

С В О Д К А
комментариев и предложений, поступивших по итогам общественного обсуждения
проекта Решения органа Евразийского экономического союза

Наименование проекта решения Коллегии Евразийской экономической комиссии: «О программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» (ТР ТС 027/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования»

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
1	2	3
	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) (письмо от 23 апреля 2019 г. № АШ-7332/03)	
1.	Предлагаем исключить пункт 8 проекта программы «Мясо и мясные продукты. Метод определения L-(+)-глутаминовой кислоты. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51198-98» в связи с принятием ГОСТ 34448-2018 «Мясо и мясные продукты. Методы определения L-(+)-глутаминовой кислоты».	Принято.
2.	Предлагаем исключить пункт 16 проекта программы «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям. Разработка ГОСТ», так как есть ГОСТ 7702.2.0-2016 «Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям».	Принято.
3.	Предлагаем исключить пункт 19 проекта программы «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа. Разработка ГОСТ» в связи с принятием ГОСТ 34150-2017 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа».	Принято.

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
1	2	3
4.	Предлагаем исключить пункт 24 проекта программы «Определение количества бифидобактерий в кисломолочных продуктах. Разработка ГОСТ на основе МУК 4.2.999-00», так как есть ГОСТ 33924-2016 «Молоко и молочная продукция. Методы определения бифидобактерий».	Принято.
5.	Предлагаем исключить пункт 25 проекта программы «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50396.1-2010», так как принят ГОСТ 7702.2.1-2017 «Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов».	Принято.
6.	Предлагаем исключить пункт 36 проекта программы «Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод). Разработка ГОСТ на основе ISO 1736:2008», так как есть ГОСТ ISO 1736-2014 «Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)» идентичный стандарту ISO 1736:2008/IDF 9:2008.	Принято.
7.	Предлагаем исключить пункт 37 проекта программы «Зерновые, бобовые и продукты их переработки. Определение содержания золы прокаливанием. Разработка ГОСТ на основе ISO 2171:2007», так как есть ГОСТ ISO 2171-2016 «Культуры зерновые, бобовые и продукты их переработки. Определение золы при сжигании» идентичный ISO 2171:2007.	Принято.
8.	Предлагаем исключить пункт 42 проекта программы «Смеси детские и пищевые добавки для взрослых. Определение содержания витамина Е и витамина А с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с нормальными фазами. Разработка ГОСТ на основе ISO 20633:2015» в связи с принятием ГОСТ ISO 20633-2018 «Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение содержания витамина Е и витамина А с помощью нормально-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии» идентичного стандарту ISO 20633:2015.	Принято.

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
1	2	3
9.	Предлагаем исключить пункт 43 проекта программы «Смеси детские и пищевые добавки для взрослых. Определение содержания витамина В12 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с обращенными фазами (RP-HPLC). Разработка ГОСТ на основе ISO 20634:2015» в связи с принятием ГОСТ ISO 20634-2018 «Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение витамина В12 методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии» идентичного стандарту ISO 20634:2015.	Принято.
10.	Предлагаем исключить пункт 46 проекта программы «Смеси детские и пищевые добавки для взрослых. Определение общего содержания йода. Масс-спектрометрия с индуктивно связанной плазмой (ICP-MS). Разработка ГОСТ на основе ISO 20647:2015» в связи с принятием ГОСТ ISO 20647-2018 «Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение общего йода. Метод масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС)» идентичного ISO 20647/IDF 234:2015.	
11.	Предлагаем исключить пункт 47 проекта программы «Смеси детские и пищевые добавки для взрослых. Определение содержания мио-инозитола с помощью жидкостной хроматографии и импульсной амперометрии. Разработка ГОСТ на основе ISO 20637:2015» в связи с принятием ГОСТ ISO 20637-2018 «Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение мио-инозита методом жидкостной хроматографии и импульсной амперометрии» идентичного ISO 20637:2015.	
12.	Предлагаем исключить пункт 48 проекта программы «Смеси детские и пищевые добавки для взрослых. Определение содержания хрома, селена и молибдена. Масс-спектрометрия с индуктивно связанной плазмой (ICP-MS). Разработка ГОСТ на основе ISO 20649:2015» в связи с принятием ГОСТ ISO 20649-2018 «Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение содержания хрома, селена и молибдена. Масс-спектрометрия с индуктивно связанной плазмой (ICP-MS)» идентичного ISO 20649/IDF 235:2015.	

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
1	2	3
13.	Предлагаем уточнить целесообразность разработки стандарта, указанного в пункте 86 проекта программы «Определение содержания биотина в отдельных видах специализированной пищевой продукции для детей раннего возраста. Разработка ГОСТ». В настоящее время действует ГОСТ EN 15607-2015 «Продукты пищевые. Определение D-биотина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято. Исключить пункт 86 проекта программы.
14.	Исключить пункт 90 проекта программы «Молоко, молочные продукты, смеси для детского питания и взрослых. Определение состава жирных кислот. Метод капиллярной газовой хроматографии. Разработка ГОСТ» в связи с принятием ГОСТ ISO 16958-2018 «Молоко, молочные продукты, смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение состава жирных кислот. Метод капиллярной газовой хроматографии».	Принято.
15.	Предлагаем исключить пункт 92 проекта программы, так как дублирует пункт 91.	Принято.
16.	Предлагаем исключить пункт 96 проекта программы «Чай. Отбор пробы для анализа. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 1839-2011» в связи с принятием ГОСТ ISO 1839-2018 «Чай. Отбор проб» идентичного ISO 1839:1980. ГОСТ Р ИСО 1839-2011 отменяется с 01.07.2019 г.	Принято.
17.	По пункту 97 проекта программы «Чай растворимый. Отбор проб для анализа. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 7516-2012» предлагаем закрепить ответственным разработчиком Российскую Федерацию, так как проект стандарта уже в разработке (шифр темы Программы работ по межгосударственной стандартизации RU.1.254-2018).	Принято.
	Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 3 мая 2019 г. № 7-14/206)	
18.	Пункт 4 проекта программы исключить, так как разработан ГОСТ 34516-2019 «Специализированная пищевая продукция, биологически активные добавки и пищевые добавки. Определение массовых долей сахаров».	Принято.
19.	Пункт 34 проекта программы «Определение содержания холина в продуктах питания. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 5663-2016» изложить в редакции «Продукция	Принято.

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
1	2	3
	пищевая. Спектрофотометрический метод определения холина. Разработка ГОСТ на основе СТБ 2545-2019. Начало разработки 2021, окончание – 2022. Разработчик – Республика Беларусь».	
20.	В пункте 70 проекта программы «Определение фолиевой кислоты в обогащенных продуктах питания. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 2146-2004» указать начало разработки 2021, окончание – 2022. Разработчик – Республика Беларусь.	Принято.
21.	В пункте 71 проекта программы «Определение массовой доли пантотеновой кислоты в специализированных продуктах питания и БАД. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 3008-2008» указать начало разработки 2021, окончание – 2022. Разработчик – Республика Беларусь.	Принято.
22.	Пункт 72 проекта программы «Определение содержания хлоридов в специализированных продуктах для детского питания. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 3491-2010» изложить в редакции «Продукция пищевая для детского питания. Определение содержания хлоридов. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 3491-2010. Начало разработки 2019, окончание – 2020. Разработчик – Республика Беларусь».	Принято.
23.	В пункте 73 проекта программы «Определение концентраций L-карнитина в продуктах детского питания методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 4075-2011» указать начало разработки 2021, окончание – 2022. Разработчик – Республика Беларусь.	Принято.
24.	В пункте 79 проекта программы «Продукты пищевые для детского питания и сырье для их производства. Определение содержания насыщенных жирных кислот (НЖК) и полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК) классов омега-3, омега-6. Разработка ГОСТ» указать, что разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 3261-2009 («Методика определения содержания насыщенных жирных кислот (НЖК) и полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК) классов омега-3, омега-6 в сырье и готовой продукции для детского питания»), начало разработки 2019, окончание – 2020.	Принято.
25.	Пункт 82 проекта программы «Определение содержания таурина в отдельных видах специализированной пищевой продукции для детей раннего возраста. Разработка ГОСТ»	Принято.

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
1	2	3
	изложить в редакции «Смеси для детского питания. Определение содержания таурина. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 4386-2012 («МВИ концентраций таурина в продуктах детского питания методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»), разработчик – Республика Беларусь.	
	Министерство экономики Кыргызской Республики (письмо от 8 мая 2019 г. № 11-1/6858) 26. Исключить пункт 20 проекта программы «Продукты пищевые. Методы выявления генетических модифицированных организмов и их производных. Основные требования и определения. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 24276-2010», так как имеется ГОСТ ISO 24276-2017 «Продукты пищевые. Методы выявления генетически модифицированных организмов и их производных. Общие требования и определения». 27. Исключить пункт 29 проекта программы «Молоко и молочные продукты. Подсчет предполагаемого количества Escherichia coli (кишечная палочка). Часть 1. Метод подсчета наиболее вероятного количества с применением 4-метилумбеллиферил-бета-D-глюкуронида (MUG). Разработка ГОСТ на основе ISO 11866-1:2005», так как имеется ГОСТ ISO 11866-1-2017 «Молоко и молочная продукция. Подсчет презумптивных Escherichia coli . Часть 1. Метод подсчета наиболее вероятного количества с применением 4-метилумбеллиферил-бета-D-глюкуронида (MUG)». 28. Исключить пункт 30 проекта программы «Молоко и молочные продукты. Подсчет предполагаемого количества Escherichia coli (кишечная палочка). Часть 2. Метод подсчета колоний при температуре 44 °С с применением мембран. Разработка ГОСТ на основе ISO 11866-2:2005», так как имеется ГОСТ ISO 11866-2-2017 «Молоко и молочная продукция. Подсчет презумптивных Escherichia coli. Часть 2. Метод подсчета колоний при температуре 44 °С с применением мембран». 29. Исключить пункт 36 проекта программы «Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод). Разработка ГОСТ на основе ISO 1736:2008», так как имеется ГОСТ ISO 1736-2014 «Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)».	Принято. Принято. Принято. Принято.

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
1	2	3
30.	Исключить пункт 42 проекта программы «Смеси детские и пищевые добавки для взрослых. Определение содержания витамина Е и витамина А с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с нормальными фазами. Разработка ГОСТ на основе ISO 20633:2015», так как имеется «ГОСТ ISO 20633-2018 «Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение содержания витамина Е и витамина А с помощью нормально-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии».	Принято.
31.	Исключить пункт 43 проекта программы «Смеси детские и пищевые добавки для взрослых. Определение содержания витамина В12 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с обращенными фазами (RP-HPLC). Разработка ГОСТ на основе ISO 20634:2015», так как имеется ГОСТ ISO 20634-2018 «Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение витамина В12 методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии».	Принято.
32.	Исключить пункт 46 проекта программы «Смеси детские и пищевые добавки для взрослых. Определение общего содержания йода. Масс-спектрометрия с индуктивно связанной плазмой (ICP-MS). Разработка ГОСТ на основе ISO 20647:2015», так как имеется ГОСТ ISO 20647-2018 «Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение общего йода. Метод масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС)».	Принято.
33.	Исключить пункт 47 проекта программы «Смеси детские и пищевые добавки для взрослых. Определение содержания мио-инозитола с помощью жидкостной хроматографии и импульсной амперометрии. Разработка ГОСТ на основе ISO 20637:2015», так как имеется ГОСТ ISO 20637-2018 «Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение мио-инозита методом жидкостной хроматографии и импульсной амперометрии».	Принято.
34.	Исключить пункт 48 проекта программы «Смеси детские и пищевые добавки для взрослых. Определение содержания хрома, селена и молибдена. Масс-спектрометрия с индуктивно связанной плазмой (ICP-MS). Разработка ГОСТ на основе ISO 20649:2015», так как имеется ГОСТ ISO 20649-2018 «Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей	Принято.

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
1	2	3
35.	раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение содержания хрома, селена и молибдена. Масс-спектрометрия с индуктивно связанной плазмой (ICP-MS)». Исключить пункт 50 проекта программы «Продукты пищевые. Определение содержания витамина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Часть 1. Измерение количества полного Е-ретинола и 13-З-ретинола. Разработка ГОСТ на основе EN 12823-1:2014», так как имеется ГОСТ EN 12823-1-2014 «Продукты пищевые. Определение содержания витамина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Часть 1. Измерение количества полного транс-ретинола и 13-цис-ретинола».	Принято.
36. 37. 38.	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 13 мая 2019 г. № 02-10/638, поступившее после завершения периода общественного обсуждения) Исключить дублирование пунктов 91 и 92 проекта программы. Исключить пункт 17 «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53214-2008 (ISO 24276:2006)» и пункт 20 проекта программы «Продукты пищевые. Методы выявления генетических модифицированных организмов и их производных. Основные требования и определения. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 24276-2010, так как принят ГОСТ ISO 24276-2017 «Продукты пищевые. Методы выявления генетически модифицированных организмов и их производных. Общие требования и определения». Исключить пункт 18 проекта программы «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53244-2008 (ISO 21570:2005)», так как принят ГОСТ ИСО 21570-2009 «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте».	Принято. Принято. Принято.

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
1	2	3
39.	Исключить пункт 29 проекта программы «Молоко и молочные продукты. Подсчет предполагаемого количества <i>Escherichia coli</i> (кишечная палочка). Часть 1. Метод подсчета наиболее вероятного количества с применением 4-метилумбеллиферил-бета-D-глюкуронида (MUG). Разработка ГОСТ на основе ISO 11866-1:2005», так как принят ГОСТ ISO 11866-1-2017 «Молоко и молочная продукция. Подсчет презумптивных <i>Escherichia coli</i> . Часть 1. Метод подсчета наиболее вероятного количества с применением 4-метилумбеллиферил-бета-D-глюкуронида (MUG)».	Принято.
40.	Исключить пункт 30 проекта программы «Молоко и молочные продукты. Подсчет предполагаемого количества <i>Escherichia coli</i> (кишечная палочка). Часть 2. Метод подсчета колоний при температуре 44 °С с применением мембран. Разработка ГОСТ на основе ISO 11866-2:2005», так как принят ГОСТ ISO 11866-2-2017 «Молоко и молочная продукция. Подсчет презумптивных <i>Escherichia coli</i> . Часть 2. Метод подсчета колоний при температуре 44 °С с применением мембран».	Принято.
41.	Исключить пункт 36 проекта программы «Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод). Разработка ГОСТ на основе ISO 1736:2008», так как принят ГОСТ ISO 1736-2014 «Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)».	Принято.
42.	Исключить пункт 37 проекта программы «Зерновые, бобовые и продукты их переработки. Определение содержания золы прокаливанием. Разработка ГОСТ на основе ISO 2171:2007», так как принят ГОСТ ISO 2171-2016 «Культуры зерновые, бобовые и продукты их переработки. Определение золы при сжигании».	Принято.
43.	Исключить пункт 42 проекта программы «Смеси детские и пищевые добавки для взрослых. Определение содержания витамина Е и витамина А с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с нормальными фазами. Разработка ГОСТ на основе ISO 20633:2015» в связи с принятием ГОСТ ISO 20633-2018 «Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение содержания витамина Е и витамина А с помощью нормально-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии» идентичного стандарту ISO 20633:2015.	Принято.

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
1	2	3
44.	Исключить пункт 43 проекта программы «Смеси детские и пищевые добавки для взрослых. Определение содержания витамина В12 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с обращенными фазами (RP-HPLC). Разработка ГОСТ на основе ISO 20634:2015» в связи с принятием ГОСТ ISO 20634-2018 «Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение витамина В12 методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии».	Принято.
45.	Исключить пункт 47 проекта программы «Смеси детские и пищевые добавки для взрослых. Определение содержания мио-инозитола с помощью жидкостной хроматографии и импульсной амперометрии. Разработка ГОСТ на основе ISO 20637:2015» в связи с принятием ГОСТ ISO 20637-2018 «Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение мио-инозита методом жидкостной хроматографии и импульсной амперометрии».	Принято.
46.	Исключить пункт 96 проекта программы «Чай. Отбор пробы для анализа. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 1839-2011» в связи с принятием ГОСТ ISO 1839-2018 «Чай. Отбор проб».	Принято.
47.	Считаем нецелесообразным разработку межгосударственных стандартов, указанных в пунктах 14, 15, 16, 19, 21, 75, 80, 91 проекта программы, с учетом наличия межгосударственных стандартов: ГОСТ 31467-2012 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям»; ГОСТ ISO 6887-2-2017 «Микробиология пищевой цепи. Подготовка образцов для испытания, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологического исследования. Часть 2. Специальные правила подготовки мяса и мясной продукции»; ГОСТ 34150-2017 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа»; ГОСТ ISO 8262-1-2016 «Продукты молочные и пищевые продукты на основе молока. Определение содержания жира гравиметрическим методом Вейбулла Бернтропа (контрольный метод). Часть 1. Продукты детского питания»;	Принято частично. Исключить пункты 15, 16, 19, 80 проекта программы. Пункт 14 изложить в редакции «Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) («Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб»)). Пункт 21 изложить в редакции «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения» на основе СТ РК 1346-2005. Пункт 75 изложить в редакции «Молоко.

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
1	2	3
	ГОСТ EN 14083-2013 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении»; ГОСТ EN 14084-2014 «Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии после микроволнового разложения».	Определение содержания жира. Разработка ГОСТ «ГОСТ Р ИСО 2446-2011 («Молоко. Метод определения содержания жира»). Пункт 91 изложить в редакции «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС) после сухого озоления. Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 14082-2014 («Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС) после сухого озоления»). Принято. Принято частично в отношении пунктов 6, 7, 11. В отношении пункта 55 предлагается к обсуждению, в том числе с учетом СТ РК ISO 22662-2013 «Молоко и молочные продукты. Определение содержания лактозы методом высокочувствительной жидкостной хроматографии (контрольный метод) и национальных программ стандартизации Республики Беларусь и Республики Казахстан в части касающейся, включая сроки разработки указанного стандарта. В отношении пунктов 56 и 57 предлагается к обсуждению, с учетом пункта 83 сводки комментариев и предложений.
48.	Пункты 34 и 35 проекта программы считаем необходимым объединить, а наименование проекта межгосударственного стандарта изложить в редакции: «Продукция пищевая. Спектрофотометрический метод определения холина». Разработка на основе СТБ 2545-2019». Разработчиком указать Республику Беларусь.	
49.	Считаем возможным закрепить за Республикой Беларусь разработку стандартов, указанных в пунктах 6, 7, 11, 55, 56, 57 проекта программы.	

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
1	2	3
50.	Предлагаем исключить пункты 76, 77, 78 проекта программы, закрепленные за Республикой Беларусь разработки, так как VitaFast является защищенным товарным знаком (производство фирмы R-Biofarm AG, Германия).	Принято.
51.	Комитет технического регулирования и метрологии Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (письмо от 13 мая 2019 г. № 26-1-04/01-2369-КТРМ, поступившее после завершения периода общественного обсуждения) В пункте 14 проекта программы «Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб. Разработка ГОСТ» предлагаем разработать ГОСТ «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Отбор проб с туши для микробиологического анализа» на основе ISO 17604:2015 и определить ответственным разработчиком Республику Казахстан.	Принято частично. Пункт 14 изложить в редакции «Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) («Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб»). Проект программы дополнить пунктом «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Отбор проб с туши для микробиологического анализа». Разработка ГОСТ на основе ISO 17604:2015. Разработчик – Республика Казахстан.
52.	В пункте 15 проекта программы предлагаем разработать ГОСТ «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Подготовка проб, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологического исследования. Часть 2. Специальные правила подготовки мяса и мясных продуктов» на основе ISO 6887-2:2017 и определить ответственным разработчиком Республику Казахстан.	Отклонено , исключить пункт 15, в перечень стандартов включаются стандарты и документы, в том числе определяющие правила отбора образцов, а не правила пробоподготовки образцов для проведения исследований.
53.	В пункте 21 проекта программы предлагаем разработать ГОСТ «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения» на основе СТ РК 1346-2005 и определить ответственным разработчиком Республику Казахстан.	Принято.

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
1	2	3
54.	В пункте 55 проекта программы предлагаем разработать ГОСТ «Молоко и молочные продукты. Определение содержания лактозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (контрольный метод) на основе СТ РК ISO 22662-2013 и определить ответственным разработчиком Республику Казахстан.	Предлагается к обсуждению, с учетом СТ РК ISO 22662-2013 «Молоко и молочные продукты. Определение содержания лактозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (контрольный метод) и национальных программ стандартизации Республики Беларусь и Республики Казахстан в части касающейся, включая сроки разработки указанного стандарта.
55.	В пункте 90 проекта программы предлагаем разработать ГОСТ «Молоко, молочные продукты, смеси для детского питания и взрослых. Определение состава жирных кислот. Метод капиллярной газовой хроматографии» на основе СТ РК ISO 16958-2016 «Молоко, молочные продукты, смеси для детского питания и взрослых. Определение состава жирных кислот. Метод капиллярной газовой хроматографии» и определить ответственным разработчиком Республику Казахстан.	Отклонено в связи с принятием ГОСТ ISO 16958-2018 «Молоко, молочные продукты, смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение состава жирных кислот. Метод капиллярной газовой хроматографии» и исключением пункта 90 проекта программы.
56.	В пункте 95 проекта программы предлагаем разработать ГОСТ «Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфата натрия» на основе СТ РК ГОСТ Р 51575-2003 «Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфата натрия» и определить ответственным разработчиком Республику Казахстан.	Принято.
57.	В пунктах 33, 38, 39, 40, 41, 43, 53, 55, 90, 94, 95 предлагаем определить ответственным разработчиком Республику Казахстан.	Принято частично в отношении пунктов 33, 38, 39, 40, 41, 53, 94, 95 проекта программы. По пункту 55 предлагается к обсуждению. Пункты 43 и 90 проекта программы предлагается исключить в связи с принятием соответственно ГОСТ ISO 20634-2018 «Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
1	2	3
58.	Исключить пункт 2 из проекта программы «Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51258-99 (ДИН 10326-86)», так как действует ГОСТ 31085-2002 «Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы».	витамина В12 методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии» и ГОСТ ISO 16958-2018 «Молоко, молочные продукты, смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение состава жирных кислот. Метод капиллярной газовой хроматографии». Принято.
59.	Исключить пункт 6 из проекта программы «Изделия хлебобулочные. Правила приемки, методы отбора проб, методы определения органолептических показателей и массы. Разработка ГОСТ на основе СТБ 2160-2011», так как действует ГОСТ 5667-65 «Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий».	Предлагается к обсуждению , с учетом пункта 49 сводки комментариев и предложений.
60.	Исключить пункт 7 из проекта программы «Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб. Разработка ГОСТ на основе СТБ 2397-2015», так как действует ГОСТ 5904-82 «Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб».	Предлагается к обсуждению , с учетом пункта 49 сводки комментариев и предложений.
61.	Исключить пункт 8 из проекта программы «Мясо и мясные продукты. Метод определения L-(+)-глутаминовой кислоты. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51198-98» в связи с принятием ГОСТ 34448-2018 «Мясо и мясные продукты. Методы определения L-(+)-глутаминовой кислоты».	Принято.
62.	Исключить пункт 11 из проекта программы «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1036-97», так как действует ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний».	Предлагается к обсуждению , с учетом пункта 49 сводки комментариев и предложений.

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
1	2	3
63.	Исключить пункт 16 проекта программы «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям. Разработка ГОСТ», так как есть ГОСТ 7702.2.0-2016 «Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям».	Принято.
64.	Исключить пункт 17 «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53214-2008 (ISO 24276:2006)», так как принят ГОСТ ISO 24276-2017 «Продукты пищевые. Методы выявления генетически модифицированных организмов и их производных. Общие требования и определения».	Принято.
65.	Исключить пункт 18 проекта программы «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53244-2008 (ISO 21570:2005)», так как принят ГОСТ ИСО 21570-2009 «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте».	Принято.
66.	Исключить пункт 19 проекта программы «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа. Разработка ГОСТ» в связи с принятием ГОСТ 34150-2017 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа».	Принято.
67.	Исключить пункт 20 проекта программы «Продукты пищевые. Методы выявления генетических модифицированных организмов и их производных. Основные требования и определения. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 24276-2010», так как имеется ГОСТ ISO 24276-2017 «Продукты пищевые. Методы выявления генетически модифицированных организмов и их производных. Общие требования и определения».	Принято.

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
1	2	3
68.	Исключить пункт 25 проекта программы «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50396.1-2010», так как принят ГОСТ 7702.2.1-1995 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьих. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов».	Принято , с учетом принятия ГОСТ 7702.2.1-2017 «Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов».
69.	Исключить пункт 29 проекта программы «Молоко и молочные продукты. Подсчет предполагаемого количества Escherichia coli (кишечная палочка). Часть 1. Метод подсчета наиболее вероятного количества с применением 4-метилумбеллиферил-бета-D-глюкуронида (MUG). Разработка ГОСТ на основе ISO 11866-1:2005», так как имеется ГОСТ ISO 11866-1-2017 «Молоко и молочная продукция. Подсчет presumptивных Escherichia coli . Часть 1. Метод подсчета наиболее вероятного количества с применением 4-метилумбеллиферил-бета-D-глюкуронида (MUG)».	Принято.
70.	Исключить пункт 30 проекта программы «Молоко и молочные продукты. Подсчет предполагаемого количества Escherichia coli (кишечная палочка). Часть 2. Метод подсчета колоний при температуре 44 °C с применением мембран. Разработка ГОСТ на основе ISO 11866-2:2005», так как имеется ГОСТ ISO 11866-2-2017 «Молоко и молочная продукция. Подсчет presumptивных Escherichia coli. Часть 2. Метод подсчета колоний при температуре 44 °C с применением мембран».	Принято.
71.	Исключить пункт 36 проекта программы «Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод). Разработка ГОСТ на основе ISO 1736:2008», так как есть ГОСТ ISO 1736-2014 «Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)».	Принято.
72.	Исключить пункт 37 проекта программы «Зерновые, бобовые и продукты их переработки. Определение содержания золы прокаливанием. Разработка ГОСТ на основе ISO 2171:2007», так как есть ГОСТ ISO 2171-2016 «Культуры зерновые, бобовые и продукты их переработки. Определение золы при сжигании».	Принято.

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
1	2	3
73.	Исключить пункт 42 проекта программы «Смеси детские и пищевые добавки для взрослых. Определение содержания витамина Е и витамина А с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с нормальными фазами. Разработка ГОСТ на основе ISO 20633:2015» в связи с принятием ГОСТ ISO 20633-2018 «Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение содержания витамина Е и витамина А с помощью нормально-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии».	Принято.
74.	Исключить пункт 44 проекта программы «Смеси для детского питания. Определение содержания нуклеотидов с помощью жидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ на основе ISO 20638:2015», так как в рамках Программы межгосударственной стандартизации на 2019-2021 гг. за Республикой Беларусь ведется разработка ГОСТ «Смеси для детского питания. Определение содержания нуклеотидов с помощью жидкостной хроматографии».	Предлагается к обсуждению.
75.	Исключить пункт 45 проекта программы «Смеси детские и пищевые добавки для взрослых. Определение содержания пантотеновой кислоты с помощью методы сверхвысокоэффективной жидкостной хроматографии и tandemной масс-спектрометрии (UHPLC-MS/MS). Разработка ГОСТ на основе ISO 20639:2015», так как в рамках Программы межгосударственной стандартизации на 2019-2021 гг. за Республикой Беларусь ведется разработка ГОСТ «Смеси для детского питания и питательные продукты для взрослых. Определение содержания пантотеновой кислоты с помощью метода сверхвысокоэффективной жидкостной хроматографии и tandemной масс-спектрометрии (UHPLC-MS/MS)».	Предлагается к обсуждению.
76.	Исключить пункт 46 проекта программы «Смеси детские и пищевые добавки для взрослых. Определение общего содержания йода. Масс-спектрометрия с индуктивно связанной плазмой (ICP-MS). Разработка ГОСТ на основе ISO 20647:2015» в связи с принятием ГОСТ ISO 20647-2018 «Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение общего йода. Метод масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС)».	Принято.

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
1	2	3
77.	Исключить пункт 47 проекта программы «Смеси детские и пищевые добавки для взрослых. Определение содержания мио-инозитола с помощью жидкостной хроматографии и импульсной амперометрии. Разработка ГОСТ на основе ISO 20637:2015» в связи с принятием ГОСТ ISO 20637-2018 «Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение мио-инозита методом жидкостной хроматографии и импульсной амперометрии».	Принято.
78.	Исключить пункт 48 проекта программы «Смеси детские и пищевые добавки для взрослых. Определение содержания хрома, селена и молибдена. Масс-спектрометрия с индуктивно связанной плазмой (ICP-MS). Разработка ГОСТ на основе ISO 20649:2015» в связи с принятием ГОСТ ISO 20649-2018 «Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение содержания хрома, селена и молибдена. Масс-спектрометрия с индуктивно связанной плазмой (ICP-MS)».	Принято.
79.	Исключить пункт 49 проекта программы «Продукты пищевые. Определение содержания витамина Е методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Измерение альфа-, бета-, гамма- и дельта-токоферолов. Пересмотр ГОСТ EN 12822-2014 на основе EN 12822:2014», так как действует ГОСТ EN 12822-2014 «Продукты пищевые. Определение содержания витамина Е (альфа-, бета-, гамма- и дельта-токоферолов) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии».	Принято.
80.	Исключить пункт 50 проекта программы «Продукты пищевые. Определение содержания витамина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Часть 1. Измерение количества полного Е-ретинола и 13-Z-ретинола. Разработка ГОСТ на основе EN 12823-1:2014», так как имеется ГОСТ EN 12823-1-2014 «Продукты пищевые. Определение содержания витамина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Часть 1. Измерение количества полного транс-ретинола и 13-цис-ретинола».	Принято.
81.	Исключить пункт 51 проекта программы «Пересмотр ГОСТ EN 14122-2013 на основе», так как действует ГОСТ EN 14122-2013 «Продукты пищевые. Определение витамина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии».	Принято.

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
1	2	3
82.	Исключить пункт 52 проекта программы «Продукты пищевые. Определение витамина В2 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Пересмотр ГОСТ EN 14152-2013 на основе EN 14152:2014», так как действует ГОСТ EN 14152-2013 «Продукты пищевые. Определение витамина В2 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии».	Принято.
83.	Исключить пункт 56 «Продукты пищевые и сырье продовольственное. Определение содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1313-2002» и пункт 57 проекта программы «Молоко и молочные продукты. Определение содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1314-2002», так как действует ГОСТ 33824-2016 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)».	Предлагается к обсуждению , с учетом пункта 49 сводки комментариев и предложений.
84.	Исключить пункт 58 проекта программы «Смеси для детского питания. Определение содержания нуклеотидов с помощью жидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ISO 20638-2016», так как в рамках Программы межгосударственной стандартизации на 2019-2021 гг. за Республикой Беларусь ведется разработка ГОСТ «Смеси для детского питания. Определение содержания нуклеотидов с помощью жидкостной хроматографии»	Принято.
85.	Исключить пункт 59 проекта программы «Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения жира. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1423-2005», так как действует ГОСТ 8756.21-89 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения жира».	Принято.
86.	Исключить пункт 69 проекта программы «Продукты специализированные на молочной основе. Определение содержания Омега-3 и Омега-6 жирных кислот методом газовой хроматографии. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56416-2015», так как действует ГОСТ ISO 23065-2015 «Жир молочный из обогащенных молочных продуктов. Определение содержания омега-3 и омега-6 жирных кислот в молочном жире методом газожидкостной хроматографии».	Отклонено , так как область применения ГОСТ Р 56416-2015 шире, чем ГОСТ ISO 23065-2015.

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
1	2	3
87.	Исключить пункт 96 проекта программы «Чай. Отбор пробы для анализа. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 1839-2011» в связи с принятием ГОСТ ISO 1839-2018 «Чай. Отбор проб».	Принято.
88. 89. 90. 91.	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) (письмо от 14 мая 2019 г. № 02/6656-2019-22, поступившее после завершения периода общественного обсуждения) Считаем целесообразным началом срока разработки проектов межгосударственных стандартов установить 2019 год, а не 2020. Исключить пункт 19 проекта программы «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа. Разработка ГОСТ» в связи с принятием ГОСТ 34150-2017 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа». В пункте 21 проекта программы указать, что разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52173-2003 «Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения». Отметить, что в названии метода по идентификации ГМО растительного происхождения применено название ранее существовавшей формулировки «ГМИ», не представленной в понятийном аппарате технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза). Нуждается в разъяснении пункт 47 проекта программы «Смеси детские и пищевые добавки для взрослых. Определение содержания мио-инозитола с помощью жидкостной хроматографии и импульсной амперометрии. Разработка ГОСТ на основе ISO 20637:2015», так как ТР ТС 027/2012 содержит требования для показателя «инозит» и не содержит требований по определению мио-инозитола, являющегося одним из 9 стереоизомеров шестиатомного спирта инозитола.	Принято во внимание. Принято. Принято. Принято. Исключить пункт 47 проекта программы.

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
1	2	3
92.	Исключить пункт 92 проекта программы, так как дублирует пункт 91.	Принято.

Заместитель директора Департамента
технического регулирования и аккредитации



О.И. Плашкова

«6» июня 2019 г.