

**ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ  
ТК 175**

**«Пивоваренная продукция  
и напитки безалкогольные»**

Секретариат:  
121170, Москва, Кутузовский пр-т,  
д. 34, стр. 21  
телефон: + 7 (495) 785-38-25 (доб. 2264)  
e-mail: zhirov.vladimir@rosspirtprom.ru  
<http://tk175.rosspirtprom.ru/>

Евразийская экономическая комиссия

Смоленский бульвар, д.3/5, стр. 1,  
г. Москва, 119121

[info@eecommission.org](mailto:info@eecommission.org)

01.12.2023 г. № АД-11-1-57

на \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Секретариат национального технического комитета по стандартизации ТК 175 «Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные» сообщает о техническом сбое при регистрации и размещении отзыва на проект решения Коллегии ЕЭК «О внесении изменений в некоторые решения Коллегии Евразийской экономической комиссии», представленном на общественное обсуждение на правовом портале Евразийской экономической комиссии по адресу: [https://docs.eaeunion.org/pd/ru-ru/0108836/pd\\_03112023](https://docs.eaeunion.org/pd/ru-ru/0108836/pd_03112023).

Учитывая важность вышеуказанного проекта просим при рассмотрении документов, поступивших в рамках общественного обсуждения, учесть прилагаемый отзыв, подготовленный межгосударственными и национальными техническими комитетами по стандартизации МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция», ТК 175 «Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные» и МТК 343 (ТК 343) «Качество воды».

Приложение: на 46 л.

Председатель



**Отзыв по проекту решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в некоторые решения Коллегии Евразийской экономической комиссии», размещенный на публичное обсуждение с 03.11.2023-03.12.2023 гг. на правовом портале ЕЭК ([https://docs.eaeunion.org/pd/ru-ru/0108836/pd\\_03112023](https://docs.eaeunion.org/pd/ru-ru/0108836/pd_03112023))**

Межгосударственные и национальные Секретариаты технических комитетов по стандартизации МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция», ТК 175 «Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные» и МТК 343 (ТК 343) «Качество воды» (далее – Секретариаты: МТК 91, МТК 343, ТК 175, ТК 343) в рамках своих компетенций рассмотрели проект решения Коллегии ЕЭК «О внесении изменений в некоторые решения Коллегии Евразийской экономической комиссии» ([https://docs.eaeunion.org/pd/ru-ru/0108836/pd\\_03112023](https://docs.eaeunion.org/pd/ru-ru/0108836/pd_03112023)), согласно которому из перечней стандартов исключаются методики, доступ к которым не был обеспечен в соответствии с порядком, предусмотренным пунктом 21 «Порядка разработки и принятия перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза, и перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) 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», утвержденного Решением Совета ЕЭК от 18 октября 2016 г. № 161 (далее – Порядок).

Исключение методик из перечней стандартов является серьезным риском неисполнения требований технических регламентов, в том числе ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (далее – ТР ЕАЭС 044/2017) и ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции» (далее – ТР ЕАЭС 047/2018).

**Замечания и предложения по пункту 16**

Секретариаты ТК 175 и ТК 343, в область деятельности которых включены стандарты на методы испытаний показателей упакованной питьевой и минеральной воды, воды хозяйственно-питьевого назначения, водоподготовки провели анализ методик, предложенных к исключению пунктом 16 приложения к проекту Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии, и направили обращения к правообладателям (разработчикам) методик выполнения измерений с просьбой предоставить информацию о возможности их размещения на своих официальных сайтах.

В ответ на запросы Секретариатов ТК 175 и ТК 343 были представлены позиции правообладателей (разработчиков) методик выполнения измерений, согласно которым:

- ООО «Люмэкс-Маркетинг» готово заключить лицензионное соглашение о предоставлении методик выполнения измерений (от 15.11.2023 № 12/306);
- ЗАО «РОСА» представлены ссылки на электронные ресурсы, на которых размещены методики выполнения измерений (от 24.11.2023 № 858-10);
- ФГБУ «ВИМС» о готовности разработки межгосударственных стандартов на основе методик выполнения измерений при условии бюджетного финансирования (от 27.11.2023 № 2724/17);
- ФГБУ «ГХИ» о целесообразности исключения методики (от 29.11.2023 № 405-08-9630).

Сводная таблица анализа методик представлена в [приложении № 1](#) к настоящему отзыву. На основании проведенного анализа Секретариаты МТК 91, МТК 343, ТК 175, ТК 343 предлагают новую редакция пункта 16 изменения, содержащегося в приложении к проекту Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в некоторые решения Коллегии Евразийской экономической комиссии» ([приложении № 2](#)).

Секретариаты МТК 91, МТК 343, ТК 175, ТК 343 настоятельно просят Евразийскую экономическую комиссию до разработки соответствующих межгосударственных стандартов и внесения их в настоящий перечень приостановить исключение методик выполнения измерений в отношении пунктов, указанных в приложении № 1 к настоящему отзыву и без выполнения которых невозможно подтверждение соответствия требованиям ТР ЕАЭС 044/2017.

#### Замечания и предложения по пункту 17

Секретариатами МТК 91 и ТК 175 проведен анализ методик, предложенных к исключению пунктом 17 приложения к проекту Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии в отношении выполнения требований технического регламента ТР ЕАЭС 047/2018.

Секретариаты МТК 91 и ТК 175 просят Евразийскую экономическую комиссию приостановить исключение методик выполнения измерений в отношении пунктов, указанных в [приложении № 3](#) к настоящему отзыву и без выполнения которых невозможно подтверждение соответствия требованиям ТР ЕАЭС 047/2018.

Секретариатами ТК 175 и МТК 91 предлагается к рассмотрению проект новой редакции пункта 17 изменения, содержащегося в приложении к проекту Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в некоторые решения Коллегии Евразийской экономической комиссии» ([приложение № 4](#)).

Учитывая вышеизложенное секретариаты МТК 91, МТК 343, ТК 175, ТК 343 не поддерживают проект решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в некоторые решения Коллегии Евразийской экономической комиссии» и сообщают о готовности рассмотреть новую редакцию проекта, доработанного с учетом настоящего отзыва.

Приложения: приложение № 1 на 11 л.;  
приложение № 2 на 2 л.;  
приложение № 3 на 23 л.;  
приложение № 4 на 3 л.



Сводная таблица анализа позиций, указанных в пункте 16 изменения, вносимого в решения Коллегии Евразийской экономической комиссии, содержащихся в приложении к проекту Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в некоторые решения Коллегии Евразийской экономической комиссии», размещенном на общественное обсуждение на правовом портале ЕАЭС ([https://docs.eaeunion.org/pd/ru-ru/0108836/pd\\_03112023](https://docs.eaeunion.org/pd/ru-ru/0108836/pd_03112023)).

Позиция II перечня	Наименование методики	Примечание	Предложения					
35, 53, 63, 80, 101, 112, 128, 147, 163, 176, 188, 222, 240, 250, 262, 282, 308, 357, 412, 423, 438, 454, 466, 474, 486, 505, 517, 526, 538, 558, 570, 588, 598, 608, 621, 634, 645, 660, 759	<b>М-02-2406-13</b> – 39 пунктов. Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	Владелец методики ООО «Аналит Продакс» не представил позицию о возможности размещения методики на своем официальном сайте.  Руководитель подкомитета ПК 2 «Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду» ТК 175 <b>Севостьянова Елена Михайловна</b> – 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 (далее – <b>Руководитель профильного подкомитета ТК 175</b> ) считает, что методика <b>М-02-2406-13</b> дублируется стандартами и требует исключения.	<b>Исключить пункты 35, 53, 63, 80, 101, 112, 128, 147, 163, 176, 188, 222, 240, 250, 262, 282, 308, 357, 412, 423, 438, 454, 466, 474, 486, 505, 517, 526, 538, 558, 570, 588, 598, 608, 621, 634, 645, 660, 759</b> из перечня стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденного Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 декабря 2017 г. № 164 (далее – Перечень).					
56, 339	<b>М 01-45-2009</b> Методика измерений массовой концентрации бромид- и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель-105М» (свидетельство об аттестации № 01.04.114/01.00035-2011/2014 от	Владелец методики ООО «Люмэкс-Маркетинг» в письме от 15 ноября 2023 г. № 12/306 сообщил, что <b>М 01-45-2009 целесообразно заменить на ГОСТ 34744-2021</b> «Вода питьевая. Определение бромид- и йодид-ионов методом капиллярного электрофореза».  <b>Закреплен за ТК 343.</b>	<b>Изложить пункты 56 и 339 в новой редакции:</b>  « <table border="1"> <tr> <td>56</td> <td>приложение № 1, биологически активный компонент «йод»</td> <td>ГОСТ 34744-2021</td> <td>Вода питьевая. Определение бромид- и йодид-ионов методом капиллярного электрофореза</td> <td></td> </tr> </table>	56	приложение № 1, биологически активный компонент «йод»	ГОСТ 34744-2021	Вода питьевая. Определение бромид- и йодид-ионов методом капиллярного электрофореза	
56	приложение № 1, биологически активный компонент «йод»	ГОСТ 34744-2021	Вода питьевая. Определение бромид- и йодид-ионов методом капиллярного электрофореза					

Позиция II перечня	Наименование методики	Примечание	Предложения				
	02.10.2014, номер в реестре ФР.1.31.2015.19419)		339	приложение № 3, таблица 1, показатель «йодиды (J <sup>-</sup> )»	ГОСТ 34744-2021	Вода питьевая. Определение бромид- и йодид-ионов методом капиллярного электрофореза	
			».				
64	<p><b>РД 52.24.433-2005</b></p> <p>Массовая концентрация кремния в поверхностных водах суши. Методика выполнения измерений фотометрическим методом в виде желтой формы молибдокремниевой кислоты (свидетельство об аттестации № 87.24-2004, номер в реестре КЗ.07.00.01180-2015 от 09.12.2015)</p>	<p>Владелец методики ФГБУ «Гидрохимический институт» в письме от 29 ноября 2023 г. №405-08-963 сообщил о целесообразности исключить РД 52.24.433-2005 из перечня стандартов к ТР ЕАЭС 044/2017 и не включать в него актуальную версию РД 52.24.433-2018.</p> <p>Учитывая изложенное, секретариат ТК 175 считает необходимым вместо РД 52.24.433-2005 или РД 52.24.433-2018 включить стандартизованную методику по <b>ГОСТ 34781-2021</b> «Вода питьевая. Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение содержания кремния фотометрическим методом в виде молибдокремниевой кислоты».</p> <p><b>Закреплен за ТК 175.</b></p>	<p><b>Изложить пункт 64 в новой редакции:</b></p> <p>«</p>				
			64	приложение № 1, биологически активный компонент «кремний»	ГОСТ 34781-2021	Вода питьевая. Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение содержания кремния фотометрическим методом в виде молибдокремниевой кислоты	
			».				
210, 546	<p><b>М 01-43-2006</b></p> <p>Методика измерений массовой концентрации ртути в пробах природных, питьевых и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА-915, МГА-915М, МГА-915МД» (свидетельство об аттестации № 01.05.068/01.00035/2011</p>	<p>Владелец методики ООО «Люмэкс-маркетинг» в письме от 15 ноября 2023 г. № 12/306 сообщил, что <b>готов заключить лицензионное</b> 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, с</p>	<p><b>Сохранить пункты 210 и 546 в действующей редакции Перечня.</b></p>				

Позиция II перечня	Наименование методики	Примечание	Предложения										
	от 14.12.2011, номер в реестре ФР.1.31.2012.13493)	<b>уполномоченным органом и предоставить доступ к М 01-43-2006.</b>											
248	<b>СТ РК ГОСТ Р 51309-2003</b> Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии	Руководитель профильного подкомитета ТК 175 сообщил об отсутствии предложений и замечаний по исключению СТ РК ГОСТ Р 51309-2003.  Разработчик до заключения лицензионного соглашения предоставил <b>доступ к облачному хранилищу:</b> <a href="http://e.pc.cd/T30y6aIK">http://e.pc.cd/T30y6aIK</a>	<b>Исключить пункт 248</b> из Перечня.										
285, 401	<b>ПНД Ф 14.1:2:4.146-99</b> Методика измерений массовой концентрации цианидов в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (свидетельство об аттестации № 01.01.093/(01.00035-2011)/2013 от 31.05.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.15580)	Владелец методики ООО «Люмэкс-маркетинг» в письме от 15 ноября 2023 г. № 12/306 сообщил, что <b>ПНД Ф 14.1:2:4.146-99 целесообразно заменить на ГОСТ 31863-2012</b> «Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов».  Закреплен за ТК 343.	<b>Изложить пункты 285 и 401 в новой редакции:</b> « <table border="1"> <tr> <td>285</td> <td>приложение № 2, таблица 1, показатель «цианиды (по CN<sup>-</sup>)»</td> <td>ГОСТ 31863-2012</td> <td>Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>401</td> <td>приложение № 3, таблица 1, показатель «цианиды (по CN<sup>-</sup>)»</td> <td>ГОСТ 31863-2012</td> <td>Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов</td> <td></td> </tr> </table> ».	285	приложение № 2, таблица 1, показатель «цианиды (по CN <sup>-</sup> )»	ГОСТ 31863-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов		401	приложение № 3, таблица 1, показатель «цианиды (по CN <sup>-</sup> )»	ГОСТ 31863-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов	
285	приложение № 2, таблица 1, показатель «цианиды (по CN <sup>-</sup> )»	ГОСТ 31863-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов										
401	приложение № 3, таблица 1, показатель «цианиды (по CN <sup>-</sup> )»	ГОСТ 31863-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов										
300, 304, 751, 755	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений (свидетельство об аттестации № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре <b>ФР.1.40.2013.15386</b> )	Владелец методики ФГУП «ВИМС» Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского» в письме от 27 ноября 2023 г. № 2724/17 сообщил об отсутствии возможности предоставления доступа к полному тексту методик.  Разработка межгосударственного стандарта на основе <b>ФР.1.40.2013.15386</b>	<b>Сохранить пункты 300, 304, 751, 755</b> в действующей редакции Перечня.										

Позиция II перечня	Наименование методики	Примечание	Предложения
		<b>предусмотрена пунктом 29 Программы...</b> , утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.01.2019 № 4 (ред. от 07.03.2023) со сроками разработки 2026 г.- 2027 г., при условии финансирования.	
301, 752	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» (свидетельство об аттестации № 40090.5И665 от 28.07.2005, номер в реестре <b>KZ.07.00.01509-2017</b> от 17.05.2017)	Руководитель профильного подкомитета ТК 175 сообщил об отсутствии предложений и замечаний по исключению методики <b>KZ.07.00.01509-2017 из пунктов 301, 752 Перечня.</b>	<b>Исключить пункты 301, 752</b> из Перечня.
309, 760	Методика измерений объемной активности полония-210 ( $^{210}\text{Po}$ ) и свинца-210 ( $^{210}\text{Pb}$ ) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой (свидетельство об аттестации № 40073.3Г174/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре <b>ФР.1.40.2013.15382</b> )	Владелец методики ФГУП «ВИМС» Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского» в письме от 27 ноября 2023 г. № 2724/17 сообщил об отсутствии возможности предоставления доступа к полному тексту методик.  Разработка межгосударственного стандарта на основе <b>ФР.1.40.2013.15382 предусмотрена пунктом 32 Программы...</b> , утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.01.2019 № 4 со сроками разработки 2026 г.- 2027 г., при условии финансирования.	<b>Сохранить пункты 309, 760</b> в действующей редакции Перечня.
310,761	Методика измерений объемной активности изотопов радия ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{228}\text{Ra}$ ) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод	Владелец методики ФГУП «ВИМС» Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского» в письме от 27 ноября	<b>Сохранить пункты 310,761</b> в действующей редакции Перечня.



Позиция II перечня	Наименование методики	Примечание	Предложения
	гамма-спектрометрическим методом с предварительным концентрированием (свидетельство об аттестации № 40073.3Г188/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре <b>ФР.1.40.2013.15397</b> )	2023 г. № 2724/17 сообщил об отсутствии возможности предоставления доступа к полному тексту методик.  Разработка межгосударственного стандарта на основе <b>ФР.1.40.2013.15397 предусмотрена пунктом 33 Программы...</b> , утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.01.2019 № 4 (ред. от 07.03.2023) со сроками разработки 2024 г.- 2025 г., при условии финансирования.	
311, 762	Методика измерений объемной активности изотопов радия ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{228}\text{Ra}$ ) в пробах природных вод альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой (свидетельство об аттестации № 40073.3Г177/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре <b>ФР.1.40.2013.15385</b> )	Владелец методики ФГУП «ВИМС» Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского» в письме от 27 ноября 2023 г. № 2724/17 сообщил об отсутствии возможности предоставления доступа к полному тексту методик.  Разработка межгосударственного стандарта на основе <b>ФР.1.40.2013.15385 предусмотрена пунктом 34 Программы...</b> , утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.01.2019 № 4 (ред. от 07.03.2023) со сроками разработки 2026 г.- 2027 г., при условии финансирования.	<b>Сохранить пункты 311, 762</b> в действующей редакции Перечня.
312, 763	Методика измерений объемной активности изотопов урана ( $^{238}\text{U}$ , $^{234}\text{U}$ , $^{235}\text{U}$ ) в пробах природных (пресных и минерализованных), сточных и технологических вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой и спонтанным бестоковым осаждением (свидетельство об аттестации № 40073.3Г191/01.00294-2010 от	Владелец методики ФГУП «ВИМС» Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского» в письме от 27 ноября 2023 г. № 2724/17 сообщил об отсутствии возможности предоставления доступа к полному тексту методик.  Разработка межгосударственного стандарта на основе <b>ФР.1.40.2013.15400</b>	<b>Сохранить пункты 312, 763</b> в действующей редакции Перечня.

Позиция II перечня	Наименование методики	Примечание	Предложения
	22.04.2013, номер в реестре <b>ФР.1.40.2013.15400</b> )	<b>предусмотрена пунктом 36 Программы...</b> , утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.01.2019 № 4 (ред. от 07.03.2023) со сроками разработки 2026 г.- 2027 г., при условии финансирования.	
313, 764	Методика измерений объемной активности изотопов урана (238U, 234U, 235U) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой (свидетельство об аттестации № 40073.3Г181/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре <b>ФР.1.40.2013.15389</b> )	Владелец методики ФГУП «ВИМС» Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского» в письме от 27 ноября 2023 г. № 2724/17 сообщил об отсутствии возможности предоставления доступа к полному тексту методик.  Разработка межгосударственного стандарта на основе <b>ФР.1.40.2013.15389 предусмотрена пунктом 37 Программы...</b> , утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.01.2019 № 4 (ред. от 07.03.2023) со сроками разработки 2027 г.- 2028 г., при условии финансирования.	<b>Сохранить пункты 313, 764</b> в действующей редакции Перечня.
314, 765	Методика измерений объемной активности изотопов тория (228Th, 230Th, 232Th, 227Th) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой (свидетельство об аттестации № 40073.3Г 184/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре <b>ФР.1.40.2013.15392</b> )	Владелец методики ФГУП «ВИМС» Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского» в письме от 27 ноября 2023 г. № 2724/17 сообщил об отсутствии возможности предоставления доступа к полному тексту методик.  Разработка межгосударственного стандарта на основе <b>ФР.1.40.2013.15392 предусмотрена пунктом 38 Программы...</b> , утвержденной Решение Коллегии Евразийской экономической	<b>Сохранить пункты 314, 765</b> в действующей редакции Перечня.

Позиция II перечня	Наименование методики	Примечание	Предложения														
		комиссии от 15.01.2019 № 4 (ред. от 07.03.2023) со сроками разработки 2024 г.- 2025 г. при условии финансирования.															
318	<p><b>ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97</b></p> <p>Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом (свидетельство об аттестации № 224.01.10.040/2004, номер в реестре KZ.07.00.01935-2014 от 24.01.2014)</p>	<p>Владелец методики: ФР.1.31.2007.03794 ФБУ «Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия» Ростехнадзора (ФГУ «ФЦАО») не представил позицию о возможности размещения методики на своем официальном сайте.</p> <p>Целесообразно заменить ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 на ГОСТ 34774-2021. Межгосударственный стандарт. Вода питьевая. Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение рН потенциометрическим методом</p>	<p><b>Изложить пункт 318 в новой редакции:</b></p> <p>«</p> <table border="1"> <tr> <td>318</td> <td></td> <td>ГОСТ 34774-2021</td> <td>Вода питьевая. Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение рН потенциометрическим методом</td> <td></td> </tr> </table> <p>».</p>					318		ГОСТ 34774-2021	Вода питьевая. Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение рН потенциометрическим методом						
318		ГОСТ 34774-2021	Вода питьевая. Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение рН потенциометрическим методом														
662	<p><b>МП УВК 1.106-2014</b></p> <p>Методика измерений массовой концентрации хлорит-иона, хлорат-иона и бромат-иона в питьевых и природных водах методом ионной хроматографии (свидетельство об аттестации № УВК 1.106/01.00033-2013/2014 от 28.04.2014, номер в реестре ФР.1.31.2014.19047)</p>	<p>Владелец методик ГУП РБ «Уфаводоканал» (ранее МУП «Уфаводоканал» <b>подтверждает возможность размещения МП УВК 1.106-2014 на официальном сайте учреждения.</b></p> <p>Разработка межгосударственного стандарта на основе <b>МП УВК 1.106-2014 предусмотрена пунктом 44 Программы...</b>, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.01.2019 № 4 (ред. от 07.03.2023) со сроками разработки 2027 г.- 2028 г., при условии финансирования. (В предлагаемом к разработке ГОСТ помимо бромат-ионов речь идет о хлорит-ионе и хлорат-ионах).</p> <p>Разработан <b>ГОСТ 34801-2021</b> «Определение содержания бромат-ионов</p>	<p><b>Сохранить пункт 662</b> в действующей редакции и <b>дополнить новым пунктом 662.1</b> в следующей редакции Перечня:</p> <p>«</p> <table border="1"> <tr> <td>662</td> <td>приложение № 3, таблица 1, показатель «броматы»</td> <td>МП УВК 1.106-2014</td> <td>Методика измерений массовой концентрации хлорит-иона, хлорат-иона и бромат-иона в питьевых и природных водах методом ионной хроматографии (свидетельство об аттестации N УВК 1.106/01.00033-2013/2014 от 28.04.2014, номер в реестре ФР.1.31.2014.19047)</td> <td>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</td> </tr> <tr> <td>662.1</td> <td></td> <td>ГОСТ 34801-2021</td> <td>Определение содержания бромат-ионов методом ионной хроматографии</td> <td></td> </tr> </table> <p>».</p>					662	приложение № 3, таблица 1, показатель «броматы»	МП УВК 1.106-2014	Методика измерений массовой концентрации хлорит-иона, хлорат-иона и бромат-иона в питьевых и природных водах методом ионной хроматографии (свидетельство об аттестации N УВК 1.106/01.00033-2013/2014 от 28.04.2014, номер в реестре ФР.1.31.2014.19047)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	662.1		ГОСТ 34801-2021	Определение содержания бромат-ионов методом ионной хроматографии	
662	приложение № 3, таблица 1, показатель «броматы»	МП УВК 1.106-2014	Методика измерений массовой концентрации хлорит-иона, хлорат-иона и бромат-иона в питьевых и природных водах методом ионной хроматографии (свидетельство об аттестации N УВК 1.106/01.00033-2013/2014 от 28.04.2014, номер в реестре ФР.1.31.2014.19047)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень													
662.1		ГОСТ 34801-2021	Определение содержания бромат-ионов методом ионной хроматографии														

Позиция II перечня	Наименование методики	Примечание	Предложения
		методом ионной хроматографии».	
672.2	<p><b>ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04</b></p> <p>Методика определения хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов в питьевых, природных и сточных водах методом газовой хроматографии (свидетельство об аттестации № 88-16207-047-RA.RU.310657-2018 от 09.07.2018, номер в реестре ФР.1.31.2018.31086)</p>	<p>Владелец методики ЗАО «РОСА» в письме от 24 ноября 2023 г. № 858-10 сообщил, что текст <b>ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04</b> размещен на сайте организации.</p> <p>Ссылка на текст:  <a href="https://www.rossalab.ru/upload/medialibrary/acc/oe4029jscziftwyqoqscnqi6q7olxxxa/ПНД%20Ф_204_2018_ХОП_ПХБ.pdf">https://www.rossalab.ru/upload/medialibrary/acc/oe4029jscziftwyqoqscnqi6q7olxxxa/ПНД%20Ф_204_2018_ХОП_ПХБ.pdf</a></p>	Сохранить пункт 672.2 в действующей редакции Перечня.
679.1	<p><b>ПНД Ф 14.2:4.209-05</b></p> <p>Методика измерений массовой концентрации аммоний-ионов в пробах питьевых и природных вод фотометрическим методом в виде индофенолового синего (свидетельство об аттестации № 88-16207-021-RA.RU.310657-2017 от 30.06.2017, номер в реестре ФР.1.31.2017.28625)</p>	<p>Владелец методики ЗАО «РОСА» в письме от 24 ноября 2023 г. № 858-10 сообщил, что текст <b>ПНД Ф 14.2:4.209-05</b> размещен на сайте организации.</p> <p>Ссылка на текст:  <a href="https://www.rossalab.ru/upload/medialibrary/7dd/iifft6o4ohs04unv3i2vlw11j7c0lgay/ПНД%20Ф_14_%20209_2017_Аммоний.pdf">https://www.rossalab.ru/upload/medialibrary/7dd/iifft6o4ohs04unv3i2vlw11j7c0lgay/ПНД%20Ф_14_%20209_2017_Аммоний.pdf</a></p>	Сохранить пункт 679.1 в действующей редакции Перечня.
681	<p><b>МП УВК 1.31-2008</b></p> <p>Методика выполнения измерений массовой концентрации 2,4-Д, симазина, атразина, пропазина, прометрина в питьевых и природных водах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (свидетельство об аттестации № УВК 1.31.97-2008 от 04.06.2008, номер в реестре ФР.1.31.2008.04833)</p>	<p>Владелец методик ГУП РБ «Уфаводоканал» (ранее МУП «Уфаводоканал» <b>подтверждает возможность размещения МП УВК 1.31-2008 на официальном сайте учреждения.</b></p> <p>Разработка межгосударственного стандарта на основе <b>МП УВК 1.31-2008 предусмотрена пунктом 51 Программы...</b>, утвержденной Решением</p>	Сохранить пункт 681 в действующей редакции Перечня.

Позиция II перечня	Наименование методики	Примечание	Предложения						
		Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.01.2019 № 4 (ред. от 07.03.2023) со сроками разработки 2026 г.-2027 г., при условии финансирования.							
682	<p><b>ПНД Ф 14.1:2:4.205-04</b></p> <p>Методика выполнения измерений массовой концентрации фосфорорганических и симметризиновых пестицидов в пробах питьевых, природных и сточных вод методом газовой хроматографии (свидетельство об аттестации № 224.01.11.196/2006 от 09.10.2006, номер в реестре ФР.1.31.2013.13994)</p>	<p>Владелец методики ЗАО «РОСА» в письме от 24 ноября 2023 г. № 858-10 сообщил, что текст <b><u>ПНД Ф 14.1:2:4.205-04</u></b> размещен на сайте организации.</p> <p>Ссылка на текст:  <a href="https://www.rossalab.ru/upload/medialibrary/823/084f88y8jm24c4zmmluhzxfb9u9mxtls/ПНД%20Ф%2014_%20205_2019_АФОП.pdf">https://www.rossalab.ru/upload/medialibrary/823/084f88y8jm24c4zmmluhzxfb9u9mxtls/ПНД%20Ф%2014_%20205_2019_АФОП.pdf</a></p> <p>Разработка межгосударственного стандарта на основе <b>ПНД Ф 14.1:2:4.205-04</b> предусмотрена пунктом 52 Программы..., утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.01.2019 № 4 (ред. от 07.03.2023) со сроками разработки 2026 г.- 2027 г., при условии финансирования.</p>	Сохранить пункт 682 в действующей редакции Перечня.						
688	<p>Методика измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в пробах природных, питьевых (в том числе расфасованных в емкости) и сточных вод методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (свидетельство об аттестации № 223.1.0210/01.00258/2010 от 24.11.2010, номер в реестре <b>ФР.1.31.2006.02395</b>)</p>	<p>Владелец методики ООО «Люмэкс-маркетинг» в письме от 15 ноября 2023 г. № 12/306 сообщил, что <b>готов заключить лицензионное соглашение с уполномоченным органом и предоставить доступ к ФР.1.31.2006.02395.</b></p> <p>Разработчик до заключения лицензионного соглашения предоставил доступ к облачному хранилищу:  <a href="http://e.pc.cd/T30y6alK">http://e.pc.cd/T30y6alK</a></p> <p>В пункте 688 Перечня опечатка написано сокращение «ВЖХ» вместо «ВЭЖХ». Данную техническую ошибку целесообразно исправить.</p>	<p><b>Изложить пункт 688 в новой редакции:</b></p> <p>«</p> <table border="1"> <tr> <td>688</td> <td></td> <td></td> <td>Методика измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в пробах природных, питьевых (в том числе расфасованных в емкости) и сточных вод методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (свидетельство об аттестации №</td> <td><b>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</b></td> </tr> </table>		688			Методика измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в пробах природных, питьевых (в том числе расфасованных в емкости) и сточных вод методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (свидетельство об аттестации №	<b>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</b>
688			Методика измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в пробах природных, питьевых (в том числе расфасованных в емкости) и сточных вод методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (свидетельство об аттестации №	<b>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</b>					

Позиция II перечня	Наименование методики	Примечание	Предложения	
		В пункт 92 Программы..., утвержденной Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 января 2019 г. № 4 <b>предусмотрен в 2024-2025 гг. пересмотр ГОСТ 31860-2012</b> «Вода питьевая. Метод определения содержания бенз(а)пирена».		223.1.0210/01.00258/2010 от 24.11.2010, номер в реестре ФР.1.31.2006.02395)
691	Методика измерений массовой концентрации хлороформа в пробах питьевых, природных и сточных вод методом газовой хроматографии (свидетельство об аттестации № 88- 16365-002-01.00076-2014 от 27.01.2014, номер в реестре <b>ФР.1.31.2014.17628</b> )	Владелец методики ГУ Институт экологических проблем Севера УрО РАН не представил позицию о возможности размещения методики на своем официальном сайте.  Руководитель профильного подкомитета ТК 175 сообщил об отсутствии предложений и замечаний по исключению Инструкции <b>из пункта 691 Перечня.</b>	<b>Исключить пункт 691</b> из Перечня.	
696	<b>ПНД Ф 14.1:2:4.128-98</b>  МВИ массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природной, питьевой и сточной воды флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (свидетельство об аттестации № 303/242-(01.00250-2008)-2012 от 07.08.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13169)	Владелец методики ООО «Люмэкс- маркетинг» в письме от 15 ноября 2023 г. № 12/306 сообщил, что <b>готов заключить лицензионное соглашение с уполномоченным органом и предоставить доступ к ПНД Ф 14.1:2:4.128-98.</b>  Разработчик до заключения лицензионного соглашения предоставил <b>доступ к облачному хранилищу:</b> <a href="http://e.pc.cd/T30y6alK">http://e.pc.cd/T30y6alK</a>	<b>Сохранить пункт 696</b> в действующей редакции Перечня.	
723	<b>МВИ ФГУП МНИИЭКО ТЭК № 01.03.191/2001</b>  Методика выполнения измерений массовых концентраций летучих с водяным паром фенолов с применением 4-аминоантипирина в	Владелец методики ФГУП МНИИЭКО ТЭК не представил позицию о возможности размещения методики на своем официальном сайте.  Руководитель профильного подкомитета ТК 175 сообщил об отсутствии	<b>Исключить пункт 723</b> из Перечня.	

Позиция II перечня	Наименование методики	Примечание	Предложения
	пробах сточных, очищенных сточных и природных вод фотометрическим методом (свидетельство об аттестации № 01.03.191/2001 от 14.09.2001, номер в реестре ФР.1.31.2002.00650)	предложений и замечаний по исключению Инструкции <b>из пункта 723 Перечня.</b>	
724	<p><b>ПНД Ф 14.1:2:4.182-02</b></p> <p>Методика измерений массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (свидетельство об аттестации № 223.1.0107/01.00258/2010, номер в реестре KZ.07.00.01340-2016 от 25.04.2016)</p>	<p>Владелец методики ООО «Люмэкс-маркетинг» в письме от 15 ноября 2023 г. № 12/306 сообщил, что готов заключить лицензионное соглашение с уполномоченным органом и предоставить доступ к методике за номером ФР.1.31.2006.02371.</p> <p>Разработка межгосударственного стандарта на основе <b>ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 предусмотрена 61 Программы...</b>, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.01.2019 № 4 (ред. от 07.03.2023) со сроками разработки 2024 г., при условии финансирования.</p> <p>Разработчик до заключения лицензионного соглашения предоставил <b>доступ к облачному хранилищу:</b>  <a href="http://e.pc.cd/T30y6alK">http://e.pc.cd/T30y6alK</a></p>	<b>Сохранить пункт 724</b> в действующей редакции Перечня.
727	<p><b>ПНД Ф 14.1:2:4.187-02</b></p> <p>Методика измерений массовой концентрации формальдегида в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (свидетельство об аттестации № 223.1.0108/01.00258/2010, номер в реестре KZ.07.00.01427-2016 от 16.11.2016)</p>	<p>Владелец методики ООО «Люмэкс-маркетинг» в письме от 15 ноября 2023 г. № 12/306 сообщил, что в Российской Федерации действует ГОСТ Р 55227-2012 Вода. Методы определения содержания формальдегида (Метод В) (пункт 726 перечня).</p> <p>Закреплен за ТК 343.</p>	<b>Сохранить пункт 727</b> в действующей редакции Перечня до разработки соответствующего межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 55227-2012 и ПНД Ф 14.1:2:4.187-02.

Позиция II перечня	Наименование методики	Примечание	Предложения
748.2	<p>Инструкция по применению Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 января 2008 г. № 108-1207</p> <p>Исследование воды на наличие ооцист криптоспоридий, цист лямблий, яиц гельминтов на основе адсорбции</p>	<p>Руководитель профильного подкомитета ТК 175 сообщил об отсутствии предложений и замечаний по исключению Инструкции <b>из пункта 748.3 Перечня.</b></p>	<p><b>Исключить пункт 748.2</b> из Перечня.</p>
748.3	<p><b>МУК 4.2.2314-08</b></p> <p>Методы санитарно-паразитологического анализа воды</p>	<p>Проект межгосударственного стандарта <b>ГОСТ «Вода. Методы санитарно-паразитологического анализа»</b> разрабатывается Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» Федерального медико-биологического агентства Научно-исследовательский институт экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина» (ФГБУ «ЦСП» ФМБА России). Шифр темы в программе ПНС (ПМС) - <b>1.7.175-2.051.23 (RU.1.180-2023).</b></p>	<p><b>Сохранить пункт 748.3</b> в действующей редакции Перечня до разработки соответствующего межгосударственного стандарта.</p>
769	<p>Методика измерения активности радионуклидов использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (свидетельство об аттестации № 40090.3Н700, номер в реестре <b>KZ.07.00.00304-2014</b> от 25.06.2014)</p>	<p>Руководитель профильного подкомитета ТК 175 сообщил об отсутствии предложений и замечаний по исключению <b>KZ.07.00.00304-2014</b> из пункта <b>769 Перечня.</b></p>	<p><b>Исключить пункт 769</b> из Перечня.</p>



## Приложение № 2

Новая редакция пункта 16 изменения, вносимого в решения Коллегии Евразийской экономической комиссии, содержащихся в приложении к проекту Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в некоторые решения Коллегии Евразийской экономической комиссии», размещенном на общественное обсуждение на правовом портале ЕАЭС ([https://docs.eaeunion.org/pd/ru-ru/0108836/pd\\_03112023](https://docs.eaeunion.org/pd/ru-ru/0108836/pd_03112023)):

«16. В 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 упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 декабря 2017 г. № 164:

позиции 35, 53, 63, 80, 101, 112, 128, 147, 163, 176, 188, 222, 240, 250, 262, 282, 284, 301, 308, 357, 412, 423, 438, 454, 466, 474, 486, 505, 517, 526, 538, 558, 570, 588, 598, 608, 621, 634, 645, 660, 691, 723, 748.2, 752, 759, 769 исключить;

позиции 56, 64, 285, 318, 339, 401, 688 изложить в следующей редакции:

«

56	приложение № 1, биологически активный компонент «йод»	ГОСТ 34744-2021	Вода питьевая. Определение бромид- и йодид-ионов методом капиллярного электрофореза	
----	---	-----------------	---	--

64	приложение № 1, биологически активный компонент «кремний»	ГОСТ 34781-2021	Вода питьевая. Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение содержания кремния фотометрическим методом в виде молибдокремниевой кислоты	
----	---	-----------------	---	--

285	приложение № 2, таблица 1, показатель «цианиды (по $CN^-$ )»	ГОСТ 31863-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов	
318	приложение № 3, таблица 1, показатель «водородный показатель (рН) в пределах»	ГОСТ 34774-2021	Вода питьевая. Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение рН потенциометрическим методом	
339	приложение № 3, таблица 1, показатель «йодиды ( $I^-$ )»	ГОСТ 34744-2021	Вода питьевая. Определение бромид- и йодид-ионов методом капиллярного электрофореза	
401	приложение № 3, таблица 1, показатель «цианиды (по $CN^-$ )»	ГОСТ 31863-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов	
688	приложение № 3, таблица 1, показатель «бенз(а)пирен»		Методика измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в пробах природных, питьевых (в том числе расфасованных в емкости) и сточных вод методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (свидетельство об аттестации № 223.1.0210/01.00258/2010 от 24.11.2010, номер в	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

			реестре ФР.1.31.2006.02395)	
--	--	--	--------------------------------	--

»;

дополнить новой позицией 662.1 в следующей редакции:

«

662.1	приложение № 3, таблица 1, показатель «броматы»	ГОСТ 34801-2021	Определение содержания бромат-ионов методом ионной хроматографии	
-------	--	-----------------	--	--

».».



Сводная таблица анализа позиций, указанных в пункте 17 изменения, вносимого в решения Коллегии Евразийской экономической комиссии, содержащихся в приложении к проекту Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в некоторые решения Коллегии Евразийской экономической комиссии», размещенном на общественное обсуждение на правовом портале ЕАЭС ([https://docs.eaeunion.org/pd/ru-ru/0108836/pd\\_03112023](https://docs.eaeunion.org/pd/ru-ru/0108836/pd_03112023)).

Позиция II перечня	Наименование методики	Примечание	Предложения				
32	МУ 2.1.4.1184-03 «Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов»	Методика находится в открытом доступе, в том числе в сети Интернет	Сохранить пункт 32 в действующей редакции Перечня				
43	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 «Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциметрическим методом»	<p>Владелец методики: ФР.1.31.2007.03794 ФБУ «Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия» Ростехнадзора (ФГУ «ФЦАО») не представил позицию о возможности размещения методики на своем официальном сайте.</p> <p>Целесообразно заменить ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 на ГОСТ 34774-2021. Межгосударственный стандарт. Вода питьевая. Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение рН потенциметрическим методом</p>	<p>Изложить пункт 43 в новой редакции:</p> <table border="1"> <tr> <td>43</td> <td>водородный показатель</td> <td>ГОСТ 34774-2021</td> <td>Вода питьевая. Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение рН потенциметрическим методом</td> </tr> </table>	43	водородный показатель	ГОСТ 34774-2021	Вода питьевая. Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение рН потенциметрическим методом
43	водородный показатель	ГОСТ 34774-2021	Вода питьевая. Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение рН потенциметрическим методом				
49	М 01-59-2019 «Качество воды. Методика измерений массовой концентрации калия, натрия, магния и кальция в пробах питьевых вод (в том числе упакованных, включая минеральные) атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией с использованием атомно-абсорбционного спектрометра МГА-1000» (свидетельство об аттестации N 022/RA.RU.311278/2019 от 17.05.2019, номер в реестре ФР.1.31.2019.34464)	Владелец методики: ФР.1.31.2019.34464 ООО «ЛЮМЭКС-МАРКЕТИНГ» <b>готов заключить лицензионное соглашение с уполномоченным органом</b>	Сохранить пункт 49 в действующей редакции Перечня				

58	М 01-59-2019 «Качество воды. Методика измерений массовой концентрации калия, натрия, магния и кальция в пробах питьевых вод (в том числе упакованных, включая минеральные) атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией с использованием атомно-абсорбционного спектрометра МГА-1000» (свидетельство об аттестации N 022/RA.RU.311278/2019 от 17.05.2019, номер в реестре ФР.1.31.2019.34464)	Владелец методики: ФР.1.31.2019.34464 ООО «ЛЮМЭКС-МАРКЕТИНГ» <b>готов заключить лицензионное соглашение с уполномоченным органом</b>	Сохранить пункт 58 в действующей редакции Перечня
63	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 «Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации катионов аммония, калия, натрия, лития, магния, стронция, бария и кальция в пробах питьевых, природных (в том числе минеральных) и сточных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель»	Владелец методики: ООО «ЛЮМЭКС-МАРКЕТИНГ» <b>готов заключить лицензионное соглашение с уполномоченным органом</b>	Сохранить пункт 63 в действующей редакции Перечня
77	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 «Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации общего железа в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой»	Методика находится в открытом доступе, в том числе в сети Интернет	Сохранить пункт 77 в действующей редакции Перечня
78, 110	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 «Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций кобальта, никеля, меди, цинка, хрома, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии»	Методика находится в открытом доступе, в том числе в сети Интернет	Сохранить пункты 78, 110 в действующей редакции Перечня

79, 94, 109, 123	М-02-2406-13 «Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом» (свидетельство об аттестации N 443/242 (01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	<p>Владелец методики: ООО «Аналит Продактс» не представил позицию о возможности размещения методики на своем официальном сайте.</p> <p>Руководитель подкомитета ПК 2 «Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду» ТК 175 <b>Севостьянова Елена Михайловна</b> – 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 (далее – <b>Руководитель профильного подкомитета ТК 175</b>) считает, что методика <b>М-02-2406-13</b> дублируется стандартами и требует исключения.</p>	Исключить пункты 79, 94, 109, 123
88	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 «Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации катионов аммония, калия, натрия, лития, магния, стронция, бария и кальция в пробах питьевых, природных (в том числе минеральных) и сточных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель»»	Методика находится в открытом доступе, в том числе в сети Интернет	Сохранить пункт 88 в действующей редакции Перечня
89	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 «Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций натрия, калия, лития, стронция в пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенно-эмиссионной спектроскопии»	Методика находится в открытом доступе, в том числе в сети Интернет	Сохранить пункт 89 в действующей редакции Перечня

90	М 01-59-2019 «Качество воды. Методика измерений массовой концентрации калия, натрия, магния и кальция в пробах питьевых вод (в том числе упакованных, включая минеральные) атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией с использованием атомно-абсорбционного спектрометра МГА-1000» (свидетельство об аттестации N 022/RA.RU.311278/2019 от 17.05.2019, номер в реестре ФР.1.31.2019.34464)	Владелец методики: ФР.1.31.2019.34464 ООО «ЛЮМЭКС-МАРКЕТИНГ» <b>готов заключить лицензионное соглашение с уполномоченным органом</b>	Сохранить пункт 90 в действующей редакции Перечня								
147, 153, 157, 162	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 «Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций хлорид-ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов и фосфат-ионов в пробах природных, питьевых и очищенных сточных вод с применением системы капиллярного электрофореза «Капель»	Методика находится в открытом доступе, в том числе в сети Интернет.	Сохранить пункты 147, 153, 157, 162 в действующей редакции Перечня								
169	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06 «Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации кремнекислоты (в пересчете на кремний) в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом в виде желтой кремнемолибденовой гетерополикислоты»	Методика находится в открытом доступе, в том числе в сети Интернет.	Сохранить пункт 169 в действующей редакции Перечня. Дополнить пунктом 169.1 в новой редакции: « <table border="1"> <tr> <td>169.1</td> <td>силикаты</td> <td>ГОСТ 34781-2021</td> <td>Вода питьевая. Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение содержания кремния фотометрическим методом в виде молибдокремниевой кислоты</td> <td></td> </tr> </table> ».				169.1	силикаты	ГОСТ 34781-2021	Вода питьевая. Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение содержания кремния фотометрическим методом в виде молибдокремниевой кислоты	
169.1	силикаты	ГОСТ 34781-2021	Вода питьевая. Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение содержания кремния фотометрическим методом в виде молибдокремниевой кислоты								



180	<p><a href="#">ПНД Ф 14.1:2.109-97</a> «Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций сероводорода и сульфидов в пробах природных и очищенных сточных вод фотометрическим методом с N, N-диметил-п-фенилендиамином»</p>	<p>Методика находится в открытом доступе, в том числе в сети Интернет</p>	<p>Сохранить пункт 180 в действующей редакции Перечня. Дополнить пунктом 180.1 в новой редакции: «</p> <table border="1"> <tr> <td>180.1</td> <td>сероводород</td> <td>ГОСТ 34790-2021</td> <td>Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение содержания сероводорода и сульфидов фотометрическим методом с применением N,N-диметил-п-фенилендиамина</td> </tr> </table> <p>».</p>	180.1	сероводород	ГОСТ 34790-2021	Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение содержания сероводорода и сульфидов фотометрическим методом с применением N,N-диметил-п-фенилендиамина
180.1	сероводород	ГОСТ 34790-2021	Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение содержания сероводорода и сульфидов фотометрическим методом с применением N,N-диметил-п-фенилендиамина				
181	<p>ПНД Ф 14.1:2:4.178-2002 «Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации сульфидов, гидросульфидов и сероводорода в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом»</p>	<p>Методика находится в открытом доступе, в том числе в сети Интернет.</p>	<p>Сохранить пункт 181 в действующей редакции Перечня.</p>				
189	<p>Методика измерений отношения изотопов <math>^{13}\text{C}/^{12}\text{C}</math> этанола в спиртных напитках виноградно-го происхождения методом изотопной масс-спектрометрии», свидетельство об аттестации N 01.00225/205-6-14 от 04.03.2014, регистрационный код методики измерений в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений ФР.1.31.2014.17273</p>	<p>Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_analiticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovaniy_ispytaniy_i_izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_analiticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovaniy_ispytaniy_i_izmerenij</a></p>	<p>Сохранить пункт 189 в действующей редакции Перечня.</p>				

193	М 04-66-2010 «Напитки безалкогольные и алкогольные. Методика измерений массовой концентрации хинина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации N 04.04.047/2010 от 17.08.2010, номер в реестре ФР.1.31.2010.07915)	Владелец методики: ФР.1.31.2010.07915 ООО «ЛЮМЭКС-МАРКЕТИНГ» <b>готов заключить лицензионное соглашение с уполномоченным органом.</b> Методика размещена по адресу: <a href="https://www.lumex.ru/complete_solutions/10ar03_01_17_2.php">https://www.lumex.ru/complete_solutions/10ar03_01_17_2.php</a>	Сохранить пункт 193 в действующей редакции Перечня. Дополнить пунктом 193.1 в новой редакции: « <table border="1"> <tr> <td>193.1</td> <td>хинин</td> <td>ГОСТ 34749-2021</td> <td>Продукция алкогольная и безалкогольная. Метод определения массовой концентрации хинина</td> </tr> </table> ».	193.1	хинин	ГОСТ 34749-2021	Продукция алкогольная и безалкогольная. Метод определения массовой концентрации хинина
193.1	хинин	ГОСТ 34749-2021	Продукция алкогольная и безалкогольная. Метод определения массовой концентрации хинина				
194, 373	«Методика измерений массовой концентрации производных цианистой кислоты в пересчете на цианистоводородную кислоту в алкогольной продукции, изготовленной с использованием косточковых плодов» (свидетельство об аттестации N 01.00225/205-56-12 от 19.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13470)	Разработчик методики ФР.1.31.2012.13470 Сергиево-Посадский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области» в 2023-2024 году разработает межгосударственный стандарт (Шифр темы ПНС 1.7.175-2.049.23; Шифр темы МГС RU.1. 287-2023) Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_analiticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytaniy_i_izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_analiticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytaniy_i_izmerenij</a>	Сохранить пункты 194, 373 в действующей редакции Перечня.				
213, 376	М 04-52-2008 (издание 2013 года) «Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации катионов калия, натрия, магния и кальция методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации N 04.04.094/(01.000352011)/2013 от 19.06.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.15578)	Владелец методики: ФР.1.31.2010.07915 ООО «ЛЮМЭКС-МАРКЕТИНГ» <b>готов заключить лицензионное соглашение с уполномоченным органом.</b> Размещена на сайте ООО «Люмекс-Маркетинг» по адресу: <a href="https://www.lumex.ru/complete_solutions/09ar03_01_04_1.php">https://www.lumex.ru/complete_solutions/09ar03_01_04_1.php</a>	Сохранить пункты 213, 376 в действующей редакции Перечня.				

214, 374	М 04-79-2013 «Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации хлорид-, сульфат- и нитрат-ионов методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации N 04.04.089/(01.000352011)/2013 от 12.03.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.14659)	Владелец методики: ФР.1.31.2010.07915 ООО «ЛЮМЭКС-МАРКЕТИНГ» <b>готов заключить лицензионное соглашение с уполномоченным органом.</b> Размещена на сайте ООО «Люмекс-Маркетинг» по адресу: <a href="https://www.lumex.ru/complete_solutions/09ar03_01_04_1.php">https://www.lumex.ru/complete_solutions/09ar03_01_04_1.php</a>	Сохранить пункты 214, 374 в действующей редакции Перечня.
228, 311, 369, 401, 404, 514, 624	М 04-47-2012 «Продукция винодельческая, соковая, безалкогольная, слабоалкогольная и алкогольная, продукты пивоварения. Методика измерений массовой концентрации органических кислот и их солей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации N 04.04.080/01.00035/2012 от 08.06.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.12703)	Владелец методики: ФР.1.31.2012.12703 ООО «ЛЮМЭКС-МАРКЕТИНГ» <b>готов заключить лицензионное соглашение с уполномоченным органом.</b> Размещена на сайте ООО «Люмекс-Маркетинг» по адресу: <a href="https://www.lumex.ru/complete_solutions/12ar03_01_09_1.php">https://www.lumex.ru/complete_solutions/12ar03_01_09_1.php</a>	Сохранить пункты 228, 311, 369, 401, 404, 514, 624 в действующей редакции Перечня.
248, 266, 422, 427, 459, 486	М 04-68-2010 «Напитки алкогольные и безалкогольные. Методика измерений массовой доли кадмия, свинца, мышьяка, ртути, железа, меди и алюминия методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА-915, МГА-915М, МГА-915МД» (свидетельство об аттестации N 052/01.00035/2010 от 29.12.2010, номер в реестре ФР.1.31.2011.09382)	Владелец методики: ФР.1.31.2011.09382 ООО «ЛЮМЭКС-МАРКЕТИНГ» <b>готов заключить лицензионное соглашение с уполномоченным органом.</b> Размещена на сайте ООО «Люмекс-Маркетинг» по адресу: <a href="https://www.lumex.ru/complete_solutions/11ar07_01_06_1.php">https://www.lumex.ru/complete_solutions/11ar07_01_06_1.php</a>	Сохранить пункты 248, 266, 422, 427, 459, 486 в действующей редакции Перечня.

275	«Методика измерений определения наличия в слабоградусных напитках антропогенных органических микропримесей с использованием спектрально-люминесцентного метода анализа» (свидетельство об аттестации N 01.00225/205-67-11 от 26.09.2011, номер в реестре ФР.1.31.2012.11559)	Владелец методики ФР.1.31.2012.11559 <b>ВНИИПБТ готов заключить лицензионное соглашение с уполномоченным органом.</b>	Сохранить пункт 275 в действующей редакции Перечня.
276	«Методика измерений массовой концентрации сахаров и глицерина в алкогольных и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации N 01.00225/205-5412 от 12.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13426)	Методика ФР.1.31.2012.13426 размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_analiticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytanij_i_izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_analiticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytanij_i_izmerenij</a>	Сохранить пункт 276 в действующей редакции Перечня.
277	«Методика измерений массовой концентрации витамина В <sub>12</sub> в слабоалкогольных напитках методом иммуноферментного анализа» (свидетельство об аттестации N 01.00225/205-413 от 28.02.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.14281)	Разработчик ФР.1.31.2013.14281 ФГБУ «НИИ питания РАМН» Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_analiticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytanij_i_izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_analiticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytanij_i_izmerenij</a>	Сохранить пункт 277 в действующей редакции Перечня.
278	«Методика измерений массовой концентрации ортофосфорной кислоты в слабоалкогольных напитках» (свидетельство об аттестации N 01.00225/205-713 от 06.03.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.14282)	Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_analiticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytanij_i_izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_analiticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytanij_i_izmerenij</a>	Сохранить пункт 278 в действующей редакции Перечня.
279	«Методика измерения массовой концентрации компонентов экзогенного глицерина в винодельческой продукции методом газожидкостной хроматомасс-спектрометрии» (свидетельство об аттестации N 01.00225/205-232015 от 21.04.2015, номер в реестре ФР.1.31.2015.20077)	Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_analiticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytanij_i_izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_analiticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytanij_i_izmerenij</a>	Сохранить пункт 279 в действующей редакции Перечня.

280	«Методика измерений отношений изотопов этанола во фруктовых винах и сидрах методом изотопной масс-спектрометрии» (свидетельство об аттестации N 205-36/RA.RU.311787-2016/2016 от 30.09.2016, номер в реестре ФР.1.31.2016.24753)	Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytanj_i_izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytanj_i_izmerenij</a>	Сохранить пункт 280 в действующей редакции Перечня.					
281	«Методика измерений отношения изотопов кислорода $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$ водной компоненты сидров и пуаре методом изотопной масс-спектрометрии» (свидетельство об аттестации N 205-20/RA.RU.311787-2016/2018 от 09.11.2018, номер в реестре ФР.1.31.2018.31997)	Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytanj_i_izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytanj_i_izmerenij</a>	Сохранить пункт 281 в действующей редакции Перечня. Дополнить пунктом 281.1 в новой редакции: « <table border="1"> <tr> <td>281.1</td> <td>пункт 5 раздела II</td> <td>ГОСТ 34795- 2021</td> <td>Сидры и пуаре. Идентификация. Метод определения отношения изотопов кислорода <math>^{18}\text{O}/^{16}\text{O}</math> водной компоненты</td> <td></td> </tr> </table> ».	281.1	пункт 5 раздела II	ГОСТ 34795- 2021	Сидры и пуаре. Идентификация. Метод определения отношения изотопов кислорода $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$ водной компоненты	
281.1	пункт 5 раздела II	ГОСТ 34795- 2021	Сидры и пуаре. Идентификация. Метод определения отношения изотопов кислорода $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$ водной компоненты					
282	«Методика измерений массовой концентрации органических кислот в продуктах брожения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации N 01.00225/205-4912 от 03.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13427)	Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytanj_i_izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytanj_i_izmerenij</a>	Сохранить пункт 282 в действующей редакции Перечня.					
283	«Методика измерений массовой концентрации свободных аминокислот в напитках алкогольных и безалкогольных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации N 01.00225/205-4812 от 03.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13428)	Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytanj_i_izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytanj_i_izmerenij</a>	Сохранить пункт 283 в действующей редакции Перечня.					
284	«Методика измерений массовой концентрации синтетических красителей в напитках алкогольных и безалкогольных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации N 01.00225/205-5312 от 12.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13425)	Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytanj_i_izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytanj_i_izmerenij</a>	Сохранить пункт 284 в действующей редакции Перечня.					

287, 309, 367, 513, 623	М 04-50-2008 (издание 2013 года) «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 N 04.031.097/(01.00035-2011)/2013 от 19.07.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16369)	Владелец методики: ФР.1.31.2013.16369 ООО «ЛЮМЭКС-МАРКЕТИНГ» <b>готов заключить лицензионное соглашение с уполномоченным органом.</b> Размещена на сайте ООО «Люмекс-Маркетинг» по адресу: <a href="https://www.lumex.ru/complete_solutions/09ar02_14_11_1.php">https://www.lumex.ru/complete_solutions/09ar02_14_11_1.php</a>	Сохранить пункты 287, 309, 367, 513, 623 в действующей редакции Перечня.
288, 310, 370, 511	М 04-48-2012 «Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации синтетических пищевых красителей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации N 04.04.077/01.00035/2012 от 22.05.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.12704)	Владелец методики: ФР.1.31.2012.12704 ООО «ЛЮМЭКС-МАРКЕТИНГ» <b>готов заключить лицензионное соглашение с уполномоченным органом.</b> Размещена на сайте ООО «Люмекс-Маркетинг» по адресу: <a href="https://www.lumex.ru/complete_solutions/12ar03_14_01_1.php">https://www.lumex.ru/complete_solutions/12ar03_14_01_1.php</a>	Сохранить пункты 288, 310, 370, 511 в действующей редакции Перечня.
289	М 04-79-2013 «Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации хлорид-, сульфат- и нитрат-ионов методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации N 04.04.089/(01.000352011)/2013 от 12.03.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.14659)	Владелец методики: ФР.1.31.2013.14659 ООО «ЛЮМЭКС-МАРКЕТИНГ» <b>готов заключить лицензионное соглашение с уполномоченным органом.</b> Размещена на сайте ООО «Люмекс-Маркетинг» по адресу: <a href="https://www.lumex.ru/complete_solutions/13ar03_01_24_1.php">https://www.lumex.ru/complete_solutions/13ar03_01_24_1.php</a>	Сохранить пункт 289 в действующей редакции Перечня
298	ГОСТ 26929-94 «Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов	Не относится к определению объемной доли метанола	Исключить

308, 368, 512, 622	М 04-51-2008 (издание 2013 года) «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 системы 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)	Владелец методики: ФР.1.31.2013.15581 ООО «ЛЮМЭКС-МАРКЕТИНГ» <b>готов заключить лицензионное соглашение с уполномоченным органом.</b> Размещена на сайте ООО «Люмекс-Маркетинг» по адресу: <a href="https://www.lumex.ru/complete_solutions/09ar03_01_11_1.php">https://www.lumex.ru/complete_solutions/09ar03_01_11_1.php</a>	Сохранить пункты 308, 368, 512, 622 в действующей редакции Перечня
328	Методика выполнения измерений массовой концентрации глюкозы, фруктозы, глицерина и сахарозы в винах хроматографическим методом, свидетельство об аттестации N 71-08, регистрационный код МВИ по Федеральному реестру ФР.1.31.2009.05408	Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_analiticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovaniy_ispytaniy_i_izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_analiticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovaniy_ispytaniy_i_izmerenij</a>	Сохранить пункт 328 в действующей редакции Перечня.
329	Методика измерений массовой концентрации сахаров и глицерина в алкогольных и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии», свидетельство об аттестации N 01.00225/205-54-12, регистрационный код методики измерений в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений ФР.1.31.2012.13426	Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_analiticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovaniy_ispytaniy_i_izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_analiticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovaniy_ispytaniy_i_izmerenij</a>	Сохранить пункт 329 в действующей редакции Перечня.
357, 488	МВИ МН 806-98 «Методика определения концентраций сорбиновой и бензойной кислот в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	В свободном доступе в сети Интернет <a href="http://gost.gtsever.ru/Index2/1/4293755/4293755357.htm?ysclid=lpmiprzlpf497558020">http://gost.gtsever.ru/Index2/1/4293755/4293755357.htm?ysclid=lpmiprzlpf497558020</a>	Сохранить пункты 357,488 в действующей редакции Перечня.

358	«Методика выполнения измерений массовой концентрации глюкозы, фруктозы, глицерина и сахарозы в винах хроматографическим методом» (свидетельство об аттестации N 71-08, регистрационный код МВИ по Федеральному реестру ФР.1.31.2009.05408)	Разработчик ФР.1.31.2009.05408 ГУ НИИ Медицины труда. На основе методики разработан ГОСТ 33409-2015	Сохранить пункт 358 в действующей редакции Перечня
359	«Методика выполнения измерений массовых концентраций органических кислот в винодельческой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии», (свидетельство об аттестации N 38-09, регистрационный код МВИ по Федеральному реестру ФР.1.31.2009.06527)	Разработчик ФР.1.31.2009.06527 ВНИИПБиВП Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_analiticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytaniy_i_izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_analiticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytaniy_i_izmerenij</a> На основе методики разработан ГОСТ 33410-2015	Сохранить пункт 359 в действующей редакции Перечня
360	«Методика выполнения измерений массовой концентрации синтетических красителей в винодельческой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации N 39-09 от 24.07.2009, номер в реестре ФР.1.31.2009.06526)	Разработчик ФР.1.31.2009.06526 ВНИИПБиВП Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_analiticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytaniy_i_izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_analiticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytaniy_i_izmerenij</a> На основе методики разработан ГОСТ 33406-2015	Сохранить пункт 360 в действующей редакции Перечня
361	ГОСТ 33406-2015 «Продукция алкогольная, безалкогольная и соковая, добавки вкусоароматические. Определение содержания синтетических красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Межгосударственный стандарт включен в пункт 17 проекта решения ЕЭК ошибочно	Сохранить пункт 361 в действующей редакции Перечня
362	«Методика выполнения измерений массовой концентрации сульфатов в винах и виноградных сулах» (свидетельство об аттестации N 32-10 от 21.04.2010, номер в реестре ФР.1.31.2010.07283)	Разработчик ФР.1.31.2010.07283 ВНИИПБиВП На основе методики разработан ГОСТ Р 54740-2011 Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_analiticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytaniy_i_izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_analiticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytaniy_i_izmerenij</a>	Сохранить пункт 362 в действующей редакции Перечня



364	«Методика измерений массовой концентрации ионов аммония, калия, натрия, магния и кальция в винодельческой продукции методом капиллярного электрофореза» (свидетельство об аттестации N 01.00225/61-10, регистрационный код МВИ по Федеральному реестру ФР.1.31.2011.09326)	Разработчик ФР.1.31. 2011.09326 ВНИИПБиВП Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytanij_i_izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytanij_i_izmerenij</a>	Сохранить пункт 364 в действующей редакции Перечня
365	«Методика измерений массовой концентрации аскорбиновой, бензойной и сорбиновой кислот в винодельческой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации N 01.00225/62-10, регистрационный код МВИ по Федеральному реестру ФР.1.31.2011.09327)	Разработчик ФР.1.31. 2011.09327 ВНИИПБиВП Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytanij_i_izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytanij_i_izmerenij</a>	Сохранить пункт 365 в действующей редакции Перечня
366	«Методика измерений массовой концентрации хлорид-, нитрит-, нитрат-, фосфат-, сульфат-ионов в винодельческой продукции методом капиллярного электрофореза» (свидетельство об аттестации N 01.00225/60-10, регистрационный код МВИ по Федеральному реестру ФР.1.31.2011.09328)	Разработчик ФР.1.31. 2011.09328 ВНИИПБиВП Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytanij_i_izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytanij_i_izmerenij</a>	Сохранить пункт 366 в действующей редакции Перечня
371	«Методика измерений массовой концентрации мальвидин-3,5-дигликозида в винодельческой продукции методом капиллярного электрофореза» (свидетельство об аттестации N 88-16374-216-01.00076-2012 от 05.09.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13217)	Разработчик ФР.1.31.2012.13217 ГНУ СКЗНИИСиВ Россельхозакадемии Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytanij_i_izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytanij_i_izmerenij</a>	Сохранить пункт 371 в действующей редакции Перечня

372	«Методика измерений массовой концентрации метилового спирта в винодельческой и ликероводочной продукции» (свидетельство об аттестации N 01.00225/205-45-12 от 14.09.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13299)	Разработчик ФР.1.31.2012.13299 ГНУ ВНИИПБТ Россельхозакадемии Разработан ГОСТ 33833-2016 Напитки спиртные. Газохроматографический метод определения объемной доли метилового спирт Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_an_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytanij_i_izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_an_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytanij_i_izmerenij</a>	Сохранить пункт 372 в действующей редакции Перечня
375	«Методика измерений отношения изотопов кислорода, $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$ экзогенной и эндогенной воды в винах и сулах методом изотопной масс-спектрометрии» (свидетельство об аттестации N 01.00225/205-15-13 от 18.06.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.15529)	Разработчик ФР.1.31.2013.15529 ГНУ ВНИИПБТ Россельхозакадемии Разработан ГОСТ 33833-2016 Напитки спиртные. Газохроматографический метод определения объемной доли метилового спирт Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_an_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytanij_i_izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_an_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytanij_i_izmerenij</a>	Сохранить пункт 375 в действующей редакции Перечня
377	«Методика измерений массовой концентрации L-молочной кислоты в винодельческой продукции и напитках брожения ферментативным методом» (свидетельство об аттестации N 01.00225/205-50-13 от 25.12.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16701)	Разработчик ФР.1.31.2013.16701 ВНИИПБиВП	Сохранить пункт 377 в действующей редакции Перечня
378	М 04-85-2015 «Пищевые добавки, винодельческая продукция. Методика измерений содержания D-винной, L-винной, L-яблочной, D-яблочной кислот методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации N 04.04.118/01.000352011/2015 от 15.06.2015, номер в реестре ФР.1.31.2015.21945)	Владелец методики: ФР.1.31.2015.21945 ООО «ЛЮМЭКС-МАРКЕТИНГ» <b>готов заключить лицензионное соглашение с уполномоченным органом.</b> Размещена на сайте ООО «Люмекс-Маркетинг» по адресу: <a href="https://www.lumex.ru/complete_solutions/22_aru03_13_09.php">https://www.lumex.ru/complete_solutions/22_aru03_13_09.php</a>	Сохранить пункт 378 в действующей редакции Перечня

379	«Методика измерений массовых концентраций рубидия, стронция и лития в винах и виноматериалах методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии» (свидетельство об аттестации N 14/18.11.1401.00276-2014 от 18.11.2014, номер в реестре ФР.1.37.2014.18874)	Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytanij_i_izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytanij_i_izmerenij</a>	Сохранить пункт 379 в действующей редакции Перечня
380	«Методика измерений спектров абсорбции, флуоресценции и рассеяния света в образцах винодельческой продукции» (свидетельство об аттестации N 13/17.11.14-01.00276-2014 от 17.11.2014, номер в реестре ФР.1.37.2014.18875)	Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytanij_i_izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytanij_i_izmerenij</a>	Сохранить пункт 380 в действующей редакции Перечня
381	«Методика измерений массовой концентрации компонентов экзогенного глицерина в винодельческой продукции методом газожидкостной хроматомасс-спектрометрии» (свидетельство об аттестации N 01.00225/205-2315, регистрационный код методики измерений по Федеральному реестру ФР.1.31.2015.20077)	Разработчик ФР.1.31.2015.20077 ВНИИПБТ Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytanij_i_izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytanij_i_izmerenij</a>	Сохранить пункт 381 в действующей редакции Перечня
382	«Методика измерений отношений изотопов углерода, кислорода и водорода этанола для выявления синтетического спирта в спиртных напитках виноградно-го происхождения и сырье для их производства методом изотопной масс-спектрометрии, 14.04.2020 внесена в Федеральный информационный фонд единства средств измерений за номером ФР.1.31.2020.37049 (свидетельство об аттестации N 205-02/RA.RU.11787/2020 от 25.03.2020)	Разработчик ФР.1.31.2020.37049 ВНИИПБТ Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytanij_i_izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytanij_i_izmerenij</a>	Сохранить пункт 382 в действующей редакции Перечня

383	«Методика измерений отношений изотопов углерода, кислорода и водорода этанола для выявления присутствия мелассного спирта в спиртных напитках виноградного происхождения и сырье для их производства методом изотопной масс-спектрометрии» (свидетельство об аттестации N 205-10/RA.RU.311787/2020 от 18.12.2020, номер в Федеральном реестре ФР.1.31.2021.38807)	Разработчик ФР.1.31.2021.38807 ВНИИПБТ Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_an_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytaniy_i_izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_an_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytaniy_i_izmerenij</a>	Сохранить пункт 383 в действующей редакции Перечня
384	«Методика измерений отношений изотопов углерода, кислорода, водорода этанола для выявления присутствия синтетического спирта в алкогольной продукции, а также в спиртосодержащих пищевых ароматизаторах методом изотопной масс-спектрометрии» (свидетельство об аттестации N 205-48/RA.RU.311787-2016/2017 от 28.11.2017, номер в реестре ФР.1.31.2017.28360)	Разработчик ФР.1.31.2017.28360 ВНИИПБТ Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_an_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytaniy_i_izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_an_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytaniy_i_izmerenij</a>	Сохранить пункт 384 в действующей редакции Перечня
385	«Методика измерений массовой концентрации сорбиновой кислоты в винодельческой продукции спектрофотометрическим методом» (свидетельство об аттестации N 205-19/RA.RU.311787-2016/2018 от 15.10.2018, номер в реестре ФР.1.31.2018.32353)	Разработчик ФР.1.31.2018.32353 ВНИИПБТ Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_an_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytaniy_i_izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_an_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytaniy_i_izmerenij</a>	Сохранить пункт 385 в действующей редакции Перечня
386	«Методика выполнения измерений массовой концентрации глюкозы, фруктозы, глицерина и сахарозы в винах хроматографическим методом» (свидетельство об аттестации N 71-08 от 01.08.2008, номер в реестре ФР.1.31.2009.05408)	Разработчик ФР.1.31.2013.15529 ГНУ ВНИИПБТ Россельхозакадемии Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_an_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytaniy_i_izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_an_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytaniy_i_izmerenij</a>	Сохранить пункт 386 в действующей редакции Перечня

387	М 04-53-2008 «Методика измерений массовой концентрации ванилина, синапового альдегида, кониферилового альдегида, сиреневого альдегида методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» 105/105М» (свидетельство об аттестации N 04.04.098/(01.00035-2011)/2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16368)	Владелец методики: ФР.1.31.2013.16368 ООО «ЛЮМЭКС-МАРКЕТИНГ» <b>готов заключить лицензионное соглашение с уполномоченным органом.</b> Размещена на сайте ООО «Люмекс-Маркетинг» по адресу: <a href="https://www.lumex.ru/complete_solutions/09ar03_12_09_1.php">https://www.lumex.ru/complete_solutions/09ar03_12_09_1.php</a>	Сохранить пункт 387 в действующей редакции Перечня
388, 413, 436, 460	М 04-78-2013 «Винодельческая и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации общего диоксида серы методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации N 04.04.088/(01.000352011)/2013 от 11.02.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.14658)	Владелец методики: ФР.1.31.2013. 14658 ООО «ЛЮМЭКС-МАРКЕТИНГ» <b>готов заключить лицензионное соглашение с уполномоченным органом.</b> Размещена на сайте ООО «Люмекс-Маркетинг» по адресу: <a href="https://www.lumex.ru/complete_solutions/12ar03_01_23_1.php">https://www.lumex.ru/complete_solutions/12ar03_01_23_1.php</a>	Сохранить пункты 388, 413, 436, 460 в действующей редакции Перечня
393	СТО 00668034-037-2012 Методика измерений массовой концентрации охратоксина А в винодельческой продукции методом капиллярного электрофореза (свидетельство об аттестации 88-16374-217-01.00076-2012 от 05.09.2012, зарегистрирована в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений N ФР.1.31.2012.13218)	Разработчик ФР.1.31.2012.13218 ГНУ Сев.-Кав. институт садоводства, виноградарства и виноделия Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_analiticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytaniy_i_izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_analiticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytaniy_i_izmerenij</a>	Сохранить пункт 393 в действующей редакции Перечня
398	Методика измерений массовой концентрации сахаров и глицерина в алкогольных и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации N 01.00225/205-54-12, регистрационный код методики измерений в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений ФР.1.31.2012.13426)	Разработчик ФР.1.31.2012.13426 ВНИИПБиВП Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_analiticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytaniy_i_izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_analiticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytaniy_i_izmerenij</a>	Сохранить пункт 393 в действующей редакции Перечня

456	СТО 00668034-30-2011 «Коньячные дистилляты. Методика измерений содержания ароматических альдегидов и кислот методом капиллярного электрофореза» (свидетельство об аттестации методики измерений N 121-01.00218-2011 от 18.10.2011)	Разработчик ГНУ Сев.-Кав. институт садоводства, виноградарства и виноделия Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytaniy_i_izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytaniy_i_izmerenij</a>	Сохранить пункт 456 в действующей редакции Перечня
457	СТО 00668034-31-2011 «Коньячные дистилляты. Методика измерений содержания дубильных веществ титриметрическим методом» (свидетельство об аттестации методики измерений N 124-01.00218-2011 от 31.10.2011)	Разработчик ГНУ Сев.-Кав. институт садоводства, виноградарства и виноделия Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytaniy_i_izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytaniy_i_izmerenij</a>	Сохранить пункт 457 в действующей редакции Перечня
458	СТО 00668034-32-2011 «Коньячные дистилляты. Методика определения качественного и количественного состава легколетучей фракции ароматических компонентов газохроматографическим методом» (свидетельство об аттестации методики измерений N 125-01.00218-2011 от 08.11.2011)	Разработчик ГНУ Сев.-Кав. институт садоводства, виноградарства и виноделия Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytaniy_i_izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytaniy_i_izmerenij</a>	Сохранить пункт 458 в действующей редакции Перечня
482	СТО 00668034-30-2011 «Коньячные дистилляты. Методика измерений содержания ароматических альдегидов и кислот методом капиллярного электрофореза» (свидетельство об аттестации методики измерений N 121-01.00218-2011 от 18.10.2011)	Разработчик ГНУ Сев.-Кав. институт садоводства, виноградарства и виноделия Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytaniy_i_izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytaniy_i_izmerenij</a>	Сохранить пункт 482 в действующей редакции Перечня
483	СТО 00668034-31-2011 «Коньячные дистилляты. Методика измерений содержания дубильных веществ титриметрическим методом» (свидетельство об аттестации методики измерений N 124-01.00218-2011 от 31.10.2011)	Разработчик ГНУ Сев.-Кав. институт садоводства, виноградарства и виноделия Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytaniy_i_izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytaniy_i_izmerenij</a>	Сохранить пункт 483 в действующей редакции Перечня

484	СТО 00668034-32-2011 «Коньячные дистилляты. Методика определения качественного и количественного состава легколетучей фракции ароматических компонентов газохроматографическим методом» (свидетельство об аттестации методики измерений N 125-01.00218-2011 от 08.11.2011)	Разработчик ГНУ Сев.-Кав. институт садоводства, виноградарства и виноделия Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_an_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovaniy_ispytaniy_i_izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_an_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovaniy_ispytaniy_i_izmerenij</a>	Сохранить пункт 484 в действующей редакции Перечня
485	«Методика измерений массовой концентрации общего экстракта в коньяках и коньячных дистиллятах и приведенного экстракта в коньяках», свидетельство об аттестации N 01.00225/205-47-11 от 28.06.2011, зарегистрирована в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений N ФР.1.31.2011.10469	Разработчик ГНУ Сев.-Кав. институт садоводства, виноградарства и виноделия Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_an_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovaniy_ispytaniy_i_izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_an_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovaniy_ispytaniy_i_izmerenij</a>	Сохранить пункт 485 в действующей редакции Перечня
502	«Методика измерений отношения изотопов $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ этанола в пиве и пивных напитках методом изотопной масс-спектрометрии» (свидетельство об аттестации N 01.00225/205-5212 от 12.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13424)	Разработчик ВНИИПБиВП Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_an_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovaniy_ispytaniy_i_izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_an_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovaniy_ispytaniy_i_izmerenij</a>	Сохранить пункт 502 в действующей редакции Перечня
503	«Методика измерений массовой концентрации синтетических красителей в напитках алкогольных и безалкогольных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации N 01.00225/205-5312 от 12.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13425)	Разработчик ВНИИПБиВП Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_an_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovaniy_ispytaniy_i_izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_an_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovaniy_ispytaniy_i_izmerenij</a>	Сохранить пункт 503 в действующей редакции Перечня
504	«Методика измерений массовой концентрации сахаров и глицерина в алкогольных и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации N 01.00225/205-5412 от 12.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13426)	Разработчик ВНИИПБиВП Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_an_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovaniy_ispytaniy_i_izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_an_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovaniy_ispytaniy_i_izmerenij</a>	Сохранить пункт 504 в действующей редакции Перечня

505	«Методика измерений массовой концентрации органических кислот в продуктах брожения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации N 01.00225/205-49-12 от 03.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13427)	Разработчик ВНИИПБиВП Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytanij_i_izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytanij_i_izmerenij</a>	Сохранить пункт 505 в действующей редакции Перечня								
506	«Методика измерений массовой концентрации свободных аминокислот в напитках алкогольных и безалкогольных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации N 01.00225/205-48-12 от 03.10.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13428)	Разработчик ВНИИПБиВП Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytanij_i_izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytanij_i_izmerenij</a>	Сохранить пункт 506 в действующей редакции Перечня								
507	«Методика измерений массовой концентрации β-глюкана в пивоваренной продукции фотоэлектроколориметрическим методом» (свидетельство об аттестации N 205-21/RA.RU.311787-2016/2018 от 16.11.2018, номер в реестре ФР.1.31.2019.32866)	Разработчик ВНИИПБиВП Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytanij_i_izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_aliticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovanij_ispytanij_i_izmerenij</a>	Сохранить пункт 507 в действующей редакции Перечня Дополнить новым пунктом 507.1 в следующей редакции: « <table border="1"> <tr> <td>507.1</td> <td>пункт 5 раздела II</td> <td>ГОСТ 34799-2021</td> <td>Продукция пивоваренная. Идентификация. Фотоэлектроколориметрический метод определения массовой концентрации бета-глюкана</td> <td></td> </tr> </table> ».				507.1	пункт 5 раздела II	ГОСТ 34799-2021	Продукция пивоваренная. Идентификация. Фотоэлектроколориметрический метод определения массовой концентрации бета-глюкана	
507.1	пункт 5 раздела II	ГОСТ 34799-2021	Продукция пивоваренная. Идентификация. Фотоэлектроколориметрический метод определения массовой концентрации бета-глюкана								



508	«Методика измерений массовой концентрации полифенолов в пивоваренной продукции фотоэлектроколориметрическим методом» (свидетельство об аттестации N 205-22/RA.RU.311787-2016/2018 от 16.11.2018, номер в реестре ФР.1.31.2019.32873)	Разработчик ВНИИПБиВП Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno-analiticheskie-otdely/metody-i-metodiki-issledovanij-ispytanij-i-izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno-analiticheskie-otdely/metody-i-metodiki-issledovanij-ispytanij-i-izmerenij</a>	<p>Сохранить пункт 508 в действующей редакции Перечня</p> <p>Дополнить новым пунктом 508.1 в следующей редакции:</p> <p>«</p> <table border="1"> <tr> <td>508.1</td> <td>пункт 5 раздела II</td> <td>ГОСТ 34798-2021</td> <td>Продукция пивоваренная. Идентификация. Фотоэлектроколориметрический метод определения массовой концентрации полифенолов</td> <td></td> </tr> </table> <p>».</p>				508.1	пункт 5 раздела II	ГОСТ 34798-2021	Продукция пивоваренная. Идентификация. Фотоэлектроколориметрический метод определения массовой концентрации полифенолов	
508.1	пункт 5 раздела II	ГОСТ 34798-2021	Продукция пивоваренная. Идентификация. Фотоэлектроколориметрический метод определения массовой концентрации полифенолов								
509	«Методика измерений массовой концентрации общего азота в пивоваренной продукции методом Кьельдаля» (свидетельство об аттестации N 205-23/RA.RU.311787-2016/2018 от 16.11.2018, номер в реестре ФР.1.31.2019.32877)	Разработчик ВНИИПБиВП Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno-analiticheskie-otdely/metody-i-metodiki-issledovanij-ispytanij-i-izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno-analiticheskie-otdely/metody-i-metodiki-issledovanij-ispytanij-i-izmerenij</a>	<p>Сохранить пункт 509 в действующей редакции Перечня</p> <p>Дополнить новым пунктом 509.1 в следующей редакции:</p> <p>«</p> <table border="1"> <tr> <td>509.1</td> <td>пункт 5 раздела II</td> <td>ГОСТ 34789-2021</td> <td>Продукция пивоваренная. Идентификация. Определение массовой концентрации общего азота методом Кьельдаля</td> <td></td> </tr> </table> <p>».</p>				509.1	пункт 5 раздела II	ГОСТ 34789-2021	Продукция пивоваренная. Идентификация. Определение массовой концентрации общего азота методом Кьельдаля	
509.1	пункт 5 раздела II	ГОСТ 34789-2021	Продукция пивоваренная. Идентификация. Определение массовой концентрации общего азота методом Кьельдаля								

510	«Методика измерений массовой концентрации компонентов экзогенного глицерина в пивоваренной продукции методом газожидкостной хромато-масс-спектрометрии» (свидетельство об аттестации N 205-24/RA.RU311787-2016/2018 от 16.11.2018, номер в реестре ФР.1.31.2019.32878)	Разработчик ВНИИПБиВП Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/deyatelnost/jekspertno-analiticheskie-otdely/metody-i-metodiki-issledovaniy-ispytaniy-i-izmerenij">https://fsrar.gov.ru/deyatelnost/jekspertno-analiticheskie-otdely/metody-i-metodiki-issledovaniy-ispytaniy-i-izmerenij</a>	Сохранить пункт 510 в действующей редакции Перечня Дополнить новым пунктом 510.1 в следующей редакции: « <table border="1"> <tr> <td>510.1</td> <td>пункт 5 раздела II</td> <td>ГОСТ 34800-2021</td> <td>Продукция пивоваренная. Идентификация. Определение массовой концентрации компонентов экзогенного глицерина методом газожидкостной хромато-масс-спектрометрии</td> <td></td> </tr> </table> ».				510.1	пункт 5 раздела II	ГОСТ 34800-2021	Продукция пивоваренная. Идентификация. Определение массовой концентрации компонентов экзогенного глицерина методом газожидкостной хромато-масс-спектрометрии	
510.1	пункт 5 раздела II	ГОСТ 34800-2021	Продукция пивоваренная. Идентификация. Определение массовой концентрации компонентов экзогенного глицерина методом газожидкостной хромато-масс-спектрометрии								
531, 536	М 04-20-2009 (издание 2014 года) «Ячмень. Определение белка и влажности методом спектроскопии в ближней инфракрасной области с использованием анализаторов «ИнфраЛюм ФТ» (свидетельство об аттестации N 04.08.104/(01.00035-2011)/2014 от 11.02.2014, номер в реестре ФР.1.31.2014.17188)	Разработчик ФР.1.31.2014.17188 ООО 'Люмэкс-маркетинг' <b>готово заключить лицензионное соглашение с уполномоченным органом</b>	Сохранить пункты 531, 536 в действующей редакции Перечня								
566	МУК 4.1.986-2000 «Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии»	Методика в открытом доступе в сети Интернет	Сохранить пункт 566 в действующей редакции Перечня								
588	МУ 1541-76 «Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения»	Методика в открытом доступе в сети Интернет	Сохранить пункт 588 в действующей редакции Перечня								

591	ФР.1.40.2018.31443 «Методика измерений удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевых продуктов растительного и животного происхождения с помощью спектрометра-радиометра гамма-, бета- и альфа-излучения МКГБ-О1 «РАДЭК»	Разработчик ФР.1.40.2018.31443 ООО «НТЦ «РАДЭК» Методика определения техногенных радионуклидов необходима для подтверждения радиационной безопасности алкогольных напитков	Сохранить пункт 591 в действующей редакции Перечня								
602	МИ 05/01-2019 «Напитки. Методика измерения содержания этилового спирта и экстракта (сухих веществ) в безалкогольных, слабоалкогольных и алкогольных напитках на анализаторах компании Антон Паар» (номер в реестре ФР.1.31.2019.34291; номер свидетельства об аттестации 6007/130RA.RU.311703-2019)	Методика в открытом доступе в сети Интернет	Сохранить пункт 602 в действующей редакции Перечня Дополнить новым пунктом 602.1 в следующей редакции: « <table border="1"> <tr> <td>602.1</td> <td>экстрактивность начального сусла</td> <td>ГОСТ 12787-2021</td> <td>Продукция пивоваренная. Методы определения объемной доли этилового спирта, массовой доли действительного экстракта и расчет экстрактивности начального сусла</td> <td></td> </tr> </table> »				602.1	экстрактивность начального сусла	ГОСТ 12787-2021	Продукция пивоваренная. Методы определения объемной доли этилового спирта, массовой доли действительного экстракта и расчет экстрактивности начального сусла	
602.1	экстрактивность начального сусла	ГОСТ 12787-2021	Продукция пивоваренная. Методы определения объемной доли этилового спирта, массовой доли действительного экстракта и расчет экстрактивности начального сусла								
603, 615, 621	МВИ.2007.06.20/ДР. «Методика выполнения измерений содержания спирта и сухих веществ в алкогольной продукции и водноспиртовых смесях на ультразвуковых анализаторах «Колос-1» и «Колос-2» (номер в реестре ФР.1.31.2016.23247; номер свидетельства об аттестации 266-01.00249-2016)	Методика в открытом доступе в сети Интернет	Сохранить пункты 603, 615, 621 в действующей редакции Перечня								
640	«Методика измерений массовой концентрации сахаров и глицерина в алкогольных и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации N 01.00225/205-54-12, регистрационный код методики измерений в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений ФР.1.31.2012.13426)	Разработчик ВНИИПБиВП Методика размещена на сайте Росалкогольтабакконтроль по адресу: <a href="https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_analiticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovaniy_ispytaniy_i_izmerenij">https://fsrar.gov.ru/dejatelnost/jekspertno_analiticheskie_otdely/metody_i_metodiki_issledovaniy_ispytaniy_i_izmerenij</a>	Сохранить пункт 640 в действующей редакции Перечня								



## Приложение № 4

Новая редакция пункта 17 изменения, вносимого в решения Коллегии Евразийской экономической комиссии, содержащихся в приложении к проекту Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в некоторые решения Коллегии Евразийской экономической комиссии», размещенном на общественное обсуждение на правовом портале ЕАЭС ([https://docs.eaeunion.org/pd/ru-ru/0108836/pd\\_03112023](https://docs.eaeunion.org/pd/ru-ru/0108836/pd_03112023)):

«17. В перечне стандартов международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) 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, утвержденном Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 мая 2022 г. № 80:

позиции 79, 94, 109, 123, 298 исключить;

позиции 43 изложить в следующей редакции:

«

43	водородный показатель	ГОСТ 34774-2021	Вода питьевая. Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение рН потенциометрическим методом	
----	-----------------------	-----------------	--	--

»;

дополнить новыми позициями 169.1, 180.1, 180.1, 193.1, 281.1, 507.1 в следующей редакции:

«

169.1	силикаты	ГОСТ 34781-2021	Вода питьевая. Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение содержания кремния фотометрическим	
-------	----------	-----------------	--	--

			методом в виде молибдодокремниевой кислоты	
180.1	сероводород	ГОСТ 34790-2021	Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение содержания сероводорода и сульфидов фотометрическим методом с применением N,N-диметил-п-фенилендиамина	
193.1	хинин	ГОСТ 34749-2021	Продукция алкогольная и безалкогольная. Метод определения массовой концентрации хинина	
281.1	пункт 5 раздела II	ГОСТ 34795-2021	Сидры и пуаре. Идентификация. Метод определения отношения изотопов кислорода $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$ водной компоненты	
507.1	пункт 5 раздела II	ГОСТ 34799-2021	Продукция пивоваренная. Идентификация. Фотоэлектроколориметрический метод определения массовой концентрации бета-глюкана	

508.1	пункт 5 раздела II	ГОСТ 34798- 2021	Продукция пивоваренная. Идентификация. Фотоэлектроколориметр ический метод определения массовой концентрации полифенолов	
-------	-----------------------	---------------------	---	--

509.1	пункт 5 раздела II	ГОСТ 34789- 2021	Продукция пивоваренная. Идентификация. Определение массовой концентрации общего азота методом Кьельдаля	
-------	-----------------------	---------------------	--	--

510.1	пункт 5 раздела II	ГОСТ 34800- 2021	Продукция пивоваренная. Идентификация. Определение массовой концентрации компонентов экзогенного глицерина методом газожидкостной хромато-масс- спектрометрии	
-------	-----------------------	---------------------	--	--

602.1	экстрактивн ость начального сусла	ГОСТ 12787- 2021	Продукция пивоваренная. Методы определения объемной доли этилового спирта, массовой доли действительного экстракта и расчет экстрактивности начального сусла	
-------	--	---------------------	--	--