МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ 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; https://tk175.rosspirtprom.ru/mtk091/docs/

протокол

заседания по вопросу согласования поправки к межгосударственному стандарту ГОСТ 34792-2021 «Продукция слабоалкогольного и безалкогольного производства. Термины и определения», направленную на исправление технических ошибок, и предложений в проект программы межгосударственной стандартизации на 2025 г.

от 13 августа 2024 г.

№ 1

В РЕЖИМЕ ВКС

Председатель – Даниловцева А.Б.

Ответственный секретарь – Жиров В.М.

Участвовали:

Республика Армения	Бабаян Т.П. –	Начальник отдела стандартизации ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Министерства экономики Республики Армения
Республика Беларусь	Юденко О.Н. –	Старший научный сотрудник - заведующий сектором винодельческой и пивобезалкогольной отраслей отдела технологий алкогольной и безалкогольной продукции РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»
Кыргызская Республика	Будайбекова З.Т. –	Главный специалист отдела подтверждения соответствия пищевой и сельскохозяйственной продукции Бишкекского центра испытаний, сертификации и коммерции Кыргызской Республики

Республика Казахстан	Тумабаев Г.Е. – Президент ОЮЛ «Союз пивоваров Казахстана»
Российская Федерация	Даниловцева А.Б. – Председатель МТК 91
Разработчик	Будажапова М.Ж. – Руководитель направления по техническому регулированию и стандартизации СОЮЗНАПИТКИ
Республика Узбекистан	Исаков А.Т. – Директор ГУП «Центр стандартизации сельского хозяйства» Министерства сельского хозяйства Республики Узбекистан
	Асатова И.Т. – Специалист ГУП «Центр стандартизации сельского хозяйства» Министерства сельского хозяйства Республики Узбекистан

I. О согласовании поправки к межгосударственному стандарту ГОСТ 34792-2021 «Продукция слабоалкогольного и безалкогольного производства. Термины и определения»

(Бабаян Т.П., Даниловцева А.Б., Асатова И.Т.)

1. Принять к сведению информацию Даниловцевой А.Б., что поправка к ГОСТ 34792-2021 «Продукция слабоалкогольного и безалкогольного производства. Термины и определения» (копия поправки со штампом «В набор» прилагается) направлена на устранение неопределённости (технической ошибки) по использованию тонизирующих веществ, поступающих из разных источников.

Устранение технической ошибки связано с разъяснениями Федерального исследовательского центра питания, биотехнологии и безопасности пищи и Департамента технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии, о том, что содержание кофеина из всех источников (кофеина и кофеинсодержащих растений и/или их экстрактов) можно рассматривать как введение в состав тонизирующего напитка одного

тонизирующего вещества. При этом содержание кофеина должно составлять $151-400 \ \mathrm{MF/дm^3}$.

Поправка к ГОСТ 34792-2021 «Продукция слабоалкогольного и безалкогольного производства. Термины и определения» гармонизирована с принятой поправкой к ГОСТ 34975-2023 «Напитки безалкогольные тонизирующие. Общие технические условия» (поправка к ГОСТ 34975-2023 размещена на сайте АИС МГС).

- 3. Принять к сведению информацию, что представители от Республики ΡУΠ «Научно-практический Беларусь (B представителя лице Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» Юденко О.Н.), Кыргызской Республики (в лице представителя Бишкекского центра испытаний, сертификации и коммерции Кыргызской Республики Будайбековой З.Т.), Республики Казахстан (в лице представителя ОЮЛ «Союза пивоваров Казахстана» Тумабаева Г.Е.), Республики Узбекистан (в лице представителя ГУП «Центр стандартизации сельского хозяйства» Министерства сельского хозяйства Республики Узбекистан Исакова А.Т. по письму Узбекского института стандартов при Узбекском агентстве по техническому регулированию 2024 г. $N_{2}02/1204$ от 14 августа представили согласование поправки к ГОСТ 34792-2021 (копия бюллетеней голосования прилагается).
- 4. Принять к сведению информацию Даниловцевой А.Б. об учете представленных голосов Республики Беларусь, Кыргызской Республики, Республики Казахстан и Республики Узбекистан.
- 5. Присутствующие на заседании представители от Республики Армения (Бабаян Т.П.) и Республики Узбекистан (Асатова И.Т.) сообщили об отсутствии замечаний и о согласовании поправки в представленном виде.
- 6. Председатель МТК 91 (Даниловцева А.Б.) с учетом пункта 7.5.3 ГОСТ 1.4-2020 «Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности» принял к сведению позиции Республики Армения,

Республики Беларусь, Кыргызской Республики, Республики Казахстан, Республики Узбекистан и Российской Федерация об отсутствии замечаний и о принятии поправки к ГОСТ 34792-2021:

Количество голосов ЗА: 6 (с учетом разработчика);

Количество голосов ПРОТИВ: 0;

Результат положительный.

II. О согласовании предложений в проект программы межгосударственной стандартизации на 2025 г.

(Бабаян Т.П., Даниловцева А.Б., Асатова И.Т.)

- 1. Принять к сведению информацию Даниловцевой А.Б. по обоснованию разработки Изменения № 1 ГОСТ 31820-2015 «Сидры. Общие технические Разработка Изменения № 1 ГОСТ 31820-2015 условия». обусловлена необходимостью уточнения видов используемого сырья, возможностью применения пищевых добавок (аскорбиновой кислоты), дополнением стандарта идентификационными показателями сидров И методами ИХ контроля, уточнением раздела «Нормативные ссылки», а также обеспечения требований регламента Евразийского технического экономического союза ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции» (пункт 5 раздела II (в части понятий "сидр", "слабоалкогольный напиток брожения"), разделы III, V - VIII и XI, пункт 2 таблицы 1, таблица 2 и пункт 8 таблицы 3 приложения № 3.
- 2. Принять к сведению информацию Даниловцевой А.Б. по обоснованию пересмотра ГОСТ 23268.1-91 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебностоловые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках» (далее ГОСТ 23268.1-91).

По причине отсутствия финансирования в 2023-2024 гг. пересмотр ГОСТ 23268.1-91 не осуществлялся, в связи с чем работу по данной теме предлагается включить в Программу межгосударственной стандартизации на 2025 год.

Пересмотр ГОСТ 23268.1-91 направлен расширение области на отношении различных упаковки (стеклобутылка, применения видов ПЭТ-упаковка, банка, большой алюминиевая пластиковая упаковка вместимости), распространением области применения стандарта и методов определения органолептических показателей и объема воды в бутылках не только на минеральную, но и на упакованную питьевую воду. Предполагается актуализация раздела «Нормативные ссылки», который содержит стандарты 50летней давности.

Кроме того, целью пересмотра ГОСТ 23268.1-91 является актуализация фонда стандартов.

ГОСТ 23268.1-91 предусмотрен пунктом 97 Пересмотр Изменения Программы ПО разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые требований применения И исполнения технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой природную минеральную воду» (TP EAGC 044/2017) воды, включая и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07 марта 2023 г. № 23. Согласно Программе тема ПО пересмотру ГОСТ 23268.1-91 закреплена за Российской Федерацией на 2023-2024 гг.

ГОСТ 23268.1-91 включен в пункты 320, 323, 328, 330 перечня стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

3. Принять к сведению информацию Даниловцевой А.Б. по обоснованию пересмотра ГОСТ 23268.2-91 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебностоловые и природные столовые. Методы определения двуокиси углерода» (далее – ГОСТ 23268.2-91).

По причине отсутствия финансирования в 2023-2024 г. пересмотр ГОСТ 23268.2-91 не осуществлялся, в связи с чем работу по данной теме предлагается включить в Программу межгосударственной стандартизации на 2025 год.

ГОСТ 23268.2-91 содержит ссылки на стандарты 50-летней давности. Манометрический и титриметрический методы определения двуокиси углерода, включенные в ГОСТ 23268.2-91, с даты своего введения не обновлялись, основаны на старых методиках, которые не обеспечивают сопоставимость результатов измерений, сложны в применении и требуют продолжительное время (около 90 мин) на определение СО₂.

При этом манометрический метод не применим для алюминиевой и пластиковой (ПЭТ) упаковки (около 90 % рынка) из-за специфики и конструктивных особенностей устройства измерения.

Титриметрический метод был разработан без учёта использования для розлива минеральной и питьевой воды пластиковой (ПЭТ) упаковки и объемом более 0,5 л и алюминиевых банок и бутылок.

Работы по пересмотру ГОСТ 23268.2-91 направлены на необходимость введения в стандарт корректировки подготовки проб минеральной и питьевой воды, оптимизации действующих методов определения двуокиси углерода, дополнения стандарта метрологическими характеристиками, включения в проект стандарта таблиц определения массовой доли двуокиси углерода в минеральной и питьевой воде в процентах в зависимости от температуры и давления для всех видов потребительской упаковки.

Кроме того, целью пересмотра ГОСТ 23268.2-91 является актуализация фонда стандартов.

Пересмотр ГОСТ 23268.2-91 предусмотрен в 2023-2024 гг. пунктом 82 изменения в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые применения требований технического ДЛЯ исполнения Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой (TP EA₃C 044/2017) природную минеральную воду» воды, включая и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии № 23. 2023 г. Согласно Программе тема ГОСТ 23268.2-91 закреплена за Российской Федерацией на 2023-2024 гг.

ГОСТ 23268.2-91 включен в пункт 83 Перечня стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

4. Принять к сведению информацию, что представители от Республики Беларусь (в лице представителя РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» Юденко О.Н.), Кыргызской Республики (в лице представителя Бишкекского центра испытаний, сертификации и коммерции Кыргызской Республики Будайбековой З.Т.), Республики Казахстан (в лице представителя ОЮЛ «Союза пивоваров Казахстана» Тумабаева Г.Е.), Республики Узбекистан (в лице представителя ГУП «Центр стандартизации сельского хозяйства» Министерства сельского хозяйства Республики Узбекистан Исакова А.Т.) представили согласование предложений в проект программы межгосударственной стандартизации на 2025 г. (копия бюллетеней голосования прилагается).

5. Принять к сведению информацию Даниловцевой А.Б. об учете представленных голосов Республики Беларусь, Кыргызской Республики, Республики Казахстан и Республики Узбекистан.

6. Присутствующие на заседании представители от Республики Армения (Бабаян Т.П.) и Республики Узбекистан (Асатова И.Т.) сообщили об отсутствии замечаний и о согласовании предложений в проект программы межгосударственной стандартизации на 2025 г.

7. Председатель МТК 91 (Даниловцева А.Б.) с учетом пункта 5.3 ГОСТ 1.6 - 2019 «Межгосударственная система стандартизации. Программа межгосударственной стандартизации. Правила формирования, принятия, внесения изменений и осуществления мониторинга реализации» принял к сведению позиции Республики Армения, Республики Беларусь, Кыргызской Республики, Республики Казахстан, Республики Узбекистан и Российской Федерации об отсутствии замечаний и о согласовании предложений в проект программы межгосударственной стандартизации на 2025 г.:

Количество голосов ЗА: 6 (с учетом разработчика);

Количество голосов ПРОТИВ: 0;

Результат положительный.

Приложение: 1. Поправка к ГОСТ 34786-2021 на 2 л.;

- 2. Копии бюллетеней голосования по поправке на 5 л.
- 3. Копии бюллетеней голосования по предложениям в проект программы межгосударственной стандартизации на 2025 год на 4 л.

Председатель МТК 91

Даниловцева А.Б.

Ответственный секретарь МТК 91

Жиров В.М

14.06.2024 Townsen

F132/24

УТВЕРЖДАЮ

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

Начальник Управления стандартизации

		_И.А. Шувалова
«	»	2024 г

Поправка

(с опубликованием)

MKC 67.160.10, 67.160.20

к ГОСТ 34792–2021 Продукция слабоалкогольного и безалкогольного производства. Термины и определения

В каком месте	Напечатано Должно быть	
Раздел 2.	1 В состав тонизирующих 1 В состав тонизирую	ощих
Статья 7,	безалкогольных напитков безалкогольных напи	ІТКОВ
примечания	допускается включать не более допускается включать не бо	олее
	двух тонизирующих двух тонизирующих вещест	В, В
	компонентов. совокупности поступающих	из
	всех разрешенных к примене	ению
,	компонентов.	
	2 В качестве тонизирующих 2 В качестве источн	иков
	компонентов допускается тонизирующих вещ	еств
	использовать кофеин и (или) допускается использо	вать
	экстракты растений (гуараны, кофеин и (или) экстр	акты
	мате, женьшеня, лимонника, растений его содержащие	(чай,
	элеутерококка и т. д.), кофе, гуарану, мате), а та	акже
	являющиеся источником лекарственные растения и	1 их
	тонизирующих компонентов экстракты, оказываю	ощие
	(кофеина, гингозидов, тонизирующее дейс	твие
	элеутерозидов, схизандрина). (женьшень, левзея, род	иола
	розовая, лимон	ник,
<u>*</u>	элеутерококк) и являющ	иеся

27.06, 2024 В НАБОР Головио

×	ţ	источником тонизирующих
	*	веществ, в том числе
		гинсенозидов (панасазидов),
		элеутерозидов, схизандрина,
		тирозола (гидрокситирозола).
	3 Содержание кофеина в	3 Содержание кофеина в
	тонизирующих безалкогольных	тонизирующих безалкогольных
	напитках не должно превышать	напитках, произведенных с
	400 мг/л.	использованием кофеина
		и(или) кофеиносодержащих
		экстрактов растений, должно
		быть в пределах 151 – 400 мг/дм ³ .
Статья 36.	тонизирующие компоненты	тонизирующие вещества
Термин		
Статья 37	тонизирующие ингредиенты:	тонизирующие компоненты
	Составные части	[ингредиенты]: Составные
	безалкогольных тонизирующих	части безалкогольных
	напитков простого или сложного	тонизирующих напитков
	состава, содержащие	простого или сложного состава,
	тонизирующие компоненты	содержащие тонизирующие
		вещества
Алфавитный	_	вещества тонизирующие 36
указатель		
терминов	компоненты тонизирующие 36	компоненты тонизирующие 37

Председатель МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция»

Ответственный секретарь МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция» Friguel

А.Б. Даниловцева

ФГБУ «РСТ»
В НАБОР №11

В.М. Жиров

МТК 91 "ПИВОБЕЗАЛКОГОЛЬНАЯ И ВИНОДЕЛЬЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ" БЮЛЛЕТЕНЬ ЗАОЧНОГО ГОЛОСОВАНИЯ

РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»

наименование полномочного представителя МТК 91

Nº		Результаты голосования			
п/п	Наименование проекта поправки	"за"	"против"	"воздержался"	
1	Рекомендовать к утверждению проект поправки в межгосударственный стандарт ГОСТ 34792–2021 "Продукция слабоалкогольного и безалкогольного производства. Термины и определения"				

ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1. Бюллетень необходимо распечатать, заполнить, подписать, отсканировать, после чего направить в адрес секретариата МТК 91 (zhirov.vladimir@rosspirtprom.ru) в формате PDF.
- 2. При голосовании "ПРОТИВ" необходимо сопроводить свое решение комментариями, основанными на аргументированном отклонении проекта поправки.

Старший научный сотрудник –			
заведующий сектором			
винодельческой и			
пивобезалкогольной отраслей отдела			
технологий алкогольной и	1/		
безалкогольной продукции, к.т.н.	m	Юденко О.Н.	9 августа 2024 г.
Должность полномочного представителя	подпись	Ф.И.О.	дата заполнения

МТК 91 "ПИВОБЕЗАЛКОГОЛЬНАЯ И ВИНОДЕЛЬЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ" БЮЛЛЕТЕНЬ ЗАОЧНОГО ГОЛОСОВАНИЯ

ОЮЛ «Союз пивоваров Казахстана»

наименование полномочного представителя МТК 91

Nº	Намионования просуда подражи	Результаты голосования			
п/п	Наименование проекта поправки	"за"	"против"	"воздержался"	
1	Рекомендовать к утверждению проект поправки в межгосударственный стандарт ГОСТ 34792–2021 "Продукция слабоалкогольного и безалкогольного производства. Термины и определения"	V			

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Бюллетень необходимо распечатать, заполнить, подписать, отсканировать, после чего направить в адрес секретариата МТК 91 (<u>zhirov.vladimir@rosspirtprom.ru</u>) в формате PDF.

2. При голосовании "ПРОТИВ" необходимо сопроводить свое решение комментариями, основанными на аргументированном отклонении проекта поправки.

Президент ОЮЛ «Союз пивоваров Казахстана»

Должность полномочного представител

подпись

Тумабаев Г.Е.

9 августа 2024 г.

Ф.И.О.

дата заполнения

МТК 91 "ПИВОБЕЗАЛКОГОЛЬНАЯ И ВИНОДЕЛЬЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ" БЮЛЛЕТЕНЬ ЗАОЧНОГО ГОЛОСОВАНИЯ

наименование полномочного представителя МТК 91

Nº	Наименование проекта поправки	Результаты голосования				
п/п	Паименование проекта поправки	"за"	"против"	"воздержался"		
1	Рекомендовать к утверждению проект поправки в межгосударственный стандарт ГОСТ 34792–2021 "Продукция слабоалкогольного и безалкогольного производства. Термины и определения"	30	-			

ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1. Бюллетень необходимо распечатать, заполнить, подписать, отсканировать, после чего направить в адрес секретариата МТК 91 (zhirov.vladimir@rosspirtprom.ru) в формате PDF.
- 2. При голосовании "ПРОТИВ" необходимо сопроводить свое решение комментариями, основанными на аргументированном отклонении проекта поправки.

№02/1204 от 14 августа 2024 года

Межгосударственный технический комитет 91

(Пивобезалкогольная и винодельческая продукция)

121170, Россия, Москва, Кутузовский просп., д.34, стр.21

эл. почта: info@rosspirtprom.ru zhirov.vladimir@rosspirtprom.ru

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

Сообщаем, что рассмотрено Ваше обращение за №АД-11-1-22(МТК) от 10.07.2024г. о приглашении принять участие в заседании МТК 91 по вопросу обсуждения поправки к межгосударственному стандарту ГОСТ 34792-2021 «Продукция слабоалкогольного и безалкогольного производства. Термины и определения», которое состоялось 13 августа 2024г., бюллетень голосования прилагается.

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

Приложение на 1 (одном) листе прилагается.

Директор



Г. Газиев

Исп: С.Строгий, Тел: 998-90-997-21-08

Приложение к письму №02/1204 от 14.08.2024г.

МТК 91 "ПИВОБЕЗАЛКОГОЛЬНАЯ И ВИНОДЕЛЬЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ" БЮЛЛЕТЕНЬ ЗАОЧНОГО ГОЛОСОВАНИЯ

Исаков Аъзам Тоштемирович директор Центра стандартизации сельского хозяйства Минсельхоза Республики Узбекистан

Nº	Наименование проекта поправки	Результаты голосования				
n/n	талменование проекта поправки	"3a"	"против"	• "воздержался"		
1	Рекомендовать к утверждению проект поправки в межгосударственный стандарт ГОСТ 34792–2021 "Продукция слабоалкогольного и безалкогольного производства. Термины и определения"	/				
1. Бю (zhiro	ллетень необходимо распечатать, заполнить, подписать, отсканировать, после чего v.vladimir@rosspirtprom.ru) в формате PDF.	направить	в адрес секре	етариата МТК 91		
2. Пр	и голосовании "ПРОТИВ" необходимо сопроводить свое решение комментариями, основата поправки.	анными на	аргументирова	анном отклонении		
uhoes						
iipoei	Директор Виселия	Исаков А	A.T.	13.08.20 2 4r.		

№ п/п	Наименование проекта	мтк	Вид работ	МКС	Источник финансирования разработки	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)	Голосование по предложениям в ПМС-2025<*>
1.	Сидры. Общие технические условия	MTK 91	Изменение ГОСТ 31820- 2015	67.160.10	Средства разработчика	20.02.2025	30.05.2025	30.11.2025	30.08.2025	за ВОЗДЕРЖАЛСЯ ПРОТИВ
2.	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках	MTK 91	Пересмотр ГОСТ 23268.1- 91	67.160.20	Федеральный бюджет	20.06.2025	30.01. 2026	30.07.2026	30.04.2026	ЗА ВОЗДЕРЖАЛСЯ ПРОТИВ
3.	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения двуокиси углерода	MTK 91	Пересмотр ГОСТ 23268.2- 91	67.160.20	Федеральный бюджет	20.06.2025	30.01.2026	30.07.2026	30.04.2026	ЗА ВОЗДЕРЖАЛСЯ ПРОТИВ

Старший научный сотрудник заведующий сектором винодельческой пивобезалкогольной отраслей отдела технологий алкогольной безалкогольной продукции, к.т.н. Юденко О.Н. 9 августа 2024 г. Должность полномочного представителя Ф.И.О. подпись дата заполнения

Nº п/п	Наименование проекта	МТК	Вид работ	МКС	Источник финансирования разработки	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)	Голосование по предложениям в ПМС-2025<*>
1.	Сидры. Общие технические условия	MTK 91	Изменение ГОСТ 31820-2015	67.160.10	Средства разработчика	20.02.2025	30.05.2025	30.11.2025	30.08.2025	за Воздержался ПРОТИВ
2.	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках	MTK 91	Пересмотр ГОСТ 23268.1-91	67.160.20	Федеральный бюджет	20.06.2025	30.01. 2026	30.07.2026	30.04.2026	за Воздержался ПРОТИВ
3.	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения двуокиси углерода	MTK 91	Пересмотр ГОСТ 23268.2-91	67.160.20	Федеральный бюджет	20.06.2025	30.01.2026	30.07.2026	30.04.2026	за Воздержался ПРОТИВ

* поставить значок в квадра напротиво ответствующего голоса Президент ОЮЛ «Союз пивова вов сыра вшытышула одағы Казахстана» Союз пиноваров Должность полномочного представи Казахстана подпись

Тумабаев Г.Е.

9 августа 2024 г.

Ф.И.О.

дата заполнения

Nº п/п	Наименование проекта	МТК	Вид работ	МКС	Источник финансирования разработки	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)	Голосование по предложениям в ПМС-2025<*>
1.	Сидры. Общие технические условия	MTK 91	Изменение ГОСТ 31820-2015		Средства разработчика	20.02.2025	30.05.2025	30.11.2025	30.08.2025	за Воздержался ПРОТИВ
2.	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках	MTK 91	Пересмотр ГОСТ 23268.1-91	67.160.20	Федеральный бюджет	20.06.2025	30.01. 2026	30.07.2026	30.04.2026	ЗА ВОЗДЕРЖАЛСЯ ПРОТИВ
3.	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения двуокиси углерода	MTK 91	Пересмотр ГОСТ 23268.2-91	67.160.20	Федеральный бюджет	20.06.2025	30.01.2026	30.07.2026	30.04.2026	ЗА ВОЗДЕРЖАЛСЯ ПРОТИВ

<*> поставить значок в квадрат напротив соответствующего голоса



Главный специалист отдела подтверждения соответствия пищевой и сельскохозяйственной продукции

подпись

3.Т.Будайбекова

13 августа 2024 г.

Ф.И.О.

дата заполнения

	1									
Nº ⊓/⊓	Наименование проекта	МТК	Вид работ	МКС	Источник финансирования разработки	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)	Голосование по предложениям в ПМС-2025<*>
1.	Сидры. Общие технические условия	MTK 91	Изменение ГОСТ 31820- 2015	67.160.10	Средства разработчика	20.02.2025	30.05.2025	30.11.2025	30.08.2025	
2.	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках	MTK 91	Пересмотр ГОСТ 23268.1-91	67.160.20	Федеральный бюджет	20.06.2025	30.01.2026	30.07.2026	30.04.2026	ЗА ВОЗДЕРЖАЛСЯ ПРОТИВ
3.	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения двуокиси углерода	MTK 91	Пересмотр ГОСТ 23268.2-91	67.160.20	Федеральный , бюджет	20.06.2025	30.01.2026	30.07.2026	30.04.2026	У ЗА ВОЗДЕРЖАЛСЯ ПРОТИВ
(ирект Иинсел	<*> ПОСТАВИТЬ ЗНАЧО гор Центра стандартизации пьхоза Республики Узбекис	Сепьско		тив соотве	тствующего гол	поса		Исаков А.Т.		13.08.2024г.
Должность полномочного представителя				подпись				Ф.И.О.		13T3 33T0THEHMS

Ф.И.О.

дата заполнения