

УТВЕРЖДЕНА

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

ПРОГРАММА

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	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
1	67.080.01	Соки фруктовые и овощные. Метод определения сахарозы. Разработка ГОСТ на основе СТБ ГОСТ Р 51938-2006	Пункт 6 статьи 4	2020	2021	Республика Беларусь
2	67.100.10	Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51258-99 (ДИН 10326-86)	Пункты 6 и 9 статьи 4; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
3	67.100.01	Продукты молочные составные и продукты детского питания на молочной основе. Определения массовой концентрации моно- и дисахаридов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.	Пункты 6 и 9 статьи 4; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54760-2011				
4	67.050	Определение содержания сахаров (глюкоза, фруктоза, сахароза, лактоза, мальтоза и мальтодекстрин) в специализированных продуктах, биологически активных и пищевых добавках. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 4475-2012	Пункты 6 и 9 статьи 4; Приложение 3	2020	2021	Республика Беларусь
5	67.050	Продукты пищевые. Определение содержания лактозы методом ферментативного анализа. Разработка ГОСТ	Пункты 6 и 9 статьи 4; Приложение 3	2020	2021	Республика Беларусь
6	67.060	Изделия хлебобулочные. Правила приемки, методы отбора проб, методы определения органолептических показателей и массы. Разработка ГОСТ на основе СТБ 2160-2011	Пункты 6 и 10 статьи 4; Пункты 9 и 10 статьи 6	2020	2021	Требуется определить разработчика
7	67.040	Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб. Разработка ГОСТ на основе СТБ 2397-2015	Пункты 6 и 10 статьи 4; Пункты 9 и 10 статьи 6	2020	2021	Требуется определить разработчика
8	67.120.10	Мясо и мясные продукты. Метод определения L-(+)-глутаминовой кислоты. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51198-98	Пункт 10 статьи 4	2020	2021	Требуется определить разработчика
9	67.040	Определение аминокислот в продуктах питания с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 1363-2000	Пункт 10 статьи 4; Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
10	67.050	Определение содержания фенилаланина в специализированной пищевой продукции. Разработка ГОСТ	Пункт 10 статьи 4; Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
11	60.040	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности.	Статья 6; Приложение 1	2020	2021	Требуется определить разработчика

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Разработка ГОСТ на основе СТБ 1036-97				
12	60.040	Продукты сельскохозяйственные пищевые. Схема стандартного метода отбора проб из партии. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 7002-2012	Статья 6; Приложение 1	2020	2021	Требуется определить разработчика
13	67.120.20	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий). Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54374-2011	Статья 6; Раздел 2.1 таблицы 2 приложения 1	2020	2021	Требуется определить разработчика
14	67.120.10	Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб. Разработка ГОСТ	Статья 6; Разделы 2.1, 2.2 и 2.4 таблицы 2 приложения 1	2020	2021	Требуется определить разработчика
15	67.120.10	Мясо и мясные продукты. Методы подготовки проб для микробиологических исследований. Разработка ГОСТ	Статья 6; Разделы 2.1, 2.2 и 2.4 таблицы 2 приложения 1	2020	2021	Требуется определить разработчика
16	67.120.20	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям. Разработка ГОСТ	Статья 6; Разделы 2.1, 2.2 и 2.4 таблицы 2 приложения 1	2020	2021	Требуется определить разработчика
17	67.040	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)	Подпункт 2 пункта 3 статьи 6	2020	2021	Российская Федерация
18	67.040	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном	Подпункт 2 пункта 3 статьи 6	2020	2021	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		определении нуклеиновых кислот. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53244-2008 (ISO 21570:2005)				
19	67.060 67.080 67.100 67.120 67.140 67.140.30 67.160.20 67.180.20 67.200.20 67.220 67.230	Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа. Разработка ГОСТ	Подпункт 2 пункта 3 статьи 6	2020	2021	Требуется определить разработчика
20	67.050	Продукты пищевые. Методы выявления генетических модифицированных организмов и их производных. Основные требования и определения. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 24276-2010	Подпункт 2 пункта 3 статьи 6	2020	2021	Республика Казахстан
21	67.060 67.080 67.100 67.120 67.140 67.140.30 67.160 67.180 67.200 67.220 67.230	Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения. Разработка ГОСТ	Подпункт 2 пункта 3 статьи 6	2020	2021	Требуется определить разработчика
22	67.100.10 07.100.30	Продукты пищевые функциональные. Методы определения и подсчета пробиотических	Пункт 4 статьи 6; Таблица 1	2020	2021	Требуется определить

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		микроорганизмов. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56139-2014	приложения 1			разработчика
23	67.100.10 67.050	Продукты пищевые функциональные. Методы определения бифидогенных свойств. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56201-2014	Пункт 4 статьи 6; Таблица 1 приложения 1	2020	2021	Требуется определить разработчика
24	67.100.10	Определение количества бифидобактерий в кисломолочных продуктах. Разработка ГОСТ на основе МУК 4.2.999-00	Пункт 4 статьи 6; Таблица 1 приложения 1	2020	2021	Требуется определить разработчика
25	67.120.20	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	Пункт 4 статьи 6; Раздел 2.1 таблицы 2 приложения 1	2020	2021	Требуется определить разработчика
26	67.120.20	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления и определение <i>Staphylococcus aureus</i> . Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54674-2011	Пункт 4 статьи 6; Разделы 2.2 – 2.4 таблицы 2 приложения 1	2020	2021	Требуется определить разработчика
27	67.100.10	Продукты пищевые функциональные. Методы микробиологического анализа. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56145-2014	Пункт 4 статьи 6; Разделы 2.2 – 2.4 таблицы 2 приложения 1	2020	2021	Требуется определить разработчика
28	67.120.10	Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54354-2011	Пункт 4 статьи 6; Разделы 2.2 и 2.4 таблицы 2 приложения 1	2020	2021	Требуется определить разработчика
29	67.100.01 07.100.30	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	Пункт 4 статьи 6; Разделы 2.3 и 2.4 таблицы 2 приложения 1	2020	2021	Требуется определить разработчика

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
30	67.100.01 07.100.30	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	Пункт 4 статьи 6; Разделы 2.3 и 2.4 таблицы 2 приложения 1	2020	2021	Требуется определить разработчика
31	67.120.10	Мясо и мясные продукты. Обнаружение и учет предполагаемых колиформных бактерий и <i>Escherichia coli</i> (арбитражный метод). Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50454-92	Пункт 4 статьи 6; Разделы 2.3 и 2.4 таблицы 2 приложения 1	2020	2021	Требуется определить разработчика
32	67.100.20	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55361-2012	Пункт 4 статьи 6; Разделы 2.3 и 2.4 таблицы 2 приложения 1	2020	2021	Требуется определить разработчика
33	67.050	Продукты пищевые. Определение содержания кальция, меди, железа, магния, марганца, фосфора, калия, натрия, серы и цинка с помощью оптической эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES). Разработка ГОСТ на основе EN 16943:2017	Пункты 4 – 6 статьи 6; Приложения 2 и 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
34	67.040	Определение содержания холина в продуктах питания. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 5663-2016	Пункты 4 – 6 статьи 6; Пункт 8 статьи 7; Приложения 2 и 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
35	67.040	Определение массовой концентрации холина в пищевой продукции спектрофотометрическим методом. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 5903-2017	Пункты 4 – 6 статьи 6; Пункт 8 статьи 7; Приложения 2 и 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
36	67.100.01	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод).	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Разработка ГОСТ на основе ISO 1736:2008				
37	67.060	Зерновые, бобовые и продукты их переработки. Определение содержания золы прокаливанием. Разработка ГОСТ на основе ISO 2171:2007	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
38	67.100.01	Молоко и молочные продукты. Определение содержания цинка. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени. Разработка ГОСТ на основе ISO 11813:2010	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
39	67.100.01	Молоко и молочные продукты. Определение содержания жира. Общие руководящие указания по использованию бутирометрических методов. Разработка ГОСТ на основе ISO 11870:2009	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
40	67.100.01	Молоко. Определение содержания жира. Кислотный бутирометрический метод Гербера. Разработка ГОСТ на основе ISO 19662:2018	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
41	67.060	Зерновые и бобовые. Определение содержания азота и расчет содержания общего белка. Метод Кьельдаля. Разработка ГОСТ на основе ISO 20483:2013	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
42	67.050	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	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
43	67.050	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	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
44	67.050	Смеси для детского питания. Определение содержания нуклеотидов с помощью жидкостной хроматографии.	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Разработка ГОСТ на основе ISO 20638:2015				
45	67.050	Смеси детские и пищевые добавки для взрослых. Определение содержания пантотеновой кислоты с помощью методов сверхвысокоэффективной жидкостной хроматографии и tandemной масс-спектрометрии (UHPLC-MS/MS). Разработка ГОСТ на основе ISO 20639:2015	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
46	67.050	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	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
47	67.050	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	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
48	67.050	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	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
49	67.050	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	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
50	67.050	Продукты пищевые. Определение содержания витамина А методом высокоэффективной	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		жидкостной хроматографии. Часть 1. Измерение количества полного Е-ретинола и 13-Z-ретинола. Разработка ГОСТ на основе EN 12823-1:2014				разработчика
51	67.050	Продукты пищевые. Определение витамина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Пересмотр ГОСТ EN 14122-2013 на основе EN 14122:2014	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
52	67.050	Продукты пищевые. Определение витамина В2 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Пересмотр ГОСТ EN 14152-2013 на основе EN 14152:2014	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
53	67.050	Продукты пищевые. Определение содержания витамина В6 с помощью микробиологического анализа. Разработка ГОСТ на основе EN 14166:2009	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
54	67.100.01	Молоко. Определение содержания жира гравиметрическим методом (арбитражный метод). Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 1211-2012	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Республика Беларусь
55	67.100.01	Молоко и молочные продукты. Определение содержания лактозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (контрольный метод). Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 22662-2011	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
56	67.050	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	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
57	67.100.01	Молоко и молочные продукты. Определение содержания токсичных элементов цинка, кадмия,	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1314-2002				разработчика
58	67.050	Смеси для детского питания. Определение содержания нуклеотидов с помощью жидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ISO 20638-2016	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
59	67.080.01	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения жира. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1423-2005	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
60	67.080.01	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания витамина РР. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50479-93	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Российская Федерация
61	67.100.10	Консервы молочные сгущенные. Гравиметрический метод определения массовой доли жира. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51452-99	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
62	67.100.30	Сыр и сыр плавленый. Гравиметрический метод определения массовой доли жира. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51457-99	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
63	67.040	Продукты пищевые. Вольтамперометрический метод определения массовой концентрации витамина С. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52690-2006	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
64	67.050	Продукты пищевые функциональные. Метод определения витамина Е. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54634-2011	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
65	67.050	Продукты пищевые функциональные. Метод определения витамина А. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54635-2011	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
66	67.050	Продукты пищевые функциональные. Метод определения витамина D3. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54637-2011	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
67	67.050	Продукты пищевые специализированные. Метод определения осмоляльности. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55578-2013	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
68	67.100.10	Продукты специализированные на молочной основе. Определение содержания селена. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56415-2015	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
69	67.100.10	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	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
70	67.050	Определение фолиевой кислоты в обогащенных продуктах питания. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 2146-2004	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
71	67.050	Определение массовой доли пантотеновой кислоты в специализированных продуктах питания и БАД. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 3008-2008	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
72	67.050	Определение содержания хлоридов в специализированных продуктах для детского питания. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 3491-2010	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
73	67.040	Определение концентраций L-карнитина в продуктах детского питания методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 4075-2011	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
74	67.040	Определение хрома, железа, никеля, меди, цинка в пищевых продуктах и сырье методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 5729-2016	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
75	67.100.01	Молоко. Определение содержания жира. Разработка ГОСТ	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
76	67.050	Продукты пищевые. Определение содержания витамина В12 с помощью тест-системы VITAFAST. Разработка ГОСТ	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Республика Беларусь
77	67.050	Продукты пищевые. Определение содержания биотина с помощью тест-системы VITAFAST. Разработка ГОСТ	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Республика Беларусь
78	67.050	Продукты пищевые. Определение содержания инозитола в пищевых продуктах с помощью тест-системы VITAFAST. Разработка ГОСТ	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Республика Беларусь
79	67.050	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	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Республика Беларусь
80	67.040	Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после сухого озоления. Разработка ГОСТ	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
81	67.050	Определение содержания линолевой кислоты в отдельных видах специализированной пищевой продукции для детей раннего возраста. Разработка ГОСТ	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
82	67.050	Определение содержания таурина в отдельных видах специализированной пищевой продукции	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		для детей раннего возраста. Разработка ГОСТ				разработчика
83	67.050	Определение содержания углеводов в отдельных видах специализированной пищевой продукции для детей раннего возраста. Разработка ГОСТ	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
84	67.050	Определение содержания золы в отдельных видах специализированной пищевой продукции для детей раннего возраста. Разработка ГОСТ	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
85	67.050	Определение содержания казеина/сывороточных белков в отдельных видах специализированной пищевой продукции для детей раннего возраста. Разработка ГОСТ	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
86	67.050	Определение содержания биотина в отдельных видах специализированной пищевой продукции для детей раннего возраста. Разработка ГОСТ	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
87	67.050	Определение содержания инозита в отдельных видах специализированной пищевой продукции для детей раннего возраста. Разработка ГОСТ	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
88	67.050	Определение содержания арахидоновой кислоты в отдельных видах специализированной пищевой продукции для детей раннего возраста. Разработка ГОСТ	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
89	67.200.10	Животные и растительные жиры и масла. Определение метиловых эфиров жирных кислот (FAME) газовой хроматографией. Разработка ГОСТ	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
90	67.100.10	Молоко, молочные продукты, смеси для детского питания и взрослых. Определение состава жирных кислот. Метод капиллярной газовой хроматографии. Разработка ГОСТ	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
91	67.040	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после сухого озоления. Разработка ГОСТ	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
92	67.040	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после сухого озоления. Разработка ГОСТ	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
93	67.050	Определение массовой доли фолиевой кислоты в специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа. Разработка ГОСТ	Пункт 5 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
94	67.100.01	Молоко. Определение содержания лактозы. Ферментный метод с использованием разницы рН. Разработка ГОСТ на основе ISO 26462:2010	Пункты 6 и 9 статьи 6; Приложение 3	2020	2021	Требуется определить разработчика
95	67.220.20	Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфата натрия. Разработка ГОСТ	Пункт 7 статьи 6	2020	2021	Требуется определить разработчика
96	67.140.10	Чай. Отбор пробы для анализа. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 1839-2011	Пункт 7 статьи 6; Раздел 2.3 таблицы 2 приложения 1	2020	2021	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
97	67.140.10	Чай растворимый. Отбор проб для анализа. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 7516-2012	Пункт 7 статьи 6; Раздел 2.3 таблицы 2 приложения 1	2020	2021	Требуется определить разработчика
98	67.040	Определение содержания глиаина в продуктах питания с использованием тест-системы «Ridascreen Глиадин» производства R-Biofarm, Германия. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 4658-2013	Пункты 9 и 10 статьи 6	2020	2021	Требуется определить разработчика