

ПРОТОКОЛ № 8
итогового заседания ТК 175 «Пивоваренная продукция
и напитки безалкогольные»
В РЕЖИМЕ ВКС.
от 26 декабря 2023 г.

1. Повестка итогового заседания ТК 175:

1. Итоги работы технического комитета по стандартизации ТК 175 «Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные» за 2023 г. и межгосударственного технического комитета МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция».
2. Предложения в перспективную программу работы ТК 175 «Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные» на 2024-2025 гг.
3. Об изменении в составе ТК 175.
4. Разное.

2. Участие в заседании приняли:

Председатель технического комитета **Даниловцева Алла Борисовна** – заместитель генерального директора по научной работе Акционерного общества «Росспиртпром», канд техн. наук, профессор;

Заместитель председателя технического комитета **Хавский Игорь Алексеевич** – члена Правления общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ»;

Заместитель председателя технического комитета **Бачурин Анатолий Петрович** – Генеральный директор Федерального государственного унитарного предприятия «Внешнеэкономическое объединение «Союзплодоимпорт», канд. техн. наук;

Заместитель председателя технического комитета **Кобелев Константин Викторович** – ВРИО директора Всероссийского научно-исследовательского института пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности - филиала ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, докт. техн. наук;

Заместитель председателя технического комитета **Севостьянова Елена Михайловна** – ведущий научный сотрудник Всероссийского научно-исследовательского института пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности - филиала ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, канд. биол. наук;

Заместитель председателя технического комитета **Аверьянова Ольга Николаевна** – Руководитель Экспертного совета Комиссии ОПОРЫ РОССИИ по производству и обороту пивоваренной продукции, напитков брожения и общественному питанию.

Представители секретариата ТК 175

Ответственный секретарь технического комитета ТК 175 **Жиров Владимир Михайлович** – начальник отдела обеспечения деятельности технического комитета по стандартизации пивобезалкогольной и винодельческой продукции Акционерного общества «Росспиртпром», канд. техн. наук, доцент.

Организации-члены ТК 175

Присутствовали по адресу секретариата ТК 175 или посредством удаленного доступа ВКС.

Презентация и материалы по повестке заседания приведены в приложении к настоящему протоколу.

Настоящий протокол рекомендуется к размещению на официальном сайте ТК 175.

Председатель технического комитета по стандартизации ТК 175 «Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные», канд. техн. наук, проф.



А.Б. Даниловцева
TK 175

Ответственный секретарь технического комитета по стандартизации ТК 175 «Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные», канд. техн. наук, доц.



В.М. Жиров

ТК 175



МТК 91

ИТОГОВОЕ ЗАСЕДАНИЕ ТК 175 "Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные" В РЕЖИМЕ ВКС

Москва 26 декабря 2023 г.

ИТОГИ РАБОТЫ за 2023 г.

национального технического комитета по стандартизации
ТК 175 "Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные",
межгосударственного технического комитета по стандартизации
МТК 91 "Пивобезалкогольная и винодельческая продукция"

Докладчик: **Даниловцева Алла Борисовна** – председатель ТК 175, МТК 91, заместитель генерального директора по научной работе АО "Росспиртпром", кандидат технических наук, профессор.

Выполнение программы национальной и межгосударственной стандартизации

План: - разработка и утверждение в 2023 году 17 стандартов (Приказ Росстандарта от 01.11.2022 № 2726 «Об утверждении Программы национальной стандартизации на 2023 год» - ПНС-2023);

Результат:

- 3 стандарта приняты: 2 – протокол МГС, 1 - приказом Росстандарта.
- 3 стандарта подготовлена оконч. редакция
- 4 стандарта отозваны (в т.ч. 3 межгосударственных, 1 национальный)
- 2 стандарта подготовлена первая редакция
- 4 перенесены на 2024 год
- 3 стандарта приостановлены

Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Смежные ТК/ПТК	Вид документа	Стадия рассмотрения	Источник финансирования разработки	Технический регламент
1.7.175-2.039.22	RU.1.167-2022	Напитки безалкогольные тонизирующие. Общие технические условия.		Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52844-2007	Принят (протокол от 28.07.2023 № 163-П) ГОСТ 34975-2023	Федеральный бюджет	ТР ТС 021/2011
1.7.175-2.041.22	RU.1.168-2022	Концентрат пивного сула. Общие технические условия		Разработка ГОСТ	Принят (протокол от 28.07.2023 № 163-П) ГОСТ 34979-2023	Федеральный бюджет	ТР ЕАЭС 047/2018
1.7.175-2.038.22		Напитки безалкогольные на растительной основе (из зерновых, зернобобовых, масличных культур и орехов). Общие технические условия	ТК 036; ТК 335	ГОСТ Р 70650-2023	Принят (приказ РСТ от 06.03.2023 № 93-ст)	Средства разработчика	ТР ТС 021/2011; № 443-ФЗ 21.11.2022
1.7.175-2.043.22	KG.1.005-2022	Национальные напитки брожения из зернового сырья слабоалкогольные и безалкогольные. Общие технические условия	ТК 036/526, ТК 470	Разработка ГОСТ	Письмо Кыргызстандарт от 13.11.2023 № 02-1/1487 ОТОЗВАН	Средства Кыргызской Республики	ТР ТС 021/2011 ТР ЕАЭС 047/2018
1.7.175-1.050.23		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	Письмо ВНИИПБиВП от 20.12.2023 № 1191/М1-14 ОТОЗВАН	Средства разработчика	ТР ТС 021/2011

Выполнение программы национальной и межгосударственной стандартизации

Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Смежные ТК/ПТК	Вид документа	Стадия рассмотрения	Источник финансирования разработки	Технический регламент
1.7.162-2.076.21	RU.1.174-2021	Вода питьевая расфасованная в емкости. Общие технические условия	ТК 343	Изменение ГОСТ 32220-2013	Приостановлен	Средства разработчика	ТР ЕАЭС 044/2017
1.7.175-2.040.22	RU.1.560-2022	Солодовый экстракт. Общие технические условия		Разработка ГОСТ	Приостановлен	Средства разработчика	ТР ЕАЭС 047/2018
1.7.175-2.043.23		Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа.	ТК 343	Пересмотр ГОСТ 18963-73	Перенесен на 2024 год	Средства разработчика	ТР ЕАЭС 044/2017
1.7.175-2.045.23		Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб.	ТК 343	Пересмотр ГОСТ 23268.0-91	Перенесен на 2024 год	Средства разработчика	ТР ЕАЭС 044/2017
1.7.175-2.047.23		Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках.	ТК 343	Пересмотр ГОСТ 23268.1-91	Перенесен на 2024 год	Средства разработчика	ТР ЕАЭС 044/2017
1.7.175-2.046.23		Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения двуокси углерода.	ТК 343	Пересмотр ГОСТ 23268.2-91	Перенесен на 2024 год	Средства разработчика	ТР ЕАЭС 044/2017
1.7.175-2.048.23	RU.1.286-2023	Вода питьевая, в том числе минеральная. Методы определения спор сульфитредуцирующих клостридий.	ТК 343	Разработка ГОСТ	Подготовлена окончательная редакция для голосования в РФ	Федеральный бюджет	ТР ЕАЭС 044/2017
1.7.175-2.049.23	RU.1.287-2023	Продукция алкогольная, изготовленная с использованием косточковых плодов, вкусоароматических веществ. Метод определения синильной (цианистоводородной) кислоты.	ТК 176	Разработка ГОСТ	Подготовлена окончательная редакция для голосования в РФ	Федеральный бюджет	ТР ЕАЭС 047/2018

Выполнение программы национальной и межгосударственной стандартизации

Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Смежные ТК/ПТК	Вид документа	Стадия рассмотрения	Источник финансирования разработки	Технический регламент
1.7.175-2.051.23	RU.1.180-2023	Вода питьевая. Методы санитарно-паразитологического анализа воды	ТК 343	Разработка ГОСТ	Подготовка окончательной редакции	Средства разработчика	ТР ЕАЭС 044/2017
1.7.175-2.030.20	RU.1.420-2020	Пиво. Общие технические условия		Пересмотр ГОСТ 31711-2012	Рассмотрена первая редакция	Средства разработчика	ТР ЕАЭС 047/2018
1.7.175-2.052.23	RU.1.548-2023	Продукция пивоваренная. Правила и методы приемки и методы отбора проб		Изменение № 1 ГОСТ 12786-2021	Подготовлена окончательная редакция	Средства разработчика	ТР ЕАЭС 047/2018
1.7.175-1.044.22		Дрожжи пивные. Технические условия		Разработка ГОСТ Р	Окончательная редакция Нормоконтроль	Средства разработчика	ТР ЕАЭС 047/2018
1.7.175-2.038.22	RU.1.559-2022	Напитки безалкогольные на растительной основе (из зерновых, зернобобовых, масличных культур и орехов). Общие технические условия	ТК 036; ТК 335	Разработка ГОСТ	Подготовлена окончательная редакция UZ против Согласительные процедуры	Средства разработчика	ТР ТС 021/2011
	BY.1.043-2023	Продукция безалкогольная, слабоалкогольная, винодельческая и соковая. Определение содержания органических кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	ТК 162	Изменение ГОСТ 33410-2015	Рассмотрена первая редакция	Средства Республики Беларусь	ТР ЕАЭС 047/2018

Выполнение программы национальной и межгосударственной стандартизации

Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Смежные ТК/ПТК	Вид документа	Стадия рассмотрения	Источник финансирования разработки	Технический регламент
	BY.1.042-2023	Продукция алкогольная и соковая. Определение содержания углеводов и глицерина методом высокоэффективной жидкостной хроматографией	ТК 162	Изменение ГОСТ 33409-2015	Рассмотрена первая редакция	Средства Республики Беларусь	ТР ЕАЭС 047/2018
1.7.162-2.072.21	RU.1.168-2021	Продукция винодельческая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	ТК 162	ГОСТ	Пересмотр ГОСТ 32061-2013 Отозван ТК 162	Средства разработчика	ТР ЕАЭС 047/2018
1.7.162-2.073.21	RU.1.169-2021	Виноград свежий машинной и ручной уборки для промышленной переработки. Технические условия	ТК 162	ГОСТ	В ФГИС «Приостановлен» Пересмотр ГОСТ 31782-2012	Средства разработчика	ТР ЕАЭС 047/2018
1.7.162-2.071.21	RU.1.167-2021	Продукция винодельческая (коньяки, бренди, виноградные водки) и сырье для их производства (винные дистилляты (в том числе коньячные), виноградные дистилляты, винные спирты, виноградные спирты). Идентификация)	ТК 162	ГОСТ	Отозван ТК 162	Средства разработчика	ТР ЕАЭС 047/2018

Программа национальной и межгосударственной стандартизации на 2024-2025 год

Приказ Росстандарта от 31.10.2023 № 2279

9 стандартов (в том числе 7 межгосударственных) 2 разрабатываемых впервые, 4 пересмотра, 3 изменения

Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Смежные ТК/ЛПК	Вид документа	Стадия рассмотрения	Источник финансирования разработки	Технический регламент
1.7.175-2.057.24		"Сидры ароматизированные. Технические условия"	ТК 162	Разработка ГОСТ		Средства разработчика	ТР ЕАЭС 047/2018
1.7.175-2.056.24		"Пуаре. Технические условия"	ТК 162	Разработка ГОСТ		Средства разработчика	ТР ЕАЭС 047/2018
1.7.175-2.055.24		"Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения двуокиси углерода"	ТК 343	Пересмотр ГОСТ 23268.2-91		Средства разработчика	ТР ЕАЭС 047/2018
1.7.175-2.053.24		"Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб"	ТК 343	Пересмотр ГОСТ 23268.0-91		Федеральный бюджет	ТР ЕАЭС 044/2017
1.7.175-1.059.24		"Сидры фруктовые и сидры фруктовые ароматизированные. Общие технические условия"	ТК 162	Изменение ГОСТ Р 59170-2020		Средства разработчика	ТР ЕАЭС 047/2018
1.7.175-2.060.24		"Напитки безалкогольные. Общие технические условия"		Изменение ГОСТ 28188-2014		Средства разработчика	ТР ТС 021/2011
1.7.176-2.053.23	RU.1.549-2023	"Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Идентификация. Метод определения изотопов ¹³ C/ ¹² C спиртов и сахаров в сусле и винах"	ТК 176	Изменение ГОСТ 32710-2014	Первая редакция Завершение публичного обсуждения 10.2023	Средства разработчика	ТР ЕАЭС 047/2018

Программы национальной и межгосударственной стандартизации на 2024 год

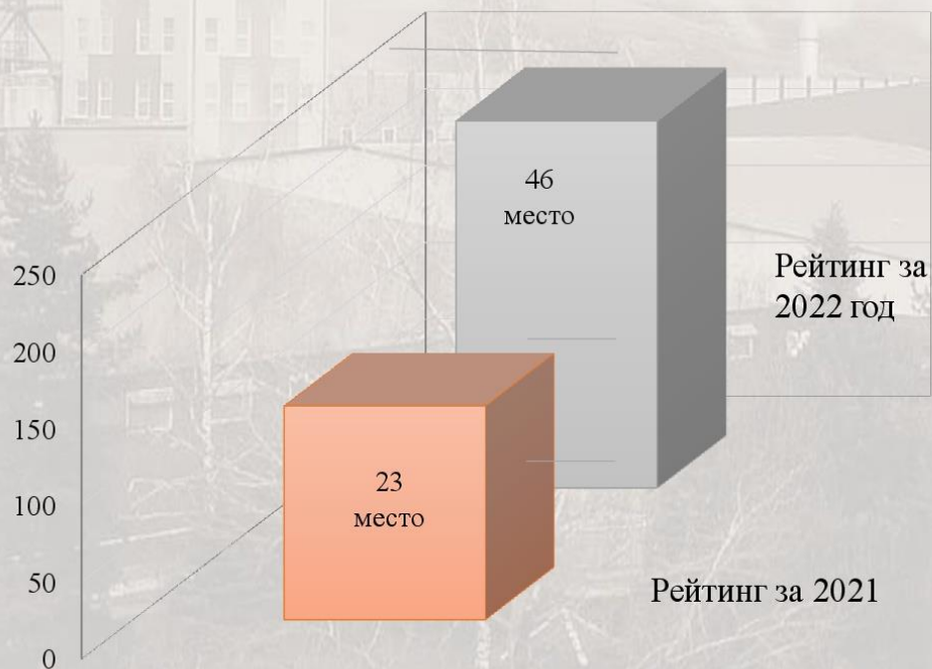
Приказ Росстандарта от 31.10.2023 № 2279

Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Смежные ТК/ЛПК	Вид документа	Стадия рассмотрения	Источник финансирования разработки	Технический регламент
1.7.162-2.080.23		Вина крепленые (ликерные), вина крепленые (ликерные) с защищенным географическим указанием, вина крепленые (ликерные) с защищенным наименованием места происхождения. Общие технические условия.	ТК 162	Пересмотр ГОСТ 32715-2014		Средства разработчика	ТР ЕАЭС 047/2018
1.7.162-2.090.23		Продукция винодельческая. Методы органолептического анализа.	ТК 162	Пересмотр ГОСТ 32051-2013		Средства разработчика	ТР ЕАЭС 047/2018

TK 175 РЕЙТИНГ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТК 175, МТК 91 МТК 91

ПР 1323565.1.003-2019 "Методика оценки эффективности деятельности технических комитетов по стандартизации", утвержденными приказом Росстандарта от 22 февраля 2019 г. № 55-ст

Рейтинг ТК 175 2021-2022 гг.



Результаты оценки эффективности деятельности МТК за 2021 год в соответствии с ГОСТ 1.4-2020, Приложение Г

В соответствии с решением 61-го заседания МГС (п. 13.5.2, Приложение № 23, протокол МГС № 61-2022 от 14.07.2022) статус **"Лидер в межгосударственной стандартизации – 2021"**



Результаты оценки эффективности деятельности МТК за 2022 год

(п. 6.4 протокола РГ МТК № 12-2023 от 04.10.2023)

$P_{min} + 2 \cdot \frac{(P_{max} - P_{min})}{3}$	\geq	P_i	$>$	$P_{min} + \frac{(P_{max} - P_{min})}{3}$
70,7	\geq	P_i	$>$	41,3

№ п/п	Номер МТК	Наименование МТК	P_i (интегральный показатель эффективности деятельности)	Группа показателей
1.	91	Пивобезалкогольная и винодельческая продукция	66	2



<https://tk.rosspirtprom.ru/>





ЦИКЛ ЛЕКЦИЙ

"О дегустации алкогольной продукции"

Москва, формат ВКС

27 января 2023 г.

Лекция № 1

Спиртные напитки из винограда (коньяк, бренди, виноградная водка)

Докладчик: Даниловцева Алла Борисовна – председатель межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 91



ЦИКЛ ЛЕКЦИЙ

"О дегустации алкогольной продукции"

Москва, формат ВКС

17 февраля 2023 г.

ВИНО – ОСНОВЫ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

Докладчик: Жиров Владимир Михайлович – ответственный секретарь межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция», начальник отдела АО «Росспиртпром», канд. техн. наук, доцент

31 марта 2023 г.

Спиртные напитки из зерна (ректификованного этилового спирта, зерновых дистиллятов)

Докладчик: Даниловцева Алла Борисовна – председатель межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция», генеральный директор по научной работе АО «Росспиртпром», канд. техн. наук, д.т.н.



Участие в форумах, выставках, повышении квалификации

СОУД

XXVII Международная специализированная выставка «Напитки-2023»
Международный дегустационный конкурс
ликёроводочных изделий, вин, коньяка
и безалкогольных напитков
23 - 26 марта 2023 г., г. Сочи

ДИПЛОМ

награждается

Даниловцева Алла Борисовна

Профессор Московского государственного университета
пищевых производств, заместитель генерального
директора по научной работе АО «Росспиртпром»

За высокий профессионализм в работе дегустационной
комиссии Международного дегустационного конкурса
ликёроводочных изделий, вин, коньяка и
безалкогольных напитков

Генеральный директор
ООО «СОУД» - Сочинские выставки



И. И. Захарченко



ТК 176

VII Среднерусский зерновой форум на полях «РОСГЛАВПИВО – Главное Пиво России»

Липецк 23 июня 2023 г.

Деятельность АО «Росспиртпром»
в сфере производства этилового спирта,
борьбы с незаконным оборотом этилового спирта,
алкогольной и спиртосодержащей продукции,
национальной и межгосударственной стандартизации

Даниловцева Алла Борисовна – председатель ТК 176, МТК 91, заместитель генерального
директора по научной работе АО «Росспиртпром», кандидат технических наук, профессор.



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЗАВОДЫ
РОСПИРТПРОМ
ТРАДИЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА С 2018 ГОДА



ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции»: Уточнения и разъяснения

13 сентября 2023 г.
Заместитель генерального директора АО «Росспиртпром» по научной
работе, председатель технического комитета по стандартизации
ТК 175 «Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные»
Даниловцева А.Б.



TK 175 / MTK 91

Актуализированные требования к пивоваренной продукции.
Важные изменения за период 2020-2022 в нормативной базе и документах, регламентирующих качество и безопасность солода, пива, напитков, кваса, медовухи, сидра, минеральных вод.
Маркировка продукции, сложные и спорные аспекты

Даниловцева Алла Борисовна, к.т.н., профессор
10 мая 2023 г.



Подтверждение соблюдения требований
алкогольной продукции
Евразийского экономического союза
Технический регламент
ТР ЕАЭС 047/2018 "О безопасности
алкогольной продукции"



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ
«ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ КАЧЕСТВА - 2023»
7-10 НОЯБРЯ 2023 Г.

СЕРТИФИКАТ

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

Алла Даниловцева

принял(а) участие в международном форуме
«Всемирный день качества-2023»

М.А. Протасов
Председатель Российского



TK 175



MTK 91

Техническое регулирование в области производства
алкогольной и безалкогольной продукции
21 декабря 2023 г.

Даниловцева Алла Борисовна – председатель ТК 175, МТК 91, заместитель генерального директора по научной работе АО "Росспиртпром", кандидат технических наук, профессор.



MTK 91

НОВОСТИ

национального технического комитета по стандартизации
ТК 175 "Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные",
межгосударственного технического комитета по стандартизации
МТК 91 "Пивобезалкогольная и винодельческая продукция"
28 марта 2023 г.
Bevitec

Докладчик: Даниловцева Алла Борисовна – председатель ТК 175, МТК 91, заместитель генерального директора по научной работе АО "Росспиртпром", кандидат технических наук, профессор.





XXXII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ «ПИВО-2023»
23-25 МАЯ 2023
СОЧИ
ТЕХНИКУМ

XXXII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ
ПИВО
ФЕСТИВАЛЬ «МОРЕ ПИВА В СОЧИ»

BEERSOCHI.RU
SOCHI
SOCHI.RU

Перспективные направления стандартизации пивобезалкогольной продукции

заместитель генерального директора по научной работе АО "Росспиртпром",
председатель технического комитета по стандартизации ТК 175 «Пивоваренная продукция
и напитки безалкогольные»
23 мая 2023 г.



ФИНАНСОВЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ПРИНАДЛЕЖАЮЩИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
МЕЖДУНАРОДНАЯ
ШКОЛА БИЗНЕСА

О техническом регулировании и стандартизации алкогольной продукции

21 апреля 2023 г.

Председатель ТК 175, МТК 91 Даниловцева А.Б.
Ответственный секретарь ТК 175, МТК 91 Жиров В.М.
<https://tk175.rosspirtprom.ru/>




РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано **Жирову**
Владимиру Михайловичу

в том, что он(а) с 18- декабря 2023 г. по 19- декабря 2023 г.
прошел(а) краткосрочное обучение в федеральном государственном
автономном образовательном учреждении дополнительного профессионального
образования «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)»
по программе «Стандартизация. Специальное обучение
экспертов»

в объеме 16 час.

Удостоверение является документом
о повышении квалификации

Ректор

РЕГИСТР СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЭКСПЕРТОВ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
Регистрационный номер РОСС RU.E177.049ЭР00 от 21 марта 2005 года
№ 000001

СЕРТИФИКАТ КОМПЕТЕНТНОСТИ ЭКСПЕРТА
№ РОСС RU.E177.049ЭР00.002018

Действителен до «14» декабря 2026 г.

Орган по оценке компетентности персонала удостоверяет, что
ЖИРОВ, ВЛАДИМИР, МИХАЙЛОВИЧ
соответствует требованиям, предъявляемым к
ЭКСПЕРТАМ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

Председатель экспертной комиссии (эксперт) **Н.В. Стратонова**
Руководитель органа по оценке компетентности **О.Б. Свиридова**

Зарегистрирован в реестре
Протокол № 01-ЭС от «25» декабря 2023 г.

ТК 175



МТК 91

ИТОГОВОЕ ЗАСЕДАНИЕ ТК 175 "Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные" В РЕЖИМЕ ВКС

Москва 26 декабря 2023 г.

Предложения в перспективную программу работы ТК 175 "Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные" на 2025-2026 гг.

Докладчик: **Даниловцева Алла Борисовна** – председатель ТК 175, МТК 91, заместитель генерального директора по научной работе АО "Росспиртпром", кандидат технических наук, профессор.

Руководящие документы для формирования перспективной программы

- Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.01.2019 № 4 (ред. от 07.03.2023)
«О Программе 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»
- Проект Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии
«О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, перечне стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, и перечне 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 алкогольной продукции" (ТР ЕАЭС 047/2018) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования»

ТК 175

**ПЕРСПЕКТИВНАЯ ПРОГРАММА НАЦИОНАЛЬНОЙ И
МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ ТК 175, МТК 91**

МТК 91

ПИВОВАРЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ				
1	ГОСТ 12788-202_	Пивоваренная продукция. Методы определения кислотности	67.160.10	Пересмотр ГОСТ 12788-87
2	ГОСТ 29294-2021	Солод пивоваренный. Технические условия.	67.160.10	Изменение № 1 ГОСТ утвержден в 2021 г.
3	ГОСТ 31764-202_	Пивоваренная продукция. Метод определения рН	67.160.10	Пересмотр ГОСТ 31764-2012
4	ГОСТ 32038-202_	Пивоваренная продукция. Метод определения двуокси углерода	67.160.10	Пересмотр ГОСТ 32038-2012
6	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.

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 6687.1-87	<i>Напитки безалкогольные, сиропы, концентраты и экстракты квасов. метод определения инвертного сахара</i>	67.160.20	<i>Отменён с 01.07.1991</i>
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. <i>Метод определения двуокиси углерода</i>	67.160.20	Пересмотр ГОСТ 6687.3-87 включен в перечень ТР ЕАЭС 047/2018
5	ГОСТ 6687.4-202_	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы. Метод определения кислотности	67.160.20	Пересмотр ГОСТ 6687.4-86
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 6687.8-202_	Воды искусственно минерализованные. Методы определения солей	67.160.20 13.060.60	Пересмотр ГОСТ 6687.8-87
10	ГОСТ 28499-202_	Сиропаы. 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, сахарина, 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
16	ГОСТ 32037-202_	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы. <i>Метод определения двуокиси углерода</i>	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 _____ - 202_	Солод ржаной сухой. Технические условия	67.160.10	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52061-2003
19	ГОСТ _____ - 2024	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные тонизирующие. Методы испытания	67.160.10 67.160.20	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53185-2008
20	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
21	ГОСТ _____ - 202_	Напитки безалкогольные. Хроматографический метод определения 5-гидроксиметилфурфура	67.160.20	Разработка ГОСТ на основе М 04-71-2011 «Флодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед и БАД. Методика измерений содержания 5-гидроксиметилфурфура 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)

22	ГОСТ _____ - 2025	Сидры фруктовые и сидры фруктовые ароматизированные. Общие технические условия	67.160.10	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 59170-2020
23	ГОСТ _____ - 2025	Сидры безалкогольные. Общие технические условия	67.160.20	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 70110-2022
24	ГОСТ Р ____ - 202_	Напитки брожения безалкогольные и слабоалкогольные (на основе хлебного сырья типа Буза). Технические условия	67.160.10 67.160.20	Разработка ГОСТ Р
25	ГОСТ Р ____ - 202_	Напитки брожения слабоалкогольные (на основе тропических фруктов). Технические условия	67.160.10	Разработка ГОСТ Р
26	ГОСТ _____ - 202_	Продукция алкогольная, безалкогольная и соковая. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахара и ацесульфам 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, сахара и ацесульфам 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)

ВОДЫ МИНЕРАЛЬНЫЕ и ПИТЬЕВЫЕ

1	ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая. Отбор проб	67.160.20 13.060.60	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.)
2	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
3	ГОСТ 4245-202_	Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов	67.160.20 13.060.60	Пересмотр ГОСТ 4245-72
4	ГОСТ 4386-202_	Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов	67.160.20 13.060.60	Пересмотр ГОСТ 4386-89
5	ГОСТ 4388-202_	Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди	67.160.20 13.060.60	Пересмотр ГОСТ 4388-74
6	ГОСТ 4389-202_	Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов	67.160.20 13.060.60	Пересмотр ГОСТ 4389-72

7	ГОСТ 4974-202_	Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами	67.160.20 13.060.60	Пересмотр ГОСТ 4974-2014
8	ГОСТ 18293-202_	Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра	67.160.20 13.060.60	Пересмотр ГОСТ 18293-72
9	ГОСТ 18309-202_	Вода. Методы определения фосфорсодержащих веществ	67.160.20 13.060.60	Пересмотр ГОСТ 18309-2014
10	ГОСТ 19413-202_	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации селена	67.160.20 13.060.60	Пересмотр ГОСТ 19413-89
11	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
12	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
13	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
14	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

15	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
16	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
17	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
18	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
18	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
19	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

20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	ГОСТ _____ - 202_	Воды минеральные природные питьевые. Определение массовой концентрации бромид-ионов фотометрическим методом	67.160.20	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 59016-2020

ТК 175

РИСКИ НЕИСПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ ТК 175, МТК 91

МТК 91

Шифр темы (Шифр ПНС)	Статус	Наименование проекта документа по межгосударственной стандартизации	Выполняем ые работы	Первая редакция	Окончательн ая редакция	Направлен е в Бюро
RU.1.174-2021 (1.7.175- 2.034.21)	Первая редакция	Изменение № 1 ГОСТ 32220-2013 Вода питьевая расфасованная в емкости. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 32220-2013	02.2021	мар.21	июл.21
RU.1.560-2022 (1.7.175- 2.040.22)		Солодовый экстракт. Общие технические условия	Разработка ГОСТ	апр.22	фев.23	июн.23
RU.1.417-2020 (1.7.175- 2.027.20)		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.	Разработка ГОСТ	ноя.20	май.21	авг.21

ТК 175



МТК 91

ИТОГОВОЕ ЗАСЕДАНИЕ ТК 175 "Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные" В РЕЖИМЕ ВКС

Москва 26 декабря 2023 г.

О приеме новых членов и регистрации во ФГИС Росстандарта "Береста"

Докладчик: **Жиров Владимир Михайлович** – ответственный секретарь ТК 175, МТК 91, начальник отдела обеспечения деятельности технического комитета по стандартизации пивобезалкогольной и винодельческой продукции АО "Росспиртпром", канд. техн. наук, доцент

Регистрация во ФГИС Росстандарта БЕРЕСТА и предложение о принятии нового члена ТК 175

Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» (Роскачество)	Общероссийская общественная организация малого и среднего предпринимательства "ОПОРА РОССИИ"	ООО «МЕГАПАК»
АО "Нарзан"	Общественная организация "Национальный союз защиты прав потребителей"	ООО «Пивоваренная компания «Балтика»
АО "Прогресс"	Общество с ограниченной ответственностью «Бочкаревский пивоваренный завод»	ООО «САЛАИР-М»
АО «АБ ИНБЕВ ЭФЕС»	Общество с ограниченной ответственностью «МИЦ «Пиво и напитки XXI век»	ООО НПП "Биомер"
АО «РОСТЕСТ»	ООО "Акваника"	Оренбургский государственный университет
АО «РПК «Хмелефф»	ООО "Джирти ко"	Пивоваренный завод «Сыктывкарский»
АО МПБК "Очаково"	ООО "Объединенные пензенские ЛВЗ"	Союз российских пивоваров
Ассоциация крафтовых пивоварен	ООО "ОПХ"	СОЮЗНАПИТКИ
Ассоциация производителей пива (НО АПП)	ООО "ПепсиКо Холдингс"	ФАС РОССИИ
Всероссийский научно-исследовательский институт пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН (ВНИИПБиВП - филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН	ООО "Производственная компания "АКВАЛАЙФ"	ФБУ "Ростест-Москва"
ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ	ООО "Тагильское пиво"	ФГБОУ ВО "МГУТУ ИМ. К.Г. РАЗУМОВСКОГО (ПКУ)"
Геологический факультет МГУ	ООО "Таркос"	ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"
ЗАО "Московская пивоваренная компания"	ООО "Экогеология"	ФГБУ "НМИЦ РК" Минздрава России
МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ	ООО «Глетчер»	ФГБУ "РСТ"
Национальный Союз Производителей Пива и Напитков	ООО «ГРУППА БАС»	ФГУП "ВО СОЮЗПЛОДОИМПОРТ"
Национальный союз производителей ячменя, солода, хмеля и пивобезалкогольной продукции	ООО «Золотой хмель»	Федеральная служба по регулированию алкогольного рынка (Росалкогольрегулирование)
НИИ детского питания - филиал ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»	ООО «ИДС Боржом»	филиал ТНИИиФ ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России
ОАО "БУКЕТ ЧУВАШИИ"	ООО «КАСКАД»	ФКП "СОЮЗПЛОДОИМПОРТ"
ОАО "Томское пиво"	ООО «Кока-Кола Софт Дринк Консалтинг»	«ФКПЧФ БОБИМЭКС ТМ»
Зарегистрировались во ФГИС Росстандарта Береста – 58, Не прошли регистрацию во ФГИС Росстандарта Береста – 11		ФТС России



РАЗНОЕ

ТК 175



МТК 91

ИТОГОВОЕ ЗАСЕДАНИЕ ТК 175 "Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные" В РЕЖИМЕ ВКС

Москва 26 декабря 2023 г.

О методиках выполнения измерений, включенных в перечни стандартов

Докладчик: **Даниловцева Алла Борисовна** – председатель ТК 175, МТК 91, заместитель генерального директора по научной работе АО "Росспиртпром", кандидат технических наук, профессор.

Информация об Общественном обсуждении

Название	Проект решения Коллегии ЕЭК
Полное название	О внесении изменений в некоторые решения Коллегии Евразийской экономической комиссии
Ответственный департамент	Департамент технического регулирования и аккредитации
Сфера компетенции	Техническое регулирование
Этап разработки	Идет обсуждение
Дата начала общественного обсуждения	03.11.2023
Срок общественного обсуждения, дней	30
Дата окончания общественного обсуждения	03.12.2023
Дата опубликования	03.11.2023

Проект решения

Рус  1 Решение Коллегии  

Приложения

Рус  2 Приложение к Решению  

Рус  Пояснительная записка  

Чтобы оставить комментарий, необходимо зарегистрироваться

Комментарии

Тема: предложение к проекту

Создан: 16.11.2023 Автор: a.elagina@algimed.ru

ООО "Альгимед", т.к. является держателем и автором некоторых из упомянутых в проекте решения Методик, просит не удалять перечисленные в приложенном письме методики из Перечня (ТР ТС 021/2011), т.к. они находятся в свободном доступе на интернет-ресурсе и д... [Смотреть больше](#)

21. Возможность применения национальных (государственных) стандартов или методик исследований (испытаний) и измерений, включенных в перечни стандартов (в том числе доступ к их текстам), **обеспечивается уполномоченным органом по стандартизации государства-члена или уполномоченной им организацией в соответствии с законодательством этого государства-члена (в том числе в сфере авторского права) с учетом приложения № 2** к настоящему Порядку.

Комиссия осуществляет размещение на официальном сайте Союза информации об источниках опубликования национальных (государственных) стандартов или методик исследований (испытаний) и измерений, которые включены в перечни стандартов, на основании сведений, представленных в Комиссию уполномоченными органами по стандартизации государств-членов.

После утверждения перечня стандартов между правообладателем методик исследований (испытаний) и измерений и уполномоченным органом или уполномоченной организацией государства-члена, резидентом которого он является, **заключается лицензионное соглашение**, предусматривающее предоставление права распространения методик исследований (испытаний) и измерений с целью их дальнейшего использования сублицензиарами при проведении работ в целях выполнения требований технических регламентов, осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования технических регламентов на территориях государств-членов, а также предоставлении информации о замене (отмене) методик исследований (испытаний) и измерений и внесении изменений в них.

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 № 161 (ред. от 15.04.2022) "О Порядке разработки и принятия перечней международных и региональных (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 и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования"

Источники опубликования методик исследований (испытаний) и измерений

Наименование организации	Электронный ресурс
Росалкогольтабакконтроль	https://fsrar.gov.ru/special/dejatelnost/jekspertno_analiticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytaniy_i_izmerenij
ООО «Люмэкс-Маркетинг»	Предоставлен доступ к облачному хранилищу: https://e.pcloud.link/publink/show?code=T30y6alK
ЗАО «РОСА»	https://www.rossalab.ru/metodiki/ 1. ПНД Ф 204 2018 ХОП ПХБ ; 2. ПНД Ф 14 209 2017 Аммоний ; 3. ПНД Ф 14 205 2019 АФОП .
Уфаводоканал	https://ufavodokanal.ru/voda/water-quality/ 1. МП УВК 1.31-2013 2. МП УВК 1.106-2014

О вступлении в действие технического регламента ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции»

2

Вопрос № 16 заседания 12 декабря 2023 г.



**ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СОВЕТ**

РЕШЕНИЕ

42» 2023 г. № 146 г. Москва

**О внесении изменений в Решение Совета Евразийской
экономической комиссии от 5 декабря 2018 г. № 98**

В соответствии со статьей 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 29 приложения № 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Совет Евразийской экономической комиссии **р е ш и л**:

1. В пункте 2 Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 5 декабря 2018 г. № 98 «О техническом регламенте Евразийского экономического союза «О безопасности алкогольной продукции» слова «с 1 января 2024 г.» заменить словами «с 1 июля 2024 г.».

2. Просить Правительство Российской Федерации обеспечить:

а) не позднее 4 месяцев с даты вступления в силу настоящего Решения совместно с правительствами других государств – членов Евразийского экономического союза (далее – государства-члены) с учетом пункта 41 Порядка разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов Евразийского экономического союза,

утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июня 2012 г. № 48, разработку и согласование по итогам внутрисовещательного согласования в государствах-членах в соответствии с пунктом 46 указанного Порядка проекта изменений в технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности алкогольной продукции» (ТР ЕАЭС 047/2018) в части правок технического характера, в том числе исключения редакционных ошибок, а также отдельных положений, касающихся оценки соответствия алкогольной продукции, маркировки, уточнения идентификационных показателей алкогольной продукции, для принятия в установленном порядке с целью исполнения пункта 2 Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 30 октября 2020 г. № 102;

б) не позднее 4 месяцев с даты вступления в силу настоящего Решения совместно с правительствами других государств-членов урегулировать вопросы, связанные с требованиями к пивоваренной и винодельческой продукции и итоги (в отношении урегулированных разногласий) учесть (при необходимости) в рамках разработки и согласования проекта изменений в технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности алкогольной продукции» (ТР ЕАЭС 047/2018), указанного в подпункте «а» настоящего пункта.

3. Коллегии Евразийской экономической комиссии совместно с уполномоченными органами государств-членов обеспечить рассмотрение и согласование проекта изменений в технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности алкогольной продукции» (ТР ЕАЭС 047/2018), указанного в подпункте «а» пункта 2 настоящего Решения, в установленном порядке, исходя из целесообразности их вступления в силу с 1 июля 2024 г.

(опубликован на официальном сайте ЕАЭС <http://www.eaeunion.org/> - 21.12.2023).

О продлении срока действия национальных стандартов до 1 июля 2024 года

Письмо секретариата от 21.12.2023 г. № АД-11-1-63

ГОСТ Р 52700-2018 «Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия» (приказ Росстандарта от 26.12.2023 № 1657-ст),

ГОСТ Р 55292-2012 «Напитки пивные. Общие технические условия» (приказ Росстандарта от 26.12.2023 № 1653-ст),

ГОСТ Р 57594-2017 «Медовухи. Общие технические условия» (приказ Росстандарта от 26.12.2023 № 1654-ст),

ГОСТ Р 53358-2009 «Продукты пивоварения. Термины и определения» (приказ Росстандарта от 26.12.2023 № 1652-ст),

ГОСТ Р 52509-2005 «Продукция безалкогольного и слабоалкогольного производства. Термины и определения»

(приказ Росстандарта от 26.12.2023 № 1655-ст) ,

ГОСТ 32033-2012 «Напитки медовые. Общие технические условия» (приказ Росстандарта от 26.12.2023 № 1656-ст) ,

ГОСТ 31495-2021 «Пиво специальное. Общие технические условия» (приказ Росстандарта от 26.12.2023 № 1651-ст)

Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности [ОК 034-2014 (КПЕС 2008)]:

11.05.10.110	Пиво крепостью до 0,5%
11.05.10.120	Пиво крепостью от 0,5% до 8,6% включительно
11.05.10.130	Пиво крепостью свыше 8,6%
11.05.10.160	Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные)

Приказы Росстандарта по продлению действия и переходного периода межгосударственных стандартов с 1 января 2024 г. на 1 июля 2024 г.

1	Межгосударственный стандарт ГОСТ 31495-2021 «Пиво специальное. Общие технические условия» , введен в действие Приказом Росстандарта от 21.10.2021 № 1228-ст Приказ Росстандарта от 26 декабря 2023 г. № 1651-ст
2	Межгосударственный стандарт ГОСТ 29018-2021 «Пивоваренная продукция. Термины и определения» , введен в действие Приказом Росстандарта от 24.11.2021 № 1549-ст Приказ Росстандарта от 26 декабря 2023 г. № 1652-ст
3	Межгосударственный стандарт ГОСТ 34796-2021 «Напитки пивные. Общие технические условия» , введен в действие Приказом Росстандарта от 24.11.2021 № 1554-ст Приказ Росстандарта от 26 декабря 2023 г. № 1653-ст
4	Межгосударственный стандарт ГОСТ 34794-2021 «Медовухи. Общие технические условия» , введен в действие Приказом Росстандарта от 24.11.2021 № 1556-ст Приказ Росстандарта от 26 декабря 2023 г. № 1654-ст
5	Межгосударственный стандарт ГОСТ 34792-2021 «Продукция слабоалкогольного и безалкогольного производства. Термины и определения» , введен в действие Приказом Росстандарта от 24.11.2021 № 1562-ст Приказ Росстандарта от 26 декабря 2023 г. № 1655-ст
6	Межгосударственный стандарт ГОСТ 32033-2021 «Напитки медовые. Общие технические условия» , введен в действие Приказом Росстандарта от 24.11.2021 № 1563-ст Приказ Росстандарта от 26 декабря 2023 г. № 1656-ст
7	Межгосударственный стандарт ГОСТ 34793-2021 «Напитки слабоалкогольные спиртованные. Общие технические условия» , введен в действие Приказом Росстандарта от 24.11.2021 № 1564-ст Приказ Росстандарта от 26 декабря 2023 г. № 1657-ст

Спасибо за внимание!

Контакты:

Секретариаты технических комитетов по стандартизации ТК 175 «Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные», МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция»: 121170, Москва, Кутузовский пр-т, д. 34, корп. 21.

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

Ответственный секретарь ТК 175, 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: Zhirov.Vladimir@rosspirtprom.ru

Официальные сайты ТК 175, МТК 91:
<https://tk175.rosspirtprom.ru/>
<https://tk175.rosspirtprom.ru/mtk091/docs/>

[НАЗАД В РАЗДЕЛ](#)