответствии с планом проверки научно-технического уровня межгосударственных стандартов, закреплённых в области деятельности МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция»

основание для проведения проверки

в 2024 г. проведена проверка межгосударственного стандарта ГОСТ 23268.17-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения хлорид-ионов»

обозначение и наименование межгосударственного стандарта

При проверке установлено:

ГОСТ 23268.17-78 разработан в 1978 году и его содержание не соответствует современным основополагающим стандартам в части оформления и содержания разделов (ГОСТ 1.5-2001).

Область применения стандарта не учитывает современную классификацию упакованных питьевых вод, включенных в технический регламент ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованных питьевых, в том числе минеральных вод».

Раздел «Нормативные ссылки» отсутствует.

Подразделы 2.2 и 3.2 «Аппаратура, материалы и реактивы» требуют актуализации в части нормативных ссылок, используемого оборудования, материалов и реактивов.

Подразделы 2.5 и 3.5 «Обработка результатов» не приведены метрологические характеристики использованного метода измерений.

результаты оценки научно-технического уровня

Научно-технический уровень проверенного межгосударственного стандарта

ГОСТ 23268.17-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения хлорид-ионов» не соответствует современному научно-техническому уровню.

заключение о соответствии (несоответствии)

Межгосударственный стандарт подлежит

ГОСТ 23268.17-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения хлорид-ионов» подлежит пересмотру в соответствии с пунктом 5.3 ГОСТ 1.2.

заключение по дальнейшему применению межгосударственного стандарта

Дополнительно установлено, что по взаимосвязанным документам необходимо

предложения по взаимосвязанным документам

Приложение

наименование документов,

количество листов и экземпляров (при их наличии)

Директор Всероссийского научно-исследовательского института пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности
руководитель организации,
проводившей проверку

подпись

К.В. Кобелев

расшифровка подписи

(приложение Б введено Изменением N 2, введенным в действие
Приказом Росстандарта от 10.01.2024 N 1-ст)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и винодельческая
продукция»

Председатель МТК


подпись

А.Б. Даниловцева
Расшифровка подписи

26 декабря 2024 г.

АКТ ПРОВЕРКИ
межгосударственного стандарта
ГОСТ 23268.18-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и
природные столовые. Методы определения фторид-ионов»

обозначение и наименование межгосударственного стандарта

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с пунктом 8.2 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», согласно которому проверка межгосударственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет, и в соответствии с планом проверки научно-технического уровня межгосударственных стандартов, закреплённых в области деятельности МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция»

основание для проведения проверки

в 2024 г. проведена проверка межгосударственного стандарта ГОСТ 23268.18-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения фторид-ионов»

обозначение и наименование межгосударственного стандарта

При проверке установлено:

ГОСТ 23268.18-78 разработан в 1978 году и его содержание не соответствует современным основополагающим стандартам в части оформления и содержания разделов (ГОСТ 1.5-2001).

Область применения стандарта не учитывает современную классификацию упакованных питьевых вод, включенных в технический регламент ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованных питьевых, в том числе минеральных вод».

Раздел «Нормативные ссылки» отсутствует.

Подразделы 2.2 и 3.2 «Аппаратура, материалы и реактивы», а также 3.3.1 требуют актуализации в части нормативных ссылок, используемого оборудования, материалов и реактивов.

Подразделы 2.5 и 3.5 «Обработка результатов» не приведены метрологические характеристики использованного метода измерений.

результаты оценки научно-технического уровня

Научно-технический уровень проверенного межгосударственного стандарта

ГОСТ 23268.18-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения фторид-ионов» не соответствует современному научно-техническому уровню.

_____ заключение о соответствии (несоответствии)

Межгосударственный стандарт подлежит

ГОСТ 23268.18-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения фторид-ионов» подлежит пересмотру в соответствии с пунктом 5.3 ГОСТ 1.2.

_____ заключение по дальнейшему применению межгосударственного стандарта

Дополнительно установлено, что по взаимосвязанным документам необходимо

_____ предложения по взаимосвязанным документам

Приложение _____

_____ наименование документов,

_____ количество листов и экземпляров (при их наличии)

Директор Всероссийского научно-исследовательского института пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности
руководитель организации,
проводившей проверку



_____ подпись

К.В. Кобелев

_____ расшифровка подписи

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и винодельческая
продукция»
Председатель МТК


подпись

А.Б. Даниловцева
Расшифровка подписи

26 декабря 2024 г.

АКТ ПРОВЕРКИ
межгосударственного стандарта
ГОСТ 23943-80 Вина и коньяки. Методы определения полноты налива в бутылки»

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с пунктом 8.2 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», согласно которому проверка межгосударственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет, и в соответствии с планом проверки научно-технического уровня межгосударственных стандартов, закреплённых в области деятельности МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция»

в 2024 г. проведена проверка межгосударственного стандарта ГОСТ 23943-80 Вина и коньяки. Методы определения полноты налива в бутылки.

При проверке установлено следующее:

ГОСТ 23943-80 разработан в 1980 году и его содержание не соответствует современным основополагающим стандартам в части названия стандарта, оформления и содержания разделов. В ГОСТ внесены поправки, опубликованная в ИУС-11-1986, ИУС-5-1992, ИУС-12-2021.

Требуется актуализация пункта «Ссылочные нормативно-технические документы», уточнения нормативных ссылок, исключения отменённых стандартов и технических условий.

Раздел, включающий область применения и сущность метода, требует уточнения по диапазону измеряемых объема и высоты.

Раздел 1.1 «Аппаратура» необходимо дополнить фразой «Допускается применение других средств измерений, вспомогательного оборудования, не уступающих вышеуказанным по метрологическим и техническим характеристикам».

В ГОСТ 23943-80 отсутствует раздел «Условия проведения испытаний», включающие температуру окружающего воздуха, атмосферное давление, относительную влажность воздуха, напряжение в питающей сети, частоту тока в питающей сети, а также требования к воздуху рабочей зоны и другим факторам, влияющим на измерения массы и объема в помещениях, предназначенных для проведения определений.

В ГОСТ 23943-80 отсутствует раздел «Метрологические характеристики». Необходимо дополнить имеющиеся показатели метрологических характеристик метода, а также расчеты окончательного результата определения согласно ГОСТ ИСО 5725-6 (раздел 5).

ГОСТ 23943-80 необходимо дополнить разделом «Требования безопасности и охраны окружающей среды».

ГОСТ 23943-80 «Вина и коньяки. Методы определения полноты налива в бутылки» не соответствует современному научно-техническому уровню и подлежит пересмотру.

Директор ФГБНУ СКФНЦСВВ

Заведующая Научным центром
«Виноделие», д.т.н.,




Е.А. Егоров

О.Н. Шелудько

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и винодельческая
продукция»
Председатель МТК


подпись

А.Б. Даниловцева
Расшифровка подписи

26 декабря 2024 г.

АКТ ПРОВЕРКИ
межгосударственного стандарта
ГОСТ 27198-87 «Виноград свежий. Методы определения массовой концентрации сахаров»

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с пунктом 8.2 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», согласно которому проверка межгосударственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет, и в соответствии с планом проверки научно-технического уровня межгосударственных стандартов, закреплённых в области деятельности МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция» в 2024 г. проведена проверка межгосударственного стандарта ГОСТ 27198-87 «Виноград свежий. Методы определения массовой концентрации сахаров».

При проверке установлено следующее:

ГОСТ 27198-87 разработан в 1987 году и его содержание не соответствует современным основополагающим стандартам в части названия стандарта, оформления и содержания разделов.

Требуется актуализация пункта «Ссылочные нормативно-технические документы», уточнения нормативных ссылок, исключения отменённых стандартов и технических условий.

Раздел, включающий область применения и сущность методов, требует уточнения по диапазону измеряемых массовых концентраций сахаров и пределу обнаружения методов.

Раздел 2 «Аппаратура, реактивы и растворы» требует актуализации используемого оборудования для проведения испытаний. Раздел необходимо дополнить фразой «Допускается применение других средств измерений, вспомогательного оборудования, не уступающих вышеуказанным по метрологическим и техническим характеристикам, а также реактивов, посуды и материалов, по качеству не хуже вышеуказанных».

В ГОСТ 27198-87 отсутствует раздел «Условия проведения испытаний», включающие температуру окружающего воздуха, атмосферное давление, относительную влажность воздуха, напряжение в питающей сети, частоту тока в питающей сети, а также требования к воздуху рабочей зоны и другим факторам, влияющим на измерения массы и объема в помещениях, предназначенных для проведения определений.

В ГОСТ 27198-87 отсутствует раздел «Метрологические характеристики». Необходимо дополнить имеющиеся показатели метрологических характеристик метода, а также расчеты окончательного результата определения согласно ГОСТ ИСО 5725-6.

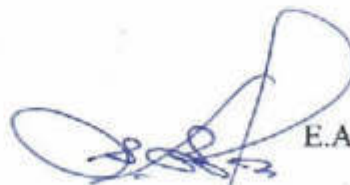
ГОСТ 27198-87 необходимо дополнить разделом «Требования безопасности и

охраны окружающей среды».

ГОСТ 27198-87 «Виноград свежий. Методы определения массовой концентрации сахаров» не соответствует современному научно-техническому уровню и подлежит пересмотру.

Директор ФГБНУ СКФНЦСВВ

Заведующая Научным центром
«Виноделие», д.т.н.,
эксперт по стандартизации и
техническому регулированию




Е.А. Егоров

О.Н. Шелудько

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и винодельческая
продукция»
Председатель МТК


подпись

А.Б. Даниловцева
Расшифровка подписи

26 декабря 2024 г.

АКТ ПРОВЕРКИ

Межгосударственного стандарта
ГОСТ 28181-89 «Черенки виноградной лозы. Технические условия»

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с пунктом 8.2 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», согласно которому проверка межгосударственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет, и в соответствии с планом проверки научно-технического уровня межгосударственных стандартов, закреплённых в области деятельности МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция» в 2024 г. проведена проверка межгосударственного стандарта ГОСТ 28181-89 «Черенки виноградной лозы. Технические условия».

При проверке ГОСТ 28181-89 установлено следующее:

В части требований к посадочному материалу винограда необходимо добавить фитосанитарные требования согласно Единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 и откорректированных решениями Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 25, от 08.08.2019 № 74, от 18.05.2021 № 54.

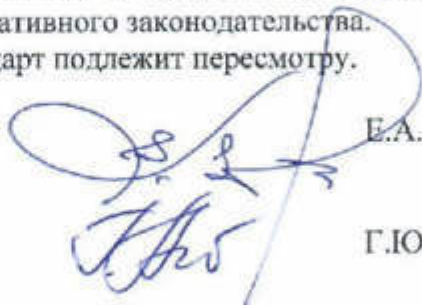
В связи с вступлением в силу Федерального закона «О семеноводстве» № 454-ФЗ от 30.12.2021 (с 01.09.2023 г.), регламентирующего производство посадочного материала (в том числе винограда), в ГОСТ 28181-89 необходимо внести разъяснения по особенностям его применения на территории РФ в части классификации посадочного материала по категориям качества (согласно № 454-ФЗ: исходный посадочный материал (исходные растения); базисный посадочный материал (базисные растения); проверенный посадочный материал и непроверенный посадочный материал), алгоритму присвоения статуса высших категорий качества посадочного материала и подтверждения соответствия с целью сертификации посадочного материала.

Научно-технический уровень ГОСТ 28181-89 не в полной мере соответствует существующим требованиям нормативного законодательства.

Межгосударственный стандарт подлежит пересмотру.

Директор ФГБНУ СКФНЦСВВ

Заведующая Научным центром
«Виноградарство», к.с.х.н.



Е.А. Егоров

Г.Ю. Алешникова

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и винодельческая
продукция»
Прелседатель МТК


подпись

А.Б. Даниловцева
Расшифровка подписи

26 декабря 2024 г.

АКТ ПРОВЕРКИ
межгосударственного стандарта
ГОСТ 29181-91 «Виноград свежий столовый. Хранение в холодильных камерах с
регулируемой газовой средой»

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с пунктом 8.2 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», согласно которому проверка межгосударственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет, и в соответствии с планом проверки научно-технического уровня межгосударственных стандартов, закреплённых в области деятельности МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция». в 2024 г. проведена проверка межгосударственного стандарта ГОСТ 29181-91 «Виноград свежий столовый. Хранение в холодильных камерах с регулируемой газовой средой».

При проверке установлено следующее:

ГОСТ 29181-91 разработан в 1991 году и его содержание не соответствует современным основополагающим стандартам в части названия стандарта, оформления и содержания разделов.

Название ГОСТа – «Виноград свежий столовый. Хранение в холодильных камерах с регулируемой газовой средой» не учитывает современные требования к характеристикам способа хранения. В международной практике название способа «хранение винограда в холодильных камерах с регулируемой газовой средой» (РГС) давно заменено на способ хранения винограда в холодильных камерах с регулируемой атмосферой» (РА).

Раздел 1. В названии раздела «ТРЕБОВАНИЯ К ВИНОГРАДУ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОМУ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ В КАМЕРАХ С РГС», следует заменить «с регулируемой газовой средой» на «регулируемой атмосферой» с соответствующей правкой по всему тексту.

Подраздел 1.2.1. Ампелографические сорта винограда, рекомендуемые для хранения в камерах с РГС, представленные в табл. 1 – необходимо уточнить перечень сортов, рекомендуемых для хранения в РА, с учетом места производства в Крыму, на юге России, Дагестане.

Раздел «Требования к месту хранения» отражает информацию требований к холодильникам устаревшего типа, не учитывающую современные конструкции холодильных камер.

ГОСТ 29181-91 «Виноград свежий столовый. Хранение в холодильных камерах с регулируемой газовой средой» не соответствует современному научно-техническому уровню и подлежит пересмотру.

Директор ФГНУ СКФИЦСВВ

Заведующая лабораторией хранения
и переработки плодов и ягод,
д.с.-х.н, профессор




Е.А. Егоров

Т.Г. Причко

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и винодельческая
продукция»

Председатель МТК


подпись

А.Б. Даниловцева
Расшифровка подписи

26 декабря 2024 г.

АКТ ПРОВЕРКИ

межгосударственного стандарта
ГОСТ 31782-2012 «Виноград свежий машинной и ручной уборки для промышленной
переработки. Технические условия»

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с пунктом 8.2 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», согласно которому проверка межгосударственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет, и в соответствии с планом проверки научно-технического уровня межгосударственных стандартов, закреплённых в области деятельности МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция», в 2024 г. проведена проверка межгосударственного стандарта ГОСТ 31782-2012 «Виноград свежий машинной и ручной уборки для промышленной переработки. Технические условия».

При проверке установлено следующее:

ГОСТ 31782-2012 разработан в 2012 году и соответствует современным основополагающим стандартам в части названия и оформления стандарта. В стандарт внесены поправки, опубликованные в ИУС № 10, 2015 г. и ИУС № 6, 2022 г.

В части содержания разделов имеются следующие замечания:

1. Раздел 2 и далее ссылки по тексту содержат неактуальную информацию в части ГОСТ 25555.0-82 заменен на ГОСТ ISO 750-2013.

2. Пункт 5.1 содержит требования по получению винограда по технологической инструкции, которые являются неактуальными в настоящее время.

3. Пункт 5.2 регламентирует контроль радионуклидов, что является неактуальным для государств участников Евразийского экономического союза (в настоящее время в соответствии с ТР ТС 021/2011 радионуклиды в свежем винограде не контролируются).

4. В пункте 5.3.1 и далее по тексту стандарта используется термин «тара», который в настоящее время для государств участников Евразийского экономического союза не актуален (в соответствии с ТР ТС 005/2011 применяются термины «транспортная упаковка» и «потребительская упаковка»).

5. Пункт 6.2 не содержит ссылки на ТР ТС 022/2011 актуальной для государств участников Евразийского экономического союза.

6. Во втором абзаце пункта 8.2 отсутствует информация о виде носителя (документе), в котором изготовитель устанавливает срок и условия хранения.

Научно-технический уровень ГОСТ 31782-2012 не в полной мере соответствует
существующим требованиям нормативного законодательства.
Межгосударственный стандарт подлежит пересмотру.

Директор ФГБНУ СКФНЦСВВ

Заведующая Научным центром
«Виноделие», д.т.н.,
эксперт по стандартизации и
техническому регулированию




Е.А. Егоров

О.Н. Шелудько

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и винодельческая
продукция»
Председатель МТК


подпись

А.Б. Даниловцева
Расшифровка подписи

26 декабря 2024 г.

АКТ ПРОВЕРКИ

Межгосударственного стандарта

ГОСТ 31783-2012 «Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия»

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с пунктом 8.2 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», согласно которому проверка межгосударственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет, и в соответствии с планом проверки научно-технического уровня межгосударственных стандартов, закреплённых в области деятельности МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция» в 2024 г. проведена проверка межгосударственного стандарта ГОСТ 31783-2012 «Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия».

При проверке ГОСТ 31783-2012 установлено следующее:

В части требований к посадочному материалу винограда необходимо добавить фитосанитарные требования согласно Единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 и откорректированных решениями Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 25, от 08.08.2019 № 74, от 18.05.2021 № 54.

В связи с вступлением в силу Федерального закона «О семеноводстве» №454-ФЗ от 30.12.2021 (с 01.09.2023 г.), регламентирующего производство посадочного материала (в том числе винограда), в ГОСТ 31783-2012 необходимо внести классификацию посадочного материала по категориям качества согласно ФЗ 454: исходный посадочный материал (исходные растения); базисный посадочный материал (базисные растения); проверенный посадочный материал и непроверенный посадочный материал.

Кроме того, в ГОСТ 31783-2012 отсутствует информация о схемах получения исходных растений (кандидат в исходное растение *in vitro*, кандидат в исходное растение *in vivo*). Также не прописан (отсутствует) алгоритм присвоения статуса высших категорий качества посадочного материала и подтверждения соответствия, что делает невозможным сертификацию посадочного материала винограда.

Научно-технический уровень ГОСТ 31783-2012 не в полной мере соответствует существующим требованиям нормативного законодательства.

Межгосударственный стандарт подлежит пересмотру.

Директор ФГБНУ СКФНЦСВВ


Е.А. Егоров

Заведующая Научным центром
«Виноградарство», к.с.х.н.


Г.Ю. Алейникова

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и винодельческая
продукция»
Председатель МТК


подпись

А.Б. Даниловцева
Расшифровка подписи

26 декабря 2024 г.

АКТ ПРОВЕРКИ

межгосударственного стандарта

ГОСТ 32027-2013 «Виноматериалы фруктовые (плодовые) сброженные и сброженно-спиртованные. Технические условия»

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с пунктом 8.2 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», согласно которому проверка межгосударственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет, и в соответствии с планом проверки научно-технического уровня межгосударственных стандартов, закреплённых в области деятельности МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция», в 2024 г. проведена проверка межгосударственного стандарта ГОСТ 32027-2013 «Виноматериалы фруктовые (плодовые) сброженные и сброженно-спиртованные. Технические условия».

При проверке установлено следующее:

ГОСТ 32027-2013 разработан в 2013 году, переиздан в 2019 году и соответствует современным основополагающим стандартам в части названия и оформления стандарта.

В части содержания разделов имеются следующие замечания:

1. В пункте 3.1 определение к термину содержит значение для объемной доли этилового спирта (не менее 5,0 %), что не согласуется с требованиями пункта 4.2 ГОСТ 32160-2013 «Дистиллят фруктовый (плодовый). Технические условия» (не менее 3,0 %).

2. Требования, изложенные в подпункте 4.1.3.5 не согласуются с пунктом 4.2 ГОСТ 32160-2013 «Дистиллят фруктовый (плодовый). Технические условия»

3. Пункты 6.2, 6.3, 6.5-6.9 следует дополнить ссылками на действующие межгосударственные стандарты.

4. В пункте 7.4 целесообразно понятие «срок хранения» заменить на «срок годности» в целях приведения в соответствие с используемой в настоящее время терминологией и требованиями маркировки для государств участников Евразийского экономического союза (ТР ТС 022/2011).

Научно-технический уровень ГОСТ 32027-2013 не в полной мере соответствует существующим требованиям нормативного законодательства.

Межгосударственный стандарт подлежит пересмотру.

Директор ФГБНУ СКФНЦСВВ
Заведующая Научным центром
«Виноделие», д.т.н.,
эксперт по стандартизации и
техническому регулированию

 Е.А. Егоров
 О.Н. Шелудько

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и винодельческая
продукция»
Председатель МТК


подпись

А.Б. Даниловцева
Расшифровка подписи

26 декабря 2024 г.

АКТ ПРОВЕРКИ
межгосударственного стандарта
ГОСТ 32051-2013 Продукция винодельческая. Методы органолептического анализа

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с пунктом 8.2 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», согласно которому проверка межгосударственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет, и в соответствии с планом проверки научно-технического уровня межгосударственных стандартов, закреплённых в области деятельности МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция» в 2024 г. проведена проверка межгосударственного стандарта ГОСТ 32051-2013 «Продукция винодельческая. Методы органолептического анализа».

При проверке установлено следующее:

Требуется актуализация и расширение пункта «Термины и определения» в соответствии с ГОСТ ISO 5492-2014.

Требуется актуализация и расширение пункта «2 Нормативные ссылки», уточнения нормативных ссылок, исключения отменённых стандартов и технических условий.

ГОСТ 32051-2013 следует дополнить пунктом «Требования к проведению органолептического анализа», расширив сведения о подготовке к испытаниям.

Раздел 6.1.1.1 «Аппаратура» необходимо сведениями о том, что «Оборудование используемое для целей органолептического анализа (в т.ч. оборудование для отбора, хранения и подготовки проб, контроля условий окружающей среды в помещениях лаборатории и т.п.) должно соответствовать ГОСТ ISO/IEC 17025». Также следует указать расширенную информацию о дегустационной посуде и порядке ухода за ней.

ГОСТ 32051-2013 следует дополнить пунктом «Требования к образцам сравнения».

В ГОСТ 32051-2013 раздел «Требования к помещениям для проведения дегустаций» необходимо дополнить информацией об условиях проведения испытаний», включающие температуру окружающего воздуха, атмосферное давление, относительную влажность воздуха, напряжение в питающей сети, частоту тока в питающей сети, а также требования к воздуху рабочей зоны и другим факторам, влияющим на проведение определений.

В ГОСТ 32051-2013 необходимо включить пункт «Требования к испытателям (дегустаторам)»

ГОСТ 32051-2013 «Продукция винодельческая. Методы органолептического анализа»
не соответствует современному научно-техническому уровню и подлежит пересмотру.

Директор ФГБНУ СКФНЦСВВ

Заведующая Научным центром
«Виноделие», д.т.н.,
эксперт по стандартизации и
техническому регулированию



Е.А. Егоров



О.Н. Шелудько

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и винодельческая
продукция»
Председатель МТК


подпись

А.Б. Даниловцева
Расшифровка подписи

26 декабря 2024 г.

АКТ ПРОВЕРКИ
межгосударственного стандарта
ГОСТ 32061-2013 «Продукция винодельческая. Упаковка, маркировка,
транспортирование и хранение»

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с пунктом 8.2 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», согласно которому проверка межгосударственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет, и в соответствии с планом проверки научно-технического уровня межгосударственных стандартов, закреплённых в области деятельности МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция», в 2024 г. проведена проверка межгосударственного стандарта ГОСТ 32061-2013 «Продукция винодельческая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение».

При проверке установлено следующее:

ГОСТ 32061-2013 разработан в 2013 году, переиздан в 2018 году и соответствует современным основополагающим стандартам в части названия и оформления стандарта.

В стандарт внесена поправка, опубликованная в ИУС № 12, 2021 г., действующая на территории Российской Федерации.

В части содержания разделов имеется следующее замечание: пункт 5.1 дополнить перечислением, содержащим требования указания срока годности продукции.

Научно-технический уровень ГОСТ 32061-2013 соответствует существующим требованиям нормативного законодательства.

В Межгосударственный стандарт рекомендуется внести поправку.

Директор ФГБНУ СКФНЦСВВ

Заведующая Научным центром
«Виноделие», д.т.н.,
эксперт по стандартизации и
техническому регулированию




Е.А. Егоров

О.Н. Шелудько

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и винодельческая
продукция»
Председатель МТК



А.Б. Даниловцева
Расшифровка подписи

26 декабря 2024 г.

АКТ ПРОВЕРКИ
межгосударственного стандарта
ГОСТ 32081-2013 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод
определения относительной плотности»

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с пунктом 8.2 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», согласно которому проверка межгосударственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет, и в соответствии с планом проверки научно-технического уровня межгосударственных стандартов, закреплённых в области деятельности МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция в 2024 г. проведена проверка межгосударственного стандарта ГОСТ 32081-2013 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения относительной плотности».

При проверке установлено следующее:

На титульном листе ГОСТ 32081-2013 указана Группа Н79 (В НОРМА С). В настоящее время КГС не указывается.

ГОСТ 32081-2013 разработан в 2013 году и его содержание не соответствует современным основополагающим стандартам в части содержания разделов. Необходимо формирование разделов «Содержание», «Сущность метода» и «Условия проведения определений». Название Раздела 4 «Аппаратура, материалы и реактивы» необходимо изменить на «Средства измерений, вспомогательное оборудование, реактивы и материалы».

Раздел 1 «Область применения» необходимо дополнить диапазоном определения относительной плотности и плотности.

В Разделе 2 «Нормативные ссылки» и Разделе 4 «Аппаратура, материалы и реактивы» указаны ссылки на стандарты, которые отменены на территории Российской Федерации: ГОСТ 6709-72 «Вода дистиллированная. Технические условия» (не действует, применение в качестве национального стандарта РФ прекращено с 01.07.2021) и ГОСТ 24104-2001 «Весы лабораторные общего назначения и образцовые. Общие технические условия» (не действует, применение в качестве национального стандарта РФ прекращено с 01.01.2010).

В Разделе 2 «Нормативные ссылки» и Разделе 5 «Отбор проб» указан ГОСТ 8756.0-70 «Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию», который заменен в части раздела 4.

В Разделе 9 «Метрологические характеристики» необходимо привести показатели точности, повторяемости, воспроизводимости и предел повторяемости в зависимости от диапазонов определений относительной плотности и плотности. Далее дополнить стандарт Разделами «Проверка приемлемости результатов определений, полученных в

условиях воспроизводимости», «Контроль точности результатов определений при реализации метода в лаборатории» и «Требования безопасности».

Научно-технический уровень проверенного межгосударственного стандарта.

ГОСТ 32081-2013 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения относительной плотности» не в полной мере соответствует существующим требованиям.

ГОСТ 32081-2013 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения относительной плотности» подлежит пересмотру в соответствии с пунктом 5.3 ГОСТ 1.2.

Директор ФГБНУ СКФНЦСВВ

Заведующая Научным центром
«Виноделие», д.т.н.,
эксперт по стандартизации и
техническому регулированию




Е.А. Егоров

О.Н. Шелудько

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и винодельческая
продукция»
Председатель МТК


подпись

А.Б. Даниловцева
Расшифровка подписи

26 декабря 2024 г.

АКТ ПРОВЕРКИ
межгосударственного стандарта
ГОСТ 32095-2013 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод
определения объемной доли этилового спирта»

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с пунктом 8.2 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», согласно которому проверка межгосударственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет, и в соответствии с планом проверки научно-технического уровня межгосударственных стандартов, закреплённых в области деятельности МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция», в 2024 г. проведена проверка межгосударственного стандарта ГОСТ 32095-2013 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта».

При проверке установлено следующее.

ГОСТ 32095-2013 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта» разработан в 2013 году и его содержание не соответствует современным основополагающим стандартам в части оформления и содержания разделов.

Необходимо формирование разделов «Содержание», «Сущность метода» и «Условия проведения определений».

Раздел 1 «Область применения» необходимо дополнить диапазоном определения объемной доли этилового спирта.

Название Раздела 4 «Аппаратура, материалы и реактивы» необходимо изменить на «Средства измерений, вспомогательное оборудование, посуда, реактивы и материалы».

В Предисловии указаны ссылки на ГОСТы, которые заменены (ГОСТ 1.0-92 и ГОСТ 1.2-2009).

В Разделе 2 «Нормативные ссылки» и Разделе 4 «Аппаратура, материалы и реактивы» указаны ссылки на стандарты, которые отменены на территории Российской Федерации: ГОСТ 6709-72 «Вода дистиллированная. Технические условия» (не действует, применение в качестве национального стандарта РФ прекращено с 01.07.2021) и ГОСТ 24104-2001 «Весы лабораторные общего назначения и образцовые. Общие технические условия» (не действует, применение в качестве национального стандарта РФ прекращено с 01.01.2010).

В Разделе 9 «Метрологические характеристики» необходимо привести показатели точности, повторяемости, воспроизводимости и предел повторяемости в зависимости от диапазонов определения объемной доли этилового спирта. Далее дополнить стандарт Разделами «Проверка приемлемости результатов определений, полученных в

условиях воспроизводимости», «Контроль точности результатов определений при реализации метода в лаборатории» и «Требования безопасности».

В Разделе 8 «Обработка результатов» п. 8.1 требует актуализации, таблицу 3 «Таблицы для определения содержания этилового спирта в водно-спиртовых растворах» необходимо указать в виде ссылки [] и вынести ее в Раздел «Библиография».

ГОСТ 32095-2013 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта» не соответствует современному научно-техническому уровню.

ГОСТ 32095-2013 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта» подлежит пересмотру в соответствии с пунктом 5.3 ГОСТ 1.2.

Директор ФГБНУ СКФНЦСВВ

Заведующая Научным центром
«Виноделие», д.т.н.
эксперт по стандартизации и
техническому регулированию

Е.А. Егоров

О.Н. Шелудько

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и винодельческая
продукция»
Председатель МТК


подпись

А.Б. Даниловцева
Расшифровка подписи

26 декабря 2024 г.

АКТ ПРОВЕРКИ
межгосударственного стандарта
ГОСТ 32113-2013 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства.
Ферментативный метод определения массовой концентрации лимонной
кислоты»

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с пунктом 8.2 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», согласно которому проверка межгосударственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет, и в соответствии с планом проверки научно-технического уровня межгосударственных стандартов, закреплённых в области деятельности МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция» в 2024 г. проведена проверка межгосударственного стандарта ГОСТ 32113-2013 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Ферментативный метод определения массовой концентрации лимонной кислоты»

В Предисловии указаны ссылки на ГОСТы, которые заменены (ГОСТ 1.0-92 и ГОСТ 1.2-2009).

В Разделе 2 «Нормативные ссылки» ссылки на недействующие стандарты: ГОСТ 12.4.103-83 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация, ГОСТ 4517-87 Реактивы. Методы приготовления вспомогательных реактивов и растворов, применяемых при анализе, ГОСТ 6709-72 Вода дистиллированная. Технические условия.

ГОСТ 32113-2013 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Ферментативный метод определения массовой концентрации лимонной кислоты» соответствует современному научно-техническому уровню.

ГОСТ 32113-2013 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Ферментативный метод определения массовой концентрации лимонной кислоты» подлежит внесению поправки в соответствии с пунктом 7.1 ГОСТ 1.2.

Директор ФГБНУ СКФНЦСВВ



Е.А. Егоров

Заведующая Научным центром
«Виноделие», д.т.н.,
эксперт по стандартизации и
техническому регулированию



О.Н. Шелудько

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и винодельческая
продукция»
Председатель МТК


подпись

А.Б. Даниловцева
Расшифровка подписи

26 декабря 2024 г.

АКТ ПРОВЕРКИ межгосударственного стандарта

ГОСТ 32114-2013 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Методы
определения массовой концентрации титруемых кислот»

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с пунктом 8.2 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», согласно которому проверка межгосударственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет, и в соответствии с планом проверки научно-технического уровня межгосударственных стандартов, закреплённых в области деятельности МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция» в 2024 г. проведена проверка межгосударственного стандарта ГОСТ 32114-2013 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот».

При проверке установлено следующее:

ГОСТ 32114-2013 разработан в 2013 году и его содержание не соответствует современным основополагающим стандартам в части названия стандарта, оформления и содержания разделов. В ГОСТ внесены поправки, опубликованные в ИУС № 10 в 2015 году и ИУС № 12 в 2021 году.

Требуется актуализация пункта «Ссылочные нормативно-технические документы», уточнения нормативных ссылок, исключения отменённых стандартов и технических условий.

Раздел, включающий область применения и сущность метода, требует уточнения по диапазону измеряемых массовых концентраций титруемых кислот и пределу обнаружения метода.

Раздел 2 «Аппаратура, реактивы и растворы» требует актуализации используемого оборудования для проведения испытаний.

В ГОСТ 32114-2013 отсутствует раздел «Условия проведения испытаний», включающие температуру окружающего воздуха, атмосферное давление, относительную влажность воздуха, напряжение в питающей сети, частоту тока в питающей сети, а также требования к воздуху рабочей зоны и другим факторам, влияющим на измерения массы и объема в помещениях, предназначенных для проведения определений.

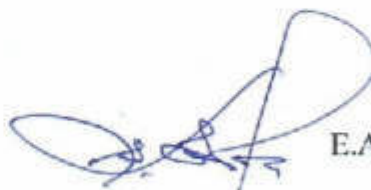
В ГОСТ 32114-2013 отсутствует раздел «Метрологические характеристики». Необходимо дополнить имеющиеся показатели метрологических характеристик метода, а также расчеты окончательного результата определения согласно ГОСТ ИСО 5725-6 (раздел 5).

ГОСТ 32114-2013 необходимо дополнить разделом «Требования безопасности и охраны окружающей среды».

ГОСТ 32114-2013 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот» не соответствует современному научно-техническому уровню и подлежит пересмотру.

Директор ФГБНУ СКФНЦСВВ

Заведующая Научным центром
«Виноделие», д.т.н.,
эксперт по стандартизации и
техническому регулированию




Е.А. Егоров

О.Н. Шелудько

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и винодельческая
продукция»
Председатель МТК


подпись

А.Б. Даниловцева
Расшифровка подписи

26 декабря 2024 г.

АКТ ПРОВЕРКИ

межгосударственного стандарта

ГОСТ 32115-2013 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод
определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы»

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с пунктом 8.2 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», согласно которому проверка межгосударственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет, и в соответствии с планом проверки научно-технического уровня межгосударственных стандартов, закреплённых в области деятельности МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция» в 2024 г. проведена проверка межгосударственного стандарта ГОСТ 32115-2013 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы»

При проверке установлено следующее:

ГОСТ 32115-2013 разработан в 2013 году и его содержание не соответствует современным основополагающим стандартам в части названия стандарта, оформления и содержания разделов. В ГОСТ внесены поправки, опубликованные в ИУС № 15 в 2015 году и ИУС № 12 в 2021 году.

Требуется актуализация пункта «Ссылочные нормативно-технические документы», уточнения нормативных ссылок, исключения отменённых стандартов и технических условий.

Раздел, включающий область применения и сущность метода, требует уточнения по диапазону измеряемых массовых концентраций диоксида серы и пределу обнаружения метода.

Раздел 2 «Аппаратура, реактивы и растворы» требует актуализации используемого оборудования для проведения испытаний.

В ГОСТ 32115-2013 отсутствует раздел «Условия проведения испытаний», включающие температуру окружающего воздуха, атмосферное давление, относительную влажность воздуха, напряжение в питающей сети, частоту тока в питающей сети, а также требования к воздуху рабочей зоны и другим факторам, влияющим на измерения массы и объема в помещениях, предназначенных для проведения определений.

В ГОСТ 32115-2013 отсутствует раздел «Метрологические характеристики». Необходимо дополнить имеющиеся показатели метрологических характеристик метода, а также расчеты окончательного результата определения согласно ГОСТ ИСО 5725-6 (раздел 5).

ГОСТ 32115-2013 необходимо дополнить разделом «Требования безопасности и охраны окружающей среды».

ГОСТ 32115-2013 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы» не соответствует современному научно-техническому уровню и подлежит пересмотру.

Директор ФГБНУ СКФНЦСВВ

Заведующая Научным центром
«Виноделие», д.т.н.,
эксперт по стандартизации и
техническому регулированию



Е.А. Егоров



О.Н. Шелудько

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и винодельческая
продукция»
Председатель МТК



подпись

А.Б. Даниловцева
Расшифровка подписи

26 декабря 2024 г.

АКТ ПРОВЕРКИ
межгосударственного стандарта
ГОСТ 32116-2013 «Экстракты дубовые. Технические условия»

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с пунктом 8.2 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», согласно которому проверка межгосударственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет, и в соответствии с планом проверки научно-технического уровня межгосударственных стандартов, закреплённых в области деятельности МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция» в 2024 г. проведена проверка межгосударственного стандарта ГОСТ 32116-2013 «Экстракты дубовые. Технические условия».

При проверке установлено, что ГОСТ 32116-2013 разработан в 2013 году и его содержание соответствует современным основополагающим стандартам в части названия стандарта, оформления и содержания разделов.

ГОСТ 32116-2013 «Экстракты дубовые. Технические условия» соответствует современному научно-техническому уровню и не подлежит пересмотру.

Директор ФГБНУ СКФНЦСВВ

Заведующая Научным центром
«Виноделие», д.т.н.,
эксперт по стандартизации и
техническому регулированию



Е.А. Егоров



О.Н. Шелудько

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и винодельческая
продукция»
Председатель МТК


подпись

А.Б. Даниловцева
Расшифровка подписи

26 декабря 2024 г.

АКТ ПРОВЕРКИ
межгосударственного стандарта
ГОСТ 32160-2013 «Дистиллят фруктовый (плодовый). Технические условия»

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с пунктом 8.2 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», согласно которому проверка межгосударственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет, и в соответствии с планом проверки научно-технического уровня межгосударственных стандартов, закреплённых в области деятельности МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция», в 2024 г. проведена проверка межгосударственного стандарта ГОСТ 32160-2013 «Дистиллят фруктовый (плодовый). Технические условия».

При проверке установлено следующее:

ГОСТ 32160-2013 разработан в 2013 году, переиздан в 2018 году и соответствует современным основополагающим стандартам в части названия и оформления стандарта.

В части содержания разделов имеются следующие замечания:

1. Пункт 4.2 во втором перечислении для виноматериалов фруктовых (плодовых) сброженных по ГОСТ 32027 указаны значения для объемной доли этилового спирта (не менее 3,0 %) и диоксида серы (не более 15 мг/дм³), не соответствующие требованиям ГОСТ 32027 (не менее 5,0 %) и (не более 200 мг/дм³) соответственно.

2. Пункты 6.2-6.3 следует дополнить ссылками на действующие межгосударственные стандарты.

3. Раздел 7 дополнить положением о необходимости установления срока годности продукции.

Научно-технический уровень ГОСТ 32160-2013 соответствует существующим требованиям нормативного законодательства.

В межгосударственный стандарт рекомендуется внести изменение.

Директор ФГБНУ СКФНЦСВВ



Е.А. Егоров

Заведующая Научным центром
«Виноделие», д.т.н.,
эксперт по стандартизации и
техническому регулированию

 О.Н. Шелудько

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и винодельческая
продукция»
Председатель МТК



подпись

А.Б. Даниловцева
Расшифровка подписи

26 декабря 2024 г.

**АКТ ПРОВЕРКИ
межгосударственного стандарта**

ГОСТ 33815-2016 «Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации общего и приведенного экстракта»

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с пунктом 8.2 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», согласно которому проверка межгосударственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет, и в соответствии с планом проверки научно-технического уровня межгосударственных стандартов, закреплённых в области деятельности МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция» в 2024 г. проведена проверка межгосударственного стандарта ГОСТ 33815-2016 «Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации общего и приведенного экстракта».

При проверке установлено следующее:

В Разделе 2 «Нормативные ссылки» указаны ссылки на не действующие стандарты: ГОСТ 12.0.004 Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения, ГОСТ 12.4.103 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация, ГОСТ 6709 Вода дистиллированная. Технические условия.

ГОСТ 33815-2016 «Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации общего и приведенного экстракта» соответствует современному научно-техническому уровню.

Директор ФГБНУ СКФНЦСВВ




Е.А. Егоров

Заведующая Научным центром
«Виноделие», д.т.н.,
эксперт по стандартизации и
техническому регулированию

О.Н. Шелудько

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 91
«Пивобезалкогольная и винодельческая
продукция»
Председатель МТК


подпись

А.Б. Даниловцева
Расшифровка подписи

26 декабря 2024 г.

АКТ ПРОВЕРКИ
межгосударственного стандарта
ГОСТ 33834-2016 «Продукция винодельческая и сырье для ее производства.
Газохроматографический метод определения массовой концентрации летучих
компонентов»

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с пунктом 8.2 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», согласно которому проверка межгосударственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет, и в соответствии с планом проверки научно-технического уровня межгосударственных стандартов, закреплённых в области деятельности МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция» в 2024 г. проведена проверка межгосударственного стандарта ГОСТ 33834-2016 «Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Газохроматографический метод определения массовой концентрации летучих компонентов».

При проверке установлено следующее:

ГОСТ 33834-2016 разработан в 2016 году и его содержание соответствует современным основополагающим стандартам в части названия стандарта, оформления и содержания разделов.

В разделе 12 «Требования безопасности» п.12.5 «Организация обучения работающих» ссылка на ГОСТ 12.0.004, который с 06.06.2023 не действует, приостановлено действие.

ГОСТ 33834-2016 «Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Газохроматографический метод определения массовой концентрации летучих компонентов» соответствует современному научно-техническому уровню.

ГОСТ 33834-2016 «Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Газохроматографический метод определения массовой концентрации летучих компонентов» подлежит внесению поправки в соответствии с пунктом 5.4 ГОСТ 1.2.

Директор ФГБНУ СКФНЦСВВ




Е.А. Егоров

Заведующая Научным центром
«Виноделие», д.т.н.,
эксперт по стандартизации и
техническому регулированию

О.Н. Шелудько