

Разработка и обновление межгосударственных стандартов в 2023-2024 гг

№	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 техническая 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
6.	BY.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

Продолжение таблицы

№	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид документа	Стадия рассмотрения
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 $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ спиртов и сахаров в сусле и винах	Пересмотр ГОСТ 32710–2014	Рассмотрение окончательной редакции проекта стандарта и голосование
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