



№ 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
3.	67.200.10	Масло пальмоядровое и его фракции. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	пункт 1 части 3 статьи 2, статьи 5, 8, приложение 4	2013 год	2021 год	Российская Федерация
4.	67.200.10	Заменитель молочного жира. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 31648–2012	пункт 25 части 3 статьи 2, статьи 5 и 8	2017 год	2021 год	Российская Федерация
5.	67.200.10	Маргарины. Общие технические условия Внесение изменений в ГОСТ 32188–2013	пункты 14-17 части 3 статьи 2, статьи 5, 8	2018 год	2021 год	Российская Федерация
6.	67.200.10	Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия Внесение изменений в ГОСТ 31755–2012	пункт 31 части 3 статьи 2, статьи 5, 8	2018 год	2021 год	Российская Федерация
7.	67.200.10	Жиры специального назначения. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 33648–2015	пункт 24 части 3 статьи 2, статьи 5 и 8	2021 год	2022 год	Республика Беларусь
8.	67.200.10	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Определение содержания твердого жира методом импульсного ядерно-магнитного резонанса Внесение изменений в ГОСТ 31757–2012	пункт 1 части 3 статьи 2	2020 год	2021 год	Российская Федерация
9.	67.200.10	Масло горчичное. Технические условия Внесение изменений в ГОСТ 8807–94	пункт 1 части 3 статьи 2, статьи 5, 8, приложение 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
10.	67.200.10	Масла растительные. Методы определения нежировых примесей и отстоя Внесение изменений в ГОСТ 5481–2014	пункт 1 части 3 статьи 2	2021 год	2022 год	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
11.	67.200.10	Масла растительные. Методы определения влаги и летучих веществ Пересмотр ГОСТ 11812–66	пункт 1 части 3 статьи 2	2021 год	2022 год	Российская Федерация
12.	67.200.10	Масла растительные и продукты со смешанным составом жировой фазы. Метод обнаружения фальсификации Внесение изменений в ГОСТ 30623–2018	пункт 1 части 3 статьи 2, статья 5, приложения 3, 4	2021 год	2022 год	Российская Федерация
13.	67.200.10	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот. Внесение изменений в ГОСТ 31754–2012	статья 8, приложение 1	2021 год	2022 год	Российская Федерация
14.	67.200.10	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания сложных эфиров жирных кислот 2-МХПД, 3-МХПД и глицидиловых эфиров жирных кислот с применением ферментативного гидролиза Разработка ГОСТ на основе AOCS Cd 29d-19	Приложение 1	2021 год	2022 год	Российская Федерация
15.	67.200.10, 67.190	Эквиваленты масла какао, произведенные с использованием модифицированных растительных масел, в масле какао и шоколаде. Определение содержания и количества	пункт 26 части 3 статьи 2, статьи 5, 8	2021 год	2022 год	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
16.	67.200.10	Масло льняное нерафинированное пищевое. Технические условия Разработка ГОСТ на основе СТ РК 2645–2015	пункт 1 части 3 статьи 2, статьи 5, 8, приложение 4	2021 год	2022 год	Республика Казахстан
17.	67.200.10	Масло сафлоровое пищевое. Технические условия Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1428–2005	пункт 1 части 3 статьи 2, статьи 5, 8, приложение 4	2021 год	2022 год	Республика Казахстан
18.	67.200.10	Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения неомыляемых веществ. Пересмотр ГОСТ 5479–64 с учетом ISO 3596:2000, ISO 18609:2000	пункт 1 части 3 статьи 2	2022 год	2023 год	Российская Федерация
19.	67.200.10	Глицерин. Правила приемки и методы испытания. Пересмотр ГОСТ 7482–96 с учетом ISO 7366:1987	статьи 5, 9, приложения 1, 5	2022 год	2023 год	Российская Федерация
20.	67.200.10	Глицерин дистиллированный. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 6824–96	пункт 35 части 3 статьи 2, статьи 5 и 8	2022 год	2023 год	Российская Федерация
21.	67.200.10	Заменители масла какао. Метод определения состава триглицеридов. Пересмотр ГОСТ 28928–91	пункты 28-30 части 3 статьи 2, статья 5	2022 год	2023 год	Российская Федерация
22.	67.200.10	Заменители масла какао. Метод определения совместимости с маслом какао. Пересмотр ГОСТ 28930–91	пункты 28-30 части 3 статьи 2, статья 5	2022 год	2023 год	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
23.	67.200.10	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методики выполнения измерений. Пересмотр ГОСТ 790–89	статьи 5 и 9, приложение 5	2022 год	2023 год	Российская Федерация
24.	67.200.10	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания токоферолов и токотриенолов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ на основе ISO 9936:2016	пункт 1 части 3 статьи 2	2023 год	2024 год	Российская Федерация
25.	67.200.10	Жиры и масла животные и растительные. Определение состава и общего содержания стеролов. Метод газовой хроматографии. Разработка ГОСТ на основе ISO 12228-1:2014	пункт 1 части 3 статьи 2	2023 год	2024 год	Российская Федерация
26.	67.200.10	Жиры и масла животные и растительные. Определение микроэлементов методом оптической эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой. Разработка ГОСТ на основе ISO 21033:2016	пункт 1 части 3 статьи 2	2023 год	2024 год	Российская Федерация
27.	67.200.10	Масло кунжутное (сезамовое). Технические условия Внесение изменений в ГОСТ 8990–59	пункт 1 части 3 статьи 2, статьи 5, 8, приложение 4	2024 год	2025 год	Российская Федерация
28.	67.200.10	Масло подсолнечное. Технические условия Внесение изменений в ГОСТ 1129–2013	пункт 1 части 3 статьи 2, статьи 5, 8, приложение 4	2024 год	2025 год	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
29.	67.200.10	Масло арахисовое. Технические условия Внесение изменений в ГОСТ 7981–68	пункт 1 части 3 статьи 2, статьи 5, 8, приложение 4	2024 год	2025 год	Российская Федерация
30.	67.200.10	Масло кукурузное. Технические условия Внесение изменений в ГОСТ 8808–2000	пункт 1 части 3 статьи 2, статьи 5, 8, приложение 4	2024 год	2025 год	Российская Федерация
31.	67.200.10	Масло из плодовых косточек и орехов миндаля. Технические условия Внесение изменений в ГОСТ 30306–95	пункт 1 части 3 статьи 2, статьи 5, 8, приложение 4	2024 год	2025 год	Российская Федерация
32.	67.200.10	Заменители масла какао. Технические условия Внесение изменений в ГОСТ 28931–91	пункты 28-30 части 3, статьи 2, статьи 5, 8,	2024 год	2025 год	Российская Федерация
33.	67.200.10	Масло рапсовое. Технические условия Внесение изменений в ГОСТ 31759–2012	пункт 1 части 3 статьи 2, статьи 5, 8, приложение 4	2024 год	2025 год	Российская Федерация
34.	67.200.10	Масло конопляное. Технические условия Внесение изменений в ГОСТ 8989–73	пункт 1 части 3 статьи 2, статьи 5, 8, приложение 4	2025 год	2026 год	Российская Федерация
35.	67.200.10	Масло хлопковое рафинированное. Технические условия Внесение изменений в ГОСТ 1128–75	пункт 1 части 3 статьи 2, статьи 5, 8, приложение 4	2025 год	2026 год	Российская Федерация
36.	67.200.10	Масло соевое. Технические условия Внесение изменений в ГОСТ 31760–2012	пункт 1 части 3 статьи 2, статьи 5, 8, приложение 4	2025 год	2026 год	Российская Федерация