

КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
САУДА ЖӘНЕ ИНТЕГРАЦИЯ МИНИСТРЛІГІ
Техникалық реттеу және метрология комитетінің
“Қазақстан стандарттау және
метрология институты”
шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық
мемлекеттік кәсіпорны



Республиканское государственное предприятие
на праве хозяйственного ведения
“Казахстанский институт
стандартизации и метрологии”
Комитета технического регулирования и метрологии
МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ И ИНТЕГРАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Қазақстан Республикасы, Нұр-Сұлтан қаласы, Мәңгілік Ел даңғылы, 11 үй
тел.: 8 (7172) 27-08-01, 8 (7172) 28-29-99
БСН 201040035452, www: ksm.kz, e-mail: info@ksm.kz

010000, Республика Казахстан, город Нур-Султан, проспект Мәңгілік Ел, 11
тел.: 8 (7172) 27-08-01, 8 (7172) 28-29-99
БИН 201040035452, www: ksm.kz, e-mail: info@ksm.kz

№

№ 02-12/5563 от 19.04.2022

**Бюро по стандартам
Межгосударственного совета
по стандартизации, метрологии
и сертификации**

РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» направляет материалы для включения в Повестку РГ МТК и НТКС, вопрос создания МТК «Продукция легкой промышленности».

Приложение на ___ л.

**Заместитель генерального
директора**

С. Радаев

Исп.: Мукашева А.А.
Тел.: 87017956386
aygerim.mukasheva@ksm.kz

КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
САУДА ЖӘНЕ ИНТЕГРАЦИЯ МИНИСТРЛІГІ
Техникалық реттеу және метрология комитетінің
“Қазақстан стандарттау және
метрология институты”
шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық
мемлекеттік кәсіпорны



Республиканское государственное предприятие
на праве хозяйственного ведения
“Казахстанский институт
стандартизации и метрологии”
Комитета технического регулирования и метрологии
МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ И ИНТЕГРАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Қазақстан Республикасы, Нұр-Сұлтан қаласы, Мәңгілік Ел даңғылы, 11 үй
тел.: 8 (7172) 27-08-01, 8 (7172) 28-29-99
БСН 201040035452, www: ksm.kz, e-mail: info@ksm.kz

010000, Республика Казахстан, город Нур-Султан, проспект Мәңгілік Ел, 11
тел.: 8 (7172) 27-08-01, 8 (7172) 28-29-99
БИН 201040035452, www: ksm.kz, e-mail: info@ksm.kz

№ _____

Согласовано

19.04.2022 17:10 Шарипов Даурен Жанатович

Подписано

19.04.2022 18:12 Радаев Сергей Юрьевич








№

Данный электронный документ DOC24 ID KZZPKQ42022100355857C9C659 подписан с использованием электронной цифровой подписи и отправлен посредством информационной системы «Казахстанский центр обмена электронными документами» Doculite.kz.

Для проверки электронного документа перейдите по ссылке:
<https://doculite.kz/landing?verify=KZZPKQ42022100355857C9C659>

Тип документа	Исходящий документ
Номер и дата документа	№ 02-12/5563 от 19.04.2022 г.
Организация/отправитель	РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ «КАЗАХСТАНСКИЙ ИНСТИТУТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ» КОМИТЕТА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ И ИНТЕГРАЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
Получатель (-и)	МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ БЮРО ПО СТАНДАРТАМ
Электронные цифровые подписи документа	 Подписано: Время подписи: 19.04.2022 17:10
	 РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ «КАЗАХСТАНСКИЙ ИНСТИТУТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ» КОМИТЕТА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ И ИНТЕГРАЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН Подписано: РАДАЕВ СЕРГЕЙ MIIW9gYJ...b07Vk/c0= Время подписи: 19.04.2022 18:12
	 РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ «КАЗАХСТАНСКИЙ ИНСТИТУТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ» КОМИТЕТА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ И ИНТЕГРАЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
САУДА ЖӘНЕ ИНТЕГРАЦИЯ МИНИСТРЛІГІ
Техникалық реттеу және метрология комитетінің
“Қазақстан стандарттау және
метрология институты”
шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық
мемлекеттік кәсіпорны



Республиканское государственное предприятие
на праве хозяйственного ведения
“Казахстанский институт
стандартизации и метрологии”
Комитета технического регулирования и метрологии
МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ И ИНТЕГРАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Қазақстан Республикасы, Нұр-Сұлтан қаласы, Мәңгілік Ел даңғылы, 11 үй
тел.: 8 (7172) 27-08-01, 8 (7172) 28-29-99
БСН 201040035452, www: ksm.kz, e-mail: info@ksm.kz

010000, Республика Казахстан, город Нур-Султан, проспект Мәңгілік Ел, 11
тел.: 8 (7172) 27-08-01, 8 (7172) 28-29-99
БИН 201040035452, www: ksm.kz, e-mail: info@ksm.kz

№ _____

	Подписано: Ведущий специалист ХАСЕНОВА ГАУХАР MIIХNgYJ...p1mD041kD Время подписи: 19.04.2022 21:29
--	--



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

Предложения по созданию МТК

1. Наименование МТК – **МТК «Продукция легкой промышленности».**
2. Область деятельности МТК с указанием кода соответствующей группы (подгруппы) МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001 или перечень объектов стандартизации (если такие группировки в данном классификаторе отсутствуют):

59.040 Вспомогательные материалы для отделки текстиля

* Включая перо и пух

59.060 Текстильные волокна

*кроме 59.060.10 (с уточнением: хлопок-сырец, волокно хлопковое, линт хлопковый)

59.080 Изделия текстильной промышленности

59.140 Технология производства кожи

61.020 Одежда

61.040 Головные уборы. Аксессуары. Застежки для одежды

61.060 Обувь

97.160 Бытовые швейные изделия. Белье

3. Структура МТК:

- председатель МТК;
- ответственный секретарь МТК;
- секретариат МТК;
- полноправные члены МТК:

№	Страны	Статус	Представители
1	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (АШ-1302/03 от 12.04.2022 г.)	В качестве полноправного представителя	Будажапова Майя Жалсановна- Заместитель председателя технического комитета по стандартизации «Продукция легкой промышленности» (ТК 442) (т.: +7 (495) 777-43-08 доб:429, m.budazhapova@inpctlp.ru)
2	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (03-19/345 от 09.03.2022 г.)	В качестве полноправного представителя	Парковская Наталия Фёдоровна – заместитель начальника управления технического нормирования и стандартизации (т.: 37517 379 62 47, belst@gosstandart.gov.by).
3	Центр по стандартизации при Министерстве экономики Кыргызской Республики (03-1/880 от 24.08.2021 г.)	В качестве полноправного представителя	Махабат Таштанбек- и.о. директора Ассоциации предприятий легкой промышленности Кыргызской Республики «Легпром» (конт. данные: моб. 1 . +996 555 890 131, +996 500 890 131, e-mail: mahabat@legprom.kg)

			<u>Полноправный член;</u> Абдылдаева Каныкей Дуйшенбековна - ведущий специалист отдела стандартизации Управления стандартизации ЦСМ (конт. дагӑны: раб.т. +996 312 62 57 71, моб. +996 550 072 224, e-mail: kanykeiabdyldaeva@mail.ru) <u>Наблюдатель.</u>
4	Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (03-1849 от 22.11.2021 г.)	В качестве полноправного представителя	Джумаев Джамолиддина Джамшедович- главный специалист отдела стандартизации Таджикстандарт (Тел: +992919374350, e-mail: jumaev-st@mail.ru)
5	Институт стандартов при агентстве «Узстандарт» (05/1955 от 19.07.2021 г.)	В качестве полноправного представителя	Султанханов Абдурауф Алишер- начальник научно исследовательского отдела стандартизации Института стандартов (тел: (998-71) 253-89- 63, e-mail: uzsti@standart.uz)

4. Номер и наименование технического комитета (его подкомитета) международной или европейской организации по стандартизации и (или) национального ТК государства — участника Соглашения с идентичной областью деятельности (при наличии) - **ТК 73 по стандартизации «Продукция легкой промышленности» Республики Казахстан.**

5. Наименование организации, которой предлагается поручить ведение секретариата МТК, с характеристикой области деятельности данной организации, ее связи с областью деятельности создаваемого МТК и практикой работы в сфере стандартизации на межгосударственном и (или) национальном уровне – **Саморегулируемая организация Союз юридических лиц и индивидуальных предпринимателей «Национальное объединение предприятий легкой промышленности «QazTextileIndustry» (г. Нур-Султан, пр. Кабанбай батыра, 17, н.п.15, каб.913, email: info@qaztexindustry.kz, контактный номер: +7 771 485 64 95).**

6. Предложения по кандидатурам председателя МТК, его заместителя (при необходимости) и ответственного секретаря комитета и обоснование их компетентности и опыта работы в области деятельности создаваемого МТК и в сфере стандартизации:

Председатель - Уахитова Гульмира Бекеновна – председатель Правления СРО (e-mail: info@qaztexindustry.kz, контактный номер: +7 771 485 64 95);

(Уахитова Гульмира Бекеновна имеет достаточный опыт работы в отрасли:

2017 - 2020 гг. – председатель Исполнительного совета Консорциума отечественных производителей «Жасампаз» (объединение производителей сырья и готовой продукции легкой промышленности);

с 15.12.2020 - председатель Правления СРО. Кандидат экономических наук.

(Союз создан 15 июля 2015 года как объединение юридических лиц "Союз производителей продукции легкой промышленности РК", 4 марта 2020 года осуществлена перерегистрация в качестве СРО «QazTextileIndustry»).

Ответственный секретарь - Чаяхметова Ментай Касибековна – начальник отдела стандартизации ТОО «ПИК «ASTANA Ютария ltd» (**email: mentai_ch@mail.ru, контактный номер: +7 701 461 91 33**).

(Чаяхметова Ментай Касибековна - опыт работы в области стандартизации 14 лет, в том числе в легкой промышленности - 5 лет:

2007-2016 гг. Казахстанский институт стандартизации и сертификации;

2016 -н.в. ТОО «ПИК «ASTANA Ютария ltd» (швейное предприятие).

7. Номер контактного телефона, адрес электронной почты в Интернете и данные лица, ответственного за формирование МТК – г. Нур-Султан, пр. Кабанбай батыра, 17, н.п.15, каб.913, **email: info@qaztexindustry.kz, контактный номер: +7 771 485 64 95**

8. Проект перспективной программы работы МТК - **прилагается.**

9. Перечень существующих межгосударственных стандартов, которые предлагается закрепить за МТК– **прилагается.**

10. Перечень межгосударственных стандартов, которые предполагается разработать или обновить в области деятельности МТК в ближайшие годы- **прилагается.**

11. Перечень международных (и/или европейских) стандартов (при наличии таких стандартов в области деятельности МТК) – **прилагается.**

Перечень стандартов,
относящихся к области деятельности МТК «Продукция легкой
промышленности»

№	Обозначение	Заглавие на русском языке	
	61.020 Одежда (включая нижнее, ночное, трикотажное белье, военную одежду, чулки и т.д. и их маркировку и таблицы кодов размеров)		
1.	ГОСТ 12.4.131-83	Халаты женские. Технические условия	
2.	ГОСТ 12.4.132-83	Халаты мужские. Технические условия	
3.	<u>ГОСТ 470-88</u>	Изделия штучные из натурального шелка, шелковой пряжи, химических нитей и смешанные. Определение сортности	
4.	<u>ГОСТ 1115-81</u>	Изделия трикотажные верхние. Определение сортности	
5.	<u>ГОСТ 1126-77</u>	Одежда форменная. Куртки хлопчатобумажные утепленные с кокеткой. Технические условия	
6.	<u>ГОСТ 1136-2021</u>	Изделия трикотажные бельевые. Определение сортности	
7.	<u>ГОСТ 2351-88</u>	Изделия и полотна трикотажные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения	
8.	<u>ГОСТ 4103-82</u>	Изделия швейные. Методы контроля качества	
9.	<u>ГОСТ 5201-69</u>	Тулуп овчинный нагольный. Технические условия	
10.	<u>ГОСТ 5710-85</u>	Одежда из овчины шубной и мехового велюра. Общие технические условия	
11.	<u>ГОСТ 5759-75</u>	Фуфайки и майки трикотажные для речного флота. Общие технические условия	
12.	<u>ГОСТ 7069-2014</u>	Воротники, манжеты и отделки меховые. Технические условия	
13.	<u>ГОСТ 7416-73</u>	Бекешы овчинные нагольные. Технические условия	
14.	<u>ГОСТ 8541-2014</u>	Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия	
15.	<u>ГОСТ 8712-83</u>	Рубашки форменные из суконных и хлопчатобумажных тканей. Технические условия	
16.	<u>ГОСТ 8765-93</u>	Одежда меховая и комбинированная. Общие технические условия	
17.	<u>ГОСТ 9173-86</u>	Изделия трикотажные. Правила приемки	
18.	<u>ГОСТ 9176-87</u>	Изделия трикотажные. Методы испытания швов	

№	Обозначение	Заглавие на русском языке	
19.	<u>ГОСТ 9208-85</u>	Одежда форменная. Шинели однобортные для военнослужащих. Технические условия	
20.	<u>ГОСТ 10399-87</u>	Изделия трикотажные бельевые. Требования к пошиву	
21.	<u>ГОСТ 10581-91</u>	Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	
22.	<u>ГОСТ 11215-65</u>	Чулочно-носочные изделия. Измерения для проектирования изделий	
23.	<u>ГОСТ 11259-79</u>	Изделия швейные для военнослужащих. Определение сортности	
24.	<u>ГОСТ 11287-76</u>	Жилеты меховые. Общие технические условия	
25.	<u>ГОСТ 11595-83</u>	Изделия чулочно-носочные. Нормы устойчивости к истиранию	
26.	<u>ГОСТ 12566-88</u>	Изделия швейные бытового назначения. Определение сортности	
27.	<u>ГОСТ 12807-2003</u>	Изделия швейные. Классификация стежков, строчек и швов	
28.	<u>ГОСТ 13708-86</u>	Белье нательное для военнослужащих. Кальсоны. Технические условия	
29.	<u>ГОСТ 13709-86</u>	Белье нательное для военнослужащих. Рубахи. Технические условия	
30.	ГОСТ 16486-93	Полотна трикотажные для верхних изделий. Нормы устойчивости к истиранию	
31.	<u>ГОСТ 16825-2002</u>	Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Технические требования. Определение сортности	
32.	<u>ГОСТ 17061-82</u>	Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Виды и размеры	
33.	<u>ГОСТ 17521-72</u>	Типовые фигуры мужчин. Размерные признаки для проектирования одежды	
34.	<u>ГОСТ 17522-72</u>	Типовые фигуры женщин. Размерные признаки для проектирования одежды	
35.	<u>ГОСТ 17916-86</u>	Фигуры девочек типовые. Размерные признаки для проектирования одежды	
36.	<u>ГОСТ 17917-86</u>	Фигуры мальчиков типовые. Размерные признаки для проектирования одежды	
37.	<u>ГОСТ 18729-84</u>	Брюки шерстяные на выпуск ведомственного назначения. Технические условия	
38.	<u>ГОСТ 18825-84</u>	Китель шерстяной ведомственного назначения. Технические условия	

№	Обозначение	Заглавие на русском языке	
39.	<u>ГОСТ 18827-88</u>	Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, витые, вязанные метражные и штучные. Виды и размеры пороков	
40.	<u>ГОСТ 19159-85</u>	Изделия швейные и трикотажные для военнослужащих. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	
41.	<u>ГОСТ 19216-81</u>	Куртка форменная мужская хлопчатобумажная для военизированной охраны. Технические условия	
42.	<u>ГОСТ 19217-85</u>	Одежда форменная. Брюки шерстяные и хлопчатобумажные в сапоги. Технические условия	
43.	<u>ГОСТ 19712-89</u>	Изделия трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и растяжимости при нагрузках, меньше разрывных	
44.	<u>ГОСТ 19867-93</u>	Рубашки форменные. Технические условия	
45.	<u>ГОСТ 19902-89</u>	Одежда форменная. Допуски при раскрое деталей верхнего обмундирования	
46.	<u>ГОСТ 20756-88</u>	Шинели двубортные для военнослужащих. Технические условия	
47.	<u>ГОСТ 20757-91</u>	Изделия швейные для военнослужащих. Допуски при раскрое деталей специальной одежды	
48.	<u>ГОСТ 20801-75</u>	Пальто мужское ведомственного назначения. Технические условия	
49.	<u>ГОСТ 20881-91</u>	Фигуры военнослужащих типовые. Шкалы размеров	
50.	<u>ГОСТ 21219-88</u>	Изделия ведомственного назначения. Допуски при раскрое деталей белья, санитарно-госпитальной одежды и постельных принадлежностей	
51.	<u>ГОСТ 22545-77</u>	Телогрейка и шаровары утепленные без сквозной простежки для особо холодных районов. Технические условия	
52.	<u>ГОСТ 23059-78</u>	Костюмы госпитальные мужские. Технические условия	
53.	<u>ГОСТ 23060-78</u>	Костюмы госпитальные женские. Технические условия	
54.	<u>ГОСТ 23167-91</u>	Фигуры военнослужащих типовые. Размерные признаки для проектирования военной одежды	
55.	<u>ГОСТ 23193-78</u>	Изделия швейные бытового назначения. Допуски	
56.	<u>ГОСТ 23560-79</u>	Шинели для суворовцев, воспитанников военно-музыкальных школ и нахимовцев. Технические	

№	Обозначение	Заглавие на русском языке	
		условия	
57.	<u>ГОСТ 23617-79</u>	Одежда форменная. Куртка утепленная женская. Технические условия	
58.	<u>ГОСТ 23703-79</u>	Одежда форменная. Пальто женское. Технические условия	
59.	<u>ГОСТ 23712-85</u>	Белье нательное для военнослужащих. Трусы и плавки. Технические условия	
60.	<u>ГОСТ 23713-79</u>	Белье нательное для военнослужащих. Майки. Технические условия	
61.	<u>ГОСТ 23948-80</u>	Изделия швейные. Правила приемки	
62.	<u>ГОСТ 24232-80</u>	Брюки утепленные форменные для офицеров. Технические условия	
63.	<u>ГОСТ 25294-2003</u>	Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента. Общие технические условия	
64.	<u>ГОСТ 25295-2003</u>	Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия	
65.	<u>ГОСТ 25296-2003</u>	Изделия швейные бельевые. Общие технические условия	
66.	<u>ГОСТ 25904-83</u>	Фуфайки и майки трикотажные морские для военнослужащих. Общие технические условия	
67.	<u>ГОСТ 26085-84</u>	Белье трикотажное мужское для военнослужащих. Общие технические условия	
68.	<u>ГОСТ 26115-84</u>	Изделия трикотажные верхние. Требования к пошиву	
69.	<u>ГОСТ 26456.0-89</u>	Фигуры типовые. Размерные признаки для проектирования чулочно-носочных изделий. Фигуры мужчин	
70.	<u>ГОСТ 26456-93</u>	Фигуры типовые. Размерные признаки для проектирования чулочно-носочных изделий. Фигуры девочек и девушек школьного и подросткового возрастов	
71.	<u>ГОСТ 26456.1-89</u>	Фигуры типовые. Размерные признаки для проектирования чулочно-носочных изделий. Фигуры женщин	
72.	<u>ГОСТ 26456.2-91</u>	Фигуры типовые. Размерные признаки для проектирования чулочно-носочных изделий. Фигуры мальчиков и девочек грудного, ясельного и дошкольного возрастов	
73.	<u>ГОСТ 26456.3-91</u>	Фигуры типовые. Размерные признаки для проектирования чулочно-носочных изделий. Фигуры мальчиков и юношей школьного и подросткового возрастов	

№	Обозначение	Заглавие на русском языке	
74.	<u>ГОСТ 26466-85</u>	Костюм специальный меховой для военнослужащих Военно-Морского Флота. Технические условия	
75.	<u>ГОСТ 26559-85</u>	Изделия чулочно-носочные. Метод определения устойчивости к мокрой обработке	
76.	<u>ГОСТ 26707-85</u>	Костюм специальный с меховым утеплителем для военнослужащих. Технические условия	
77.	<u>ГОСТ 27169-86</u>	Мундир и китель для офицеров и прапорщиков Советской Армии. Технические условия	
78.	<u>ГОСТ 27170-86</u>	Плащ для военнослужащих женщин. Технические условия	
79.	<u>ГОСТ 27214-87</u>	Пальто мужское госпитальное. Технические условия	
80.	<u>ГОСТ 27216-87</u>	Костюм специальный для военнослужащих комендантских частей. Технические условия	
81.	<u>ГОСТ 27410-87</u>	Халат женский госпитальный. Технические условия	
82.	<u>ГОСТ 27419-87</u>	Рубашки форменные женские. Технические условия	
83.	<u>ГОСТ 27527-87</u>	Костюмы для военнослужащих военно-морского флота в районах с жарким климатом. Технические условия	
84.	<u>ГОСТ 27619-88</u>	Мундир для военнослужащих срочной службы. Технические условия	
85.	<u>ГОСТ 27620-88</u>	Брюки прямого покроя для военнослужащих срочной службы. Технические условия	
86.	<u>ГОСТ 28073-89</u>	Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах	
87.	<u>ГОСТ 28368-89</u>	Пальто форменное летнее для военнослужащих. Технические условия	
88.	<u>ГОСТ 28416-89</u>	Куртки форменные для военнослужащих. Технические условия	
89.	<u>ГОСТ 28445-90</u>	Пальто летнее для военнослужащих ВМФ. Технические условия	
90.	<u>ГОСТ 28474-90</u>	Брюки форменные навыпуск для военнослужащих. Технические условия	
91.	<u>ГОСТ 28503-90</u>	Одежда на меховой подкладке. Общие технические условия	
92.	<u>ГОСТ 28865-90</u>	Манекены для одежды девочек. Основные параметры и размеры	

№	Обозначение	Заглавие на русском языке	
93.	<u>ГОСТ 28866-90</u>	Манекены для одежды мальчиков. Основные параметры и размеры	
94.	<u>ГОСТ 29038-91</u>	Кители и брюки для морской пехоты. Технические условия	
95.	<u>ГОСТ 29097-2015</u>	Изделия корсетные. Общие технические условия	
96.	<u>ГОСТ 30327-2013</u>	Сорочки верхние. Общие технические условия	
97.	<u>ГОСТ 30388-95</u>	Полотна и изделия трикотажные. Метод определения пиллингуемости	59.080.30; 61.020
98.	<u>ГОСТ 31228-2014</u>	Изделия трикотажные бельевые для взрослых. Нормы физико-гигиенических показателей	
99.	<u>ГОСТ 31293-2005</u>	Одежда из кожи. Общие технические условия	
100.	<u>ГОСТ 31396-2009</u>	Классификация типовых фигур женщин по ростам, размерам и полнотным группам для проектирования одежды	
101.	<u>ГОСТ 31397-2009</u>	Классификация типовых фигур женщин особо больших размеров	
102.	<u>ГОСТ 31398-2009</u>	Классификация типовых фигур беременных женщин	
103.	<u>ГОСТ 31399-2009</u>	Классификация типовых фигур мужчин по ростам, размерам и полнотным группам для проектирования одежды	
104.	<u>ГОСТ 31400-2009</u>	Классификация типовых фигур мужчин особо больших размеров	
105.	<u>ГОСТ 31405-2009</u>	Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек. Общие технические условия	
106.	<u>ГОСТ 31406-2009</u>	Изделия трикотажные купальные. Общие технические условия	
107.	<u>ГОСТ 31407-2009</u>	Изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных и ясельного возраста. Общие технические условия	
108.	<u>ГОСТ 31408-2009</u>	Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия	
109.	<u>ГОСТ 31409-2009</u>	Изделия трикотажные верхние для женщин и девочек. Общие технические условия	
110.	<u>ГОСТ 31410-2009</u>	Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия	
111.	<u>ГОСТ 31422-2010</u>	Изделия трикотажные детские верхние. Нормы физико-гигиенических показателей	

№	Обозначение	Заглавие на русском языке	
112.	<u>ГОСТ 32075-2013</u>	Материалы текстильные. Метод определения токсичности	59.080.30; 61.020
113.	<u>ГОСТ 32083-2013</u>	Одежда на меховой подкладке. Общие технические условия	
114.	<u>ГОСТ 32084-2013</u>	Одежда меховая. Общие технические условия	
115.	<u>ГОСТ 32119-2013</u>	Изделия для новорожденных и детей ясельной группы. Общие технические условия	
116.	<u>ГОСТ 32121-2013</u>	Одежда из меховых шкурок с отделкой кожаной ткани и шубной овчины. Общие технические условия	
117.	ГОСТ 33224-2015	Материалы и изделия текстильные. Обозначения состава сырья	59.080; 61.020
118.	<u>ГОСТ ISO 3759-2013</u>	Материалы текстильные. Подготовка, нанесение меток и измерение проб текстильных материалов и одежды для проведения испытаний по определению изменения размеров	59.080.30; 61.020
119.	<u>ГОСТ ISO 13935-2-2021</u>	Материалы и изделия текстильные. Свойства швов на материалах и готовых текстильных изделиях при растяжении. Часть 2. Определение максимального усилия при разрыве шва методом захвата	59.080.30 61.020
120.	<u>ГОСТ ISO 15831-2013</u>	Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции на термоманекене	
61.040 Головные уборы. Аксессуары. Застежки для одежды			
121.	<u>ГОСТ 1076-86</u>	Шапки-ушанки из искусственного меха для военнослужащих. Технические условия	
122.	<u>ГОСТ 1164-86</u>	Уборы головные и шарфы трикотажные. Определение сортности	
123.	<u>ГОСТ 1165-86</u>	Изделия трикотажные перчаточные. Определение сортности	
124.	ГОСТ 5274-2014	Шарфы и платки трикотажные. Общие технические условия	
125.	<u>ГОСТ 9441-2014</u>	Платки, шарфы и палантины чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные. Общие технические условия	
126.	<u>ГОСТ 11372-84</u>	Платки головные хлопчатобумажные, смешанные и из вискозной пряжи. Общие технические условия	
127.	<u>ГОСТ 11381-83</u>	Платки носовые хлопчатобумажные. Общие технические условия	
128.	<u>ГОСТ 16218.0-</u>	Изделия текстильно-галантерейные. Правила	59.080.50

№	Обозначение	Заглавие на русском языке	
	<u>93</u>	приемки и метод отбора проб	61.040
129.	<u>ГОСТ 16218.1-93</u>	Изделия текстильно-галантерейные. Метод определения линейных размеров	
130.	<u>ГОСТ 16218.2-93</u>	Изделия текстильно-галантерейные. Метод определения линейной плотности и массы	
131.	<u>ГОСТ 16218.4-93</u>	Изделия текстильно-галантерейные. Метод определения плотности	
132.	<u>ГОСТ 16218.5-93</u>	Изделия текстильно-галантерейные. Метод определения разрывной нагрузки и разрывного удлинения при растяжении	
133.	<u>ГОСТ 16218.6-93</u>	Изделия текстильно-галантерейные. Метод определения линейной плотности нити	
134.	<u>ГОСТ 16218.7-93</u>	Изделия текстильно-галантерейные. Метод определения выносливости к многократному изгибу	
135.	<u>ГОСТ 16218.8-89</u>	Изделия текстильно-галантерейные. Метод определения устойчивости к истиранию	
136.	<u>ГОСТ 16218.9-89</u>	Изделия текстильно-галантерейные. Методы испытаний при растяжении	
137.	ГОСТ 16980-82	Фуражки форменные. Технические условия	
138.	<u>ГОСТ 19411-88</u>	Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, вязаные, витые метражные и штучные. Маркировка и первичная упаковка	
139.	<u>ГОСТ 20176-84</u>	Перчатки и рукавицы меховые. Общие технические условия	
140.	<u>ГОСТ 20823-90</u>	Полотна и изделия штучные гардинно-тюлевые. Определение сортности	59.080.30 61.040
141.	ГОСТ 22021-76	Шлем летний хлопчатобумажный. Технические условия	
142.	<u>ГОСТ 23627-89</u>	Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, витые и вязаные, метражные и штучные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения	
143.	<u>ГОСТ 25530-82</u>	Изделия штучные шелковые и полупшелковые. Первичная упаковка и маркировка	
144.	ГОСТ 26223-84	Перчатки и варежки вязаные. Метод определения изменения линейных размеров после мокрой обработки	
145.	ГОСТ 26577-85	Перчатки и рукавицы на меховой подкладке для военнослужащих. Технические условия	
146.	ГОСТ 28846-90	Перчатки и рукавицы. Общие технические	

№	Обозначение	Заглавие на русском языке	
		условия	
147.	ГОСТ 28847-90	Галстуки для военнослужащих. Технические условия	
148.	ГОСТ 28903-91	Шапки-ушанки. Метод определения суммарного теплового сопротивления	
149.	ГОСТ 28943-91	Фурнитура для изделий легкой промышленности. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	
150.	ГОСТ 28965-91	Застежка-молния. Методы контроля	
151.	ГОСТ 29150-91	Фурнитура для изделий легкой промышленности. Методы контроля	
152.	ГОСТ 30019.1-2021	Застежка текстильная. Общие технические условия	
153.	ГОСТ 30019.2-93	Застежка текстильная. Метод определения прочности сдвига по длине и ширине	
154.	ГОСТ 30019.3-93	Застежка текстильная. Метод определения прочности расслаивания	
155.	ГОСТ 30019.4-93	Застежка текстильная. Метод определения прочности отрыва	
156.	ГОСТ 30420-96	Застежка текстильная. Метод определения изменения прочности сцепления при статической нагрузке в процессе эксплуатации	
157.	ГОСТ 32118-2013	Головные уборы. Общие технические условия	
158.	ГОСТ 33378-2015	Головные уборы трикотажные. Общие технические условия	
61.060 ОБУВЬ			
159.	<u>ГОСТ 126-79</u>	Галоши резиновые клееные. Технические условия	
160.	<u>ГОСТ 447-91</u>	Обувь из кож хромового дубления для военнослужащих. Технические условия	
161.	<u>ГОСТ 696-68</u>	Сапоги валяные армейские	
162.	<u>ГОСТ 1059-72</u>	Обувь валяная. Правила приемки и методы испытаний	
163.	<u>ГОСТ 1135-2005</u>	Обувь домашняя и дорожная. Общие технические условия	
164.	<u>ГОСТ 3927-88</u>	Колодки обувные. Общие технические условия	
165.	<u>ГОСТ 5375-79</u>	Сапоги резиновые формовые. Технические условия	
166.	<u>ГОСТ 5394-89</u>	Обувь из юфти. Общие технические условия	
167.	<u>ГОСТ 6410-80</u>	Ботинки, сапожки и туфли резиновые и	

№	Обозначение	Заглавие на русском языке	
		резинотекстильные клееные. Технические условия	
168.	<u>ГОСТ 7296-81</u>	Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	
169.	<u>ГОСТ 9134-78</u>	Обувь. Методы определения прочности крепления деталей низа	
170.	<u>ГОСТ 9135-2004</u>	Обувь. Метод определения общей и остаточной деформации подноска и задника	
171.	<u>ГОСТ 9136-72</u>	Обувь. Метод определения прочности крепления каблука и набойки	
172.	<u>ГОСТ 9155-88</u>	Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная. Технические условия	
173.	<u>ГОСТ 9289-78</u>	Обувь. Правила приемки	
174.	<u>ГОСТ 9290-76</u>	Обувь. Метод определения прочности ниточных швов соединения деталей верха	
175.	<u>ГОСТ 9292-82</u>	Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления	
176.	<u>ГОСТ 9718-88</u>	Обувь. Метод определения гибкости	
177.	<u>ГОСТ 10124-76</u>	Пластины и детали резиновые непористые для низа обуви. Технические условия	
178.	<u>ГОСТ 10241-62</u>	Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в носочной части обуви клеевой и горячей вулканизации	
179.	<u>ГОСТ 11149-75</u>	Детали обуви из картона. Метод определения устойчивости задников к оседанию	
180.	<u>ГОСТ 11373-88</u>	Обувь. Размеры	
181.	<u>ГОСТ 12632-79</u>	Пластины и детали резиновые пористые для низа обуви. Общие технические условия	
182.	<u>ГОСТ 14037-79</u>	Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия	
183.	<u>ГОСТ 14226-93</u>	Обувь. Нормы гибкости	
184.	<u>ГОСТ 17311-71</u>	Подошвы, каблуки и набойки резиновые формованные износостойчивые. Технические условия	
185.	<u>ГОСТ 18724-88</u>	Обувь валяная грубошерстная. Технические условия	
186.	<u>ГОСТ 19116-2005</u>	Обувь модельная. Общие технические условия	
187.	<u>ГОСТ 19137-89</u>	Обувь из юфти для военнослужащих. Технические условия	

№	Обозначение	Заглавие на русском языке	
188.	<u>ГОСТ 21463-87</u>	Обувь. Нормы прочности	
189.	<u>ГОСТ 23724-85</u>	Колодки для спортивной обуви. Технические условия	
190.	<u>ГОСТ 24382-80</u>	Обувь спортивная. Размеры	
191.	<u>ГОСТ 24441-80</u>	Обувь армейская. Анализ точности и стабильности технологических процессов	
192.	ГОСТ 24780-81	Обувь армейская. Статистический приемочный контроль качества обуви по альтернативному признаку	
193.	ГОСТ 25899-83	Материалы для низа обуви. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	
194.	ГОСТ 26165-2021	Обувь детская. Общие технические условия	
195.	ГОСТ 26166-2021	Обувь повседневная из синтетических и искусственных кож. Технические условия	
196.	ГОСТ 26167-2005	Обувь повседневная. Общие технические условия	
197.	ГОСТ 26362-84	Обувь. Метод определения водостойкости в динамических условиях	
198.	ГОСТ 26431-85	Обувь спортивная. Метод определения прочности крепления втулки	
199.	ГОСТ 26580-85	Материалы синтетические для низа обуви. Правила приемки	
200.	ГОСТ 27356-87	Материалы синтетические для низа обуви. Метод определения жесткости при статическом изгибе	
201.	ГОСТ 27420-87	Материалы синтетические для деталей низа обуви. Метод определения морозостойкости в динамических условиях	
202.	ГОСТ 27837-88	Обувь для военнослужащих. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	
203.	ГОСТ 28371-89	Обувь. Определение сортности	
204.	ГОСТ 28507-90	Обувь специальная кожаная для защиты от механических воздействий. Общие технические условия	
205.	ГОСТ 28735-2005	Обувь. Метод определения массы	
206.	ГОСТ 32087-2013	Обувь для игровых видов спорта. Общие технические требования	
207.	ГОСТ 33225-2015	Обувь. Методы определения линейных размеров	

№	Обозначение	Заглавие на русском языке	
208.	ГОСТ IEC 61340-4-3-2020	Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Обувь	
209.	ГОСТ ISO 17700-2011	Обувь. Методы испытаний материалов верха обуви, подкладки и вкладных стелек. Устойчивость окраски к трению	
210.	ГОСТ ISO 17701-2013	Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладки и вкладных стелек. Миграция красителя	
211.	ГОСТ ISO 17706-2013	Обувь. Методы испытаний верха обуви. Предел прочности при разрыве и относительное удлинение	
212.	ГОСТ ISO 17708-2014	Обувь. Методы испытаний готовой обуви. Прочность крепления подошвы	
213.	ГОСТ ISO 17709-2013	Обувь. Место отбора проб, подготовка и продолжительность кондиционирования образцов для испытаний	
214.	ГОСТ ISO 18454-2011	Обувь. Стандартные атмосферные условия для проведения кондиционирования и испытаний обуви и деталей обуви	
215.	ГОСТ ISO 19957-2013	Обувь. Метод испытаний каблуков. Прочность удерживания каблучного гвоздя	
216.	ГОСТ ISO 20872-2011	Обувь. Методы испытания подошв. Прочность на разрыв	
217.	ГОСТ ISO 20877-2014	Обувь. Методы испытаний готовой обуви. Теплоизоляция	
97.160 Бытовые швейные изделия. Белье			
218.	ГОСТ 9382-2014	Одеяла чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные. Общие технические условия	
219.	ГОСТ 16964-71	Швы для чехлов из тканей. Конструкция и размеры	
220.	ГОСТ 16966-71	Чехлы парусиновые. Технические требования	
221.	ГОСТ 27832-88	Одеяла хлопчатобумажные и смешанные. Общие технические условия	
222.	ГОСТ 30332-2015	Изделия перо-пуховые. Общие технические условия	
223.	ГОСТ 31307-2005	Белье постельное. Общие технические условия	
224.	ГОСТ 34084-2017	Подушки. Общие технические условия	

**Перечень международных стандартов ISO
в области легкой промышленности**

№	Обозначение стандарта	Наименование	Наименование (перевод)
61.020 Одежда			
61.020	ISO 5971:2017	Size designation of clothes — Tights	Обозначение размеров одежды. Колготки
61.020 59.080.30	ISO 3759:2011	Textiles — Preparation, marking and measuring of fabric specimens and garments in tests for determination of dimensional change	Текстиль. Подготовка, маркировка и измерение образцов ткани и изделий из ткани при определении изменения размеров
61.020	ISO 8559-1:2017	Size designation of clothes — Part 1: Anthropometric definitions for body measurement	Обозначение размера одежды - Часть 1: Антропометрические определения для измерения тела
61.020	ISO 8559-2:2017	Size designation of clothes – Part 2: Primary and secondary dimension indicators	Обозначение размеров одежды - Часть 2: Основные и второстепенные размерные показатели
61.020	ISO 8559-3:2018	Size designation of clothes — Part 3: Methodology for the creation of body measurement tables and intervals	Обозначение размеров одежды - Часть 3: Методика создания таблиц измерения тела и интервалов
61.020	ISO/TR 9240:1992	Textile. Clothing design to reduce fire danger	Текстиль. Дизайн одежды для снижения пожарной опасности
13.180 61.020	ISO 9920:2007	Ergonomics of the thermal environment – Estimation of thermal insulation and water vapour resistance of a clothing ensemble	Эргономика термальной среды. Оценка теплоизоляционных свойств и стойкости к испарению комплектов одежды
61.020	ISO 13935-1:2014	Textiles — Seam tensile properties of fabrics and made-up textile articles — Part 1: Determination of maximum force to seam rupture using the strip method	Текстиль. Свойства тканей и готовых текстильных изделий на растяжение шва. Часть 1. Определение максимальной силы разрыва шва с использованием метода полос
61.020	ISO 13935-2:2014	Textiles — Seam tensile properties of fabrics and made-up textile articles — Part 2: Determination of maximum force to seam rupture using the grab method	Текстиль. Свойства тканей и готовых текстильных изделий на растяжение шва. Часть 2. Определение максимальной силы разрыва шва методом захвата
61.020	ISO 15831:2004	Clothing — Physiological effects — Measurement of thermal insulation by means of a thermal manikin	Одежда. Физиологическое воздействие. Измерение теплоизоляции на термоманекене

61.020	ISO 18163:2016	Clothing — Digital fittings — Vocabulary and terminology used for the virtual garment	Одежда. Посадка по фигуре с помощью цифровых технологий. Словарь и терминология, используемые для виртуальной одежды
61.020	ISO 18825-1:2016	Clothing — Digital fittings — Part 1: Vocabulary and terminology used for the virtual human body	Одежда. Посадка по фигуре с помощью цифровых технологий. Часть 1. Словарь и терминология, используемая для создания виртуального тела человека
01.040.6 1 61.020	ISO 18825-2:2016	Clothing — Digital fittings — Part 2: Vocabulary and terminology used for attributes of the virtual human body	Одежда. Цифровая примерка. Часть 2. Словарь и терминология, используемые для характеристик виртуального человеческого тела
61.020, 35.240.9 9	ISO 18831:2016	Clothing — Digital fittings — Attributes of virtual garments	Одежда. Посадка по фигуре с помощью цифровых технологий. Качественные признаки виртуальной одежды
61.020	ISO 18890:2018	Clothing — Standard method of garment measurement	Одежда. Стандартный метод измерения размеров одежды
61.020	ISO 20947-1:2021	Performance evaluation protocol for digital fitting systems — Part 1: Accuracy of virtual human body representation	Протокол оценки эффективности цифровых систем примерки. Часть 1. Точность виртуального представления человеческого тела
61.020	ISO 20947-2:2020	Performance evaluation protocol for digital fitting systems — Part 2: Virtual garment	Протокол оценки эффективности цифровых систем примерки. Часть 2. Виртуальная одежда
61.060 Обувь			
	ISO 19952: 2005	Footwear-Dictionary	Обувь - Словарь
	ISO / TR 20879: 2007	Footwear. Requirements for the characteristics of Shoe components. Top	Обувь. Требования к характеристикам компонентов обуви. Верх
	ISO / TR 20880: 2007	Footwear. Requirements for the characteristics of Shoe components. Soles	Обувь. Требования к характеристикам компонентов обуви. Подошвы
	ISO / TR 20881:2007	Footwear. Requirements for the characteristics of Shoe components. Insoles	Обувь. Требования к характеристикам компонентов обуви. Стельки
	ISO / TR 20882:2007	Footwear. Performance characteristics of the components of the Shoe. Lining and insole inserts	Обувь. Требования к эксплуатационным характеристикам компонентов обуви. Подкладка и вкладные стельки

	ISO / TR 22648: 2007	Footwear. Performance characteristics of the components of the Shoe. Elements of rigidity and heat resistance	Обувь. Требования к эксплуатационным характеристикам компонентов обуви. Элементы жесткости и теплостойкости
	ISO / TR 20572: 2007	Footwear. Requirements for the characteristics of Shoe components. Accessories	Обувь. Требования к характеристикам компонентов обуви. Аксессуары
	ISO / TR 20573: 2006	Footwear. Requirements for the characteristics of Shoe components. Heels and tops	Обувь. Требования к характеристикам компонентов обуви. Каблуки и верхние части
	ISO 10717: 2010	Footwear. Method of testing sliding fasteners. Tensile strength	Обувь. Метод испытания скользящих застежек. Прочность на разрыв
	ISO 10734: 2016	Footwear. Method of testing zippers. The strength of the puller of zippers	Обувь. Метод испытания застежек-молний. Прочность съемников застежек-молний
	ISO 10748: 2011	Footwear. Method of test fasteners on the subject of the slide. Durability when sliding	Обувь. Метод испытания крепежа на предмет скольжения. Прочность при скольжении
	ISO 10750: 2015	Footwear. Method of testing sliding fasteners. Strength of attachment of end stops	Обувь. Метод испытания скользящих крепежных элементов. Прочность крепления концевых упоров
	ISO 10751: 2016	Footwear. Test methods for zippers. Resistance to multiple opening and closing	Обувь. Методы испытаний застежек-молний. Стойкость к многократному открытию и закрытию
	ISO 10764: 2016	Footwear. Test methods for zippers. Lateral strength	Обувь. Методы испытаний застежек-молний. Боковая прочность
	ISO 10765: 2010	Footwear. Test method for the characteristic of elastic materials. Tensile strength characteristics	Обувь. Метод испытания для характеристики эластичных материалов. Характеристики прочности при растяжении
	ISO 10768: 2010	Footwear. A method of determining the resistance of elastic materials for footwear to repeated stretching. Fatigue strength	Обувь. Метод определения стойкости эластичных материалов для обуви к многократному растяжению. Усталостная прочность
	ISO 16177: 2012	Footwear. Resistance to the formation and growth of cracks. The method of bending the belt	Обувь. Стойкость к образованию и росту трещин. Метод сгибания ремня
	ISO / TR 16178: 2012	Footwear. Critical substances potentially present in shoes and their components	Обувь. Критические вещества, потенциально присутствующие в обуви и ее компонентах
	ISO / TS 16179: 2012	Footwear. Critical substances potentially present in shoes and their components. Determination	Обувь. Критические вещества, потенциально присутствующие в обуви и ее

		of the content of tin-organic compounds in footwear materials	компонентах. Определение содержания оловоорганических соединений в материалах обуви
	ISO / TS 16181: 2011	Footwear. Critical substances potentially present in shoes and their components. Determination of phthalate content in footwear materials	Обувь. Критические вещества, потенциально присутствующие в обуви и ее компонентах. Определение содержания фталатов в материалах обуви
	ISO / TS 16186: 2012	Footwear. Critical substances potentially present in shoes and their components. Test method for the quantitative determination of dimethyl fumarate (DMFU) in footwear materials	Обувь. Критические вещества, потенциально присутствующие в обуви и ее компонентах. Метод испытания для количественного определения диметилфумарата (DMFU) в материалах обуви
	ISO 16187: 2013	Footwear and Footwear components. Test method for evaluating antibacterial activity	Обувь и компоненты обуви. Метод испытания для оценки антибактериальной активности
	ISO / TS 16189: 2013	Footwear. Critical substances potentially present in shoes and their components. Test method to quantitatively determine dimethylformamide in footwear materials	Обувь. Критические вещества, потенциально присутствующие в обуви и ее компонентах. Метод испытания для количественного определения диметилформамида в материалах обуви
	ISO / TS 16190: 2013	Footwear. Critical substances potentially present in shoes and their components. Test method for the quantitative determination of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in footwear materials	Обувь. Критические вещества, потенциально присутствующие в обуви и ее компонентах. Метод испытания для количественного определения полициклических ароматических углеводородов (ПАУ) в материалах обуви
	ISO 17693: 2004	Footwear. Methods for testing the top of shoes. Resistance to damage during long-term use	Обувь. Методы испытаний верха обуви. Стойкость к повреждениям при длительном использовании
	ISO 17694: 2016	Footwear. Testing methods for Shoe tops and linings. Bending strength	Обувь. Методы испытаний верха обуви и подкладки. Сопротивление изгибу
	ISO 17695: 2004	Footwear. Methods for testing the top of shoes. Deformability	Обувь. Методы испытаний верха обуви. Деформируемость
	ISO 17696: 2004	Footwear. Test methods for Shoe tops, linings, and insole inserts.	Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладок и

		Tensile strength	вкладных стелек. Прочность на разрыв
	ISO 17697: 2016	Footwear. Test methods for Shoe tops, linings, and insole inserts. The strength of the weld	Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладки и вкладных стелек. Прочность шва
	ISO 17698: 2016	Footwear. Methods for testing the top of shoes. Resistance to delamination	Обувь. Методы испытаний верха обуви. Устойчивость к расслоению
	ISO 17699: 2003	Footwear. Test methods for the top and lining. Vapor permeability and absorption	Обувь. Методы испытаний верха и подкладки. Паропроницаемость и абсорбция
	ISO 17700: 2019	Footwear. Test methods for upper elements and insole inserts. Color resistance to abrasion and abrasion	Обувь. Методы испытаний верхних элементов и вкладных стелек. Устойчивость окраски к истиранию и истиранию
	ISO 17701: 2016	Footwear. Test methods for Shoe tops, linings, and insole inserts. The color transfer	Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладки и вкладных стелек. Перенос цвета
	ISO 17702: 2003	Footwear. Methods for testing the top of shoes. Water resistance	Обувь. Методы испытаний верха обуви. Водостойкость
	ISO 17703: 2003	Footwear. Methods for testing the top of shoes. Behavior at high temperatures	Обувь. Методы испытаний верха обуви. Поведение при высоких температурах
	ISO 17704: 2004	Footwear. Test methods for Shoe tops, linings, and insole inserts. Abrasion resistance	Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладок и вкладных стелек. Стойкость к истиранию
	ISO 17705: 2003	Footwear. Test methods for Shoe tops, linings, and insole inserts. Thermal insulation	Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладки и вкладных стелек. Теплоизоляция
	ISO 17706: 2003	Footwear. Methods for testing the top of shoes. Tensile strength and elongation	Обувь. Методы испытаний верха обуви. Прочность на растяжение и относительное удлинение
	ISO 17707: 2005	Footwear. Methods of testing soles. Bending strength	Обувь. Методы испытаний подошв. Сопротивление изгибу
	ISO 17708: 2018	Footwear. Test methods for all shoes. Adhesion of the upper sole	Обувь. Методы испытаний всей обуви. Адгезия верхней подошвы
	ISO 17709: 2004	Footwear. Place of sampling, preparation and duration of conditioning of samples and test samples	Обувь. Место отбора проб, подготовка и продолжительность кондиционирования образцов и образцов для испытаний

	ISO 18403: 2016	Footwear. Test methods for zippers. Resistance to damage during closure under the action of lateral forces	Обувь. Методы испытаний застежек-молний. Стойкость к повреждениям при закрытии под действием бокового усилия
	ISO 18454: 2018	Footwear. Standard atmospheres for conditioning and testing of footwear and footwear components	Обувь. Стандартные атмосферы для кондиционирования и испытания обуви и компонентов для обуви
	ISO 18895: 2006	Footwear. Methods for testing shins. Fatigue strength	Обувь. Методы испытаний голеней. Усталостная прочность
	ISO 18896: 2018	Footwear. Methods of testing on the lower leg. Longitudinal stiffness	Обувь. Методы испытаний на голени. Продольная жесткость
	ISO 19577: 2019	Footwear. Critical substances potentially present in shoes and their components. Determination of nitrosamines	Обувь. Критические вещества, потенциально присутствующие в обуви и ее компонентах. Определение нитрозаминов
	ISO 19953: 2004	Footwear. Methods of testing heels. Side impact resistance	Обувь. Методы испытаний каблуков. Стойкость к боковому удару
	ISO 19954: 2003	Footwear. Test methods for all shoes. Washable properties in a home washing machine	Обувь. Методы испытаний всей обуви. свойства в домашней стиральной машине
	ISO 19956: 2004	Footwear. Methods of testing heels. Fatigue strength	Обувь. Методы испытаний каблуков. Усталостная прочность
	ISO 19957: 2004	Footwear. Methods of testing heels. The strength retention of the heel	Обувь. Методы испытаний каблуков. Прочность на удержание пятки
	ISO 19957: 2004 / COR 1: 2005	Footwear. Methods of testing heels. The strength retention of the heel. Technical correction 1	Обувь. Методы испытаний каблуков. Прочность удержания пятки. Техническое исправление 1
	ISO 19958: 2004	Footwear. Test methods for heels and top pieces. Strength retention, top	Обувь. Методы испытаний каблуков и верхних частей. Прочность на удержание верхней части
	ISO 20150: 2019	Shoes and Shoe components. Quantitative testing method for evaluating antifungal activity	Обувь и компоненты обуви. Метод количественных испытаний для оценки противогрибковой активности
	ISO 20535: 2019	Footwear. Method of testing insoles and insole inserts. Resizing after a wetting and drying cycle	Обувь. Метод испытания стелек и вкладных стелек. Изменение размеров после цикла смачивания и сушки
	ISO 20536: 2017	Footwear. Critical substances potentially present in shoes and their components. Determination	Обувь. Критические вещества, потенциально присутствующие в обуви и ее компонентах.

		of phenol content in footwear materials	Определение содержания фенола в материалах обуви
	ISO 20863: 2018	Footwear. Test methods for stiffness and heat resistance. Weldability	Обувь. Методы испытаний на жесткость и теплостойкость. Свариваемость
	ISO 20864: 2004	Footwear. Test methods for stiffness and heat resistance. Mechanical characteristics	Обувь. Методы испытаний на жесткость и теплостойкость. Механические характеристики
	ISO 20865: 2002	Footwear. Methods of testing soles. The energy of compression	Обувь. Методы испытаний подошв. Энергия сжатия
	ISO 20866: 2018	Footwear. Test methods for insoles. Resistance to delamination	Обувь. Методы испытаний стелек. Стойкость к расслоению
	ISO 20867: 2018	Footwear. Test methods for insoles. The strength retention of the heel	Обувь. Методы испытания стелек. Усилие для закрепления каблучного гвоздя
	ISO 20868: 2001	Footwear. Test methods for insoles. Abrasion resistance	Обувь. Методы испытаний стелек. Стойкость к истиранию
	ISO 20869:2010	Footwear. Method of testing soles, insoles, linings and insoles. Water soluble content	Обувь. Метод испытания подошв, стелек, подкладок и стелек. Содержание водорастворимых веществ
	ISO 20871:2018	Footwear. Methods of testing soles. Abrasion resistance	Обувь. Методы испытаний подошв. Стойкость к истиранию
	ISO 20872:2018	Footwear. Methods of testing soles. Tensile strength	Обувь. Методы испытаний подошв. Прочность на разрыв
	ISO 20873:2018	Footwear. Methods of testing soles. Dimensional stability	Обувь. Методы испытаний подошв. Стабильность размеров
	ISO 20874: 2018	Footwear. Methods of testing soles. The tensile strength of the needle	Обувь. Методы испытаний подошв. Прочность на разрыв иглы
	ISO 20875:2018	Footwear. Methods of testing soles. Determination of tensile strength and delamination	Обувь. Методы испытаний подошв. Определение прочности на разрыв и расслоения
	ISO 20876:2018	Footwear. Test methods for insoles. Resistance to stitch tear	Обувь. Методы испытаний стелек. Устойчивость к прорыву швом
	ISO 20877: 2011	Footwear. Test methods for all shoes. Thermal insulation	Обувь. Методы испытаний всей обуви. Теплоизоляция
	ISO 22649: 2016	Footwear. Test methods for insole and insole inserts. Water absorption and desorption	Обувь. Методы испытаний стелек и вкладных стелек. Водопоглощение и десорбция
	ISO 22650: 2018	Footwear. Test methods for all shoes. The attachment of the heel	Обувь. Методы испытаний всей обуви. Крепление каблука

	ISO 22651: 2002	Footwear. Test methods for insoles. Dimensional stability	Обувь. Методы испытаний стелек. Стабильность размеров
	ISO 22652: 2002	Footwear. Test methods for insoles, linings, and insole inserts. Resistance to sweat	Обувь. Методы испытаний стелек, подкладки и вкладных стелек. Стойкость к поту
	ISO 22653: 2003	Footwear. Test methods for lining and insole inserts. Static friction	Обувь. Методы испытаний подкладки и вкладных стелек. Статическое трение
	ISO 22654: 2002	Footwear. Methods of testing soles. Tensile strength and elongation	Обувь. Методы испытаний подошв. Прочность на растяжение и относительное удлинение
	ISO 22774: 2004	Footwear. Test methods for accessories: Shoe laces for shoes. Abrasion resistance	Обувь. Методы испытаний аксессуаров: шнурки для обуви. Стойкость к истиранию
	ISO 22775: 2004	Footwear. Test methods for accessories. Metal accessories. Resistance to corrosion	Обувь. Методы испытаний аксессуаров. Металлические аксессуары. Стойкость к коррозии
	ISO 22776: 2004	Footwear. Test methods for accessories: touching and closing the fastener. Shear strength before and after re-closing	Обувь. Методы испытаний аксессуаров: прикосновение и закрытие крепежа. Прочность на сдвиг до и после повторного закрывания
	ISO 22777: 2004	Footwear. Test methods for accessories: touching and closing the fastener. Peel strength before and after re-closing	Обувь. Методы испытаний аксессуаров: прикосновение и закрытие крепежа. Прочность на отслаивание до и после повторного закрывания

**Перечень стандартов Европейского комитета по стандартизации (CEN)
в области легкой промышленности**

№	Обозначение	Наименование	Перевод	Код МКС
1.	CEN/TR 15917:2009	Textiles - Cosmetotextiles	Текстиль. Косметотекстиль	71.100.70 97.160 61.020
2.	CEN/TR 16792:2014	Safety of children's clothing - Recommendations for the design and manufacture of children's clothing - Mechanical safety	Безопасность детской одежды. Рекомендации по конструированию и производству детской одежды. Механическая безопасность	61.020 97.190
3.	CEN/TR 17376:2019	Textiles - Safety of children's clothing - Guidance on the use of EN 14682:2014 Cords and drawstrings on children's clothing - Specifications	Текстиль. Безопасность детской одежды. Руководство по использованию EN 14682: 2014 Шнуры и завязки на детской одежде. Технические условия	61.020 97.190
4.	CEN/TS 17394- 1:2021	Textiles and textile products - Part 1: Safety of children's clothing - Security of attachment of attached components to infants' clothing - Specification	Текстиль и текстильные изделия. Часть 1. Безопасность детской одежды. Безопасность прикрепления прикрепленных компонентов к детской одежде.	61.020 97.190
5.	CEN/TS 17394- 3:2021	Textiles and textile products - Safety of children's clothing. Security of attachment of metal mechanically applied press fasteners. Test method	Текстиль и текстильные изделия. Часть 3. Безопасность детской одежды. Безопасность прикрепления металлических застежек с механическим наложением. Метод испытаний.	61.020 97.190
6.	EN 17394 2:2020	Textiles and textile products - Part 2: Safety of children's clothing - Security of attachment of buttons - Test method	Текстиль и текстильные изделия - Часть 2: Безопасность детской одежды - Безопасность крепления пуговиц - Метод испытания	61.020 97.190

7.	CEN/TS 17394-4: 2021	Textiles and textile products Safety of children's clothing. Security of attachment of components except buttons and metal	Текстиль и текстильные изделия. Часть 4: Безопасность детской одежды. Надежность крепления компонентов, кроме пуговиц и металлических механически накладываемых кнопок. Метод испытания	61.020 97.190
	EN 13402-1: 2001	Size designation of clothes - Part 1: Terms, definitions and body measurement procedure (ISO 3635:1981, modified)	Обозначение размера одежды. Часть 1: Термины, определения и процедура измерения тела (ISO 3635: 1981 с изменениями)	01.040.61 61.020
8.	EN 13402-2:2002	Size designation of clothes - Part 2: Primary and secondary dimensions	Обозначение размера одежды. Часть 2. Основные и дополнительные размеры	61.020
9.	EN 13402-3:2017	Size designation of clothes - Part 3: Size labelling based on body measurements and intervals	Обозначение размера одежды. Часть 3. Маркировка размера на основе измерений тела и интервалов	61.020
10.	EN 13536: 2001	Manufactured articles filled with feather and down Requirements for clothing - Light use	Промышленные изделия, наполненные пером и пухом. Требования к одежде. Легкое использование	59.040; 61.020
11.	EN 13542: 2001	Manufactured articles filled with feather and down - Method for determining the compressibility index of clothing	Промышленные изделия, наполненные пером и пухом - Метод определения индекса сжимаемости одежды.	59.040; 61.020
12.	EN 13569:2001	Cabinet roller towels - Performance requirements and processing	Рулонные полотенца для кабинета. Требования к рабочим характеристикам и обработка	59.080.30 97.160
13.	EN 13758-1: 2001 + A1: 2006	Textiles - Solar UV protective properties - Part 1: Method of test for apparel fabrics	Текстиль. Солнечные УФ-защитные свойства. Часть 1. Метод испытаний тканей для одежды	59.080.30 61.020
14.	EN 13758-2:2003+A1:2006	Textiles - Solar UV protective properties - Part 2: Classification	Текстиль. Солнечные УФ-защитные свойства. Часть 2.	59.080.30 61.020

		and marking of apparel	Классификация и маркировка одежды	
15.	EN 13770: 2002	Textiles - Determination of the abrasion resistance of knitted footwear garments	Текстиль. Определение износостойкости трикотажной обуви	61.020
16.	EN 13773:2003	Textiles and textile products - Burning behaviour - Curtains and drapes - Classification scheme	Текстиль и текстильные изделия. Характеристики горения. Шторы и портьеры. Схема классификации	13.220.40 59.080.30 97.160
17.	EN 14533:2015	Textiles and textile products - Burning behaviour of bedding items - Classification scheme	Текстиль и текстильные изделия. Характеристики горения постельных принадлежностей. Схема классификации	13.220 13.220.40 97.160
18.	EN 14682:2014	Safety of children's clothing - Cords and drawstrings on children's clothing - Specifications	Безопасность детской одежды. Шнуры и завязки на детской одежде. Технические условия	61.020 97.190
19.	EN 14697:2005	Textiles - Terry towels and terry towel fabrics - Specification and methods of test	Текстиль. Махровые полотенца и ткани для махровых полотенец. Технические требования и методы испытаний	97.160
20.	EN 14878:2007	Textiles - Burning behaviour of children's nightwear - Specification	Текстиль. Характеристики горения детской ночной одежды. Технические условия	61.020 97.190
21.	EN 14:1994	Dimensions of bed blankets	Размеры одеял	97.160
22.	EN 16732:2015	Slide fasteners (zips) - Specification	Застежки-молнии (молнии). Технические условия	61.040 -
23.	EN 16779-1:2018	Textile child care articles - Safety requirements and test methods for children's cot duvets - Part 1: Duvet (excluding duvet covers)	Текстильные изделия по уходу за детьми. Требования безопасности и методы испытаний детских пуховых одеял. Часть 1. Пуховые одеяла с пододеяльником (кроме пододеяльников)	97.190 97.160
24.	EN 1101:1995	Textiles and textile products - Burning	Текстиль и текстильные изделия.	97.160

		behaviour - Curtains and drapes - Detailed procedure to determine the ignitability of vertically oriented specimens (small flame)	Характеристики горения. Шторы и портьеры. Подробная процедура определения воспламеняемости вертикально ориентированных образцов (небольшое пламя)	
25.	EN 1101:1995/A1:2005	Textiles and textile products - Burning behaviour - Curtains and drapes - Detailed procedure to determine the ignitability of vertically oriented specimens (small flame)	Текстиль и текстильные изделия. Характеристики горения. Шторы и портьеры. Подробная процедура определения воспламеняемости вертикально ориентированных образцов (небольшое пламя)	97.160
26.	EN 1102:2016	Textiles and textile products - Burning behaviour - Curtains and drapes - Detailed procedure to determine the flame spread of vertically oriented specimens	Текстиль и текстильные изделия. Характеристики горения. Шторы и портьеры. Подробная процедура определения распространения пламени вертикально ориентированных образцов	13.220.40 97.160
27.	EN 1103:2005	Textiles - Fabrics for apparel - Detailed procedure to determine the burning behaviour	Текстиль. Ткани для одежды. Подробная процедура определения характеристик горения	13.220.40 97.160
28.	EN 12240:1997	Touch and close fasteners - Determination of the overall and effective widths of tapes and the effective width of a closure	Крепежные изделия самозацепляющиеся. Определение общей и эффективной ширины лент и эффективной ширины укупорочного средства	61.040
29.	EN 12241:1999	Touch and close fasteners - Method for closure prior to washing and drying or dry cleaning	Текстильная застежка. Метод закрытия перед стиркой, сушкой или химической чисткой	61.040
30.	EN 12242:1999	Touch and close fasteners - Determination of peel strength	Крепежные изделия самозацепляющиеся. Определение прочности на отслаивание	61.040

31.	EN 12243:1999	Touch and close fasteners - Determination of dimensional change in washing and drying and dry cleaning	Крепежные изделия самозацепляющиеся. Определение изменения размеров при стирке, сушке и химической чистке	61.040
32.	EN 13772:2011	Textiles and textile products - Burning behaviour - Curtains and drapes - Measurement of flame spread of vertically oriented specimens with large ignition source	Текстиль и текстильные изделия. Характеристики горения. Шторы и портьеры. Измерение распространения пламени вертикально ориентированных образцов с большим источником возгорания	13.220.40 59.080.30 97.160
33.	EN 13780:2003	Touch and close fasteners - Determination of longitudinal shear strength	Крепежные изделия самозацепляющиеся. Определение прочности на продольный разрыв	61.040
34.	EN 1414:1996	Touch and close fasteners - Cycling procedure for subsequent testing	Крепежные изделия самозацепляющиеся. Процедура периодичности для последующего испытания	61.040
35.	EN 1414:1996/A1:2000	Touch and close fasteners - Cycling procedure for subsequent testing	Крепежные изделия самозацепляющиеся. Процедура периодичности для последующего испытания	61.040
36.	EN 1415:1996	Touch and close fasteners - Behaviour of slit selvages	Крепежные изделия самозацепляющиеся. Поведение щелевых кромок	61.040
37.	EN 1416:1996	Touch and close fasteners - Determination of curvature	Крепежные изделия самозацепляющиеся. Определение кривизны	61.040
38.	EN 14959:2006	Touch and close fasteners - Determination of resistance to fraying after washing	Крепежные изделия самозацепляющиеся. Определение сопротивления истиранию после стирки	61.040
39.	EN 16781:2018	Textile child care articles - Safety requirements and test methods for children's sleep bags for use in a	Текстильные изделия по уходу за детьми. Требования безопасности и методы испытаний детских	97.160 97.190

		cot	спальных мешков для использования в детской кроватке	
	61.060 Обувь			
1.	CEN/TR 16417:2016	Footwear - Footwear industry guideline for substances of very high concern (Annex XIV of REACH)	Обувь. Руководство по производству обуви для веществ, вызывающих серьезную обеспокоенность (Приложение XIV к REACH)	
2.	EN 12222:1997	Footwear - Standard atmospheres for conditioning and testing of footwear and components for footwear	Обувь. Стандартные условия для кондиционирования и испытания обуви и ее компонентов.	
3.	EN 12743:1999	Footwear - Test methods for outsoles - Compression energy	Обувь. Методы испытания подошв. Энергия сжатия	
4.	EN 12743:1999/AC:2001	Footwear - Test methods for outsoles - Compression energy	Обувь. Методы испытания подошв. Энергия сжатия	
5.	EN 12744:1999	Footwear - Test methods for insoles - Delamination resistance	Обувь. Методы испытаний стелек. Стойкость к расслоению	
6.	EN 12745:1999	Footwear - Test methods for insoles - Heel pin holding strength	Обувь. Методы испытаний стелек. Прочность удержания пяточного пальца	
7.	EN 12747:1999	Footwear - Test methods for insoles - Abrasion resistance	Обувь. Методы испытаний стелек. Стойкость к истиранию	
8.	EN 12749:1999	Footwear - Ageing conditioning	Обувь. Кондиционирование старения	
9.	EN 12770:1999	Footwear - Test methods for outsoles - Abrasion resistance	Обувь. Методы испытаний подошв. Устойчивость к истиранию	
10.	EN 12771:1999	Footwear - Test methods for outsoles - Tear strength	Обувь. Методы испытаний подошв. Прочность на разрыв	
11.	EN 12772:1999	Footwear - Test methods for outsoles - Dimensional stability	Обувь. Методы испытаний подошв. Стабильность размеров	
12.	EN 12773:1999	Footwear - Test methods for outsoles - Needle tear strength	Обувь. Методы испытаний подошв. Прочность на разрыв	

			иглы	
13.	EN 12774:1999	Footwear - Test methods for outsoles - Determination of split tear strength and delamination resistance	Обувь. Методы испытаний подошв. Определение прочности на разрыв и расслоения	
14.	EN 12782:1999	Footwear - Test methods for insoles - Resistance to stitch tear	Обувь. Методы испытаний стелек. Стойкость к разрыву стежка	
15.	EN 12785:2000	Footwear - Test methods for whole shoe - Heel attachment	Обувь. Методы испытаний всей обуви. Крепление каблука	
16.	EN 12800:2000 (WI=00309039)	Footwear - Test methods for insoles - Dimensional stability	Обувь. Методы испытаний стелек. Стабильность размеров	
17.	EN 12801:2000 (WI=00309042)	Footwear - Test methods for insoles, lining and insoles - Perspiration resistance	Обувь. Методы испытаний стелек, подкладки и вкладных стелек. Стойкость к поту	
18.	EN 12801: 2000 / A1: 2001	Footwear - Test methods for insoles, lining and insoles - Perspiration resistance	Обувь. Методы испытаний стелек, подкладки и вкладных стелек. Стойкость к поту	
19.	EN 12803:2000	Footwear - Test methods for outsoles - Tensile strength and elongation	Обувь. Методы испытания подошв. Прочность на растяжение и относительное удлинение	
20.	EN 12803:2000/AC:2002	Footwear - Test methods for outsoles - Tensile strength and elongation	Обувь. Методы испытания подошв. Прочность на растяжение и относительное удлинение	
21.	EN 12940:2004	Footwear manufacturing wastes - Waste classification and management	Отходы производства обуви. Классификация и управление отходами	
22.	EN 12959:2000	Footwear - Test methods for shanks - Longitudinal stiffness	Обувь. Методы испытаний голенища. Продольная жесткость	

Проект перспективной программы работы МТК «Продукция легкой промышленности» на
2023-2025 гг.

№	Код МКС	Наименование проекта	Выполняемые работы
1.	61.020	Пересмотр ГОСТ 31407-2009 Изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных и ясельного возраста. Общие технические условия	2023-2025 гг.
2.	61.020	Пересмотр ГОСТ 31405-2009 Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек. Общие технические условия	2023-2025 гг.
3.	61.020	Пересмотр ГОСТ 31406-2009 Изделия трикотажные купальные. Общие технические условия	2023-2025 гг.
4.	61.020	Пересмотр ГОСТ 31407-2009 Изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных и ясельного возраста. Общие технические условия	2023-2025 гг.
5.	61.020	Пересмотр ГОСТ 31408-2009 Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия	2023-2025 гг.
6.	61.020	Пересмотр ГОСТ 31409-2009 Изделия трикотажные верхние для женщин и девочек. Общие технические условия	2023-2025 гг.
7.	61.020	Пересмотр ГОСТ 31410-2009 Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия	2023-2025 гг.
8.	61.020	Пересмотр ГОСТ 8541-2014 Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия	2023-2025 гг.
9.	61.020	Пересмотр ГОСТ 25294-2003 Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента. Общие технические условия	2023-2025 гг.
10.	61.020	Пересмотр ГОСТ 25295-2003 Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия	2023-2025 гг.
11.	61.020	Пересмотр ГОСТ 25296-2003 Изделия швейные бельевые. Общие технические условия	2023-2025 гг.
12.	61.060	Пересмотр ГОСТ 14037-79 Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия	2023-2025 гг.

№	Код МКС	Наименование проекта	Выполняемые работы
13.	59.140.3 0	Пересмотр ГОСТ 338-81 «Кожа хромовая для верха обуви. Определение сорта»	2023-2025 гг.
14.	61.060	Пересмотр ГОСТ 28371-89 «Обувь. Определение сорности»	2023-2025 гг.