

## Перспективная программа стандартизации Закреплен за ТК 175, МТК 91

Цветовое обозначение таблицы

	– Стандарты включенные в ПНС 2022 г.
	– Стандарты включенные в ПНС 2023 г.
	– Новые предложения, поступившие в 2021-2022 г.
	– Приостановлена разработка
	– Предполагается отмена стандарта

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
<b>НАПИТКИ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЕ И СЛАБОАЛКОГОЛЬНЫЕ</b>					
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 ТК 175. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
2.	ГОСТ 6687.2-202_	Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения сухих веществ	Пересмотр ГОСТ 6687.2-90	не установлен в НПА	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен перечнем к ТР ЕАЭС 047/2018.

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
3.	ГОСТ 6687.3-202_	Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья. метод определения двуокиси углерода	Пересмотр ГОСТ 6687.3-87	не установлен в НПА	Утратил силу в Российской Федерации. Предусмотрен перечнем к ТР ЕАЭС 047/2018.
4.	ГОСТ 6687.4-202_	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы. Метод определения кислотности	Пересмотр ГОСТ 6687.4-86	не установлен в НПА	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен перечнем к ТР ТС 047/2018.
5.	ГОСТ 6687.5-202_	Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения органолептических показателей и объема продукции	Пересмотр ГОСТ 6687.5-86	2026-2027	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен проектом программы к ТР ЕАЭС 047/2018.
6.	ГОСТ 6687.6-202_	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья. Метод определения стойкости	Пересмотр ГОСТ 6687.6-88	не установлен в НПА	Закреплен за ТК 175. Отсутствует в перечнях и программах.
7.	ГОСТ 6687.7-202_	Напитки безалкогольные и квасы. Метод определения спирта	Пересмотр ГОСТ 6687.7-88	не установлен в НПА	Закреплен за ТК 175.

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
					Отсутствует в перечнях и программах.
8.	ГОСТ 28188-202_	Напитки безалкогольные. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 28188-2014	не установлен в НПА	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен перечнем к ТР ТС 021/2011.
9.	ГОСТ 28499-202_	Сиропы. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 28499-2014	не установлен в НПА	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен перечнем к ТР ТС 021/2011.
10.	ГОСТ 28538-202_	Концентраты квасного сула. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 28538-2017	не установлен в НПА	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен перечнем к ТР ТС 021/2011.
11.	ГОСТ 30059-202_	Напитки безалкогольные. Методы определения аспартама, сахарина, кофеина и бензоата натрия	Пересмотр ГОСТ 30059-93	не установлен в НПА	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен перечнями к ТР ТС 021/2011, ТР ТС 029/2012.
12.	ГОСТ 30712-202_	Продукты безалкогольной промышленности. Методы микробиологического анализа	Пересмотр ГОСТ 30712-2001	не установлен в НПА	Закреплен за ТК 175.

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
					Предусмотрен перечнями к ТР ТС 021/2011, ТР ТС 027/2012, ТР ЕАЭС 047/2018.
13.	ГОСТ 31494-202_	Квасы. Общие технические условия	Внесение изменений в ГОСТ 31494-2012	2023-2024	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен программой к ТР ТС 021/2011
14.	ГОСТ 31820-2015	Сидры. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 31820-2015	2024-2025	Передан из ТК 162. Закреплен за ТК 175. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
15.	ГОСТ 32037-202_	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы. Метод определения двуокиси углерода	Пересмотр ГОСТ 32037-2013	2025-2026	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
16.	ГОСТ 34144-202_	Концентраты для безалкогольных напитков. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 34144-2017	не установлен в НПА	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен перечнем к ТР ТС 021/2011.
17.	ГОСТ 34749-2021	Продукция алкогольная и безалкогольная. Метод определения массовой концентрации хинина	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан (впервые)	2026-2028	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018
18.	ГОСТ 34792-2021	Продукция слабоалкогольного и безалкогольного производства. Термины и определения	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан на основе ГОСТ Р 52409-2005	не установлен в НПА	Закреплен за ТК 175 Отсутствует в проекте программы
19.	ГОСТ 34793-2021	Напитки слабоалкогольные спиртованные. Общие технические условия	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан на основе ГОСТ Р 52700-2018	2026-2028	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018
20.	ГОСТ 34794-2021	Медовухи. Общие технические условия	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан на основе ГОСТ Р 57594-2017	2026-2028	Закреплен за ТК 175

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
					ГОСТ Р 57594-2017 отменяется с 01.01.2024
21.	ГОСТ 34795-2021	Сидры и пуаре. Идентификация. Метод определения отношения изотопов кислорода 18O/16O водной компоненты	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан (впервые)	2026-2028	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018
22.	ГОСТ ____-202_	Солод ржаной сухой. Технические условия	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52061-2003	2026-2028	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018
23.	ГОСТ ____-202_	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные тонизирующие. Методы испытания	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53185-2008	2021-2022	Закреплен за ТК 175. Предусмотрена программой ТР ТС. 021/2011
24.	ГОСТ ____-202_	Напитки алкогольные и безалкогольные. Определение кофеина, аскорбиновой кислоты и ее солей, консервантов и подсластителей методом капиллярного электрофореза	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53193-2008	2021-2022	Закреплен за ТК 175. Предусмотрена программой ТР ТС 029/2012

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
25.	ГОСТ ____-2023	Напитки безалкогольные тонизирующие. Общие технические условия	Предложение Российской Федерации Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52844-2007	2022-2023	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен ПНС 2022 1.7.175-2.039.22
26.	ГОСТ ____-2023	Напитки безалкогольные на растительной основе (из зерновых, зернобобовых, масличных культур и орехов). Общие технические условия	Предложение Российской Федерации Разработка ГОСТ (впервые)	2022-2023	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен ПНС 2022 1.7.175-2.038.22
27.	ГОСТ ____-2023	Национальные напитки брожения из зернового сырья слабоалкогольные и безалкогольные. Общие технические условия	Предложение Кыргызской Республики Разработка ГОСТ на основе национального стандарта КМС 1067:2021, КМС 980:2021	2022-2023	Закреплен за ТК 175 Предусмотрен ПНС 2022 1.7.175-2.043.22
28.	ГОСТ ____-202_	Напитки безалкогольные. Хроматографический метод определения 5-гидроксиметилфурфура	Разработка ГОСТ на основе М 04-71-2011 «Плодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед и БАД. Методика измерений содержания 5-гидроксиметилфурфура методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием	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
			жидкостного хроматографа «ЛЮМАХРОМ» (свидетельство об аттестации № 04.031.062/01.00035/2011 от 28.07.2011, номер в реестре ФР.1.31.2012.11855)		
29.	ГОСТ _____-202_	Напитки слабоалкогольные тонизирующие. Общие технические условия	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52845-2007	2026-2028	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018
30.	ГОСТ _____-202_	Продукты брожения и сырье для их производства. Газохроматографический метод определения массовой концентрации летучих компонентов	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 57893-2017	2026-2028	Передан из ТК 162. Закреплен за ТК 175. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
31.	ГОСТ Р 58010-2017	Пуаре традиционные. Технические условия	Разработка ГОСТ на основании ГОСТ Р 58010-2017	2025-2027	Передан из ТК 162. Закреплен за ТК 175.



№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
					Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
32.	ГОСТ Р 58011-2017	Сидры традиционные. Технические условия	Разработка ГОСТ на основании ГОСТ Р 58011-2017	2024-2025	Передан из ТК 162. Закреплен за ТК 175. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
33.	ГОСТ Р 58851-2020	Сидры фруктовые традиционные. Технические условия	Разработка ГОСТ на основании ГОСТ Р 58851-2020	2025-2026	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
34.	ГОСТ ____-2025	Сидры фруктовые и сидры фруктовые ароматизированные. Общие технические условия	Разработка ГОСТ на основании ГОСТ Р 59170-2020	2024-2025	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен проектом программы

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
					ТР ЕАЭС 047/2018.
35.	ГОСТ Р 70110-2022	Сидры безалкогольные. Общие технические условия	Разработка ГОСТ на основании ГОСТ Р.	2021-2022	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен ПНС 2021. 1.7.175-1.036.21 введен в действие 01.08.2022 г.
36.	ГОСТ 32033-2021	Напитки медовые. Общие технические условия	ГОСТ утвержден в 2021 г. Пересмотр ГОСТ 32033-2012	2026-2028	Передан из ТК 162. Закреплен за ТК 175. Закреплен за ТК 175. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
<b>СМЕШАННЫЕ И РАЗНARODНЫЕ ГРУППЫ ПРОДУКЦИИ</b>					
37.	ГОСТ Р ____-2023	Дрожжи пивоваренные. Общие технические условия	Разработка ГОСТ Р	2022-2023	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен ПНС 2022. 1.7.175-1.044.22

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
38.	ГОСТ 32912-202_	Хмелепродукты. Общие технические условия	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 32912-2014	не установлен в НПА	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен перечнем к ТР ТС 021/2011.
39.	ГОСТ 33406-202_	Продукция алкогольная, безалкогольная и соковая, добавки вкусоароматические. Определение содержания синтетических красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Пересмотр ГОСТ 33406-2015 Разработчик БЕЛГИМ Республика Беларусь	не установлен в НПА	Закреплен за ТК 176. Разработчик БЕЛГИМ Республика Беларусь
40.	ГОСТ 33410-2015	Продукция безалкогольная, слабоалкогольная, винодельческая и соковая. Определение содержания органических кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Изменение ГОСТ 33410-2015 Предложение Республики Беларусь Разработчик БЕЛГИМ Республика Беларусь	2023-2024	Закреплен за ТК 175 Предусмотрен в I разделе АИС МГС
41.	ГОСТ ____-202_	Напитки безалкогольные. Вода минеральная и питьевая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации селена	Пересмотр ГОСТ Р 52315-2005	ГОСТ Р 52315-2005	Закреплен за ТК 175 Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
42.	ГОСТ 34903-2022	Алкогольная продукция. Руководство по применению ультразвуковых методов анализа	Изменение ГОСТ 34903-2022	2029-2030	Закреплен за ТК 175 Предусмотрен проектом

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
					программы ТР ЕАЭС 047/2018.
43.	ГОСТ _____-202_	Продукция алкогольная, безалкогольная и соковая. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфама К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Разработка ГОСТ на основе М 04-50-2008 «Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфама К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (свидетельство об аттестации № 04.031.097/(01.00035-2011)/2013 от 19.07.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16369)	2024-2026	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
44.	ГОСТ _____-202_	Продукция алкогольная, безалкогольная и соковая. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной	Разработка ГОСТ на основе М 04-51-2008 «Безалкогольная, соковая, винодельческая,	2024-2026	Закреплен за ТК 175.

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
		кислот и их солей, сахара и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза	ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахара 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, номер в реестре ФР.1.31.2013.15581)		Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
<b>ВОДА (ПИТЬЕВАЯ, МИНЕРАЛЬНАЯ И ИСККУСТВЕННО МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ)</b>					
45.	ГОСТ 6687.8-202_	Воды искусственно минерализованные. Методы определения солей	Пересмотр ГОСТ 6687.8-87	не установлен в НПА	Закреплен за ТК 175. Отсутствует в перечнях и программах

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
46.	ГОСТ 31862-202_	Вода питьевая. Отбор проб	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах» (вместо ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб», который отменен в РФ Приказом Росстандарта от 17.11.2014 № 1628-ст. )	2025-2027	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
47.	ГОСТ 13085-79	Воды минеральные для экспорта. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	Отмена ГОСТ 13085-79	2023	Закреплен за ТК 175. Размещено уведомление об отмене стандарта
48.	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 ТК 175. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 044/2017. Предусмотрен ПНС 2023 1.7.175-2.045.23
49.	ГОСТ 23268.1-2024	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные	Пересмотр ГОСТ 23268.1-91	2023-2024	Закреплен за ТК 175.

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
		столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках			Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 044/2017. Предусмотрен ПНС 2023 1.7.175-2.047.23
50.	ГОСТ 23268.2-2024	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения двуокиси углерода	Пересмотр ГОСТ 23268.2-91	2023-2024	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 044/2017. Предусмотрен ПНС 2023 1.7.175-2.046.23
51.	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 ТК 175. Предусмотрен проектами программ ТР ЕАЭС 044/2017, ТР ЕАЭС 047/2018.
52.	ГОСТ 23268.4-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения сульфат-ионов	Пересмотр ГОСТ 23268.4-78	2024-2025	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен проектом

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
					программы ТР ЕАЭС 044/2017.
53.	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	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен проектами программ ТР ЕАЭС 044/2017, ТР ЕАЭС 047/2018.
54.	ГОСТ 23268.6-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов натрия	Пересмотр ГОСТ 23268.6-78	2025-2026	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен проектами программ ТР ЕАЭС 044/2017, ТР ЕАЭС 047/2018.
55.	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 ТК 175. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 044/2017.
56.	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 ТК 175. Предусмотрен проектом



№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
					программы ТР ЕАЭС 044/2017.
57.	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 ТК 175. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 044/2017.
58.	ГОСТ 23268.10-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения ионов аммония	Пересмотр ГОСТ 23268.10-78	2025-2026	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 044/2017.
59.	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 ТК 175. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 044/2017.
60.	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 ТК 175. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 044/2017.

<b>№ п/п</b>	<b>Обозначение стандарта</b>	<b>Наименование стандарта</b>	<b>Виды работ</b>	<b>Срок разработки</b>	<b>Примечание</b>
61.	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 ТК 175. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 044/2017.
62.	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 ТК 175. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 044/2017.
63.	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 ТК 175. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 044/2017.
64.	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 ТК 175. Предусмотрен перечнем к ТР ЕАЭС 044/2017.
65.	ГОСТ 23268.17-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные	Пересмотр ГОСТ 23268.17-78	2024-2025	Закреплен за ТК 175.

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
		столовые. Методы определения хлорид-ионов			Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 044/2017.
66.	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 ТК 175. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 044/2017.
67.	ГОСТ 32220-2013	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия	Предложение Российской Федерации Изменение ГОСТ 32220-2013	2021-2022	Закреплен за ТК 343. Предусмотрен ПНС 2021 1.7.175-2.034.21
68.	ГОСТ 34774-2021	Вода питьевая. Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение рН потенциометрическим методом	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан (впервые)	2026-2028	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
69.	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)	2026-2028	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
70.	ГОСТ 34781-2021	Вода питьевая. Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение содержания кремния фотометрическим методом в виде молибдокремневой кислоты	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан (впервые)	2026-2028	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
71.	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	Закреплен за ТК 175. Отсутствует в перечнях и проекте программы.
72.	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)	2026-2028	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
73.	ГОСТ 34801-2021	Вода питьевая. Определение содержания бромат-ионов методом ионной хроматографии	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан (впервые)	не установлен в НПА	Закреплен за ТК 175. Отсутствует в перечнях и проекте программы.

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
74.	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	Закреплен за ТК 175. Отсутствует в перечнях и проекте программы.
75.	ГОСТ Р 54316-2020	Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия	Разработка Изменения №2 ГОСТ Р 54316-2020	не установлен в НПА	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен перечнем к ТР ЕАЭС 044/2017.
76.	ГОСТ _____-202_	Вода питьевая. Методы санитарно-паразитологического анализа воды.	Разработка ГОСТ на основе МУК 4.2.2314-08 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-паразитологического анализа воды. Методические указания» (утв. Роспотребнадзором 18.01.2008).	2023-2024	Закреплен за ТК 175. Закреплен в ПНС 2023 1.7.175-2.044.23 1.7.175-2.051.23
<b>ПИВОВАРЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>					
77.	ГОСТ 12786-2021	Продукция пивоваренная. Правила приемки и методы отбора проб	ГОСТ утвержден в 2021 г. Взамен 12786-80	2026-2028	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен проектом

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
					программы ТР ЕАЭС 047/2018.
78.	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	2026-2028	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
79.	ГОСТ 12788-202_	Пиво. Методы определения кислотности	Пересмотр ГОСТ 12788-87	не установлен в НПА	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен перечнем к ТР ЕАЭС 047/2018
80.	ГОСТ 12789-2022	Пиво. Методы определения цвета	Предложение Российской Федерации Пересмотр ГОСТ 12789-87	2026-2028	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
81.	ГОСТ 21946-76	Хмель-сырец. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 21946-76	не установлен в НПА	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен перечнем к ТР ТС 021/2011.
82.	ГОСТ 21947-76	Хмель прессованный. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 21947-76	не установлен в НПА	Закреплен за ТК 175.

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
					Предусмотрен перечнем к ТР ТС 021/2011
83.	ГОСТ 21948-76	Хмель-сырец и хмель прессованный. Методы испытаний	Пересмотр ГОСТ 21948-76	не установлен в НПА	Закреплен за ТК 175. Отсутствует в перечнях и проекте программы.
84.	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 ТК 175. ГОСТ Р 53358-2009 отменяется с 01.01.2024
85.	ГОСТ 29294-2021	Солод пивоваренный. Технические условия.	ГОСТ утвержден в 2021 г. взамен ГОСТ 29294-2014	2026-2028	Закреплен за ТК 175. Отсутствует в перечнях и проекте программы.
86.	ГОСТ 30060-2022	Пиво. Методы определения органолептических показателей и объема продукции	Предложение Российской Федерации Пересмотр ГОСТ 30060-93	не установлен в НПА	Закреплен за ТК 175. Отсутствует в перечнях и проекте программы.

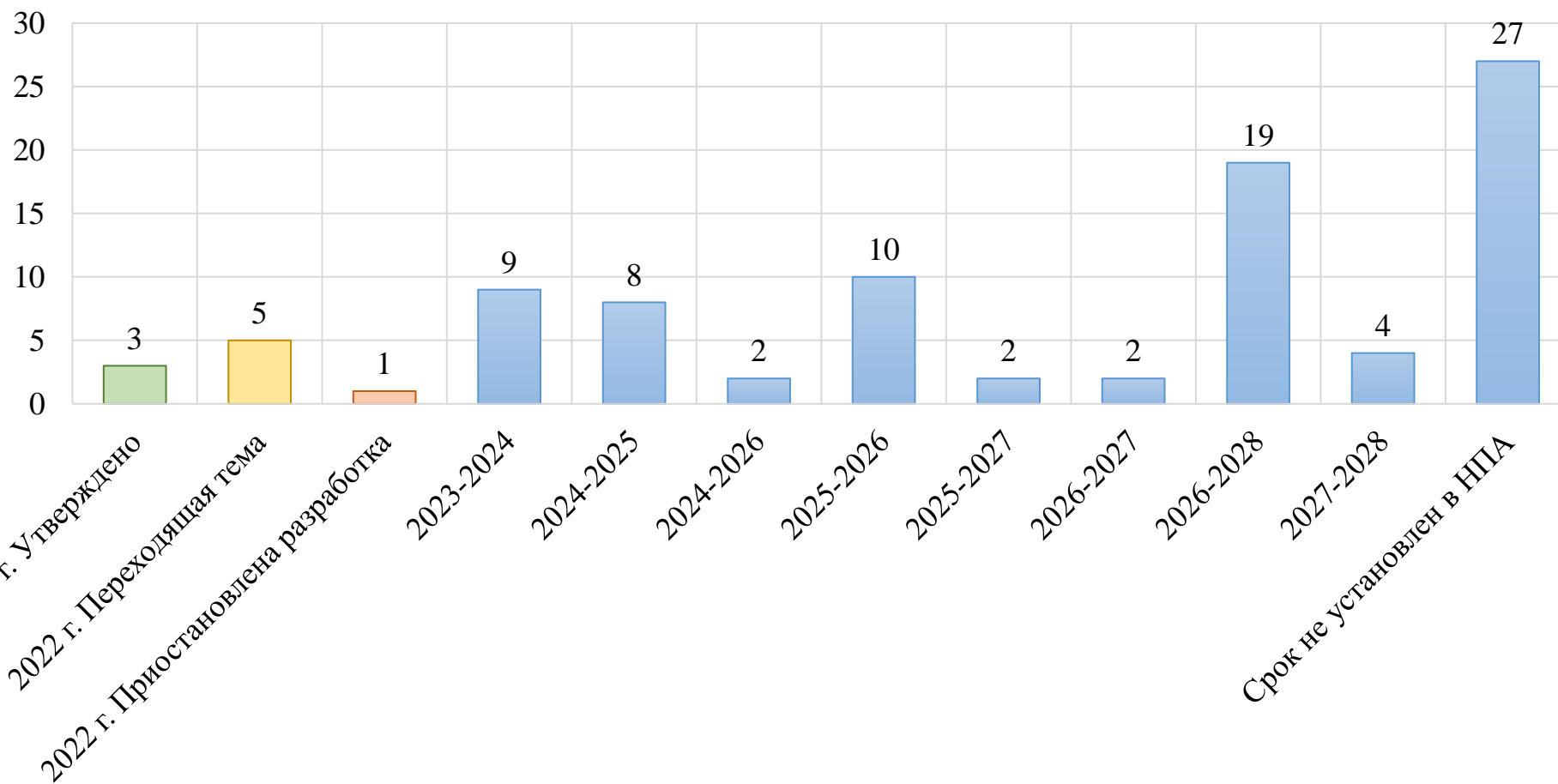
№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
87.	ГОСТ 31495-2021	Пиво специальное. Общие технические условия	ГОСТ утвержден в 2021 г.	не установлен в НПА, но требует разработки в 2026-2028	Закреплен за ТК 175 Отсутствует в перечнях и проекте программы.
88.	ГОСТ 31711-202_	Пиво. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 31711-2012	2020-2021	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен ПНС 2020 1.7.175-2.030.20
89.	ГОСТ 31764-202_	Пиво. Метод определения pH	Пересмотр ГОСТ 31764-2012	2024-2025	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
90.	ГОСТ 32038-202_	Пиво. Метод определения двуокиси углерода	Пересмотр ГОСТ 32038-2012	2025-2026	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
91.	ГОСТ 34789-2021	Продукция пивоваренная. Идентификация. Определение массовой концентрации общего азота методом Кьельдаля	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан (впервые)	2026-2028	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен проектом



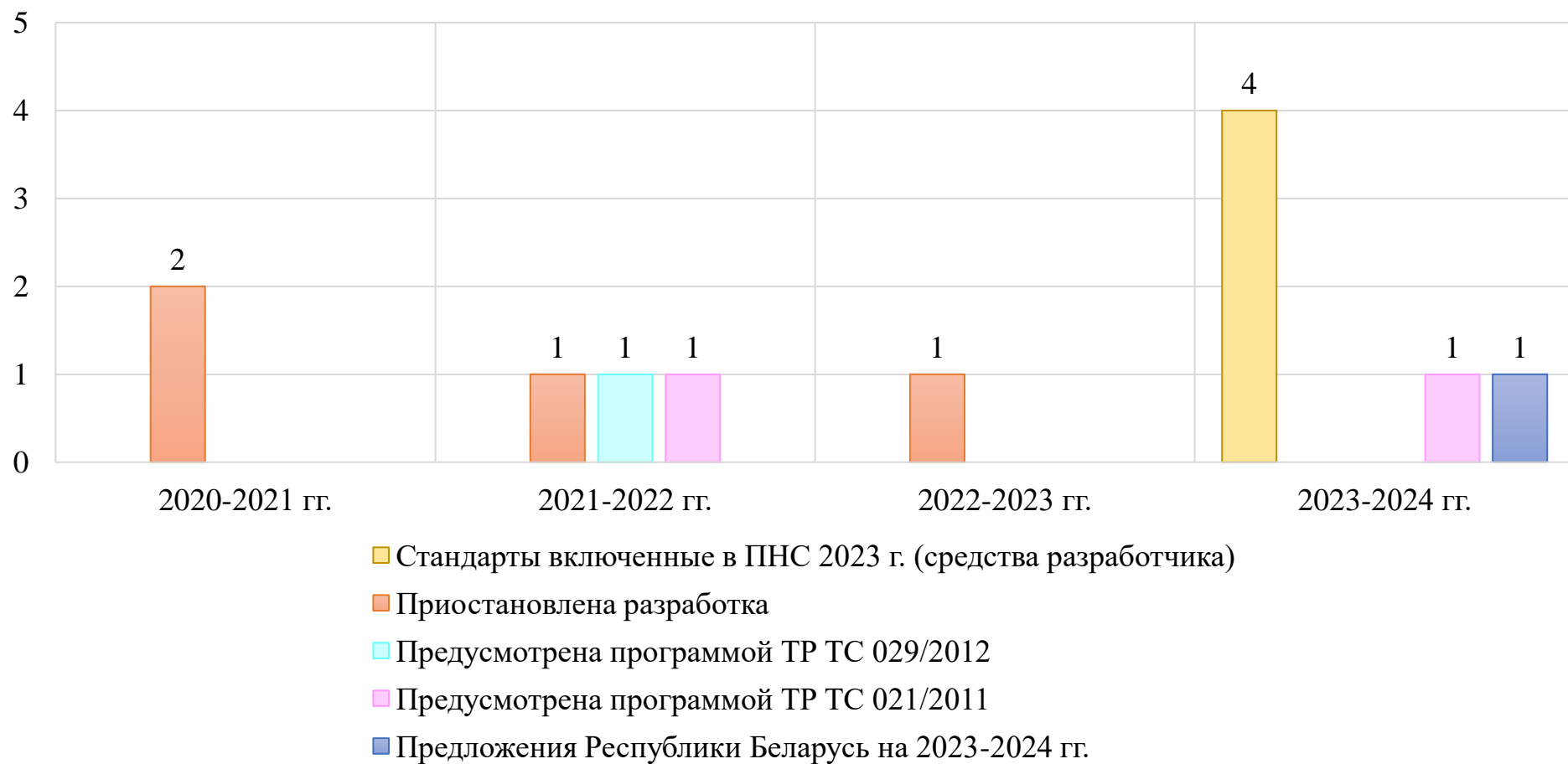
№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
					программы ТР ЕАЭС 047/2018.
92.	ГОСТ 34796-2021	Напитки пивные. Общие технические условия	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработка на основе ГОСТ Р 55292-2012	Требует уточнения сроков (с 2023-2024 на 2026-2028), предусмотренных проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.	Закреплен за ТК 175. ГОСТ Р 55292-2012 отменяется с 01.01.2024
93.	ГОСТ 34798-2021	Продукция пивоваренная. Идентификация. Фотоэлектроколориметрический метод определения массовой концентрации полифенолов	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан (впервые)	2026-2028	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
94.	ГОСТ 34799-2021	Продукция пивоваренная. Идентификация. Фотоэлектроколориметрический метод определения массовой концентрации в-глюкана	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан (впервые)	2026-2028	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.
95.	ГОСТ 34800-2021	Продукция пивоваренная. Идентификация. Определение массовой концентрации компонентов экзогенного глицерина методом газожидкостной хромато-масс-спектрометрии	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан (впервые)	2026-2028	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен проектом программы ТР ЕАЭС 047/2018.

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Виды работ	Срок разработки	Примечание
96.	ГОСТ ____-202_	Солодовый экстракт. Общие технические условия	Предложение Российской Федерации Разработка ГОСТ (впервые)	2022-2023	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен ПНС 2022 1.7.175-2.040.22
97.	ГОСТ ____-202_	Концентрат пивного сусла. Общие технические условия	Предложение Российской Федерации Разработка ГОСТ (впервые)	2022-2023	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен ПНС 2022 1.7.175-2.041.22
98.	ГОСТ ____-202_	Продукция пивоваренная. Метод определения летучих N-нитрозаминов	Разработка ГОСТ на основе МУК 4.4.1.011-93. Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах. Методические указания по методам контроля.	2020-2021	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен ПНС 2020 1.7.175-2.027.20
99.	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	2023-2024	Закреплен за ТК 175. Предусмотрен ПНС 2023 1.7.175-1.050.23

Сведения о реализации перспективной программы стандартизации на основании установленных в ПНС и НПА сроках



## Риски неисполнения перспективной программы стандартизации ТК 175 в 2020-2024 гг.



[ВЕРНУТСЯ В РАЗДЕЛ](#)