

МТК 91

# СЕМИНАР ДЛЯ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ КОМИТЕТОВ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РАБОТЫ  
МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция» за 2021 г.

27 октября 2022 г.

Докладчик: **Даниловцева Алла Борисовна** – председатель межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция», заместитель генерального директора по научной работе АО «Росспиртпром», канд. техн. наук, проф.

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ,  
ПО КОТОРЫМ ПРОВОДИЛИСЬ РАБОТЫ В РАМКАХ  
МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА**

МТК 91

- ✓ всего разработано и пересмотрено 24 межгосударственных стандарта;
- ✓ 22 межгосударственных стандарта разработаны за бюджетные средства Российской Федерации и направлены на обеспечение исполнения требований технических регламентов Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» и ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции»;
- ✓ 4 межгосударственных стандарта разработаны в обеспечение пункта 2 раздела III протокола заседания Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции от 12 декабря 2018 г. № 14;
- ✓ 7 межгосударственных стандартов разработаны во исполнение пункта 8 раздела II протокола заседания Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции от 23 декабря 2020 г. № 20.



# ПЕРЕЧЕНЬ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ, ПРИНЯТЫХ В 2021 ГОДУ

МТК 91

## ПИВОВАРЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ:

- ✓ ГОСТ 29018-2021 «Пивоваренная продукция. Термины и определения»;
- ✓ ГОСТ 34796-2021 «Напитки пивные. Общие технические условия»;
- ✓ ГОСТ 31495-2021 «Пиво специальное. Общие технические условия».

## Методики:

- ✓ ГОСТ 12787-2021 «Продукция пивоваренная. Методы определения объемной доли этилового спирта, массовой доли действительного экстракта и расчет экстрактивности начального сусла»;
- ✓ ГОСТ 12786-2021 «Продукция пивоваренная. Правила приемки и методы отбора проб».

## Идентификация:

- ✓ ГОСТ 34798-2021 «Продукция пивоваренная. Идентификация. Фотоэлектроколориметрический метод определения массовой концентрации полифенолов»;
- ✓ ГОСТ 34799-2021 «Продукция пивоваренная. Идентификация. Фотоэлектроколориметрический метод определения массовой концентрации  $\beta$ -глюкана»;
- ✓ ГОСТ 34800-2021 «Продукция пивоваренная. Идентификация. Определение массовой концентрации компонентов экзогенного глицерина методом газожидкостной хромато-масс-спектрометрии»;
- ✓ ГОСТ 34789-2021 «Продукция пивоваренная. Идентификация. Определение массовой концентрации общего азота методом Кьельдаля».

## Сырье:

- ✓ ГОСТ 29294-2021 «Солод пивоваренный. Технические условия».

**СЛАБОАЛКОГОЛЬНЫЕ НАПИТКИ:**

- ✓ ГОСТ 34792-2021 «Продукция слабоалкогольного и безалкогольного производства. Термины и определения»;
- ✓ ГОСТ 34793-2021 «Напитки слабоалкогольные спиртованные. Общие технические условия»;
- ✓ ГОСТ 34794-2021 «Медовухи. Общие технические условия».

**Идентификация:**

- ✓ ГОСТ 34795-2021 «Сидры и пуаре. Идентификация. Метод определения отношения изотопов кислорода  $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$  водной компоненты»;
- ✓ ГОСТ 34749-2021 «Продукция алкогольная и безалкогольная. Метод определения массовой концентрации хинина».

**МЕДОВАРЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ:**

- ✓ ГОСТ 32033-2021 «Напитки медовые. Общие технические условия».



**ВОДА ПИТЬЕВАЯ И ВОДА ПОДГОТОВЛЕННАЯ (ИСПРАВЛЕННАЯ) ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ АЛКОГОЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ:**

- ✓ 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 34781-2021 «Вода питьевая. Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение содержания кремния фотометрическим методом в виде молибдодокремниевой кислоты»;
- ✓ ГОСТ 34774-2021 «Вода питьевая. Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение pH потенциометрическим методом»;
- ✓ ГОСТ 34775-2021 «Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение содержания ионов кальция, магния, натрия, калия, аммония методом ионной хроматографии»;
- ✓ ГОСТ 34786-2021 «Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa* и энтерококков».
- ✓ ГОСТ 34801-2021 «Вода питьевая. Определение содержания бромат-ионов методом ионной хроматографии».

**ВИНОДЕЛЬЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ:**

- ✓ ГОСТ 32030-2021 «Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия»;
- ✓ ГОСТ 31732-2021 «Коньяк. Общие технические условия»;



# ПЕРЕЧЕНЬ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ, НАХОДЯЩИХСЯ В ПРОЦЕССЕ ОБСУЖДЕНИЯ В 2021 ГОДУ

МТК 91






## Проекты межгосударственных стандартов:

- ✓ ГОСТ «Пивоваренная продукция. Методы определения цвета» (Пересмотр ГОСТ 12789-87);
- ✓ ГОСТ «Пивоваренная продукция. Методы определения органолептических показателей и объема продукции» (Пересмотр ГОСТ 30060-93);
- ✓ ГОСТ «Алкогольная продукция. Руководство по применению ультразвуковых методов анализа» (Разработка ГОСТ);
- ✓ Изменение № 1 ГОСТ 32220-2013 «Вода питьевая расфасованная в емкости. Общие технические условия»;
- ✓ ГОСТ «Пиво. Общие технические условия» (**приостановлен**).

# ПЕРСПЕКТИВНАЯ ПРОГРАММА МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ МТК 91

МТК 91

## ЦВЕТОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

-  – ГОСТ утвержден в 2021 г.
-  – Включены в ПМС 2022 г.
-  – Новые предложения, поступившие в 2021-2022 г.
-  – Приостановлена разработка
-  – Предполагается отмена стандарта

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Код МКС	Примечание
НАПИТКИ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЕ И СЛАБОАЛКОГОЛЬНЫЕ				
1	ГОСТ 6687.0-202_	Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб	67.160.20	Пересмотр ГОСТ 6687.0-86
2	ГОСТ 6687.1-202_	Напитки безалкогольные, сиропы, концентраты и экстракты квасов. метод определения инвертного сахара	67.160.20	Пересмотр ГОСТ 6687.1-87
3	ГОСТ 6687.2-202_	Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения сухих веществ	67.160.20	Пересмотр ГОСТ 6687.2-90
4	ГОСТ 6687.3-202_	Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья. метод определения двуокиси углерода	67.160.20	Пересмотр ГОСТ 6687.3-87
5	ГОСТ 6687.4-202_	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы. Метод определения кислотности	67.160.20	Пересмотр ГОСТ 6687.4-86



## ЦВЕТОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

	– ГОСТ утвержден в 2021 г.
	– Включены в ПМС 2022 г.
	– Новые предложения, поступившие в 2021-2022 г.
	– Приостановлена разработка
	– Предполагается отмена стандарта

6	ГОСТ 6687.5-202_	Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения органолептических показателей и объема продукции	67.160.20	Пересмотр ГОСТ 6687.5-86
7	ГОСТ 6687.6-202_	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья. Метод определения стойкости	67.160.20	Пересмотр ГОСТ 6687.6-88
8	ГОСТ 6687.7-202_	Напитки безалкогольные и квасы. Метод определения спирта	67.160.20	Пересмотр ГОСТ 6687.7-88
9	ГОСТ 28188-202_	Напитки безалкогольные. Общие технические условия	67.160.20	Пересмотр ГОСТ 28188-2014
10	ГОСТ 28499-202_	Сиропы. Общие технические условия	67.160.20	Пересмотр ГОСТ 28499-2014
11	ГОСТ 28538-202_	Концентраты квасного сусла. Общие технические условия	67.160.20	Пересмотр ГОСТ 28538-2017
12	ГОСТ 30059-202_	Напитки безалкогольные. Методы определения аспартама, сахараина, кофеина и бензоата натрия	67.160.21	Пересмотр ГОСТ 30059-93
13	ГОСТ 30712-202_	Продукты безалкогольной промышленности. Методы микробиологического анализа	07.100.30; 67.160.20	Пересмотр ГОСТ 30712-2001
14	ГОСТ 31494-202_	Квасы. Общие технические условия	67.160.20	Пересмотр ГОСТ 31494-2012
15	ГОСТ 31820-2015	Сидры. Общие технические условия	67.160.10	Изменение ГОСТ 31820-2015 (возможность использования аскорбиновой кислоты)
16	ГОСТ 32037-202_	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы. Метод определения двуокси углерода	67.160.20	Пересмотр ГОСТ 32037-2013
17	ГОСТ 34144-202_	Концентраты для безалкогольных напитков. Общие технические условия	67.160.20	Пересмотр ГОСТ 34144-2017
18	ГОСТ 34749-2021	Продукция алкогольная и безалкогольная. Метод определения массовой концентрации хинина	67.160.10; 67.160.20	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан (впервые)

## ЦВЕТОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

	– ГОСТ утвержден в 2021 г.
	– Включены в ПМС 2022 г.
	– Новые предложения, поступившие в 2021-2022 г.
	– Приостановлена разработка
	– Предполагается отмена стандарта

19	ГОСТ 34792-2021	Продукция слабоалкогольного и безалкогольного производства. Термины и определения	67.160.10; 67.160.20	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан на основе ГОСТ Р 52409-2005
20	ГОСТ 34793-2021	Напитки слабоалкогольные спиртованные. Общие технические условия	67.160.10	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан на основе ГОСТ Р 52700-2018
21	ГОСТ 34794-2021	Медовухи. Общие технические условия	67.160.10	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан на основе ГОСТ Р 57594-2017
21	ГОСТ 34795-2021	Сидры и пуаре. Идентификация. Метод определения отношения изотопов кислорода 18O/16O водной компоненты	67.160.10	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан (впервые)
22	ГОСТ ____-202_	Солод ржаной сухой. Технические условия	67.160.10	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52061-2003
23	ГОСТ ____-2024	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные тонизирующие. Методы испытания	67.160.10 67.160.20	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53185-2008
24	ГОСТ ____-202_	Напитки алкогольные и безалкогольные. Определение кофеина, аскорбиновой кислоты и ее солей, консервантов и подсластителей методом капиллярного электрофореза	67.160.10 67.160.20	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53193-2008
25	ГОСТ ____-2023	Напитки безалкогольные тонизирующие. Общие технические условия	67.160.20	Предложение Российской Федерации Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52844-2007
26	ГОСТ ____-2023	Напитки безалкогольные на растительной основе (из зерновых, зернобобовых, масличных культур и орехов). Общие технические условия	67.160.20, 67.160.01, 67.060	Предложение Российской Федерации Разработка ГОСТ (впервые)
27	ГОСТ ____-202_	Напитки национальные «Бозо». Технические условия	67.160.10 67.160.20	Предложение Кыргызской Республики Разработка ГОСТ на основе национального стандарта КМС 1067:2021



## ЦВЕТОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

	– ГОСТ утвержден в 2021 г.
	– Включены в ПМС 2022 г.
	– Новые предложения, поступившие в 2021-2022 г.
	– Приостановлена разработка
	– Предполагается отмена стандарта

28	ГОСТ ____-202__	Напитки национальные «Максым» и «Жарма». Технические условия	67.160.10 67.160.20	Предложение Кыргызской Республики Разработка ГОСТ на основе национального стандарта КМС 980:2021
29	ГОСТ ____-202__	Напитки безалкогольные. Хроматографический метод определения 5-гидроксиметилфурфурола	67.160.20	Разработка ГОСТ на основе М 04-71-2011 «Плодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед и БАД. Методика измерений содержания 5-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)
30	ГОСТ ____-202__	Напитки слабоалкогольные тонизирующие. Общие технические условия	67.160.10	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52845-2007 «»
31	ГОСТ ____-2025	Сидры фруктовые и сидры фруктовые ароматизированные. Общие технические условия	67.160.10	Разработка ГОСТ на основании ГОСТ Р 59170-2020
32	ГОСТ ____-2025	Сидры безалкогольные. Общие технические условия	67.160.20	Разработка ГОСТ на основании ГОСТ Р 70110-2022
33	ГОСТ 32033-2021	Напитки медовые. Общие технические условия	67.160.10	ГОСТ утвержден в 2021 г. Пересмотр ГОСТ 32033-2012

## ЦВЕТОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

	– ГОСТ утвержден в 2021 г.
	– Включены в ПМС 2022 г.
	– Новые предложения, поступившие в 2021-2022 г.
	– Приостановлена разработка
	– Предполагается отмена стандарта

СМЕШАННЫЕ И РАЗНАОРДНЫЕ ГРУППЫ ПРОДУКЦИИ				
34	ГОСТ 3639-202_	Растворы водно-спиртовые. Методы определения концентрации этилового спирта	67.160.10	Пересмотр ГОСТ 3639-79
35	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	07.100.30	Пересмотр ГОСТ 10444.15-94
36	ГОСТ ____-2023	Дрожжи пивоваренные. Общие технические условия	67.160.10	Предложение Российской Федерации
37	ГОСТ 28539-90	Соки плодово-ягодные спиртованные. Технические условия	67.160.20	
38	ГОСТ 32912-202_	Хмелепродукты. Общие технические условия	67.160.20	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 32912-2014
39	ГОСТ 33406-202_	Продукция алкогольная, безалкогольная и соковая, добавки вкусоароматические. Определение содержания синтетических красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	67.160.10; 67.160.20; 67.220.20; 71.040.40	Пересмотр ГОСТ 33406-2015
40	ГОСТ 33410-2015	Продукция безалкогольная, слабоалкогольная, винодельческая и соковая. Определение содержания органических кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	67.160.10; 67.160.20	Предложение Республики Беларусь Изменение ГОСТ 33410-2015
41	ГОСТ ____-202_	Напитки безалкогольные. Вода минеральная и питьевая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации селена	67.160.20	Пересмотр ГОСТ Р 52315-2005
42	ГОСТ ____-202_	Продукты брожения и сырье для их производства. Газохроматографический метод определения массовой концентрации летучих компонентов	67.160.10; 67.160.20	Пересмотр ГОСТ Р 57893-2017



## ЦВЕТОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

	– ГОСТ утвержден в 2021 г.
	– Включены в ПМС 2022 г.
	– Новые предложения, поступившие в 2021-2022 г.
	– Приостановлена разработка
	– Предполагается отмена стандарта

43	ГОСТ ____-2022	Алкогольная продукция. Руководство по применению ультразвуковых методов анализа	67.160.10	Предложение Российской Федерации Разработка ГОСТ (впервые)
44	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	67.160.10; 67.160.20; 67.220.20; 71.040.40	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)
46	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	67.160.10; 67.160.20; 67.220.20; 71.040.40	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, номер в реестре ФР.1.31.2013.15581)

## ЦВЕТОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

	– ГОСТ утвержден в 2021 г.
	– Включены в ПМС 2022 г.
	– Новые предложения, поступившие в 2021-2022 г.
	– Приостановлена разработка
	– Предполагается отмена стандарта

ВОДА (ПИТЬЕВАЯ, МИНЕРАЛЬНАЯ И ИСК. МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ)				
47	ГОСТ 6687.8-202_	Воды искусственно минерализованные. Методы определения солей	67.160.20 13.060.60	Пересмотр ГОСТ 6687.8-87
48	ГОСТ 18164-202_	Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка	67.160.20 13.060.60	Пересмотр ГОСТ 18164-72
49	ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая. Отбор проб	67.160.20	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. )
50	ГОСТ 2874-202_	Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством	67.160.20 07.100.20 13.060.70	Пересмотр ГОСТ 2874-82 на основе ГОСТ Р 51232-98
51	ГОСТ 4245-202_	Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов	67.160.20 13.060.60	Пересмотр ГОСТ 4245-72
52	ГОСТ 4386-202_	Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов	67.160.20 13.060.60	Пересмотр ГОСТ 4386-89
53	ГОСТ 4388-202_	Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди	67.160.20 13.060.60	Пересмотр ГОСТ 4388-74
54	ГОСТ 4389-202_	Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов	67.160.20 13.060.60	Пересмотр ГОСТ 4389-72
55	ГОСТ 4974-202_	Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами	67.160.20 13.060.60	Пересмотр ГОСТ 4974-2014



## ЦВЕТОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

	– ГОСТ утвержден в 2021 г.
	– Включены в ПМС 2022 г.
	– Новые предложения, поступившие в 2021-2022 г.
	– Приостановлена разработка
	– Предполагается отмена стандарта

56	ГОСТ 13085-79	Воды минеральные для экспорта. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	67.160.20 13.060.60	Предполагается отмена стандарта
57	ГОСТ 18293-202_	Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра	67.160.20 13.060.60	Пересмотр ГОСТ 18293-72
58	ГОСТ 18309-202_	Вода. Методы определения фосфорсодержащих веществ	67.160.20 13.060.60	Пересмотр ГОСТ 18309-2014
59	ГОСТ 18963-202_	Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа	67.160.20 07.100.20	Пересмотр ГОСТ 18963-73
60	ГОСТ 19413-202_	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации селена	67.160.20 13.060.60	Пересмотр ГОСТ 19413-89
61	ГОСТ 23268.0-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб	67.160.20 13.060.60	Пересмотр ГОСТ 23268.0-91
62	ГОСТ 23268.1-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках	67.160.20 13.060.60	Пересмотр ГОСТ 23268.1-91
63	ГОСТ 23268.2-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения двуокси углерода	67.160.20 13.060.60	Пересмотр ГОСТ 23268.2-91
64	ГОСТ 23268.3-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения гидрокарбонат-ионов	67.160.20 13.060.60	Пересмотр ГОСТ 23268.3-78
65	ГОСТ 23268.4-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения сульфат-ионов	67.160.20 13.060.60	Пересмотр ГОСТ 23268.4-78
66	ГОСТ 23268.5-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния	67.160.20 13.060.60	Пересмотр ГОСТ 23268.5-78

## ЦВЕТОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

	– ГОСТ утвержден в 2021 г.
	– Включены в ПМС 2022 г.
	– Новые предложения, поступившие в 2021-2022 г.
	– Приостановлена разработка
	– Предполагается отмена стандарта

67	ГОСТ 23268.6-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов натрия	67.160.20 13.060.60	Пересмотр ГОСТ 23268.6-78
68	ГОСТ 23268.7-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов калия	67.160.20 13.060.60	Пересмотр ГОСТ 23268.7-78
69	ГОСТ 23268.8-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрит-ионов	67.160.20 13.060.60	Пересмотр ГОСТ 23268.8-78
70	ГОСТ 23268.9-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрат-ионов	67.160.20 13.060.60	Пересмотр ГОСТ 23268.9-78
71	ГОСТ 23268.10-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения ионов аммония	67.160.20 13.060.60	Пересмотр ГОСТ 23268.10-78
72	ГОСТ 23268.11-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения ионов железа	67.160.20 13.060.60	Пересмотр ГОСТ 23268.11-78
73	ГОСТ 23268.12-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения перманганатной окисляемости	67.160.20 13.060.60	Пересмотр ГОСТ 23268.12-78
74	ГОСТ 23268.13-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения ионов серебра	67.160.20 13.060.60	Пересмотр ГОСТ 23268.13-78
75	ГОСТ 23268.14-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов мышьяка	67.160.20 13.060.60	Пересмотр ГОСТ 23268.14-78
76	ГОСТ 23268.15-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения бромид-ионов	67.160.20 13.060.60	Пересмотр ГОСТ 23268.15-78



## ЦВЕТОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

	– ГОСТ утвержден в 2021 г.
	– Включены в ПМС 2022 г.
	– Новые предложения, поступившие в 2021-2022 г.
	– Приостановлена разработка
	– Предполагается отмена стандарта

77	ГОСТ 23268.16-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения йодид-ионов	67.160.20 13.060.60	Пересмотр ГОСТ 23268.16-78
78	ГОСТ 23268.17-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения хлорид-ионов	67.160.20 13.060.60	Пересмотр ГОСТ 23268.17-78
79	ГОСТ 23268.18-202_	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения фторид-ионов	67.160.20 13.060.60	Пересмотр ГОСТ 23268.18-78
80	ГОСТ 32220-2013	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия	13.060.20	Предложение Российской Федерации Изменение ГОСТ 32220-2013
81	ГОСТ 34774-2021	Вода питьевая. Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение pH потенциометрическим методом	67.160.01	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан (впервые)
82	ГОСТ 34775-2021	Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение содержания ионов кальция, магния, натрия, калия, аммония методом ионной хроматографии	67.160.10	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан (впервые)
83	ГОСТ 34781-2021	Вода питьевая. Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение содержания кремния фотометрическим методом в виде молибдокремневой кислоты	67.160.01	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан (впервые)
84	ГОСТ 34786-2021	Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков	67.160.01	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан (впервые)

## ЦВЕТОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

	– ГОСТ утвержден в 2021 г.
	– Включены в ПМС 2022 г.
	– Новые предложения, поступившие в 2021-2022 г.
	– Приостановлена разработка
	– Предполагается отмена стандарта

85	ГОСТ 34790-2021	Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение содержания сероводорода и сульфидов фотометрическим методом с применением N, N-диметил-п-фенилендиамина	67.160.01	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан (впервые)
86	ГОСТ 34801-2021	Вода питьевая. Определение содержания бромат-ионов методом ионной хроматографии	67.160.01	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан (впервые)
87	ГОСТ ____-202_	Воды минеральные природные питьевые. Определение массовой концентрации бромид-ионов фотометрическим методом	67.160.20	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 59016-2020
<b>ПИВОВАРЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>				
88	ГОСТ 12786-2021	Продукция пивоваренная. Правила приемки и методы отбора проб	67.160.10	ГОСТ утвержден в 2021 г. Взамен 12786-80
89	ГОСТ 12787-2021	Продукция пивоваренная. Методы определения объемной доли этилового спирта, массовой доли действительного экстракта и расчет экстрактивности начального сусла	67.160.10	ГОСТ утвержден в 2021 г. Взамен ГОСТ 12787-81
90	ГОСТ 12788-202_	Пиво. Методы определения кислотности	67.160.10	Пересмотр ГОСТ 12788-87
91	ГОСТ 12789-2022	Пиво. Методы определения цвета	67.160.10	Предложение Российской Федерации Пересмотр ГОСТ 12789-87
92	ГОСТ 29018-2021	Пивоваренная продукция. Термины и определения	67.160.10	ГОСТ утвержден в 2021 г. взамен ГОСТ 29018-91
93	ГОСТ 29294-2021	Солод пивоваренный. Технические условия.	67.160.10	ГОСТ утвержден в 2021 г. взамен ГОСТ 29294-2014



## ЦВЕТОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

	– ГОСТ утвержден в 2021 г.
	– Включены в ПМС 2022 г.
	– Новые предложения, поступившие в 2021-2022 г.
	– Приостановлена разработка
	– Предполагается отмена стандарта

94	ГОСТ 30060-2022	Пиво. Методы определения органолептических показателей и объема продукции	67.160.10	Предложение Российской Федерации Пересмотр ГОСТ 30060-93
95	ГОСТ 31495-2021	Пиво специальное. Общие технические условия	67.160.10	ГОСТ утвержден в 2021 г.
96	ГОСТ 31711-2012	Пиво. Общие технические условия	67.160.10	Пересмотр ГОСТ 31711-2012
97	ГОСТ 31764-202_	Пиво. Метод определения pH	67.160.10	Пересмотр ГОСТ 31764-2012
98	ГОСТ 32038-202_	Пиво. Метод определения двуокиси углерода	67.160.10	Пересмотр ГОСТ 32038-2012
99	ГОСТ 34789-2021	Продукция пивоваренная. Идентификация. Определение массовой концентрации общего азота методом Кьельдаля	67.160.10	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан (впервые)
100	ГОСТ 34796-2021	Напитки пивные. Общие технические условия	67.160.10	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработка на основе ГОСТ Р 55292-2012
100	ГОСТ 34798-2021	Продукция пивоваренная. Идентификация. Фотоэлектроколориметрический метод определения массовой концентрации полифенолов	67.160.10	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан (впервые)
101	ГОСТ 34799-2021	Продукция пивоваренная. Идентификация. Фотоэлектроколориметрический метод определения массовой концентрации в-глюкана	67.160.10	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан (впервые)
102	ГОСТ 34800-2021	Продукция пивоваренная. Идентификация. Определение массовой концентрации компонентов экзогенного глицерина методом газожидкостной хромато-масс-спектрометрии	67.160.10	ГОСТ утвержден в 2021 г. Разработан (впервые)
103	ГОСТ ____-202_	Солодовый экстракт. Общие технические условия	67.160.20, 67.060	Предложение Российской Федерации Разработка ГОСТ (впервые)
104	ГОСТ ____-202_	Концентрат пивного сусла. Общие технические условия	67.160.10, 67.160.20	Предложение Российской Федерации Разработка ГОСТ (впервые)

## ЦВЕТОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

	– ГОСТ утвержден в 2021 г.
	– Включены в ПМС 2022 г.
	– Новые предложения, поступившие в 2021-2022 г.
	– Приостановлена разработка
	– Предполагается отмена стандарта

105	ГОСТ ____-202_	Продукция пивоваренная. Метод определения летучих N-нитрозаминов	67.160.10	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.
<b>ВИНОДЕЛЬЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>				
106	ГОСТ 247-58	Древесина, используемая при производстве винодельческой продукции. Общие технические условия	67.160.10	Пересмотр ГОСТ 247-58
107	ГОСТ 12280-202_	Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты. Метод определения альдегидов	67.160.10	Пересмотр ГОСТ 12280-75
108	ГОСТ 12494-77	Коньяки (бренди), поставляемые для экспорта. Технические условия	67.160.10	Предполагается отмена стандарта
109	ГОСТ 14138-202_	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Спектрофотометрический метод определения массовой концентрации высших спиртов	67.160.10	Пересмотр ГОСТ 14138-2014
110	ГОСТ 14139-202_	Коньячные и плодовые спирты. Метод определения средних эфиров	67.160.10	Пересмотр ГОСТ 14139-76
111	ГОСТ 23943-202_	Вина и коньяки. Методы определения полноты налива в бутылки	67.160.10	Пересмотр ГОСТ 23943-80
112	ГОСТ 31493-202_	Дистиллят винный. Технические условия	67.160.10	Пересмотр ГОСТ 31493-2012
113	ГОСТ 31732-2021	Коньяк. Общие технические условия	67.160.10	ГОСТ утвержден в 2021 г. Взамен ГОСТ 31731-2014
114	ГОСТ 31763-202_	Спирт винный. Технические условия	67.160.10	Пересмотр ГОСТ 31763-2012



## ЦВЕТОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

	– ГОСТ утвержден в 2021 г.
	– Включены в ПМС 2022 г.
	– Новые предложения, поступившие в 2021-2022 г.
	– Приостановлена разработка
	– Предполагается отмена стандарта

115	ГОСТ 31782-202_	Виноград свежий машинной и ручной уборки для промышленной переработки. Технические условия Шифр тем ПНС-МГС 1.7.162-2.073.21 RU.1.169-2021)	67.080.10	Предложение Российской Федерации Пересмотр ГОСТ 31782-2012 (приостановлено, отсутствует финансирование)
116	ГОСТ 31783-202_	Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия	67.080.10	Пересмотр ГОСТ 31783-2012
117	ГОСТ 32030-2021	Вина. Общие технические условия	67.160.10	ГОСТ утвержден в 2021 г. Взамен ГОСТ 32030-2013
118	ГОСТ 32051-202_	Продукция винодельческая. Методы органолептического анализа	67.160.10	Пересмотр ГОСТ 32051-2013
119	ГОСТ 32116-202_	Экстракты дубовые. Технические условия	67.160.10	Пересмотр ГОСТ 32116-2013
120	ГОСТ 32160-202_	Дистиллят фруктовый (плодовый). Технические условия	67.160.10	Пересмотр ГОСТ 32116-2013
121	ГОСТ 32710-202_	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	67.160.10	Изменение ГОСТ 32710-2014
122	ГОСТ 32715-202_	Вина ликерные, вина ликерные с защищенным географическим указанием, вина ликерные с защищенным наименованием места происхождения товара. Общие технические условия	67.160.10	Пересмотр ГОСТ 32715-2014
123	ГОСТ 32782-202_	Спирт фруктовый (плодовый). Технические условия	67.160.10	Пересмотр ГОСТ 32782-2014
124	ГОСТ 33336-202_	Вина игристые. Общие технические условия	67.160.10	Пересмотр ГОСТ 33336-2015
125	ГОСТ 33311-202_	Вина игристые. Основные правила производства	67.160.10	Пересмотр ГОСТ 33311-2015
126	ГОСТ 33407-2015	Коньяки, дистилляты коньячные, бренди. Определение содержания фенольных и фурановых соединений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	67.160.10	Предложение Республики Беларусь Изменение ГОСТ 33407-2015

## ЦВЕТОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

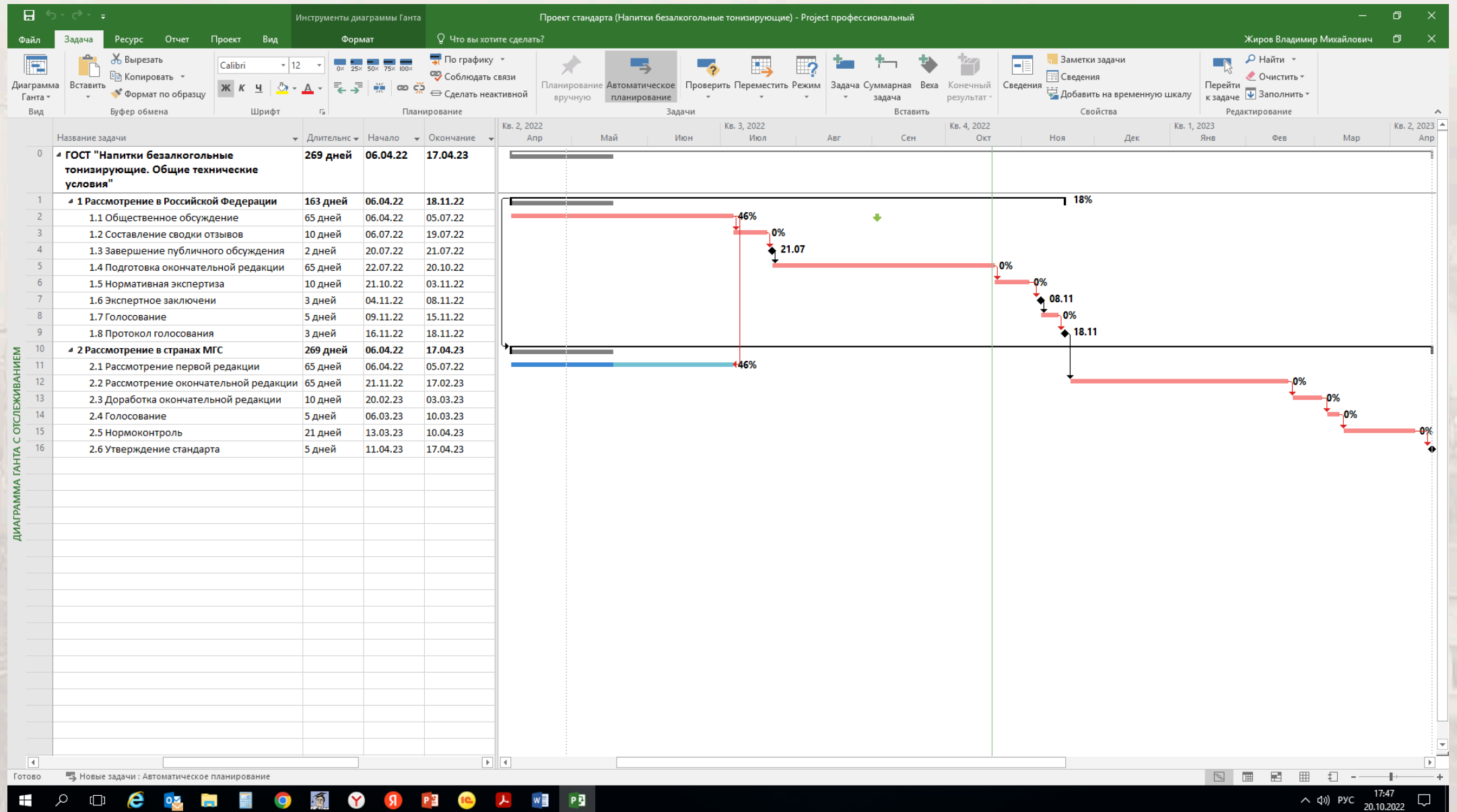
	– ГОСТ утвержден в 2021 г.
	– Включены в ПМС 2022 г.
	– Новые предложения, поступившие в 2021-2022 г.
	– Приостановлена разработка
	– Предполагается отмена стандарта

127	ГОСТ 33408-2015	Межгосударственный стандарт. Коньяки, дистилляты коньячные, бренди. Определение содержания альдегидов, эфиров и спиртов методом газовой хроматографии	67.160.10	Предложение Республики Беларусь Изменение ГОСТ 33408-2015
128	ГОСТ 33409-2015	Межгосударственный стандарт. Продукция алкогольная и соковая. Определение содержания углеводов и глицерина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	67.160.10	Предложение Республики Беларусь Изменение ГОСТ 33409-2015
129	ГОСТ <u>34868</u> -2022	Продукция винодельческая. Определение состава растворенного диоксида углерода методом масс-спектрометрии изотопных отношений IRMS/SIRA (Шифр тем ПНС-МГС 1.7.162-2.075.21; RU.1.170-2021)	67.160.10	Предложение Российской Федерации Разработка ГОСТ (впервые)
130	ГОСТ ____-202__	Продукция алкогольная. Идентификация. Метод определения отношения изотопов <sup>13</sup> C/ <sup>12</sup> C диоксида углерода в игристых винах и напитках брожения	67.160.10	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55460-2013



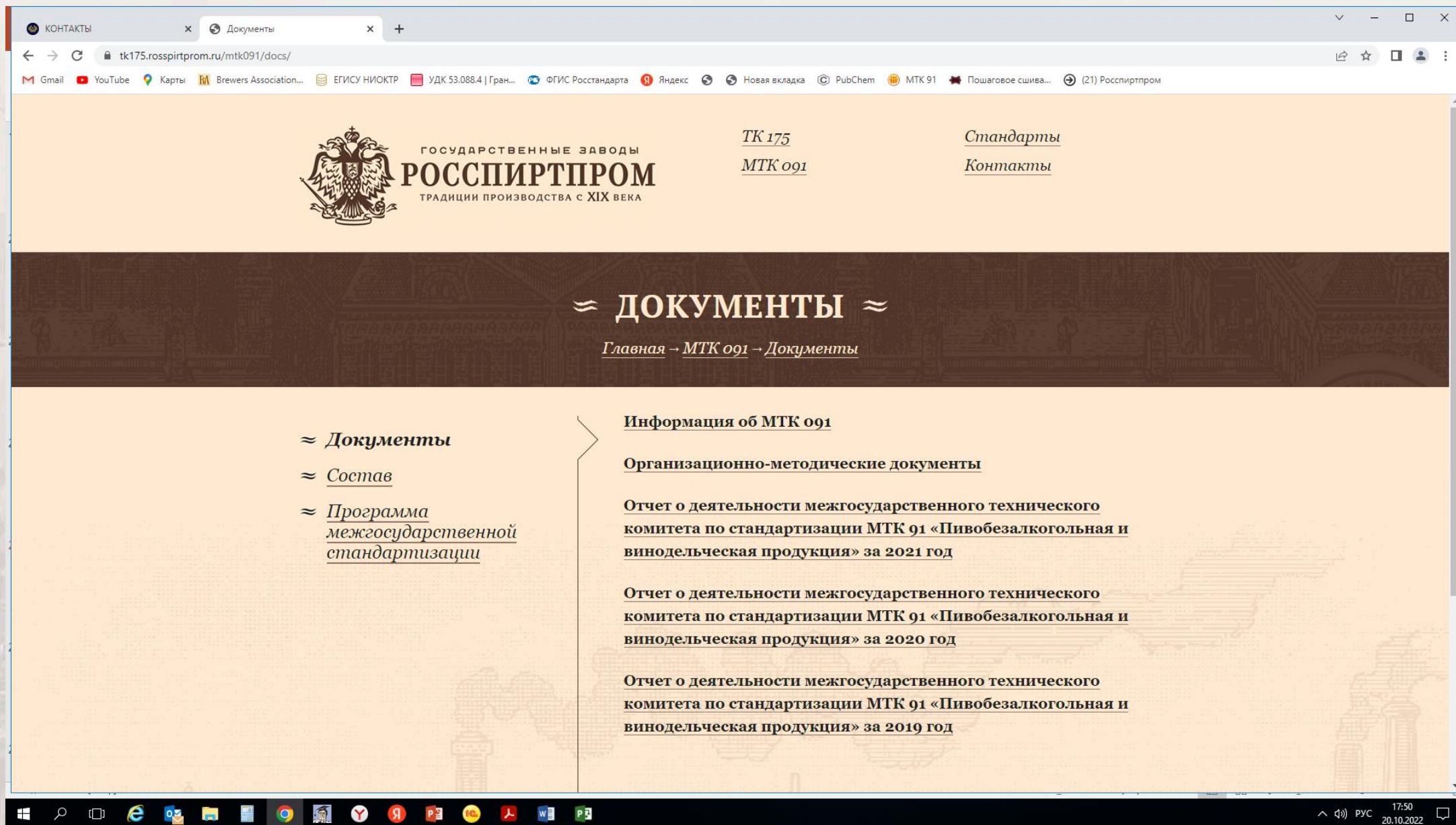
# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ ПЛАНИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МТК 91

МТК 91



# ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО САЙТА МТК 91


МТК 91



КОНТАКТЫ x Документы x +

tk175.rosspirom.ru/mtk091/docs/

Gmail YouTube Карты Brewers Association... ЕГИСУ НИОКТР УДК 53.088.4 | Гран... ФГИС Росстандарта Яндекс Новая вкладка PubChem МТК 91 Пошаговое сшива... (21) Росспиртпром

 ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЗАВОДЫ  
**РОСПИРТПРОМ**  
ТРАДИЦИИ ПРОИЗВОДСТВА С XIX ВЕКА

[ТК 175](#)  
[МТК 091](#)

[Стандарты](#)  
[Контакты](#)

≈ **ДОКУМЕНТЫ** ≈

[Главная](#) → [МТК 091](#) → [Документы](#)

≈ [Документы](#)

≈ [Состав](#)

≈ [Программа межгосударственной стандартизации](#)

**Информация об МТК 091**

**[Организационно-методические документы](#)**

**[Отчет о деятельности межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция» за 2021 год](#)**

**[Отчет о деятельности межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция» за 2020 год](#)**

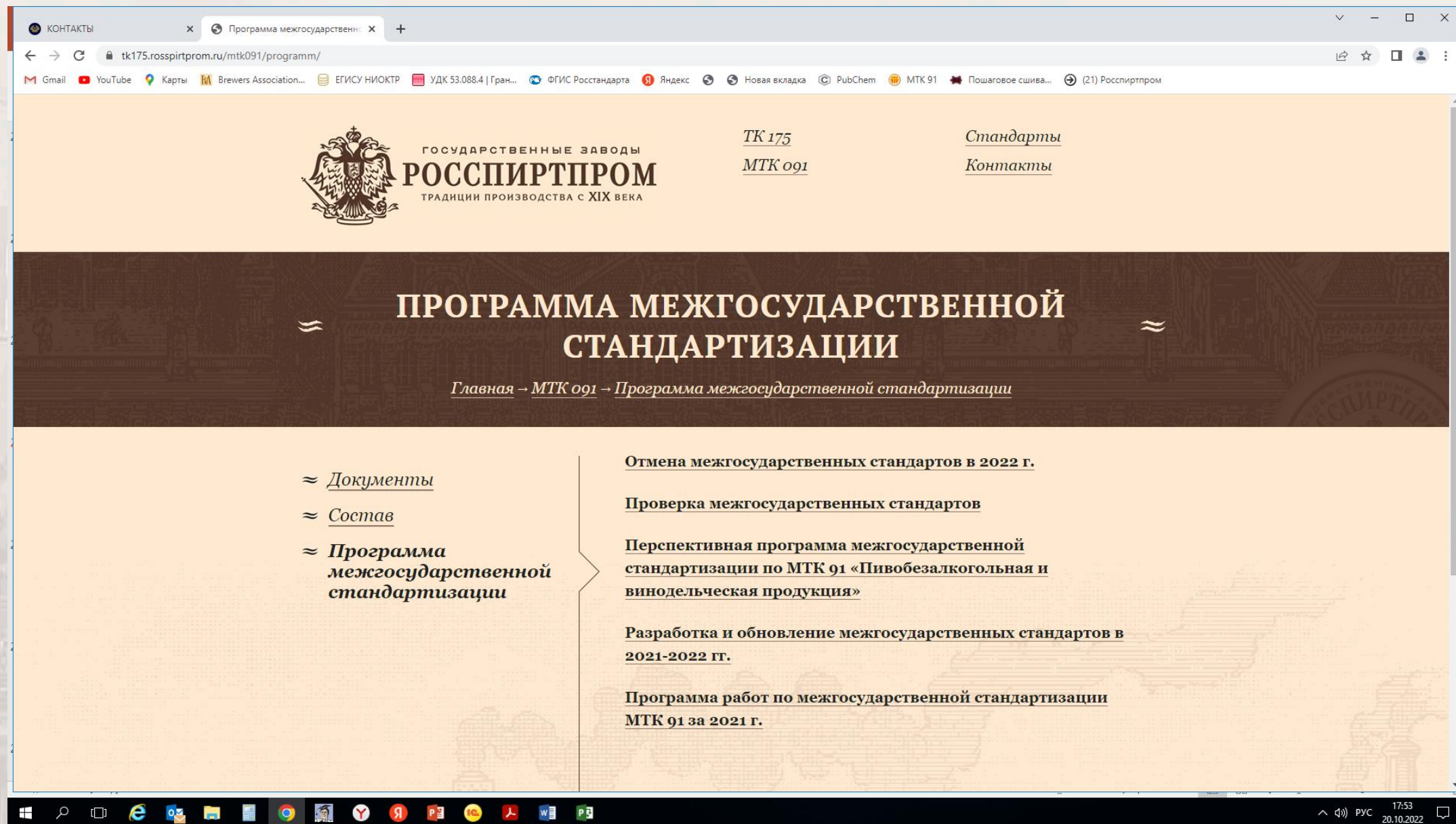
**[Отчет о деятельности межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция» за 2019 год](#)**

17:50 20.10.2022



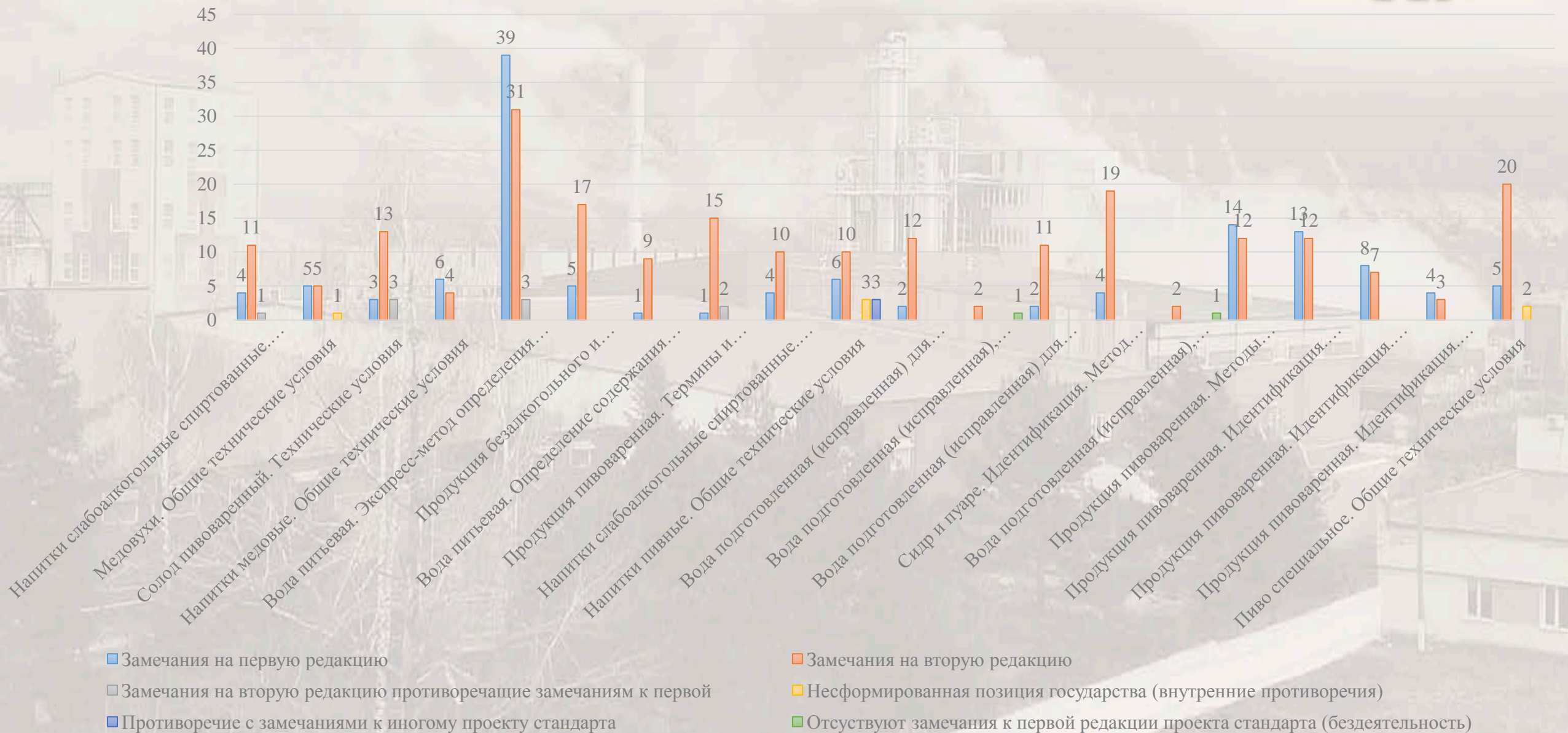
# ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО САЙТА МТК 91

МТК 91



# АНАЛИЗ ЗАМЕЧАНИЙ К ПЕРВОЙ И ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ РЕДАКЦИИ ПРОЕКТОВ ГОСТ

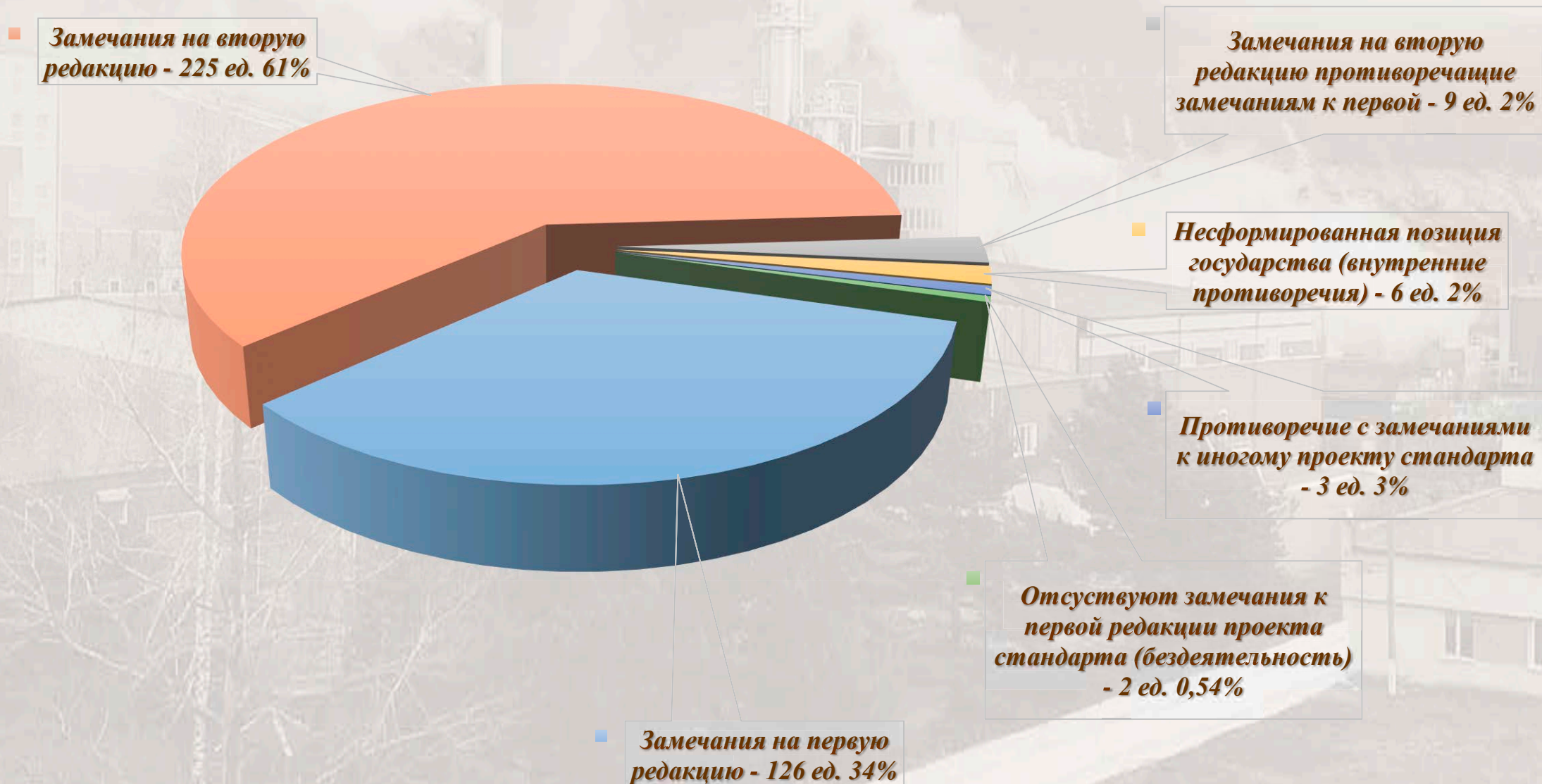
МТК 91





# АНАЛИЗ ЗАМЕЧАНИЙ К ПЕРВОЙ И ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ РЕДАКЦИИ ПРОЕКТОВ ГОСТ

МТК 91



# АНАЛИЗ АКТИВНОСТИ ГОСУДАРСТВ ПРИ РАССМОТРЕНИИ И ГОЛОСОВАНИИ ЗА ПРИНЯТИЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ МТК 91

МТК 91



Акционерное общество  
«Росспиртпром»

121170, Россия, г. Москва, Кутузовский пр-н, д. 34, стр. 21  
Тел.: +7(495)785-38-25, факс: +7(495)785-38-60, info@rosspiritprom.ru

22.09.2021 № АД-Н-2052

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору Узбекского  
агентства по техническому регулированию  
при Министерстве инвестиций и внешней  
торговли Республики Узбекистан

Саттарову Д. Н.

направлено по электронной почте: uzst@standart.uz

О кандидатуре полномочного  
представителя и наблюдателях  
от Республики Узбекистан в МТК 91

Уважаемый Дилшод Нематович!

Секретариат межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция» (далее – секретариат МТК 91), действующий на базе АО «Росспиртпром», настоящим письмом выражает Вам и Узбекскому агентству по техническому регулированию при Министерстве инвестиций и внешней торговли Республики Узбекистан (далее – Агентство по техническому регулированию) признательность за активную работу в рассмотрении и голосовании по 22 межгосударственным стандартам МТК 91, входящим в программу межгосударственной стандартизации на 2020-2021 г.

В настоящий момент Республика Узбекистан (Агентство по техническому регулированию) проголосовала за принятие 21-го межгосударственного стандарта и по 1-му не выразила позицию. Высокий уровень вовлеченности Республики Узбекистан в работу по межгосударственной стандартизации раскрывает потенциальную возможность расширить конструктивные процессы интеграции и взаимодействия в рамках МТК 91.

2

Секретариат МТК 91 просит Вас, уважаемый Дилшод Нематович, рассмотреть возможность включения Агентства по техническому регулированию в качестве полномочного представителя Республики Узбекистан в МТК 91 и при необходимости рекомендовать наблюдателей от Республики Узбекистан на свое усмотрение.

Участие Агентства по техническому регулированию в работе МТК 91 повысит уровень унификации положений разрабатываемых стандартов для расширения возможности повсеместного их применения в СНГ и ЕАЭС, а также будет способствовать возможности присоединения к принимаемым стандартам всех заинтересованных участников МГС.

Действующий список уполномоченных представителей (наблюдателей) и отчеты о деятельности МТК 91 с информацией о разрабатываемых и планируемых к разработке межгосударственных стандартов опубликованы на официальном сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в разделе МТК.

В дополнение просим Вас ознакомиться с предложениями секретариата МТК 91 в программу межгосударственной стандартизации на 2022 г., которая уже согласована большинством уполномоченных представителей МТК 91.

С уважением и надеждой на дальнейшее плодотворное сотрудничество в рамках проведения работ МТК 91 по межгосударственной стандартизации.

Приложение: на 3 л.

Заместитель генерального директора  
по научной работе,  
председатель МТК 91

*С. Даниловцева*  
*Д. Даниловцев*

А.Б. Даниловцева

Исп. В.М. Жиров  
Тел.: +7 (495) 785-38-25 доб. 22-64  
Тел. моб.: +7 (925) 510-89-76  
zhiron.vladimir@rosspiritprom.ru



O'ZBEKISTON  
STANDARTLAR INSTITUTI

O'zbekiston Respublikasi, 100059, Toshkent sh., Chiryoqchita  
k. 9 «Vavay» Tel: (+99871) 253-85-67,  
e-mail: s@standart.uz, info@standart.uz

«19» октябрь, 2021 г. № 051/2498

Межгосударственный технический  
комитет по стандартизации МТК 91  
«Пивобезалкогольная и  
винодельческая продукция»

Узбекский институт стандартов рассмотрел Ваше обращение касательно активного участия в работе межгосударственного технического комитета МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция» сообщает о заинтересованности Республики Узбекистан в работе данного МТК.

В этой связи, далее направляется информация о полномочном представителе для вступления в состав данного МТК в качестве полноправного члена:

- Саломов Санжар Нуъмонович, начальник отдела координирования и стандартизации деятельности промышленных предприятий Агентства по регулированию алкогольного и табачного рынка и развитию виноделия Республики Узбекистан, Телефон: +99871-202-99-11, Электронная почта: s.salomov@alcotobacco.uz.

И.о. директора

*А. Хамдамов*

А. Хамдамов

Исп. ИАО стандартизации  
Тел: 71) 253 85 63



# Спасибо за внимание!

## Контакты:

Секретариат Технического комитета по стандартизации МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция»: 121170, Москва, Кутузовский пр-т, д. 34, корп. 21.

**Председатель МТК 91: Даниловцева Алла Борисовна** – заместитель генерального директора по научной работе Акционерного общества «Росспиртпром», Председатель технического комитета по стандартизации ТК 175 «Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные», канд. техн. наук, профессор;  
телефон +7 (495) 785-38-25, доб. 2261; моб. + 7 (916) 224-12-46; e-mail: [Danilovtseva.Alla@rosspirtprom.ru](mailto:Danilovtseva.Alla@rosspirtprom.ru)

**Ответственный секретарь МТК 91: Жиров Владимир Михайлович** – начальник отдела обеспечения деятельности технического комитета по стандартизации пивобезалкогольной и винодельческой продукции АО «Росспиртпром», канд.техн.наук, доцент

телефон: +7 (495) 785-38-25, доб. 2264; моб. +7 (925)-510-89-76; e-mail: [Zhиров.Vladimir@rosspirtprom.ru](mailto:Zhиров.Vladimir@rosspirtprom.ru)

<https://tk175.rosspirtprom.ru/mtk091/docs/>