

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	Будажанова 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 мг/дм³.

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 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. по письму Узбекского института стандартов при Узбекском агентстве по техническому регулированию от 14 августа 2024 г. №02/1204) 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 Федерации 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 условия». Разработка Изменения № 1 ГОСТ 31820-2015 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 технического регламента Евразийского 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, лечебно-столовые 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 на расширение области применения в отношении различных видов упаковки (стеклобутылка, ПЭТ-упаковка, алюминиевая банка, пластиковая упаковка большой 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 50-летней давности.

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

Пересмотр ГОСТ 23268.1-91 предусмотрен пунктом 97 Изменения Программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных 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, 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, лечебно-столовые 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 CO_2 .

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 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, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07 марта 2023 г. № 23. Согласно Программе тема по пересмотру 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.

27.06.2024
Толовко

7/32/24

УТВЕРЖДАЮ

Федеральное агентство по
техническому регулированию
и метрологии

Начальник Управления стандартизации

_____ И.А. Шувалова

« _____ » _____ 2024 г.

Поправка
(с опубликованием)

МКС 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. Статья 7, примечания	1 В состав тонизирующих безалкогольных напитков допускается включать не более двух тонизирующих компонентов.	1 В состав тонизирующих безалкогольных напитков допускается включать не более двух тонизирующих веществ, в совокупности поступающих из всех разрешенных к применению компонентов.
	2 В качестве тонизирующих компонентов допускается использовать кофеин и (или) экстракты растений (гуараны, мате, женьшеня, лимонника, элеутерококка и т. д.), являющиеся источником тонизирующих компонентов (кофеина, гингозидов, элеутерозидов, схизандрина).	2 В качестве источников тонизирующих веществ допускается использовать кофеин и (или) экстракты растений его содержащие (чай, кофе, гуарану, мате), а также лекарственные растения и их экстракты, оказывающие тонизирующее действие (женьшень, левзея, родиола розовая, лимонник, элеутерококк) и являющиеся

ФГБУ «РСТ»
В НАБОР №11

27.06.2024
Толовко

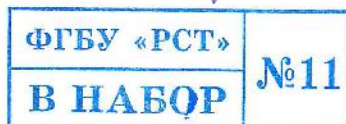
		источником тонизирующих веществ, в том числе гинсенозидов (панасазидов), элеутерозидов, схизандрина, тирозола (гидрокситирозола).
	3 Содержание кофеина в тонизирующих безалкогольных напитках не должно превышать 400 мг/л.	3 Содержание кофеина в тонизирующих безалкогольных напитках, произведенных с использованием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

Председатель
МТК 91 «Пивобезалкогольная
и винодельческая продукция»

А.Б. Даниловцева

Ответственный секретарь
МТК 91 «Пивобезалкогольная
и винодельческая продукция»

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

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

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
безалкогольной продукции, к.т.н.

Должность полномочного представителя

подпись

Юденко О.Н.

Ф.И.О.

9 августа 2024 г.

дата заполнения

МТК 91 "ПИВОБЕЗАЛКОГОЛЬНАЯ И ВИНОДЕЛЬЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ"
БЮЛЛЕТЕНЬ ЗАОЧНОГО ГОЛОСОВАНИЯ

ОЮЛ «Союз пивоваров Казахстана»

наименование полномочного представителя МТК 91

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

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.

Президент ОЮЛ «Союз пивоваров
Казахстана»

Должность полномочного представителя



подпись

Тумабаев Г.Е.

Ф.И.О.

9 августа 2024 г.

дата заполнения

МТК 91 "ПИВОБЕЗАЛКОГОЛЬНАЯ И ВИНОДЕЛЬЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ"
БЮЛЛЕТЕНЬ ЗАОЧНОГО ГОЛОСОВАНИЯ

наименование полномочного представителя МТК 91

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

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.

З.А. Сечина
Должность ответственного лица
соответствия пищевой
и с/х продукции.

З.Т. Бурайбекова
подпись

З.Т. Бурайбекова
Ф.И.О. *15.08.24г.*
дата заполнения



О‘ЗБЕКИСТОН ТЕХНИК ЖИНАТДАН
ТАРТИБГА СОЛИШ АГЕНТЛИГИ



О‘ЗБЕКИСТОН СТАНДАРТЛАР
ИНСТИТУТИ

№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



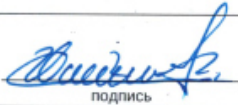
Г. Газиев

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
наименование полномочного представителя МТК 91

№ п/п	Наименование проекта поправки	Результаты голосования			
		"за"	"против"	"воздержался"	
1	Рекомендовать к утверждению проект поправки в межгосударственный стандарт ГОСТ 34792–2021 "Продукция слабоалкогольного и безалкогольного производства. Термины и определения"	✓			
<p>ПРИМЕЧАНИЯ:</p> <p>1. Бюллетень необходимо распечатать, заполнить, подписать, отсканировать, после чего направить в адрес секретариата МТК 91 (zhirov.vladimir@rosspirtprom.ru) в формате PDF.</p> <p>2. При голосовании "ПРОТИВ" необходимо сопроводить свое решение комментариями, основанными на аргументированном отклонении проекта поправки.</p>					
<p>Директор _____ Должность ответственного лица</p>		 подпись		<p>Исаков А.Т. _____ Ф.И.О.</p>	<p>13.08.2024г. дата заполнения</p>

Предложения в проект программы межгосударственной стандартизации на 2025 год

№ 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	МТК 91	Изменение ГОСТ 31820-2015	67.160.10	Средства разработчика	20.02.2025	30.05.2025	30.11.2025	30.08.2025	<input checked="" type="checkbox"/> ЗА <input type="checkbox"/> ВОЗДЕРЖАЛСЯ <input type="checkbox"/> ПРОТИВ
2.	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках	МТК 91	Пересмотр ГОСТ 23268.1-91	67.160.20	Федеральный бюджет	20.06.2025	30.01.2026	30.07.2026	30.04.2026	<input checked="" type="checkbox"/> ЗА <input type="checkbox"/> ВОЗДЕРЖАЛСЯ <input type="checkbox"/> ПРОТИВ
3.	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения двуокси углерода	МТК 91	Пересмотр ГОСТ 23268.2-91	67.160.20	Федеральный бюджет	20.06.2025	30.01.2026	30.07.2026	30.04.2026	<input checked="" type="checkbox"/> ЗА <input type="checkbox"/> ВОЗДЕРЖАЛСЯ <input type="checkbox"/> ПРОТИВ

<*> поставить значок в квадрат напротив соответствующего голоса



Старший научный сотрудник –
 заведующий сектором
 винодельческой и
 пивобезалкогольной отраслей отдела
 технологий алкогольной и
 безалкогольной продукции, к.т.н.

Должность полномочного представителя


 подпись

Юденко О.Н.

Ф.И.О.

9 августа 2024 г.

дата заполнения

Предложения в проект программы межгосударственной стандартизации на 2025 год

№ 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	МТК 91	Изменение ГОСТ 31820-2015	67.160.10	Средства разработчика	20.02.2025	30.05.2025	30.11.2025	30.08.2025	<input checked="" type="checkbox"/> ЗА <input type="checkbox"/> ВОЗДЕРЖАЛСЯ <input type="checkbox"/> ПРОТИВ
2.	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках	МТК 91	Пересмотр ГОСТ 23268.1-91	67.160.20	Федеральный бюджет	20.06.2025	30.01.2026	30.07.2026	30.04.2026	<input checked="" type="checkbox"/> ЗА <input type="checkbox"/> ВОЗДЕРЖАЛСЯ <input type="checkbox"/> ПРОТИВ
3.	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения двуокиси углерода	МТК 91	Пересмотр ГОСТ 23268.2-91	67.160.20	Федеральный бюджет	20.06.2025	30.01.2026	30.07.2026	30.04.2026	<input checked="" type="checkbox"/> ЗА <input type="checkbox"/> ВОЗДЕРЖАЛСЯ <input type="checkbox"/> ПРОТИВ

<*> поставить значок в квадрат напротив соответствующего голоса

Президент ОЮЛ «Союз пивоваров Казахстана»



подпись

Тумабаев Г.Е.

Ф.И.О.

9 августа 2024 г.

Должность полномочного представителя

дата заполнения

Предложения в проект программы межгосударственной стандартизации на 2025 год

№ 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	МТК 91	Изменение ГОСТ 31820-2015	67.160.10	Средства разработчика	20.02.2025	30.05.2025	30.11.2025	30.08.2025	<input checked="" type="checkbox"/> ЗА <input type="checkbox"/> ВОЗДЕРЖАЛСЯ <input type="checkbox"/> ПРОТИВ
2.	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках	МТК 91	Пересмотр ГОСТ 23268.1-91	67.160.20	Федеральный бюджет	20.06.2025	30.01.2026	30.07.2026	30.04.2026	<input checked="" type="checkbox"/> ЗА <input type="checkbox"/> ВОЗДЕРЖАЛСЯ <input type="checkbox"/> ПРОТИВ
3.	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения двуокиси углерода	МТК 91	Пересмотр ГОСТ 23268.2-91	67.160.20	Федеральный бюджет	20.06.2025	30.01.2026	30.07.2026	30.04.2026	<input checked="" type="checkbox"/> ЗА <input type="checkbox"/> ВОЗДЕРЖАЛСЯ <input type="checkbox"/> ПРОТИВ

^{<*>} поставить значок в квадрат напротив соответствующего голоса



**Главный специалист отдела
подтверждения соответствия
пищевой и сельскохозяйственной
продукции**

Должность полномочного представителя


подпись

З.Т.Будайбекова

Ф.И.О.

13 августа 2024 г.

дата заполнения

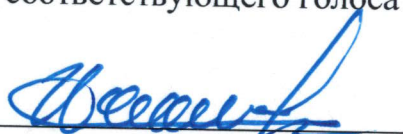
Предложения в проект программы межгосударственной стандартизации на 2025 год

№ 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	МТК 91	Изменение ГОСТ 31820-2015	67.160.10	Средства разработчика	20.02.2025	30.05.2025	30.11.2025	30.08.2025	<input checked="" type="checkbox"/> ЗА <input type="checkbox"/> ВОЗДЕРЖАЛСЯ <input type="checkbox"/> ПРОТИВ
2.	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках	МТК 91	Пересмотр ГОСТ 23268.1-91	67.160.20	Федеральный бюджет	20.06.2025	30.01.2026	30.07.2026	30.04.2026	<input checked="" type="checkbox"/> ЗА <input type="checkbox"/> ВОЗДЕРЖАЛСЯ <input type="checkbox"/> ПРОТИВ
3.	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения двуокиси углерода	МТК 91	Пересмотр ГОСТ 23268.2-91	67.160.20	Федеральный бюджет	20.06.2025	30.01.2026	30.07.2026	30.04.2026	<input checked="" type="checkbox"/> ЗА <input type="checkbox"/> ВОЗДЕРЖАЛСЯ <input type="checkbox"/> ПРОТИВ

<*> поставить значок в квадрат напротив соответствующего голоса

Директор Центра стандартизации сельского хозяйства
Минсельхоза Республики Узбекистан

Должность полномочного представителя


подпись

Исаков А.Т.

Ф.И.О.

13.08.2024г.

дата заполнения