



ООО "Люмэкс-маркетинг"

195220, Санкт-Петербург, ул. Обручевых, д.1, литер Б
Адрес для переписки: Бокс 1234, Санкт-Петербург, 200961
Телефон: (812)335-03-36
E-mail: lumex@lumex.ru [http: //www.lumex.ru](http://www.lumex.ru)

№ 12/326 от 01.12.2023

Департамент технического
регулирования и аккредитации
Евразийской экономической
комиссии

О публичном обсуждении проекта документа

Уважаемые коллеги!

Направляем комментарии по проекту документа «О внесении изменений в некоторые решения Коллегии Евразийской экономической комиссии».

Считаем, что принятие этого документа несет серьезные риски ухудшения состояния подтверждения соответствия в странах ЕАЭС, в частности в Российской Федерации, поскольку предполагается исключение из Перечней стандартов значительного числа методик измерений, с успехом используемых десятками и даже сотнями испытательных лабораторий.

Предварительно должна быть создана инфраструктура, на которой заинтересованные лица могли бы ознакомиться с текстами методик измерений, подобная той, которая создана в Российской Федерации для ознакомления текстами национальных и межгосударственных стандартов, должны быть разработаны правила функционирования такой системы, формат представления документов и т.п.

Тем не менее, для минимизации рисков, упомянутых выше, ООО «Люмэкс-маркетинг» принял решение об открытии доступа к текстам методик, подлежащих исключению, в тех случаях, когда стандарты, разработанные на их основе отсутствуют, и предлагает решение о судьбе каждой методики.

Приложение на 13 л.

С уважением,

Генеральный директор

Климова И.О.

Гладилович Дмитрий Борисович
+7(812)335-03-36, доб. 115

НАШИ РЕКВИЗИТЫ:

Юридический адрес: 195220, г. Санкт-Петербург, ул. Обручевых, дом 1, литер Б, помещение 1Н, комната 84.
р/с: 40702810990090002092, Банк: ПАО «Банк «Санкт-Петербург», к/с: 30101810900000000790, БИК: 044030790,
ИНН: 7801472150, КПП 780401001, ОКПО: 45549798, ОГРН: 1089847242209, ОКВЭД2: 26.5, 26.60.5, 26.60.9

Перечень методик ООО «Люмэкс-маркетинг»

№	Номера в Перечне	Методика	Предложение
ТР ТС 007/2011			
1	32	ПНД Ф 14.1:2:4.271-2012 "Методика измерений массовой концентрации ртути в пробах природных, питьевых, минеральных, сточных вод атомно-абсорбционным методом с зеемановской коррекцией неселективного поглощения на анализаторе ртути РА-915М" (свидетельство об аттестации N 294/242-(01.00250-2008)-2012 от 06.06.2012; номер в реестре ФР.1.31.2012.13167)	Заменить ссылку на ГОСТ 31950-2012. Методику из Перечня исключить
2	38, 423, 749, 998, 1458, 148, 589, 867, 1247,	"Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации формальдегида в пробах питьевых (в том числе расфасованных в емкости), природных и сточных вод методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации N 222.0006/01.00258/2012 от 16.03.2012; номер в реестре ФР.1.31.2012.12307)	Заменить ссылку на ГОСТ Р 55227-2012. Методику из Перечня исключить. Рассмотреть вопрос о включении разработки ГОСТ на основе ГОСТ Р 55227-2012 в Программу разработки стандартов к техническому регламенту
3	47, 576, 1236, 157, 861, 1449	"Методика измерений массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	Предоставлен доступ к облачному хранилищу: http://e.pc.cd/T30y6alK
4	119, 342, 451, 815, 312, 378, 638,	"Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации цинка в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" (свидетельство об аттестации N 026/RA.RU.311278/2019 от 05.11.2019; номер в реестре ФР.1.31.2019.35829)	Предоставлен доступ к облачному хранилищу: http://e.pc.cd/T30y6alK
5	311, 422, 341,	"Методика выполнения измерений массовой концентрации алюминия в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" (свидетельство об аттестации N 223.1.01.10.04/2010 от 26.01.2010; номер в реестре ФР.1.31.2005.01573)	Заменить ссылкой на ГОСТ 18165-2014. Методику из перечня исключить

№	Номера в Перечне	Методика	Предложение
6	427, 585, 748, 866, 1245, 1456	"Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций формальдегида в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе "Флюорат-02"	Заменить ссылку на ГОСТ Р 55227-2012. Методику из Перечня исключить. Рассмотреть вопрос о включении разработки ГОСТ на основе ГОСТ Р 55227-2012 в Программу разработки стандартов к техническому регламенту
ТР ТС 008/2011			
1	141	Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации фенолов в пробах питьевых, природных и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	Предоставлен доступ к облачному хранилищу: http://e.pc.cd/T30y6alK
2	142	Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в пробах природных, питьевых и сточных вод методом криолюминесценции с использованием анализатора жидкости "Флюорат-02-2М" и приставки "КРИО-1"	Исключить из Перечня. Методика устарела и не поддерживается
3	143	Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в пробах природных, питьевых и сточных вод методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) с использованием анализатора жидкости "Флюорат-02" в качестве флуориметрического детектора (М 01-21-01)	Заменить ссылкой на ГОСТ 31860-2012. Методику из перечня исключить
4	144	Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в пробах природных, питьевых и сточных вод на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	Предоставлен доступ к облачному хранилищу: http://e.pc.cd/T30y6alK
5	160	Методика выполнения измерений массовой доли ртути в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья, кормов, комбикормов и сырья для их производства атомно-абсорбционным методом с использованием анализатора ртути РА-915+ с приставкой ПИРО 915+	Заменить ссылкой на ГОСТ 34427-2018. Методику из перечня исключить
ТР ТС 017/2011			
1	303	Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации фенолов в пробах питьевых, природных и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	Предоставлен доступ к облачному хранилищу: http://e.pc.cd/T30y6alK

№	Номера в Перечне	Методика	Предложение
ТР ТС 021/2011			
1	48	"Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД. Методика измерений массовой доли консервантов (сорбиновой, бензойной кислот и их солей) и подсластителей (ацесульфам калия, сахарина и его солей) методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель" (свидетельство об аттестации N 04.04.108/(01.00035-2011)/2014 от 27.06.2014, номер в реестре ФР.1.31.2014.18536)	Предоставлен доступ к облачному хранилищу: http://e.pc.cd/T30y6alK
2	60, 517	"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)	Предоставлен доступ к облачному хранилищу: http://e.pc.cd/T30y6alK
3	61, 518	"Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза "Капель" (свидетельство об аттестации N 04.04.095/(01.00035-2011)/2013 от 19.06.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.15581)	Заменить ссылку на ГОСТ Р 53193-2008. Методику из Перечня исключить. Рассмотреть вопрос о включении разработки ГОСТ на основе ГОСТ Р 53193-2008 в Программу разработки стандартов к техническому регламенту
4	341	"Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА-915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000" (свидетельство об аттестации N 05.04.013/RA.RU.311278/2017 от 17.04.2017, номер в реестре 1.31.2017.27026)	Предоставлен доступ к облачному хранилищу: http://e.pc.cd/T30y6alK

№	Номера в Перечне	Методика	Предложение
5	372	"Продукты пищевые и продовольственное сырье, биологически активные добавки. Методика выполнения измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации N 223.1.04.11.07/2009 от 19.02.2009, номер в реестре ФР.1.31.2009.06117)	Предоставлен доступ к облачному хранилищу: http://e.pc.cd/T30y6alK
6	408	"МВИ массовой доли афлатоксина В1 в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья, комбикормах и сырье для их производства методом ВЭЖХ с использованием анализатора жидкости "Флюорат-02" в качестве флуориметрического детектора" (свидетельство об аттестации N 224.04.11.328/2004 от 06.12.2004, номер в реестре ФР.1.31.2005.01421)	Заменить ссылкой на ГОСТ 343780-2016. Методику из перечня исключить
7	431	"Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации N 223.1.04.11.72/2009 от 22.07.2009, номер в реестре ФР.1.31.2009.06414)	Заменить ссылкой на ГОСТ 32587-2013. Методику из перечня исключить
8	440	"Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации N 223.1.04.11.36/2007 от 29.05.2007, номер в реестре ФР.1.31.2007.03577)	Заменить ссылкой на ГОСТ Р 51116-2017. Методику из перечня исключить. Рассмотреть вопрос о включении разработки ГОСТ на основе ГОСТ Р 51116-2017 в Программу разработки стандартов к техническому регламенту
9	447	"Флодоовощная продукция, БАД. Методика измерений массовой доли патулина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации N 04.031.111/01.00035-2011/2014 от 11.08.2014, номер в реестре ФР.1.31.2015.19270)	Предоставлен доступ к облачному хранилищу: http://e.pc.cd/T30y6alK
10	464	"Методика измерений массовой доли гистамина в рыбе и рыбопродуктах методом ВЭЖХ со спектрофотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа	Предоставлен доступ к облачному хранилищу: http://e.pc.cd/T30y6alK Начата разработка ГОСТ

№	Номера в Перечне	Методика	Предложение
		"Люмахром" (свидетельство об аттестации N 026 от 16.02.2009, номер в реестре ФР.1.31.2009.06184)	
11	503	"Флодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед и БАД. Методика измерений содержания 5-гидроксиметилфурфурола методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации N 04.031.062/01.00035/2011 от 28.07.2011, номер в реестре ФР.1.31.2012.11855)	Предоставлен доступ к облачному хранилищу: http://e.pc.cd/T30y6alK
12	519	"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)	Заменить ссылкой на ГОСТ 34749-2021. Методику из Перечня исключить
13	636	"Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме α-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации N 04.032.070/01.00035/2012 от 19.07.2012, номер в реестре ФР.1.31.2013.14078)	Предоставлен доступ к облачному хранилищу: http://e.pc.cd/T30y6alK
14	637	"Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости "Флюорат-02" (свидетельство об аттестации N 04.02.105/(01.00035-2011)/2014 от 31.03.2014, номер в реестре ФР.1.31.2014.18122)	Предоставлен доступ к облачному хранилищу: http://e.pc.cd/T30y6alK
15	638	"Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" (свидетельство об аттестации N 223.1.0211/01.00258/2010 от 24.11.2010, номер в реестре ФР.1.31.2011.09380)	Предоставлен доступ к облачному хранилищу: http://e.pc.cd/T30y6alK

№	Номера в Перечне	Методика	Предложение
ТР ТС 023/2011			
1	68	"Соки и соковая продукция. Методика измерений массовой концентрации гесперидина и нарингина с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель-105" и "Капель-105М" М 04-67-2010" (свидетельство об аттестации N 04.04.049/01.00035/2010 от 01.11.2010)	Предоставлен доступ к облачному хранилищу: http://e.pc.cd/T30y6a1K
2	69	"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" М 04-52-2008" (свидетельство об аттестации N 04.04.094/(01.00035-2011)/2013 от 19.06.2013)	Предоставлен доступ к облачному хранилищу: http://e.pc.cd/T30y6a1K
3	126	"Флодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед и БАД. Методика измерений содержания 5-гидроксиметилфурфурола методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" М 04-71-2011" (свидетельство об аттестации N 04.031.062/01.00035/2011 от 28.07.2011)	Предоставлен доступ к облачному хранилищу: http://e.pc.cd/T30y6a1K
4	133	"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" М 04-47-2012" (свидетельство об аттестации N 04.04.080/01.00035/2012 от 08.06.2012)	Предоставлен доступ к облачному хранилищу: http://e.pc.cd/T30y6a1K
5	134	"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" М 04-79-2013" (свидетельство об аттестации N04.04.089/(01.00035-2011)/2013 от 12.03.2013)	Предоставлен доступ к облачному хранилищу: http://e.pc.cd/T30y6a1K

№	Номера в Перечне	Методика	Предложение
6	135	"Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфама методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" М 04-50-2008" (свидетельство об аттестации N 04.031.097/(01.00035-2011)/2013 от 19.07.2013)	Предоставлен доступ к облачному хранилищу: http://e.pc.cd/T30y6alK
7	136	"Соковая продукция. Методика измерений содержания изолимонной и лимонной кислот методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза "Капель-105М" М 04-81-2013" (свидетельство об аттестации N 04.04.100/(01.00035-2011)/2013 от 25.12.2013)	Предоставлен доступ к облачному хранилищу: http://e.pc.cd/T30y6alK
8	137	"Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации синтетических пищевых красителей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель" М 04-48-2012" (свидетельство об аттестации N 04.04.077/01.00035/2012 от 22.05.2012)	Предоставлен доступ к облачному хранилищу: http://e.pc.cd/T30y6alK
9	138	"Напитки. Плодоовощная продукция. БАД. Мед. Определение фруктозы, глюкозы и сахарозы методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель" М 04-69-2011" (свидетельство об аттестации N 04.04.096/ (01.00035-2011)/2013 от 19.06.2013)	Предоставлен доступ к облачному хранилищу: http://e.pc.cd/T30y6alK
ТР ЕАЭС 040/2016			
1	51	"Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД. Методика измерений массовой доли сорбиновой и бензойной кислот и их солей методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации N 04.031.109/01.00035-2011/2014 от 27.06.2014; номер в Федеральном реестре ФР.1.31.2014.18535)	Предоставлен доступ к облачному хранилищу: http://e.pc.cd/T30y6alK

№	Номера в Перечне	Методика	Предложение
2	52	"Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД. Методика измерений массовой доли консервантов (сорбиновой, бензойной кислот и их солей) и подсластителей (ацесульфата калия, сахарина и его солей) методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель" (свидетельство об аттестации N 04.04.108/01.00035-2011/2014 от 27.06.2014; номер в Федеральном реестре ФР.1.31.2014.18536)	Предоставлен доступ к облачному хранилищу: http://e.pc.cd/T30y6aIK
3	53	"Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые добавки. Методика измерений массовой доли глутаминовой кислоты и ее солей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель" (свидетельство об аттестации от 27.12.2019 N 027/RA.RU.311278/2019)	Предоставлен доступ к облачному хранилищу: http://e.pc.cd/T30y6aIK
ТР ЕАЭС 044/2017			
1	56, 339	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 N 01.04.114/01.00035-2011/2014 от 02.10.2014, номер в реестре ФР.1.31.2015.19419)	Заменить ссылкой на ГОСТ 34744-2021. Методику из Перечня исключить
2	210, 546	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 N 01.05.068/01.00035/2011 от 14.12.2011, номер в реестре ФР.1.31.2012.13493)	Предоставлен доступ к облачному хранилищу: http://e.pc.cd/T30y6aIK
3	285, 401	Методика измерений массовой концентрации цианидов в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" (свидетельство об аттестации N 01.01.093/(01.00035-2011)/2013 от 31.05.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.15580)	Заменить ссылкой на ГОСТ 31846-2012. Методику из Перечня исключить

№	Номера в Перечне	Методика	Предложение
4	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 N 223.1.0210/01.00258/2010 от 24.11.2010, номер в реестре ФР.1.31.2006.02395)	Заменить ссылкой на ГОСТ 31860-2012. Методику из Перечня исключить
5	696	МВИ массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природной, питьевой и сточной воды флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" (свидетельство об аттестации N 303/242-(01.00250-2008)-2012 от 07.08.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13169)	Предоставлен доступ к облачному хранилищу: http://e.pc.cd/T30y6a1K
6	724	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 N 223.1.0107/01.00258/2010, номер в реестре KZ.07.00.01340-2016 от 25.04.2016)	Предоставлен доступ к облачному хранилищу: http://e.pc.cd/T30y6a1K
7	727	Методика измерений массовой концентрации формальдегида в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" (свидетельство об аттестации N 223.1.0108/01.00258/2010, номер в реестре KZ.07.00.01427-2016 от 16.11.2016)	Заменить сведения о регистрации методики на номер в реестре ФР.1.31.2006.02372. Предоставлен доступ к облачному хранилищу: http://e.pc.cd/T30y6a1K
ТР ЕАЭС 047/2021			
1	49, 58, 90	"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 г., номер в реестре ФР.1.31.2019.34464)	Исключить методику из Перечня

№	Номера в Перечне	Методика	Предложение
2	63, 88, 376	"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"	Заменить ссылкой на ГОСТ 31867-2012. Методику из Перечня исключить
3	147, 153, 157, 162	"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"	Заменить ссылкой на ГОСТ 31869-2012. Методику из Перечня исключить
4	193	"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)	Заменить ссылкой на ГОСТ 34749-2021. Методику из Перечня исключить
5	213	"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 г., номер в реестре ФР.1.31.2013.15578)	Предоставлен доступ к облачному хранилищу: http://e.pc.cd/T30y6a1K
6	214, 289	"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)	Предоставлен доступ к облачному хранилищу: http://e.pc.cd/T30y6a1K

№	Номера в Перечне	Методика	Предложение
7	228, 311, 369, 374, 401, 404, 427, 514, 624, 633, 657	"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)	Предоставлен доступ к облачному хранилищу: http://e.pc.cd/T30y6a1K
8	248, 266, 422, 459, 486, 656, 666	"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)	Предоставлен доступ к облачному хранилищу: http://e.pc.cd/T30y6a1K
9	287, 309, 367, 513, 623, 631	"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)	Предоставлен доступ к облачному хранилищу: http://e.pc.cd/T30y6a1K
10	288, 310, 370, 511, 632	"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)	Предоставлен доступ к облачному хранилищу: http://e.pc.cd/T30y6a1K
11	308, 368, 512, 622, 630	"Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и	Заменить ссылку на ГОСТ Р 53193-2008. Методику из Перечня исключить. Рассмотреть вопрос о включении разработки ГОСТ на основе ГОСТ Р 53193-2008 в Программу разработки стандартов к техническому регламенту

№	Номера в Перечне	Методика	Предложение
		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)	ту
12	378	"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)	Предоставлен доступ к облачному хранилищу: http://e.pc.cd/T30y6aIK
13	387	"Бренди, коньяки и коньячные дистилляты. 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)	Предоставлен доступ к облачному хранилищу: http://e.pc.cd/T30y6aIK
14	388, 413, 436, 460, 634, 658	"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 г., номер в реестре ФР.1.31.2013.14658)	Предоставлен доступ к облачному хранилищу: http://e.pc.cd/T30y6aIK
15	531, 536	"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)	Предоставлен доступ к облачному хранилищу: http://e.pc.cd/T30y6aIK
ТР ЕАЭС 061/2021			
1	204	"Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство	Предоставлен доступ к облачному хранилищу: http://e.pc.cd/T30y6aIK

№	Номера в Перечне	Методика	Предложение
		об аттестации N 223.1.04.11.07/2009 от 19.02.2009)	

Главный метролог



Гладилович Д.Б.