

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 2020 г. №

### **ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 апреля 2013 г. № 69**

1. Программу 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), а также 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 (подтверждения) соответствия продукции, утвержденной указанным Решением изложить в следующей редакции:

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государственный член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
1.	61.060	«Галоши резиновые клееные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 126-79.	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
2.	59.080	«Юфта для верха обуви. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 485-82.	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
3.	59.140.30	«Кожа для верха обуви. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 939-94	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
4.	59.140.30	«Кожа для подкладки обуви. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 940-81	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
5.	61.060	«Обувь домашняя и дорожная. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 1135-2005	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
6.	59.080	«Полотно трикотажное для подкладки полимерной обуви. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 1443-78	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
7.	59.140.30	«Овчина шубная выделанная. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 1821-75	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
8.	59.140.30	«Кожа из спилка. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 1838-91	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
9.	59.140.30	«Кожа для одежды и головных уборов. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 1875-83	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
10.	59.140.30	«Кожа для низа обуви. Воротки и полы. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 1903-78	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
11.	59.080	«Изделия и полотна трикотажные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения». Внесение изменений в ГОСТ 2351-88	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
12.	59.140.30	«Шкурки собак выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 2765-73	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
13.	59.140.30	«Шкурки кролика меховые выделанные. Технические	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		условия». Внесение изменений в ГОСТ 2974-75				
14.	59.140.30	«Каракуль чистопородный серый выделанный некрашенный. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 3157-69	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
15.	59.140.30	«Каракуль чистопородный цветной выделанный. Технические условия» Внесение изменений в ГОСТ 3595-74	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
16.	59.140.30	«Лайка. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 3673-69	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
17.	59.140.30	«Замша. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 3717-84	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
18.	59.140.30	«Овчина меховая выделанная. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 4661-76	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
19.	59.080.30	«Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 5007-2014	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
20.	61.040	«Шарфы и платки трикотажные. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 5274-2014	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
21.	61.030	«Сапоги резиновые формовые. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 5375-79	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
22.	61.060	«Обувь из юфти. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 5394-89	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
23.	59.080.30	«Ткани бортовые льняные и полульняные. Общие	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 5665-2015				
24.	59.080	«Одежда из овчины шубной и мехового велюра. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 5710-85	статьи 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
25.	61.030	«Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 6410-80	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
26.	59.080	«Платки тканые из натурального шелка и химических нитей. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 6752-78	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
27.	59.140.30	«Шкурки лисиц серебристо-черных, платиновых, снежных и черно-бурых выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 6803-72	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
28.	59.140.30	«Нитроискожа-Т обувная. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 7065-81	статьи 4, 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
29.	59.140.30	«Воротники, манжеты и отделки меховые. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 7069-2014	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
30.	59.080	«Полотна шелковые и полупелюшковые ворсовые. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 7081-93	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
31.	59.140.30	«Шкурки песца выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 7179-70	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
32.	61.060	«Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование	статья 9 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		и хранение». Внесение изменений в ГОСТ 7296-2003				
33.	59.080.30	«Ткани хлопчатобумажные палаточные и плащевые. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 7297-90	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
34.	61.060	«Обувь для игры в футбол. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 7458-78	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
35.	61.060	«Обувь лыжная. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 7472-78	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
36.	59.080.30	«Тики хлопчатобумажные и смешанные. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 7701-93	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
37.	59.080.30	«Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения». Внесение изменений в ГОСТ 7913-76	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
38.	61.020	«Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 8541-2014	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
39.	61.020	«Одежда меховая и комбинированная. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 8765-93	статьи 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
40.	59.080.30	«Ткани хлопчатобумажные плащевые с водоотталкивающей отделкой. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 9009-93	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
41.	61.060	«Обувь спортивная резиновая	статья 6	2020	2021	Российская

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		и резинотекстильная. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 9155-88	ТР ТС	год	год	Федерация
42ю	59.140.30	«Каракуль чистопородный выделанный крашенный. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 9296-74	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
43.	59.140.30	«Кирза обувная. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 9333-70	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
44.	97.160	«Одеяла чистошерстяные и полушерстяные. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 9382-2014	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
45.	59.140.30	«Кожа лаковая обувная. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 9705-78	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
46.	59.080.30	«Ткани шелковые и полшелковые галстучные. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 9845-83	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
47.	59.080.30	«Ткани чисто льняные, льняные и полульняные бельевые. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 10138-93	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
48.	59.140.30	«Уборы меховые женские и для девочек. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 10151-2014	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
49.	59.140.30	«Смушка выделанная. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 10231-77	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
50.	59.140.30	«Шкурки норки выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 10322-71	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
51.	59.140.30	«Головные уборы меховые. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 10325-2014	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
52.	59.140.30	«Винилискожа-НТ галантерейная. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 10438-78	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
53.	59.140.30	«Яхобаб выделанный. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 10522-73	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
54.	61.020	«Ткани и штучные изделия льняные и полульняные махровые. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 10524-2014	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
55.	59.080	«Изделия штучные текстильные декоративные. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 10530-79	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
56.	59.080	«Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение». Внесение изменений в ГОСТ 10581-91	статья 9 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
57.	59.140.30	«Шкурки зайца-беляка и зайца-русака выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 10596-77	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
58.	59.140.30	«Шкуры котика морского выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 10623-85	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
59.	59.140.30	«Каракульча выделанная. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 10714-73	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
60.	59.080.30	«Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые	статьи 4, 5	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		и вафельные. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 11027-2014	ТР ТС			
61.	59.080.30	«Ткани льняные и полульняные пестротканые и кислованные. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 11027-2014	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
62.	59.140.30	«Шкурки ондатры выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 11106-74	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
63.	59.140.30	«Искожа-Т галантерейная. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 11107-90	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
64.	59.080	«Марля бытовая хлопчатобумажная. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 11109-90	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
65.	59.140.30	«Шкурки козлят выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 11111-81	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
66.	59.140.30	«Шкуры медведей белых и лесных выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 11210-65	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
67.	59.140.30	«Шкурки телят северного оленя меховые выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 11237-65	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
68.	61.020	«Жилеты меховые. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 11287-76	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
69.	59.140.30	«Шкурки енотовидной собаки и енота-полоскуна выделанные. Технические условия».	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Внесение изменений в ГОСТ 11355-82				
70.	61.040	«Платки головные хлопчатобумажные, смешанные и из вискозной пряжи. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 11372-84	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
71.		«Платки носовые хлопчатобумажные. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 11381-83	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
72.	59.080.30	«Ткани сорочечные из химических нитей и смешанной пряжи. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 11518-88	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
73.	59.140.30	«Шкурки кошки домашней меховые выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 11597-77	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
74.	59.140.30	«Шкурки сурка и тарбагана выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 11615-77	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
75.	59.140.30	«Шкурки куниц, кидуса и харзы выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 11616-79	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
76.	59.140.30	«Шкурки хоря выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 11806-66	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
77.	59.140.30	«Шкуры морского зверя меховые выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 11809-82	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
78.	59.140.30	«Шкуры рыси и диких кошек выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 11809-82	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		условия». Внесение изменений в ГОСТ 12056-66				
79.	59.140.30	«Шкурки нутрии выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 12133-86	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
80.	59.140.30	«Меха, скрои и полосы из меховых шкурок различных видов. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 12299-66	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
81.	59.140.30	«Шкурки соболя выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 12438-66	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
82.	59.140.30	«Шкурки колонка и солонгоя выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 12581-67	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
83.	59.140.30	«Шкурки белки выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 12780-67	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
84.	59.140.30	«Шкурки горноста и ласки выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 12804-67	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
85.	59.140.30	«Шкурки суслика-песчаника выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 13220-67	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
86.	59.140.30	«Шкурки выдры выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 13304-67	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
87.	59.140.30	«Шкурки крота выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 13315-88	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
88.	59.0802.01	«Изделия штучные тканые и ткани набивные чистошерстяные и	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		полушерстяные». Внесение изменений в ГОСТ 13527-78				
89.	59.140.30	«Шкуры волка и шакала выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 13692-68	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
90.	59.140.30	«Шкуры росомахи выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 13713-82	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
91.	61.060	«Обувь для катания на коньках. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 13745-78	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
92.	61.060	«Обувь для фигурного катания на коньках. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 13796-78	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
93.	61.060	«Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 14037-79	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
94.	59.140.30	«Шкурки лисицы красной, лисицы-крестовки, лисицы-сиводушки и корсака выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 14781-69	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
95.	59.140.30	«Кожа галантерейная. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 15091-80	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
96.	59.080	«Войлок юртовый. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 16221-79	статья 8 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
97.	61.020	«Изделия чулочно-носочные,	статьи 4,	2020	2021	Российская

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Технические требования. Определение сортности». Внесение изменений в ГОСТ 16825-2002	5 ТР ТС	год	год	Федерация
98.	59.080.30	«Ткани хлопчатобумажные и смешанные с отделками синтетическими смолами. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 17504-80	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
99.	59.140.30	«Шкурки мелких грызунов выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 17714-72	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
100.	59.080	«Полотна холстопршивные из лубяных волокон. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 17923-72	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
101.	59.080	«Ватины холстопршивные шерстяные. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 18273-89	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
102.	61.060	«Обувь валяная грубошерстная. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 18724-88	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
103.	59.080	«Ватины холстопршивные хлопчатобумажные. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 19008-93	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
104.	61.060	«Обувь модельная. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 19116-2005	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
105.	59.080.30	«Ткани обувные. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 19196-93	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
106.	59.080	«Полотно кружевное. Общие	статьи 4,	2020	2021	Российская

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 19864-89	5 ТР ТС	год	год	Федерация
107.	59.140.10	«Меха, меховые и овчинно-шубные изделия. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение». Внесение изменений в ГОСТ 19878-2014	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
108.	61.040	«Перчатки и рукавицы меховые. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 20176-84	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
109.	59.080.30	«Ткани плательные из натурального крученого шелка. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 20723-2003	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
110.	59.080.30	«Ткани подкладочные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 20272-2014	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
111.	59.140.30	«Шкурки ягнят выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 21184-75	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
112.	59.140.30	«Каракуль-метис выделанный. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 21481-76	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
113.	59.080.30	«Кружева. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 21746-92	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
114.	59.080.30	«Ткани хлопчатобумажные и смешанные одежные. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 21790-2005	статья 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
115.	59.080.30	«Полотно гардинное. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 22017-92	статья 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
116.	97.150	«Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Первичная упаковка и маркировка». Внесение изменений в ГОСТ 23348-78	статья 8 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
117.	59.080.30	«Полотна декоративные. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 23432-89	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
118.	59.080.30	«Ткани мебельные. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 24220-80	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
119.	61.020	«Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 25294-2003	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
120.	61.020	«Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 25295-2003	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
121.	61.020	«Изделия швейные бельевые. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 25296-2003	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
122.	61.040	«Изделия кожгалантерейные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение». Внесение изменений в ГОСТ 25871-83	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
123.	61.060	«Обувь повседневная из синтетических и искусственных кож. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 26166-84	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
124.	61.060	«Обувь повседневная. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 26167-2005	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
125.	97.160	«Одеяла хлопчатобумажные и смешанные. Общие	статьи 4, 5	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 27832-88	ТР ТС			
126.	61.040	«Головные уборы. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 32118	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
127.	61.020	«Одежда меховая. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 32084	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
128.	61.020	«Одежда из меховых шкур с отделкой кожаной ткани и шубной овчины. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 32121-2013	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
129.	97.160	«Одеяла и покрывала стеганые. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 32992-2014	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Казахстан
130.	97.160	«Одежда спортивная Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 32993-2014	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Казахстан
131.	59.080.30	«Ткани одежные шерстяные и полушерстяные. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 28000-2004	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
132.	59.140.30	«Кожа синтетическая на нетканой основе для верха обуви. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 28144-89	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
133.	59.080.30	«Ткани шелковые и полшелковые платьевые и платьевно-костюмные. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 28253-89	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
134.	59.140.30	«Мех искусственный трикотажный. Общие технические условия».	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	-

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Внесение изменений в ГОСТ 28367-94				
135.	59.080.60	«Покрытия и изделия ковровые тканые машинного способа производства. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 28415-89	статья 8 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
136.	59.140.30	«Кожа искусственная одежная. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 28461-90	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
137.	59.080.30 59.080.40	«Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 28486-90	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
138.	59.140.30	«Шкурки бобра речного выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 28505-90	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
139.	59.080.30	«Полотно трикотажное. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 28554-90	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
140.	59.080.30	«Полотна нетканые махровые. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 28748-90	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
141.	59.140.30	«Мех искусственный тканепрошивной. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 28755-90	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
142.	61.040	«Перчатки и рукавицы. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 28846-90	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
143.	97.150	«Покрытия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 28867-90	статья 8 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
144.	59.080.30	«Ткани одеяльные и корсетные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 29013-91	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
145.	59.080.30	«Изделия корсетные. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 29097-2015	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
146.	59.080.30	«Ткани для галантерейных изделий. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 29098-91	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
147.	59.080.30	«Ткани плащевые из химических волокон и смешанные. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 29222-91	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
148.	59.080.30	«Ткани плательные, плательно-костюмные и костюмные из химических волокон. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 29223-91	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
149.	59.140.30	«Кожа для низа обуви. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 29277-92	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
150.	59.080.30	«Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 29298-2005	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
151.	59.080.01	«Сорочки верхние. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 30327-2013	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
152.	59.080.30	«Изделия перопуховые. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 30332-2015	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
153.	59.080	«Материалы текстильные.	статья 8	2020	2021	Российская

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Показатели безопасности и методы их определения». Внесение изменений в ГОСТ 30877-2003	ТР ТС	год	год	Федерация
154.	61.020	«Одежда из кожи. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 31293-2005	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
155.	97.160	«Белье постельное. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 31307-2005	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
156.	61.020	«Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 31405-2009	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
157.	61.020	«Изделия трикотажные купальные. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 31406-2009	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
158.	61.020	«Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 31408-2009	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
159.	61.020	«Изделия трикотажные верхние для женщин и девочек. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 31409-2009	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
160.	61.020	«Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 31410-2009	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
161.	59.080.01	«Одежда на меховой подкладке. Общие	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 32083-2013				
162.	61.060	«Обувь для игровых видов спорта. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 32087-2013	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
163.	59.080.01	«Материалы текстильные. Методика измерения напряженности электростатического поля». Внесение изменений в ГОСТ 32995-2014	статья 8 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Казахстан
164.	59.080.30	«Головные уборы трикотажные. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 33378-2015	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
165.	59.080.01	«Ткани для столового белья и полотенежные чистольняные, льняные и полульняные и штучные изделия из них. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 33201-2014	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
166.	59.140.30	«Кожа для мебели. Общие технические условия». Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53243-2008	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
167.	61.060	«Обувь механического производства. Общие технические условия». Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1059-2002	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Казахстан
168.	61.060	«Бурки. Общие технические условия». Разработка ГОСТ на основе СТБ 287-2004	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
169.	97.160	«Подушки. Общие технические условия». Разработка ГОСТ на основе СТБ 753-2000	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
170.	59.080.30	«Ткани одежные из химических волокон с вложением шерстяного	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		волокна менее 20 %. Общие технические условия». Разработка ГОСТ на основе СТБ 753-2000				
171.	61.060	«Обувь для людей пожилого возраста. Технические условия». Разработка ГОСТ на основе СТБ 931-93	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
172.	97.160	«Одеяла и покрывала стеганные. Общие технические условия». Разработка ГОСТ на основе СТБ 936-93	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
173.	59.080.30	«Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые суровые и готовые. Общие технические условия». Разработка ГОСТ на основе СТБ 969-2010	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
174.	59.080.30	«Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные махровые и вафельные. Общие технические условия». Разработка ГОСТ на основе СТБ 1017-96	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
175.	61.060	«Обувь для активного отдыха. Общие технические условия». Разработка ГОСТ на основе СТБ 1042-97	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
176.	59.080.30	«Ткани чистольняные, льняные и полульняные одежные. Общие технические условия». Разработка ГОСТ на основе СТБ 1139-99	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
177.	61.020	«Колготки и легинсы, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия». Разработка ГОСТ на основе СТБ 1301-2002	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
178.	61.040	«Полотно ворсовое трикотажное. Общие технические условия».	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Разработка ГОСТ на основе СТБ 1678-2006				
179.	59.080.40	«Полотна декоративные трудновоспламеняемые. Общие технические условия» Разработка ГОСТ на основе СТБ 1819-2007	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
180.	59.080.30	«Полотна нетканые. Общие технические условия». Разработка ГОСТ на основе СТБ 2204-2011	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
181.	59.080.30	«Полотно трикотажное. Общие технические условия». Разработка ГОСТ на основе СТБ 2207-2011	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
182.	59.080.30	«Текстиль. Материалы обивочные. Технические требования и методы контроля». Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 14465-2011	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
183.	19.020	«Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви». Разработка ГОСТ на основе инструкции 1.1.10-12-96-2005	статьи 4, 11 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
184.	19.020	«Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической регламентации веществ». Разработка ГОСТ на основе инструкции 1.1.11-12-35-2004	статья 4 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
185.	19.020	«Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами». Разработка ГОСТ на основе инструкции 2.3.3.10-15-64-2005	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
186.	19.020	«Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары». Разработка ГОСТ на основе инструкции 2.3.3.10-15-89-	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		2005				
187.	19.020	«Методика выполнения измерений концентраций ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде методом газовой хроматографии». Разработка ГОСТ на основе инструкции 4.1.10-12-39-2005	приложение 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
188.	19.020	«Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах». Разработка ГОСТ на основе инструкции 4.1.10-14-91-2005	приложение 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
189.	19.020	«Методы исследования полимерных материалов для гигиенической оценки». Разработка ГОСТ на основе инструкции 4.1.10-14-101-2005	приложение 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
190.	19.020	«Осуществление государственного санитарного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами». Разработка ГОСТ на основе инструкции 4.1.10-15-90-2005	приложение 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
191.	19.020	«Инструкция «Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах».	приложение 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Разработка ГОСТ на основе инструкции 4.1.10-15-91-2005				
192.	19.020	«Санитарно-химические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами». Разработка ГОСТ на основе инструкции 4.1.10-15-92-2005	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
193.	19.020	«Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола <u>в воде</u> методом хромато-масс-спектрометрии». Разработка ГОСТ на основе инструкции 4.1.11-11-13-2004	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
194.	19.020	«Методика выполнения измерений концентраций диметилового эфира терефталевой кислоты <u>в воде</u> методом газовой хроматографии». Разработка ГОСТ на основе инструкции 4.1.11-11-19-2004	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
195.	19.020	«Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами». Разработка ГОСТ на основе инструкции № 880-71	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
196.	19.020	«Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий из полимерных материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве». Разработка ГОСТ на основе инструкции № 4259-87	приложения 3, 4, 7 ТР Т	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
197.	19.020	«Методика выполнения	приложен	2020	2021	Республика

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		измерений концентраций стирола в водной и водно-спиртовых средах, имитирующих алкогольные напитки, методом газовой хроматографии». Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 1401-2000	ия 3, 4, 7 ТР ТС	год	год	Беларусь
198.	19.020	«Методика выполнения измерений концентраций дибутилфталата (ДФФ) и диоктифталата (ДОФ) в водной и водно-спиртовых средах, имитирующих алкогольные напитки, методом газовой хроматографии». Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 1402-2000	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
199.	19.020	«Определение концентраций агидола-2, каптакса, альтакса, цимата, этилцимата, дифинилгуанидина, тиурама Д и тиурама Е в водных вытяжках из материалов. Методика выполнения измерений методом жидкостной хроматографии». Разработка ГОСТ на основе МВИ 5562-2016	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
200.	19.020	«Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+». Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 1792-2002	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
201.	19.020	«Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты». Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 1924-2003	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
202.	19.020	«Методика выполнения измерений концентраций	приложения 3, 4, 7	2020 год	2021 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		диметилового эфира терефталевой кислоты (ДМТ) в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии». Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 2367-2005	ТР ТС			
203.	19.020	«Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии». Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 2558-2006	приложение 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
204.	19.020	«Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом атомно-абсорбционной спектрометрии». Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 3057-2008	приложение 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
205.	19.020	«Методические рекомендации по определению гексаметилендиамина в воде при санитарно-химических исследованиях полимерных материалов, применяемых в пищевой и текстильной промышленности». Разработка ГОСТ на основе МР 1503-76	приложение 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
206.	19.020	«Методические рекомендации по меркуриметрическому определению малых количеств винилацетата в воде, водноспиртовых растворах и пищевых продуктах». Разработка ГОСТ на основе МР 1870-78	приложение 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
207.	19.020	«Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом	приложение 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		газожидкостной хроматографии». Разработка ГОСТ на основе МР 2915-82				
208.	19.020	«Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изо-бутилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава». Разработка ГОСТ на основе МР № 01.022-07	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
209.	19.020	«Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида, в воздухе из замкнутого объема, содержащего материалы различного состава». Разработка ГОСТ на основе МР № 01.023-07	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
210.	19.020	«Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава». Разработка ГОСТ на	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		основе МР № 01.024-07				
211.	19.020	«Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил) фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава». Разработка ГОСТ на основе МР № 01.025-07	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
212.	19.020	«Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков. Методические рекомендации». Разработка ГОСТ на основе МР № 29 ФЦ/830	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
213.	19.020	«Методические рекомендации "Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота". Разработка ГОСТ на основе МР № 29 ФЦ/2688-03	статья 4 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
214.	19.020	«Методические указания "Биотестирование продукции из полимерных и других материалов". Разработка ГОСТ на основе МУ 1.1.037-95	статья 4 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
215.	19.020	«Методические указания по определению нитрила акриловой кислоты в вытяжках (потовая жидкость)	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государственный член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		из волокна "Нитрон Д" методом газожидкостной хроматографии». Разработка ГОСТ на основе МУ № 11-12-25-96				
216.	19.020	«Методические указания по определению диметилформамида в вытяжках (потовая жидкость) из волокна "Нитрон Д" методом газожидкостной хроматографии». Разработка ГОСТ на основе МУ № 11-12-26-96	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
217.	19.020	«Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций формальдегида в атмосферном воздухе». Разработка ГОСТ на основе МУ № 266-92	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
218.	19.020	«Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций цианистого водорода и нитрила акриловой кислоты в воздухе». Разработка ГОСТ на основе МУ № 268-93	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
219.	19.020	«Методические указания по фотометрическому измерению концентраций ацетальдегида в воздухе рабочей зоны». Разработка ГОСТ на основе МУ № 2563-82	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
220.	19.020	«Методические указания по газохроматографическому определению метилтолуилата, динила и диметилтерефталата в воздухе». Разработка ГОСТ на основе МУ № 2704-83	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
221.	19.020	«Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилового, этилового, изопропилового, н-	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государственный член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		пропилового, н-бутилового, втор-бутилового и изо-бутилового спиртов в воздухе рабочей зоны». Разработка ГОСТ на основе МУ № 2902-83				
222.	19.020	«Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций этиленгликоля и метанола в воздухе рабочей зоны». Разработка ГОСТ на основе МУ № 3999-85	приложение 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
223.	19.020	«Методические указания по санитарно-гигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами». Разработка ГОСТ на основе МУ № 4077-86	приложение 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
224.	19.020	«Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами». Разработка ГОСТ на основе МУ № 4149-86	приложение 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
225.	19.020	«Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола и п-ксилола в воздухе рабочей зоны». Разработка ГОСТ на основе МУ № 4477-87	приложение 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
226.	19.020	«Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций стирола в воздухе рабочей зоны».	приложение 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Разработка ГОСТ на основе МУ № 4759-88				
227.	19.020	«Методические указания на газохроматографическое определение диметилформамида в воздухе». Разработка ГОСТ на основе МУ № 1495а-76	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
228.	19.020	«Методические указания «Санитарно-химическое исследование изделий из полистирола и сополимеров стирола». Разработка ГОСТ на основе МУК 2.3.3.052-96	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
229.	19.020	«Методические указания «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1/4.3.1485-03	статья 11, 4, приложение 3 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
230.	19.020	«Методические указания «Измерение концентраций (мет)акриловых соединений в объектах окружающей среды». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.025-95	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
231.	19.020	«Методические указания «Определение нитрила акриловой кислоты, выделяющегося из полиакрилонитрильного волокна в воздух, методом газовой хроматографии». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.580-96	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
232.	19.020	«Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогенсодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе». Разработка ГОСТ на основе	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		МУК 4.1.598-96				
233.	19.020	«Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола и изопропанола в атмосферном воздухе». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.600-96	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
234.	19.020	«Методические указания по газохроматографическому определению ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.617-96	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
235.	19.020	«Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.618-96	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
236.	19.020	«Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата в атмосферном воздухе». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.620-96	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
237.	19.020	«Методические указания по газохроматографическому определению метилового и этилового спиртов в атмосферном воздухе». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.624-96	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
238.	19.020	«Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.649-96	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
239.	19.020	«Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде».	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.647-96				
240.	19.020	«Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.650-96	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
241.	19.020	«Методические указания по газохроматографическому определению толуола в воде». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.651-96	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
242.	19.020	«Методические указания по газохроматографическому определению концентраций бутаналя, бутанола, изобутанола, 2-этилгексаналя, 2-этилгексанола и 2-этилгексанола в воде». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.654-96	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
243.	19.020	«Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата и метилметакрилата в воде». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.656-96	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
244.	19.020	«Методические указания по газохроматографическому определению акрилонитрила в воде». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.658-96	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
245.	19.020	«Методические указания по определению массовой концентрации стирола в атмосферном воздухе методом газовой хроматографии». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.662-97	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
246.	19.020	«Методические указания «Хромато-масс-	приложения 3, 4, 7	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		спектрометрическое определение фенолов в воде». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.737-99	ТР ТС			
247.	19.020	«Методические указания «Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.738-99	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
248.	19.020	«Методические указания «Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, оксилола, стирола в воде». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.739-99	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
249.	19.020	«Методические указания «Инверсионное вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.742-99	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
250.	19.020	«Методические указания "Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воде». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.745-99	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
251.	19.020	«Методические указания «Газохроматографическое определение фенола в воде». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.752-99	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
252.	19.020	«Методические указания «ВЭЖХ определение формальдегида и предельных альдегидов (С2-С10) в воздухе». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.1045-01	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
253.	19.020	«Методические указания	приложен	2020	2021	Российская

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		«Газохроматографическое определение орто-, мета- и параксилолов в воздухе». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.1046-01	ия 3, 4, 7 ТР ТС	год	год	Федерация
254.	19.020	«Методические указания «Ионохроматографическое определение формальдегида в воздухе». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.1053-01	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
255.	19.020	«Методические указания «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, о-хлортолуола и нафталина в воде». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.1205-03	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
256.	19.020	«Методические указания. «Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметилформамина, диэтиламина и триэтиламина в воде». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.1206-03	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
257.	19.020	«Методические указания «Газохроматографическое определение эпсилон-капролактама в воде». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.1209-03	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
258.	19.020	«Методические указания «Измерение массовой концентрации цинка флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования». Разработка	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		ГОСТ на основе МУК 4.1.1256-03				
259.	19.020	«Методические указания «Измерение массовой концентрации меди флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.1258-03	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
260.	19.020	«Методические указания «Измерение массовой концентрации фенолов общих и летучих флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.1263-03	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
261.	19.020	«Методические указания «Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.1265-03	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
262.	19.020	«Методические указания «Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.1271-03	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
263.	19.020	«Методические указания «Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		атмосферном воздухе населенных мест». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.1272-03				
264.	19.020	«Методические указания «Определение фенола в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.1478-03	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
265.	19.020	«Методические указания «Газохроматографическое определение винилхлорида и ацетальдегида в воздухе». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.1957-05	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
266.	19.020	«Методические указания «Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметиламина, диметилформаида, диэтиламина, пропиламина, триэтиламина и этиламина в воздухе». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.1044а-01	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
267.	19.020	«Методические указания «Газохроматографическое определение метанола в воздухе». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.1046а-01	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
268.	19.020	«Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций фенолов в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе «Флюорат-02». Разработка ГОСТ на основе ПНД Ф 14.1:2:4.117-97	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
269.	19.020	«Методика выполнения измерений кобальта, никеля,	приложения 3, 4, 7	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с пламенной атомизацией». Разработка ГОСТ на основе инструкции ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	ТР ТС			
270.	19.020	«Методика выполнения измерений массовых концентраций бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электрометрической атомизацией». Разработка ГОСТ на основе ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	приложение 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
271.	19.020	«Методика выполнения измерений алюминия, бария, бора, железа, кобальта, марганца, меди, никеля, стронция, титана, хрома и цинка в питьевых, природных и сточных водах методом ИСП спектрометрии». Разработка ГОСТ на основе ПНД Ф 14.1:2:4.143-98	приложение 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
272.	19.020	«Руководство по контролю загрязнения атмосферы». Разработка ГОСТ на основе РД 52.04.186-89	приложение 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
273.	19.020	«Массовая концентрация фенола в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с использованием 4-аминоантипирина». Разработка ГОСТ на основе	приложение 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		РД 52.04.799-2014				
274.	19.020	«Методика выполнения измерений массовой концентрации определением суммы летучих фенолов в воде фотометрическим методом после отгонки с паром». Разработка ГОСТ на основе РД 52.24.488-95	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
275.	59.140.30	«Кожа. Методы испытаний устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению». Внесение изменений в ГОСТ 938.29-2002	приложение 8 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
276.	61.030	«Обувь валяная. Правила приемки и методы испытаний». Внесение изменений в ГОСТ 1059-72	статьи 8, 11 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
277.	59.140.30	«Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к поту». Внесение изменений в ГОСТ 30835-2003 (актуальная версия ISO 11641:2012)	приложение 8 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
278.	59.080	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 7. Смеси полиамидных и некоторых других волокон (метод с использованием муравьиной кислоты)». Внесение изменений в ГОСТ ISO 1833-7-2011 (с учетом ISO 1833-7:2017)	статья 11 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
279.	59.080	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 11. Смеси целлюлозного и полиэфирного волокон (метод с использованием серной кислоты)». Внесение изменений в ГОСТ ISO 1833-11-2011 (с учетом ISO 1833-11:2017)	статья 11 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
280.	59.080	«Текстиль. Количественный химический анализ. Часть 4. Смеси некоторых белковых	статья 11 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государственный член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		волокон и некоторых других волокон (метод с использованием гипохлорита)». Разработка ГОСТ на основе ISO 1833-4:2017				
281.	59.080	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E02. Метод определения устойчивости окраски к действию морской воды». Внесение изменений в ГОСТ ISO 105-E02-2002 (с учетом ISO 105-E02:2013)	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
282.	59.080	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F. Ткани стандартные смежные. Технические требования». Внесение изменений в ГОСТ ИСО 105-F-2002 (с учетом ISO 105-F01:2001)	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
283.	59.080	«Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья». Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50721-94	статья 11 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
284.	19.020	«Идентификация продукции. Общие положения». Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51293-99	статья 11 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
285.	59.080	«Материалы текстильные. Метод определения токсичности». Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53485-2009	статья 4 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
286.	59.080	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A05. Метод инструментальной оценки изменения окраски для определения баллов по серой шкале». Разработка ГОСТ на основе	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		ГОСТ Р ИСО 105-A05-99				
287.	59.080	«Текстиль. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Свободный формальдегид (метод поглощения паром)». Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 14184-2-2009	приложение 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Казахстан
288.	19.020	«Качество воды. Определение содержания ртути. Методы, включающие обогащения амальгамированием». Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 16590-2007	приложение 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Казахстан
289.	19.020	«Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные методы». Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 8288-2005	приложение 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Казахстан
290.	59.140.30	«Изделия из кожи. Метод определения применяемых материалов». Разработка ГОСТ на основе СТБ 2132-2010	статья 11 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
291.	19.020	«Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES)». Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 11885-2011	приложение 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
292.	19.020	«Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием графитовой печи». Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 15586-2011	приложение 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
293.	19.020	«Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при	приложение 2 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государственный член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля». Разработка ГОСТ на основе СанПиН № 9-29.7-95				
294.	19.020	«Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а- метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.3166-14	приложение 3 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
295.	19.020	«Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, а-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.3167-14	приложение 3 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
296.	19.020	«Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис (2-этилгексил) фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного	приложение 3 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		состава». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.3169-14				
297.	19.020	«Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.3170-14	приложение 3 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
298.	19.020	«Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.3171-14	приложение 3 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
299.	19.020	«Методика выполнения измерений массовой концентрации капролактама в пробах природных и сточных вод газохроматографическим методом». Разработка ГОСТ на основе ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005	приложение 3 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
300.	59.080	«Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть D02. Устойчивость окраски к трению. Органические растворители».	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Разработка ГОСТ на основе ISO 105-D02:2016				
301.	59.080	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть С06. Метод определения устойчивости окраски к домашней промышленной стирке». Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 105-С06-2011	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
302.	59.080	«Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть С08. Устойчивость окраски к стирке в домашних условиях и прачечных с использованием нефосфатного эталонного моющего средства, содержащего активатор отбеливания при низкой температуре». Разработка ГОСТ на основе ISO 105-С08:2010	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
303.	59.080	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Е04. Метод определения устойчивости окраски к поту». Внесение изменений в ГОСТ ISO 105-Е04-2014 (актуальная версия ISO 105-Е04:2013)	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
304.	59.080	«Текстиль. Испытание на устойчивость окраски. Часть F01. Технические условия на смежные шерстяные ткани». Разработка ГОСТ на основе ISO 105-F01:2001	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
305.	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 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
306.	59.080	«Материалы текстильные.	статья 5	2020	2021	Республика

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Определение устойчивости окраски. Часть F03. Технические условия на полиамидные смежные ткани». Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 105-F03-2017	ТР ТС	год	год	Беларусь
307.	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 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
308.	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 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
309.	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 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
310.	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 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
311.	59.080	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть X12. Метод определения устойчивости окраски к трению». Внесение изменений в ГОСТ ISO 105-X12-2014 (актуальная версия ISO 105-X12:2016)	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
312.	59.080	«Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием.	статья 11 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Стандартные атмосферы для кондиционирования и испытаний». Разработка ГОСТ на основе ISO 2231:1989				
313.	59.140.30	«Кожа. Выборочный контроль. Количество образцов для выборки большого объема». Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ISO 2588-2017	статья 11 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
314.	59.140.30	«Кожа. Химические испытания. Подготовка образцов для химических испытаний». Внесение изменений в ГОСТ 4044-2014 (актуальная версия ISO 4044:2017)	статья 11 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
315.	59.140.30	«Кожа. Химические испытания. Определение pH». Разработка ГОСТ на основе ISO 4045:2008	Приложение 8 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
316.	59.140.30	«Кожа. Химическое определение содержания оксида хрома. Часть 1. Определение количества методом титрования». Разработка ГОСТ на основе СТ РК ISO 5398-1-2016	Приложение 8 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Казахстан
317.	59.140.30	«Кожа. Химическое определение содержания оксида хрома. Часть 3. Определение количества методом атомно-абсорбционной спектрометрии». Разработка ГОСТ на основе СТ РК ISO 5398-3-2016	Приложение 8 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Казахстан
318.	59.140.30	«Кожа. Химическое определение содержания оксида хрома. Часть 4. Определение количества с применением оптико-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной». Разработка ГОСТ на основе СТ РК ISO 5398-4-2016	Приложение 8 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Казахстан

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
319.	59.140.30	«Кожа. Козьи шкуры вет-блю. Технические условия». Разработка ГОСТ на основе ISO 5431:2013	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
320.	59.140.30	«Кожа. Овечьи шкуры вет-блю. Технические условия». Разработка ГОСТ на основе ISO 5432:2013	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
321.	59.140.30	«Кожа. Бычьи шкуры вет-блю. Технические условия». Разработка ГОСТ на основе ISO 5433:2013	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
322.	61.020	«Обозначение размеров одежды. Колготки». Разработка ГОСТ на основе ISO 5971:2017	статья 9 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
323.	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 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
324.	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 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
325.	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 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
326.	61.030	«Размеры обуви. Система нумерации размеров и маркировки обуви «Мондопойнт». Разработка ГОСТ на основе ISO 9407:1991	статья 9 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
327.	59.140.30	«Кожа. Испытания на	Приложе	2020	2021	Республика

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		устойчивость окраски. Метод определения устойчивости окраски к поту». Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 11641-2015 и СТ РК ISO 11641-2016	ние 8 ТР ТС	год	год	Беларусь
328.	59.080	«Материалы текстильные. Определение содержания фталатов. Метод с применением тетрагидрофурана». Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 14389-2016	Приложение 8 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
329.	59.140.30	«Кожа. Кожа для парадных перчаток. Технические условия». Разработка ГОСТ на основе ISO 14930:2012	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
330.	59.140.30	«Кожа. Химическое определение содержания металлов. Часть 1. Экстрагируемые металлы». Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 17072-1-2016 ГОСТ Р ИСО 17072-1-2015	Приложение 3 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
331.	59.140.30	«Кожа. Химическое определение содержания металлов. Часть 2. Общее содержание металлов». Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 17072-2-2016 и ГОСТ Р ИСО 17072-2-2015	Приложение 3 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
332.	59.140.30	«Кожа. Идентификация кожи с помощью микроскопа». Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 17131-2014	статья 11 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
333.	61.030	«Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладки и вкладных стелек. Устойчивость окраски к истиранию». Разработка ГОСТ на основе ISO 17700:2004	Приложение 8 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
334.	61.020	«Одежда. Стандартный метод определения размеров одежды». Разработка ГОСТ на	статья 9 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		основе ISO 18890:2018				
335.	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 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
336.	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 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
337.	59.080	«Текстиль. Определение содержания металлов. Часть 1. Определение содержания металлов с помощью микроволнового разложения». Разработка ГОСТ на основе EN 16711-1:2015	статья 9 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
338.	59.080	«Текстиль. Ткани. Определение ширины и длины». Разработка ГОСТ на основе ISO 22198:2006	статья 9	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
339.	61.030	«Обувь. Методы испытания ботинка в целом. Крепление каблука». Разработка ГОСТ на основе ISO 22650:2018	Приложение 5	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
340.	59.140.30	«Кожа. Маркировка кожаной отделки в текстильных изделиях». Разработка ГОСТ на основе EN 16483:2014	статья 9 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
341.	59.080	«Текстиль. Определение содержания металлов. Часть 1. Определение содержания металлов с помощью микроволнового разложения». Разработка ГОСТ на основе EN 16711-1:2015	Приложение 3 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
342.	59.080	«Текстиль. Определение содержания металлов. Часть 2.	Приложение 3	2020 год	2021 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы техничес кого регламент а	Срок разработки		Государство- член – ответственны й разработчик
				нача ло	окон чани е	
1	2	3	4	5	6	7
		Определение содержания металлов, экстрагированных кислотным искусственным раствором пота». Разработка ГОСТ на основе EN 16711-2:2015	ТР ТС			