

УТВЕРЖДЕНА

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 26 июля 2022 г. № 108

ПРОГРАММА

по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011), и 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 продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
1	61.060	«Галоши резиновые клееные. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 126-79	статья 6	2023 год	2024 год	Российская Федерация
2	59.080	«Юфта для верха обуви. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 485-82	статья 6	2023 год	2024 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
3	59.140.30	«Кожа для подкладки обуви. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 940-81	статья 6	2023 год	2024 год	Российская Федерация
4	61.060	«Обувь домашняя и дорожная. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 1135-2005	статья 6	2023 год	2024 год	Российская Федерация
5	59.080	«Полотно трикотажное для подкладки полимерной обуви. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 1443-78	статьи 4 и 5	2023 год	2024 год	Российская Федерация
6	59.140.30	«Овчина шубная выделанная. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 1821-75	статья 7	2023 год	2024 год	Российская Федерация
7	59.140.30	«Кожа из спилка. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 1838-91	статья 6	2023 год	2025 год	Российская Федерация
8	59.140.30	«Кожа для низа обуви. Воротки и полы. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 1903-78	статья 6	2023 год	2025 год	Российская Федерация
9	59.140.30	«Шкурки собак выделанные. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 2765-73	статья 7	2023 год	2024 год	Российская Федерация
10	59.140.30	«Шкурки кролика меховые выделанные. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 2974-75	статья 7	2023 год	2025 год	Российская Федерация
11	59.140.30	«Каракуль чистопородный серый выделанный некрашенный. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 3157-69	статья 7	2023 год	2025 год	Российская Федерация
12	59.140.30	«Каракуль чистопородный цветной выделанный. Технические условия» Пересмотр ГОСТ 3595-74	статья 7	2023 год	2025 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
13	59.140.30	«Лайка. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 3673-69	статья 6	2023 год	2025 год	Российская Федерация
14	59.140.30	«Замша. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 3717-84	статья 6	2023 год	2025 год	Российская Федерация
15	59.140.30	«Овчина меховая выделанная. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 4661-76	статья 7	2023 год	2024 год	Российская Федерация
16	59.080	«Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств» Пересмотр ГОСТ 3816-81	приложение 3	2023 год	2025 год	Российская Федерация
17	61.030	«Сапоги резиновые формовые. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 5375-79	статья 6	2023 год	2024 год	Российская Федерация
18	61.060	«Обувь из юфти. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 5394-89	статья 6	2023 год	2025 год	Российская Федерация
19	59.080	«Одежда из овчины шубной и мехового велюра. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 5710-85	статьи 4 и 7	2023 год	2024 год	Российская Федерация
20	61.030	«Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 6410-80	статья 6	2023 год	2025 год	Российская Федерация
21	59.080	«Платки тканые из натурального шелка и химических нитей. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 6752-78	статьи 4 и 5	2023 год	2025 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
22	59.140.30	«Шкурки лисиц серебристо-черных, платиновых, снежных и черно-бурых выделанные. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 6803-72	статья 7	2023 год	2025 год	Российская Федерация
23	59.140.30	«Нитроискожа-Т обувная. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 7065-81	статьи 4 и 6	2023 год	2024 год	Российская Федерация
24	59.140.30	«Воротники, манжеты и отделки меховые. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 7069-2014	статья 7	2023 год	2025 год	Российская Федерация
25	59.080	«Полотна шелковые и полупшелковые ворсовые. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 7081-93	статьи 4 и 5	2023 год	2025 год	Российская Федерация
26	59.140.30	«Шкурки песка выделанные. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 7179-70	статья 7	2023 год	2025 год	Российская Федерация
27	61.060	«Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение». Пересмотр ГОСТ 7296-2003	статья 9	2023 год	2025 год	Российская Федерация
28	59.080.30	«Ткани хлопчатобумажные палаточные и плащевые. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 7297-90 с учетом требований ТР ТС 007/2011, ТР ТС 017/2011, ТР ТС 019/2011	статьи 4 и 5	2023 год	2025 год	Российская Федерация
29	61.060	«Обувь для игры в футбол. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 7458-78	статья 6	2023 год	2025 год	Российская Федерация
30	61.060	«Обувь лыжная. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 7472-78	статья 6	2023 год	2025 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
31	59.080.30	«Тики хлопчатобумажные и смешанные. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 7701-93 с учетом требований ТР ТС 007/2011, ТР ТС 017/2011, ТР ТС 019/2011	статьи 4 и 5	2023 год	2024 год	Российская Федерация
32	61.020	«Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 8541-2014 с учетом СТБ 1301-2002	статья 5	2023 год	2024 год	Российская Федерация
33	59.080	«Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные, из пряжи химических волокон и смешанные. Первичная упаковка и маркировка». Пересмотр ГОСТ 8737-77	статья 11	2023 год	2025 год	Российская Федерация
34	59.080.30	«Ткани хлопчатобумажные плащевые с водоотталкивающей отделкой. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 9009-93 с учетом требований ТР ТС 007/2011, ТР ТС 017/2011, ТР ТС 019/2011	статьи 4 и 5	2023 год	2024 год	Российская Федерация
35	61.060	«Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 9155-88	статья 6	2023 год	2025 год	Российская Федерация
36	59.140.30	«Каракуль чистопородный выделанный крашенный. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 9296-74	статья 7	2024 год	2026 год	Российская Федерация
37	59.140.30	«Кирза обувная. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 9333-70	статья 6	2024 год	2026 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
38	97.160	«Одеяла чистошерстяные и полушерстяные. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 9382-2014	статьи 4 и 5	2023 год	2025 год	Российская Федерация
39	59.140.30	«Кожа лаковая обувная. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 9705-78	статья 6	2024 год	2026 год	Российская Федерация
40	59.080.30	«Ткани чистольняные, льняные и полульняные бельевые. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 10138-93	статьи 4 и 5	2023 год	2025 год	Российская Федерация
41	59.140.30	«Смущка выделанная. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 10231-77	статья 7	2024 год	2026 год	Российская Федерация
42	59.140.30	«Шкурки норки выделанные. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 10322-71	статья 7	2024 год	2026 год	Российская Федерация
43	59.140.30	«Винилискожа-НТ галантерейная. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 10438-78	статья 6	2024 год	2026 год	Российская Федерация
44	59.140.30	«Яхобаб выделанный. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 10522-73	статья 7	2024 год	2026 год	Российская Федерация
45	61.020	«Ткани и штучные изделия льняные и полульняные махровые. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 10524-2014	статья 5	2023 год	2025 год	Российская Федерация
46	59.080	«Изделия штучные текстильные декоративные. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 10530-79	статьи 4 и 5	2023 год	2025 год	Российская Федерация
47	59.080	«Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение». Пересмотр ГОСТ 10581-91	статья 9	2023 год	2025 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
48	59.140.30	«Шкурки зайца-беляка и зайца-русака выделанные. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 10596-77	статья 7	2024 год	2026 год	Российская Федерация
49	59.140.30	«Шкуры котика морского выделанные. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 10623-85	статья 7	2024 год	2026 год	Российская Федерация
50	59.140.30	«Каракульча выделанная. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 10714-73	статья 7	2024 год	2026 год	Российская Федерация
51	59.080.30	«Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 11027-2014 с учетом требований СТБ 1017-96	статьи 4 и 5	2023 год	2025 год	Российская Федерация
52	59.080.30	«Ткани льняные и полульняные пестротканые и кислованные. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 11039-2015	статьи 4 и 5	2023 год	2024 год	Российская Федерация
53	59.140.30	«Шкурки ондатры выделанные. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 11106-74	статья 7	2024 год	2026 год	Российская Федерация
54	59.140.30	«Искожа-Т галантерейная. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 11107-90	статья 6	2024 год	2026 год	Российская Федерация
55	59.140.30	«Шкурки козлят выделанные. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 11111-81	статья 7	2024 год	2026 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
56	59.140.30	«Шкуры медведей белых и лесных выделанные. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 11210-65	статья 7	2024 год	2026 год	Российская Федерация
57	59.140.30	«Шкурки телят северного оленя меховые выделанные. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 11237-65	статья 7	2024 год	2026 год	Российская Федерация
58	61.020	«Жилеты меховые. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 11287-76	статья 7	2024 год	2026 год	Российская Федерация
59	59.140.30	«Шкурки енотовидной собаки и енота-полоскуна выделанные. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 11355-82	статья 7	2024 год	2026 год	Российская Федерация
60	61.040	«Платки головные хлопчатобумажные, смешанные и из вискозной пряжи. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 11372-84	статьи 4 и 5	2023 год	2024 год	Российская Федерация
61	61.040	«Платки носовые хлопчатобумажные. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 11381-83	статьи 4 и 5	2023 год	2024 год	Российская Федерация
62	59.080.30	«Ткани сорочечные из химических нитей и смешанной пряжи. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 11518-88	статьи 4 и 5	2023 год	2024 год	Российская Федерация
63	59.140.30	«Шкурки кошки домашней меховые выделанные. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 11597-77	статья 7	2024 год	2026 год	Российская Федерация
64	59.140.30	«Шкурки сурка и тарбагана выделанные. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 11615-77	статья 7	2024 год	2026 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
65	59.140.30	«Шкурки куниц, кидуса и харзы выделанные. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 11616-79	статья 7	2024 год	2026 год	Российская Федерация
66	59.140.30	«Шкурки хоря выделанные. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 11806-66	статья 7	2024 год	2026 год	Российская Федерация
67	59.140.30	«Шкуры морского зверя меховые выделанные. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 11809-82	статья 7	2024 год	2026 год	Российская Федерация
68	59.140.30	«Шкуры рыси и диких кошек выделанные. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 12056-66	статья 7	2024 год	2026 год	Российская Федерация
69	59.140.30	«Шкурки нутрии выделанные. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 12133-86	статья 7	2024 год	2026 год	Российская Федерация
70	59.140.30	«Меха, скрой и полосы из меховых шкур различных видов. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 12299-66	статья 7	2024 год	2026 год	Российская Федерация
71	59.140.30	«Шкурки соболя выделанные. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 12438-66	статья 7	2024 год	2026 год	Российская Федерация
72	59.080	«Ткани и штучные изделия чистольняные, льняные и полульняные. Первичная упаковка и маркировка». Пересмотр ГОСТ 12453-77	статья 11	2023 год	2025 год	Российская Федерация
73	59.140.30	«Шкурки колонка и солонгоя выделанные. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 12581-67	статья 7	2024 год	2026 год	Российская Федерация
74	59.140.30	«Шкурки белки выделанные. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 12780-67	статья 7	2024 год	2026 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
75	59.140.30	«Шкурки горноста́я и ласки выделанные. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 12804-67	статья 7	2024 год	2026 год	Российская Федерация
76	59.140.30	«Шкурки суслика-песчаника выделанные. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 13220-67	статья 7	2024 год	2026 год	Российская Федерация
77	59.140.30	«Шкурки выдры выделанные. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 13304-67	статья 7	2025 год	2027 год	Российская Федерация
78	59.140.30	«Шкурки крота выделанные. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 13315-88	статья 7	2025 год	2027 год	Российская Федерация
79	59.140.30	«Шкуры волка и шакала выделанные. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 13692-68	статья 7	2025 год	2027 год	Российская Федерация
80	59.140.30	«Шкуры росوماхи выделанные. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 13713-82	статья 7	2025 год	2027 год	Российская Федерация
81	61.060	«Обувь для катания на коньках. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 13745-78	статья 6	2025 год	2027 год	Российская Федерация
82	61.060	«Обувь для фигурного катания на коньках. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 13796-78	статья 6	2025 год	2027 год	Российская Федерация
83	61.060	«Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 14037-79	статья 6	2025 год	2027 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
84	59.140.30	«Шкурки лисицы красной, лисицы-крестовки, лисицы-сиводушки и корсака выделанные. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 14781-69	статья 7	2025 год	2027 год	Российская Федерация
85	59.140.30	«Кожа для перчаток и рукавиц. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 15092-80	статья 6	2025 год	2027 год	Российская Федерация
86	59.080	«Войлок юртовый. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 16221-79	статья 8	2023 год	2024 год	Российская Федерация
87	59.080.30	«Ткани хлопчатобумажные и смешанные с отделками синтетическими смолами. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 17504-80 с учетом требований ТР ТС 007/2011, ТР ТС 017/2011, ТР ТС 019/2011	статьи 4 и 5	2024 год	2026 год	Российская Федерация
88	59.140.30	«Шкурки мелких грызунов выделанные. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 17714-72	статья 7	2025 год	2027 год	Российская Федерация
89	59.080	«Ватины холстопршивные шерстяные. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 18273-89	статьи 4 и 5	2024 год	2026 год	Российская Федерация
90	61.060	«Обувь валяная грубошерстная. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 18724-88	статья 6	2025 год	2027 год	Российская Федерация
91	59.080	«Ватины холстопршивные хлопчатобумажные. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 19008-93	статьи 4 и 5	2024 год	2026 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
92	61.060	«Обувь модельная. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 19116-2005	статья 6	2025 год	2027 год	Российская Федерация
93	59.080.30	«Ткани обувные. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 19196-93	статьи 4 и 5	2024 год	2026 год	Российская Федерация
94	60.040	«Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, вязаные, витые метражные и штучные. Маркировка и первичная упаковка». Пересмотр ГОСТ 19411-88	статья 11	2024 год	2026 год	Российская Федерация
95	59.080	«Полотно кружевное. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 19864-89	статьи 4 и 5	2024 год	2026 год	Российская Федерация
96	59.140.10	«Меха, меховые и овчинно-шубные изделия. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение». Пересмотр ГОСТ 19878-2014	статья 7	2025 год	2027 год	Российская Федерация
97	61.040	«Перчатки и рукавицы меховые. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 20176-84	статья 7	2024 год	2026 год	Российская Федерация
98	59.080.30	«Ткани плательные из натурального крученого шелка. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 20723-2003	статьи 4 и 5	2024 год	2026 год	Российская Федерация
99	59.080.30	«Ткани подкладочные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 20272-2014	статьи 4 и 5	2024 год	2026 год	Российская Федерация
100	59.140.30	«Шкурки ягнят выделанные. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 21184-75	статья 7	2025 год	2027 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
101	59.140.30	«Каракуль-метис выделанный. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 21481-76	статья 7	2025 год	2027 год	Российская Федерация
102	59.080.30	«Ткани хлопчатобумажные и смешанные одежные. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 21790-2005	статьи 4 и 5	2024 год	2026 год	Российская Федерация
103	97.150	«Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Первичная упаковка и маркировка». Пересмотр ГОСТ 23348-78	статья 8	2024 год	2026 год	Российская Федерация
104	59.080	«Ткани шелковые и полушелковые. Первичная упаковка и маркировка». Пересмотр ГОСТ 25227-82	статья 11	2024 год	2026 год	Российская Федерация
105	61.020	«Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 25294-2003	статьи 4 и 5	2024 год	2026 год	Российская Федерация
106	61.020	«Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 25295-2003	статьи 4 и 5	2024 год	2026 год	Российская Федерация
107	61.020	«Изделия швейные бельевые. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 25296-2003	статьи 4 и 5	2024 год	2026 год	Российская Федерация
108	61.060	«Обувь повседневная. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 26167-2005	статья 6	2025 год	2027 год	Российская Федерация
109	97.160	«Одеяла хлопчатобумажные и смешанные. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 27832-88	статьи 4 и 5	2024 год	2026 год	Российская Федерация
110	61.040	«Головные уборы. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 32118-2013	статьи 4 и 5	2024 год	2026 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
111	61.020	«Одежда меховая. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 32084-2013 с учетом ГОСТ 8765-93	статья 7	2025 год	2027 год	Российская Федерация
112	61.020	«Одежда из меховых шкур с отделкой кожаной ткани и шубной овчины. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 32121-2013	статья 7	2025 год	2027 год	Российская Федерация
113	97.160	«Одеяла и покрывала стеганные. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 32992-2014	статьи 4 и 5	2023 год	2025 год	Республика Казахстан
114	97.160	«Одежда спортивная. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 32993-2014	статьи 4 и 5	2022 год	2024 год	Республика Казахстан
115	59.080.30	«Ткани одежные шерстяные и полушерстяные. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 28000-2004	статья 5	2024 год	2026 год	Российская Федерация
116	59.140.30	«Кожа синтетическая на нетканой основе для верха обуви. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 28144-89	статья 6	2025 год	2027 год	Российская Федерация
117	59.080.30	«Ткани шелковые и полушелковые плательные и плательно-костюмные. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 28253-89	статьи 4 и 5	2024 год	2026 год	Российская Федерация
118	59.080.60	«Покртия и изделия ковровые тканые машинного способа производства. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 28415-89	статья 8	2024 год	2026 год	Российская Федерация
119	59.140.30	«Кожа искусственная одежная. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 28461-90	статья 6	2025 год	2027 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
120	59.140.30	«Шкурки бобра речного выделанные. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 28505-90	статья 7	2025 год	2027 год	Российская Федерация
121	59.080.30	«Полотна нетканые махровые. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 28748-90	статьи 4 и 5	2025 год	2027 год	Российская Федерация
122	59.140.30	«Мех искусственный тканепрошивной. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 28755-90	статьи 4 и 5	2025 год	2027 год	Российская Федерация
123	61.040	«Перчатки и рукавицы. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 28846-90	статья 6	2025 год	2027 год	Российская Федерация
124	59.080.30	«Ткани одеяльные и корсетные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 29013-91	статьи 4 и 5	2025 год	2027 год	Российская Федерация
125	59.080.30	«Изделия корсетные. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 29097-2015	статья 5	2025 год	2027 год	Российская Федерация
126	59.080.30	«Ткани для галантерейных изделий. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 29098-91	статьи 4 и 5	2025 год	2027 год	Российская Федерация
127	59.140.30	«Кожа для низа обуви. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 29277-92	статья 6	2025 год	2027 год	Российская Федерация
128	59.080.30	«Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 29298-2005 с учетом СТБ 969-2010	статьи 4 и 5	2025 год	2027 год	Российская Федерация
129	59.080.01	«Сорочки верхние. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 30327-2013	статья 5	2025 год	2027 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
130	59.080.30	«Изделия перо-пуховые. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 30332-2015	статья 5	2025 год	2027 год	Российская Федерация
131	59.080	«Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Показатели безопасности и методы их определения». Пересмотр ГОСТ 30877-2003	статья 8	2025 год	2027 год	Российская Федерация
132	61.020	«Одежда из кожи. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 31293-2005	статья 7	2025 год	2027 год	Российская Федерация
133	97.160	«Белье постельное. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 31307-2005	статьи 4 и 5	2025 год	2027 год	Российская Федерация
134	61.020	«Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 31405-2009	статьи 4 и 5	2025 год	2027 год	Российская Федерация
135	61.020	«Изделия трикотажные купальные. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 31406-2009	статьи 4 и 5	2025 год	2027 год	Российская Федерация
136	61.020	«Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 31408-2009	статьи 4 и 5	2025 год	2027 год	Российская Федерация
137	61.020	«Изделия трикотажные верхние для женщин и девочек. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 31409-2009	статьи 4 и 5	2025 год	2027 год	Российская Федерация
138	61.020	«Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 31410-2009	статьи 4 и 5	2025 год	2027 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
139	59.080.01	«Одежда на меховой подкладке. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 32083-2013	статья 5	2025 год	2027 год	Российская Федерация
140	61.060	«Обувь для игровых видов спорта. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 32087-2013	статья 6	2025 год	2027 год	Российская Федерация
141	59.080.01	«Материалы текстильные. Методика измерения напряженности электростатического поля». Пересмотр ГОСТ 32995-2014	статья 8	2023 год	2025 год	Республика Казахстан
142	59.080.30	«Головные уборы трикотажные. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 33378-2015	статья 5	2025 год	2027 год	Российская Федерация
143	61.060	«Обувь механического производства. Общие технические условия». Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1059-2002	статья 6	2023 год	2025 год	Республика Казахстан
144	61.060	«Бурки. Общие технические условия». Разработка ГОСТ на основе СТБ 287-2004	статья 6	2024 год	2026 год	Республика Беларусь
145	59.080.30	«Ткани одежные из химических волокон с вложением шерстяного волокна менее 20 %. Общие технические условия». Разработка ГОСТ на основе СТБ 1145-2016	статьи 4 и 5	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
146	59.080.30	«Текстиль. Материалы обивочные. Технические требования и методы контроля». Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 14465-2011	статьи 4 и 5	2024 год	2026 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
147	19.020	«Материалы различного состава. Метод определения уровня миграции агидола-2, каптакса, альтакса, цимата, этилцимата, дифенилгуанидина, тиурама Д и тиурама Е в водную среду». Разработка ГОСТ на основе МВИ 5562-2016	приложения 3, 4 и 7	2030 год	2032 год	Республика Беларусь
148	19.020	«Материалы различного состава. Метод определения индекса токсичности в воздушной среде». Разработка ГОСТ на основе МР 29 ФЦ/2688-03	статья 4	2025 год	2027 год	Российская Федерация
149	19.020	«Материалы различного состава. Метод определения интенсивности запаха». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1/4.3.1485-03 и Инструкции 1.1.10-12-96-2005	статья 4	2025 год	2027 год	Российская Федерация
150	19.020	«Текстильные и полиакрилонитрильные материалы и изделия. Метод определения уровня миграции акрилонитрила, метилакрилата и метилметакрилата в воздушную среду из текстильных и полиакрилонитрильных материалов и изделий из них». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.025-95, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.580-96 и МУК 4.1.620-96	приложения 3, 4 и 7	2025 год	2027 год	Российская Федерация
151	19.020	«Материалы различного состава. Метод определения уровня миграции в воздушную среду ацетона и спирта метилового». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.600-96	приложения 3, 4 и 7	2025 год	2027 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
152	19.020	«Материалы различного состава. Метод определения уровня миграции фенола в воздушную среду». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.617-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.1271-03 и РД 52.04.799-2014	приложения 3, 4 и 7	2025 год	2027 год	Российская Федерация
153	19.020	«Материалы различного состава. Метод определения уровня миграции ионов цинка, кадмия, свинца и меди в водную среду». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.742-99	приложения 3, 4 и 7	2025 год	2027 год	Российская Федерация
154	19.020	«Материалы различного состава. Метод определения уровня миграции цинка в водную среду». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.1256-03	приложения 3, 4 и 7	2025 год	2027 год	Российская Федерация
155	19.020	«Материалы различного состава. Метод определения уровня миграции меди в водную среду». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.1258-03	приложения 3, 4 и 7	2025 год	2027 год	Российская Федерация
156	19.020	«Материалы различного состава. Метод определения уровня миграции формальдегида в воздушную среду». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.1272-03, МУК 4.1.1045-01 и МУК 4.1.1053-01	приложения 3 и 7	2025 год	2027 год	Российская Федерация
157	19.020	«Материалы различного состава. Метод определения уровня миграции винилхлорида в воздушную среду». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.1957-05	приложения 3, 4 и 7	2025 год	2027 год	Российская Федерация
158	19.020	«Материалы различного состава. Метод определения уровня миграции в водную среду кобальта, никеля, меди, хрома, цинка». Разработка ГОСТ на основе ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	приложения 3, 4 и 7	2025 год	2027 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
159	19.020	«Материалы различного состава. Метод определения уровня миграции в водную среду меди, мышьяка, никеля, свинца и хрома». Разработка ГОСТ на основе ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	приложения 3, 4 и 7	2025 год	2027 год	Российская Федерация
160	19.020	«Материалы различного состава. Метод определения уровня миграции в водную среду кобальта, меди, никеля, хрома». Разработка ГОСТ на основе ПНД Ф 14.1:2:4.143-98	приложения 3, 4 и 7	2025 год	2027 год	Российская Федерация
161	59.140.30	«Кожа. Методы испытаний устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению». Пересмотр ГОСТ 938.29-2002	приложение 8	2025 год	2027 год	Российская Федерация
162	61.030	«Обувь валяная. Правила приемки и методы испытаний». Пересмотр ГОСТ 1059-72	статьи 8 и 11	2025 год	2027 год	Российская Федерация
163	59.140.30	«Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к поту». Пересмотр ГОСТ 30835-2003 (с учетом ISO 11641:2012)	приложение 8	2025 год	2027 год	Российская Федерация
164	59.080	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 7. Смеси полиамидных и некоторых других волокон (метод с использованием муравьиной кислоты)». Пересмотр ГОСТ ИСО 1833-7-2011	статья 11	2022 год	2023 год	Республика Казахстан

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
165	59.080	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 11. Смеси целлюлозного и полиэфирного волокон (метод с использованием серной кислоты)». Пересмотр ГОСТ ИСО 1833-11-2011	статья 11	2022 год	2023 год	Республика Казахстан
166	59.080	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E02. Метод определения устойчивости окраски к действию морской воды». Пересмотр ГОСТ ИСО 105-E02-2002	статья 5	2022 год	2023 год	Республика Казахстан
167	59.080	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F. Ткани стандартные смежные. Технические требования». Пересмотр ГОСТ ИСО 105-F-2002 (с учетом ISO 105-F01:2001)	статья 5	2024 год	2026 год	Российская Федерация
168	59.080	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A05. Метод инструментальной оценки изменения окраски для определения баллов по серой шкале». Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 105-A05-99	статья 5	2024 год	2026 год	Российская Федерация
169	19.020	«Материалы различного состава. Метод определения уровня миграции капролактама в водную среду». Разработка ГОСТ на основе ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005 и АМИ.МН 0003-2021	приложение 3	2025 год	2027 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
170	59.080	«Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть D02. Устойчивость окраски к трению. Органические растворители». Разработка ГОСТ на основе ISO 105-D02:2016 с учетом ГОСТ Р ИСО 105-002-2018	статья 5	2027 год	2029 год	Республика Беларусь
171	59.080	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть C06. Метод определения устойчивости окраски к домашней промышленной стирке». Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 105-C06-2011	статья 5	2027 год	2029 год	Республика Беларусь
172	59.080	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E04. Метод определения устойчивости окраски к поту». Пересмотр ГОСТ ISO 105-E04-2014	статья 5	2022 год	2023 год	Республика Казахстан
173	59.080	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F02. Технические условия на хлопчатобумажные и вискозные смежные ткани». Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 105-F02-2014	статья 5	2027 год	2029 год	Республика Беларусь
174	59.080	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F03. Технические условия на полиамидные смежные ткани». Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 105-F03-2017	статья 5	2027 год	2029 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
175	59.080	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F04. Технические условия на полиэфирные смежные ткани». Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 105-F04-2016	статья 5	2027 год	2029 год	Республика Беларусь
176	59.080	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F05. Технические условия на акриловые смежные ткани». Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 105-F05-2017	статья 5	2027 год	2029 год	Республика Беларусь
177	59.080	«Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть F06. Технические условия на шелковые смежные ткани». Разработка ГОСТ на основе ISO 105-F06:2000	статья 5	2024 год	2026 год	Республика Беларусь
178	59.080	«Текстиль. Испытание на устойчивость окраски. Часть F07. Технические условия на смежные ткани из вторичного ацетата». Разработка ГОСТ на основе ISO 105-F07:2001	статья 5	2025 год	2027 год	Республика Беларусь
179	59.080	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть X12. Метод определения устойчивости окраски к трению». Пересмотр ГОСТ ISO 105-X12-2014	статья 5	2022 год	2023 год	Республика Казахстан
180	59.080	«Ткани мебельные с полимерным покрытием. Часть 1. Технические условия на трикотажное полотно с поливинилхлоридным покрытием». Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 7617-1-2011	статья 5	2025 год	2027 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
181	59.080	«Ткани мебельные с полимерным покрытием. Часть 2. Технические условия на ткани с поливинилхлоридным покрытием». Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 7617-2-2011	статья 5	2025 год	2027 год	Республика Беларусь
182	59.080	«Ткани мебельные с полимерным покрытием. Часть 3. Технические условия на ткани с полиуретановым покрытием». Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 7617-3-2011	статья 5	2025 год	2027 год	Республика Беларусь
183	59.080	«Материалы текстильные. Определение содержания фталатов. Метод с применением тетрагидрофурана». Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 14389-2016	приложение 8	2024 год	2026 год	Российская Федерация
184	59.140.30	«Кожа. Идентификация кожи с помощью микроскопа». Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта – IDT ISO 17131:2020	статья 11	2022 год	2024 год	Республика Казахстан
185	59.140.30	«Кожа. Химические испытания. Определение содержания хрома (VI) и потенциала снижения дубильных веществ к хрому». Разработка ГОСТ на основе ISO 19071:2016	приложение 8	2025 год	2027 год	Республика Беларусь
186	61.030	«Обувь. Метод испытания подошв, стелек, подкладок и вкладных стелек. Определение содержания водорастворимых веществ». Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 20869-2011	приложение 8	2023 год	2024 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
187	61.030	«Обувь. Методы испытания ботинка в целом. Крепление каблука». Разработка ГОСТ на основе ISO 22650:2018	приложение 5	2023 год	2024 год	Республика Беларусь