

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 2015г.
 сектора испытаний
 Центра испытаний и сертификации
 Учреждения образования
 "Витебский государственный технологический университет"

№ п/п	Наименование объекта или вида испытаний	Код	Характеристика объекта испытаний
1	2	3	4
1.1	Нити текстильные (за исключением стеклянных и металллических нитей и асбестовой пряжи)	A56.B46	Отбор проб
1.2		A56.B29	Разрывная нагрузка
1.3		A56.B35	Коэффициент вариации по разрывной нагрузке
1.4		A56.B29	Удельная разрывная нагрузка (расчетный метод)
1.5		A56.B29	Удлинение при разрыве
1.6		A56.B35	Коэффициент вариации по удлинению (расчетный метод)
1.7		A56.B29	Линейная плотность
1.8		A56.B35	Коэффициент вариации по линейной плотности (расчетный метод)
1.9		Нити текстильные (за исключением стеклянных и металллических нитей и асбестовой пряжи)	A56.B29
1.10	A56.B29		Число кручений и направление крутки
1.11	A56.B35		Коэффициент вариации по числу кручений (расчетный метод)
1.12	A56.B35		Коэффициент крутки пряжи (расчетный метод)
1.13	A56.B35		Отклонение фактического числа кручений от номинального (расчетный метод)
1.14	A56.B29		Укрутка
1.15	A56.B29		Длина намотки нити в единице продукции
1.16	A56.B29		Число элементарных нитей
1.17	A56.B29		Число сложений
1.18	A56.B29		Кондиционная линейная плотность (расчетным методом)
1.19	A56.B35		Отклонение кондиционной линейной плотности от номинальной (расчетным методом)
1.20	A56.B29	Кондиционная масса нитей (расчетный метод)	
2.1	Текстильные ткани (в том числе технические) и штучные изделия из волокон и нитей всех видов, войлок, полотна нетканые и изделия штучные нетканые, изделия ковровые безворсовые, георешетки	A56.B46	Отбор проб
2.2		A56.B29	Линейные размеры
2.3		A56.B29	Линейная плотность
2.4		A56.B29	Поверхностная плотность
2.5		A56.B29	Плотность нитей на 10 см по основе и утку

2.6		A56.Б29	Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве
2.7		A56.Б29	Раздирающая нагрузка
2.8	Текстильные ткани (в том числе технические) и штучные изделия из волокон и нитей всех видов, войлок, полотна нетканые и изделия штучные нетканые, изделия ковровые безворсовые, георешетки	A56.Б29	Фактическая влажность
2.9		A56.Б29	Прочность и растяжимость при продавливании шариком
2.10		A56.Б29	Прочность при расслаивании
3.1	Полотна тканые бытового назначения	A56.Б29	Раздвигаемость
4.1	Покрытия и изделия ковровые	A56.Б29	Уровень напряженности электростатического поля (2-200) кВ/м
4.2		A56.Б29	Удельное поверхностное электрическое сопротивление
4.3		A56.Б29	Линейные размеры
4.4		A56.Б29	Поверхностная плотность
4.5		A56.Б29	Поверхностная плотность ворса
4.6		A56.Б31	Наличие запаха плесени
5.1	Ткани готовые хлопчатобумажные, льняные, шелковые, из химических волокон и нитей и смешанные (в том числе технические и для спецодежды)	A56.Б39	Стойкость к истиранию по плоскости
6.1	Текстильные материалы	A56.Б29	Величина перекоса
7.1	Бытовые ткани, ткани военного назначения, для спецодежды и технические и изделия из них, пакеты одежды, нетканые и трикотажные полотна и изделия, искусственный мех, войлок, дублированные материалы и изделия из них	A56.Б29	Воздухопроницаемость

8.1	Ткани хлопчатобумажные и смешанные, чистольняные, льняные и полульняные (в том числе парусины для спецодежды и средств защиты рук, технические, тентовые, театральные полотна, холсты для живописи, ткани бортовые тентовые и террасные), полотна плащевые и палаточные хлопчатобумажные, полотна нетканые вязально-прошивные, клееные, нетканый искусственный мех, кружева, кружевные, гардинные, тюлевые полотна, гипюр шитье из хлопчатобумажной пряжи и ее сочетаний с искусственными нитями, ткани чистошерстяные, шерстяные, полушерстяные, трикотажные полотна всех видов	A56.Б29	Изменение линейных размеров после мокрых обработок (кроме стирки в автоматических стиральных машинах и специальных аппаратах)
9.1	Ткани готовые чистошерстяные и полушерстяные и одеяла, нетканые полотна различных способов производства из волокон всех видов, отделанные трикотажные полотна и изделия из всех видов пряжи и нитей, чулочно-носочные изделия	A56.Б39	Стойкость к истиранию
9.2		A56.Б39	Стойкость к истиранию до оголения каркаса (каркасной сетки)
9.3		A56.Б39	Стойкость ворса к истиранию
9.4		A56.Б39	Стойкость к закатыванию ворса
9.5		A56.Б39	Стойкость к пиллингообразованию
10.1	Изделия швейные всех видов	A56.Б29	Разрывная нагрузка при растяжении перпендикулярно шву
10.2		A56.Б29	Разрывная нагрузка при приложении растягивающей нагрузки вдоль шва
10.3		A56.Б31	Соблюдение требований к стежкам, строчкам, швам: - количество стежков в 1 см; - расстояние от срезов деталей до строчки
11.1	Трикотажные полотна и изделия, ткани, штучные изделия и одежда из натуральных, смешанных и химических волокон, мех искусственный трикотажный и изделия из него, полотна технического назначения	A56.Б29	Удельное поверхностное электрическое сопротивление
12.1	Полотна трикотажные бытового и технического назначения из волокон и нитей всех видов	A56.Б46	Отбор проб
12.2		A56.Б29	Число петельных рядов и столбиков на 10 см
12.3		A56.Б29	Поверхностная плотность
12.4		A56.Б29	Разрывные характеристики при разрыве полотна: - разрывная нагрузка - разрывное удлинение
12.5		A56.Б29	Фактическая влажность
12.6		A56.Б29	Поверхностная плотность при нормированной влажности (расчетный метод)
12.7		A56.Б29	Растяжимость при нагрузках, меньше разрывных, и необратимая деформация
13.1	Трикотажные изделия всех видов и полуфабрикаты	A56.Б46	Отбор образцов
13.2		A56.Б29	Массовая доля нитей и пряжи методом роспуска
13.3		A56.Б29	Фактическая масса изделия и полуфабриката
13.4		A56.Б29	Фактическая влажность

13.5		A56.Б29	Масса при нормированной влажности (расчетный мет)
13.6		A56.Б29	Разрывные характеристики: -разрывная нагрузка -разрывное удлинение
13.7		A56.Б29	Растяжимость при нагрузках, меньше разрывных
13.8		A56.Б29	Определение остаточных деформаций
13.9		A56.Б29	Минимально допустимая растяжимость шва
13.10		A56.Б29	Определение числа стежков в строчке и ширины шва
14.1	Чулочно-носочные изделия; колготки из полиамидных текстурированных нитей эластик; колготки женские из натуральной пряжи и в сочетании с химическими нитями; колготки женские без следа; колготки детские	A56.Б46	Отбор проб
14.2		A56.Б29	Число стежков в строчке на 5 см
14.3		A56.Б29	Толщина шва мысков
14.4		A56.Б29	Массовая доля нитей и пряжи методом розпуска пробы
14.5		A56.Б29	Линейные измерения
14.6	Чулочно-носочные изделия; колготки из полиамидных текстурированных нитей эластик; колготки женские из натуральной пряжи и в сочетании с химическими нитями; колготки женские без следа; колготки детские	A56.Б29	Фактическая масса изделий и полуфабрикатов
14.7		A56.Б29	Растяжимость борта
14.8		A56.Б29	Растяжимость паголенка
14.9		A56.Б29	Растяжимость по длине
15.1	Текстильные материалы и изделия из них	A56.Б09	Устойчивость окраски к стиркам № 1,2,4
15.2		A56.Б09	Устойчивость окраски к поту
15.3		A56.Б39	Устойчивость окраски к трению
15.4		A56.Б09	Устойчивость окраски к дистиллированной воде
15.5		A56.Б09	Устойчивость окраски к морской воде
15.6		A56.Б09	Устойчивость окраски к органическим растворителям
15.7		A56.Б29	Устойчивость окраски к глажению
16.1	Тканые, трикотажные и нетканые полотна, текстильно-галантерейные и штучные изделия из волокон и нитей всех видов (кроме хлорированных тканей)	A56.Б29	Гигроскопичность
16.2		A56.Б29	Капиллярность
16.3		A56.Б29	Влагоотдача
17.1	Ткани, штучные изделия, нетканые полотна хлопчатобумажные и смешанные махровые и вафельные	A56.Б29	Капиллярность
18.1	Ткани, штучные изделия, нетканые полотна хлопчатобумажные, льняные и смешанные махровые и вафельные	A56.Б29	Водопоглощение
19.1	Полотна нетканые, пакеты одежды	A56.Б29	Миграция волокон
20.1	Ткани и полотна технического назначения, георешетки	A56.Б29, A37.Б29	Разрывная нагрузка, разрывное удлинение
20.2		A56.Б29, A37.Б29	Раздирающая нагрузка
20.3		A56.Б29, A37.Б29	Капиллярность
20.4		A56.Б43, A37.Б43	Стойкость к нефтепродуктам
20.5		A56.Б43, A37.Б43	Стойкость к агрессивным средам
20.6		A56.Б40, A37.Б40	Термостойкость
20.7		Ткани и полотна технического назначения, георешетки	A56.Б09, A37.Б09

20.8		A56.Б29, A37.Б29	Усадка ткани в горячем воздухе
20.9		A56.Б29, A37.Б29	Определение изменения размеров в кипящей воде
21.1	Мех искусственный	A56.Б46	Отбор проб
21.2		A56.Б29	Линейные размеры куска меха
21.3		A56.Б29	Площадь куска меха
21.4		A56.Б29	Разрывные характеристики: - разрывная нагрузка - разрывное удлинение
21.5		A56.Б29	Растяжимость при нагрузках, меньше разрывных, и необратимая деформация
21.6	Мех искусственный	A56.Б39	Устойчивость искусственного меха к истиранию (2 стадия износа)
21.7		A56.Б29	Поверхностная плотность
21.8		A56.Б29	Масса ворсового покрова на 1м ²
22.1	Текстильно-галантерейные изделия (все виды тканых, плетеных, витых и вязаных метражных и штучных изделий)	A56.Б46	Отбор проб
22.2		A56.Б29	Определение линейных размеров
22.3		A56.Б29	Определение линейной плотности и массы
22.4		A56.Б29	Определение плотности
22.5		A56.Б29	Определение разрывной нагрузки и разрывного удлинения при растяжении
22.6		A56.Б29	Определение предельного растяжения, растяжимости при заданной нагрузке, упругости и остаточного удлинения
22.7		A56.Б29	Фактическая влажность
23.1	Ткани и пряжа чистошерстяные и полшерстяные	A56.Б09	Массовая доля жировых веществ
23.2		A56.Б09	Массовая доля шерстяного волокна
23.3		A56.Б09	Массовая доля свободной серной кислоты
24.1	Химические нити, волокна, жгут и жгутик	A56.Б09	Массовая доля замасливателя (с использованием аппарата Сокслета)
25.1	Льняные, полульняные, хлопчатобумажные, из химических нитей или пряжи, смешанные ткани и изделия (штучные изделия, пряжа, нитки, шпагат, шнуры, веревочные и другие крученые изделия), а также трикотажные полотна и изделия из них, чулочно-носочные изделия, текстильно-галантерейные изделия тканые, плетеные, вязаные, гардинно-тюлевые, кружевные, кружева, кружевные полотна, ткани и изделия с комбинированной отделкой	A56.Б09	Присутствие свободного хлора
25.2		A56.Б09	Массовая доля аппрета на основе водорастворимых продуктов и крахмала
25.3		A56.Б09	Массовая доля аппрета на основе азотсодержащих смол
25.4		A56.Б09	Массовая доля аппрета на основе полиэтилена и поливинилацетата
25.5		A56.Б09	Количество свободного формальдегида
25.6		A56.Б09	Массовая доля вискозного и полиэфирного волокна в смеси с хлопком и льном
25.7		A56.Б09	Массовая доля: смеси ацетатного и некоторых других волокон; ацетатного и триацетатного волокон; ацетатного и некоторых поливинилхлоридных волокон; смеси триацетатного или полилактидного и некоторых других волокон
25.8		A56.Б09	Массовая доля: смеси поливинилхлоридных и некоторых других волокон; смеси поливинилхлоридных волокон, модифицированных акриловых, эластановых, ацетатных, триацетатных, и некоторых других волокон
25.9		A56.Б09	Массовая доля вискозного или определенных типов медно-аммиачного или высокомолекулярных волокон и хлопковых волокон

25.10	Льняные, полульняные, хлопчатобумажные, из химических нитей или пряжи, смешанные ткани и изделия (штучные изделия, пряжа, нитки, шпагат, шнуры, веревочные и другие крученые изделия), а также трикотажные полотна и изделия из них, чулочно-носочные изделия, текстильно-галантерейные изделия тканые, плетеные, вязаные, гардинно-тюлевые, кружевные, кружева, кружевные полотна, ткани и изделия с комбинированной отделкой	A56.Б09	Массовая доля: найлона 6 или найлона 6.6 и некоторых других волокон; полиамидных и некоторых других волокон
25.11		A56.Б09	Массовая доля: смеси целлюлозного и полиэфирного волокон; смеси целлюлозного и асбестового волокон
25.12		A56.Б09	Массовая доля: смеси полиакрилонитрильных или поливинилохлоридных волокон и некоторых других волокон; смеси акрилового, модифицированных акриловых, эластановых, поливинилхлоридных волокон и некоторых других волокон
25.13		A56.Б09	Массовая доля полипропиленовых волокон и некоторых других волокон
25.14		A56.Б09	Массовая доля: смеси одного белкового волокна и некоторых других волокон; смеси натурального шелкового волокна и шерстяного волокна или волокна из волос животных
26.1	Полотна трикотажные и изделия из различных видов сырья, пряжа, нити	A56.Б09	Вид и доля сырья
27.1	Материалы и изделия текстильные	A56.Б46	Подготовка элементарных проб для химических испытаний
27.2		A56.Б09	Массовая доля акрилового, модифицированных акриловых, поливинилхлоридных, эластановых и некоторых других волокон
28.1	Шкурка шлифовальная тканевая	A56.Б46	Отбор проб
28.2		A56.Б29	Разрывная нагрузка и удлинение
28.3		A56.Б29	Фактическая влажность
29.1	Одежда специальная и средства защиты рук	A34.Б46	Отбор проб
29.2		A34.Б29	Основные линейные измерения
29.3		A34.Б29	Прочность соединений (разрывная нагрузка шва)
29.4		A34.Б29	Воздухопроницаемость
29.5		A34.Б29	Фактическая масса изделия
29.6		A34.Б43	Кислотозащитные свойства хлопчатобумажных, смешанных, полиэфирнохлопковых и полиэфирных тканей
29.7		A34.Б43	Кислотозащитные свойства полшерстяных тканей (кислотопроницаемость; кислотостойкость)
29.8		A34.Б43	Устойчивость кислотозащитных свойств хлопчатобумажных, смешанных, полиэфирнохлопковых и полиэфирных тканей к пятикратной стирке
29.9		A34.Б43	Стойкость покрытия материалов к действию раствора серной кислоты
29.10		A34.Б29	Прочность связи пленочного покрытия материалов с основой
29.11		Одежда специальная и средства защиты рук	A34.Б43
29.12	A34.Б43		Устойчивость нефтеоталкивающих свойств к пятикратной стирке
29.13	A34.Б31		Внешний вид. Наличие защитных конструктивных элементов
29.14	A34.Б31		Соответствие маркировки
29.15	A34.Б39		Стойкость к проколу

29.16		A34.Б43	Кислотозащитные свойства. Кислотонепроницаемость и кислотоскойкость
29.17		A34.Б43	Кислото- и щелочепроницаемость
29.18		A34.Б43	Устойчивость кислотозащитных свойств материалов к пятикратной стирке
29.19		A34.Б43	Стойкость к нефтепродуктам
30.1	Товары текстильной и легкой промышленности, игрушки, линолеум, изделия из резины и пластика	A56.Б29, A59.Б29, A37.Б29	Уровень напряженности электростатического поля
31.1	Одежда, текстильно-галантерейные изделия, ковры, ковровые и перо-пуховые изделия, напольные покрытия, мягко набивные игрушки, головные уборы, обивка мягкой мебели после химической чистки	A56.Б46	Отбор образцов
31.2		A56.Б46	Подготовка модельных образцов к испытаниям
31.3		A56.Б31	Визуальная оценка качества изделий после химической чистки
31.4		A56.Б43	Изменение линейных размеров после химической чистки
31.5		A56.Б09	Моющая способность растворов, применяемых для химчистки
31.6		A56.Б09	Ресорбция загрязненных изделий после химчистки
32.1	Специальная одежда, средства защиты после химчистки	A34.Б31	Визуальная оценка качества изделий после химической чистки
32.2		A34.Б29	Изменение массы партии изделий
33.1	Перопуховые изделия после химической чистки	A56.Б29	Потеря веса
33.2		A56.Б29	Массовая доля влаги
34.1	Изделия из различных материалов, в том числе из натуральной кожи и меха, кожаного меха и велюра, шубная овчина и изделия из нее, пряжа, детали распоротых изделий перекрашенные	A56.Б46, A57.Б46	Отбор образцов
34.2	Изделия из различных материалов, в том числе из натуральной кожи и меха, кожаного меха и велюра, шубная овчина и изделия из нее, пряжа, детали распоротых изделий перекрашенные	A56.Б46, A57.Б46	Подготовка модельных образцов к испытаниям
34.3		A56.Б31, A57.Б31	Визуальная оценка качества изделий после перекрашивания
34.4		A56.Б29, A57.Б29	Изменение линейных размеров после перекрашивания
34.5		A56.Б39, A57.Б39	Устойчивость окраски к сухому и(или) мокрому трению
35.1	Одежда, изделия из меха	A56.Б46	Отбор образцов
35.2		A56.Б09	Массовая доля водовывываемого хрома (VI)
35.3		A56.Б09	Массовая доля свободного формальдегида
35.4		A56.Б09	pH водной вытяжки кожаной ткани меха
35.5		A56.Б29	Температура сваривания кожаной ткани меха
36.1	Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и др. изделий, обуви	A57.Б09	Натуральность материалов
36.2		A57.Б09	Массовая доля свободного формальдегида
36.3		A57.Б09	Массовая доля водовывываемого хрома (VI)
36.4		A57.Б39	Устойчивость окраски кожи к поту, сухому и мокрому трению
37.1	Кожевенные товары	A57.Б46	Отбор проб
37.2		A57.Б29	Предел прочности при растяжении
37.3		A57.Б29	Удлинение при напряжении 10 МПа, удлинение при разрыве, упругое и остаточное удлинение
37.4		A57.Б29	Напряжение при появлении трещин лицевого слоя
37.5		A57.Б29	Коэффициент равномерности
37.6		A57.Б29	Условный модуль упругости

37.7		A57.Б46	Подготовка образцов к физико-механическим испытаниям
37.8		A57.Б29	Масса и линейные размеры образцов
37.9		A57.Б46	Кондиционирование проб
37.10		A57.Б29	Толщина образцов и толщины кож в стандартной точке
37.11		A57.Б29	Содержание влаги (влажность)
37.12		A57.Б39	Садка лицевой поверхности
38.1	Кожа для верха обуви	A57.Б39	Устойчивость покрытия к мокрому трению
38.2		A57.Б39	Устойчивость покрытия к многократному изгибу
39.1	Искусственные и синтетические кожи	A57.Б29	Разрывная нагрузка и разрывное удлинение
39.2		A57.Б29	Прочность связи пленочного покрытия с основой
39.3		A57.Б29	Термослипание
39.4		A57.Б29	Намокаемость
39.5		A57.Б29	Гигроскопичность
39.6		A57.Б29	Толщина
39.7	Искусственные и синтетические кожи	A57.Б29	Масса 1 м ²
39.8		A57.Б29	Линейные размеры
39.9		A57.Б29	Усадка после намокания, намокания и последующего высушивания
39.10		A57.Б29	Сопротивление раздиранию
40.1	Искусственные и синтетические кожи, полимерные пленочные материалы;	A57.Б29	Жесткость
40.2	тканые, трикотажные, нетканые полотна, искусственный мех; текстильная галантерея	A57.Б29	Упругость
41.1	Картон обувной и детали из него, картон,	A33.Б46	Отбор образцов
41.2	бумага	A33.Б46	Кондиционирование образцов
41.3		A33.Б29	Толщина (кроме толщины задника)
41.4		A33.Б29	Плотность
41.5		A33.Б29	Разрушающее усилие при растяжении и относительное удлинение
41.6		A33.Б29	Прочность при растяжении
41.7		A33.Б29	Предел прочности при растяжении
41.8		A33.Б29	Разрывная длина
41.9		A33.Б29	Изменение (линейных) размеров при высушивании и увлажнении
41.10		A33.Б29	Влажность
41.11		A33.Б29	Намокаемость
41.12	Картон обувной и детали из него, картон,	A33.Б29	Гигроскопичность
41.13	бумага	A33.Б29	Размер листов и рулонов
41.14		A33.Б31	Косина листа
42.1	Стельки вкладные для обуви	A56.Б29, A57.Б29	Линейные размеры
42.2		A56.Б29, A57.Б29	Количество стежков на 1 см
43.1	Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи	A56.Б29, A57.Б29	Отбор проб
43.2		A56.Б39, A57.Б39	Устойчивость окраски
43.3		A56.Б29, A57.Б29	Прочность ниточных и сварных швов
43.4		A56.Б29, A57.Б29	Прочность крепления ручек и плечевых ремней на разрыв и расчетную нагрузку
43.5		A56.Б31, A57.Б31	Внешний вид изделия, в том числе наличие формоустойчивой спинки, наличие светоотражающих элементов

43.6		A56.Б29 A57.Б29	Масса изделия
43.7		A56.Б29 A57.Б29	Линейные размеры
44.1	Ремни поясные и для часов	A56.Б29 A57.Б39	Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению
45.1	Обувь детская	A57.Б31	Внешний вид, в том числе наличие открытой и нефиксированной пяточной части
46.1	Обувь с верхом из натуральной, искусственной и синтетической кожи, текстильных материалов и обуви с комбинированным верхом, в том числе специальная	A57.Б46	Отбор проб
46.2		A57.Б29	Масса изделий
46.3		A57.Б29	Линейные размеры
46.4		A57.Б29	Прочность ниточных швов соединения деталей верха
46.5		A57.Б29	Прочность крепления подошв химических методов крепления
46.6		A57.Б29	Прочность крепления подошв клеешовного и строчечно-клеешовного методов крепления
46.7		A57.Б29	Общая и остаточная деформация подноска и задника
46.8		A57.Б29	Прочность крепления каблуков и набоек
46.9		A57.Б29	Гибкость
46.10		A57.Б29	Прочность крепления подошв гвоздевого, винтового, деревянно-шпильчатого и прошивного методов крепления
46.11		A57.Б29	Многokrатный изгиб
47.1	Обувь (резиновая, резинотекстильная, обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами)	A37.Б29	Прочность связи резиновой обсоюзки с текстильным верхом
47.2		A37.Б29	Прочность материала подошвы обуви
48.1	Обувь резиновая, резинотекстильная из поливинили-хлоридного пластиката	A37.Б29	Толщина верха обуви (резина переда) и подошвы
48.2		A37.Б31	Водонепроницаемость
48.3		A37.Б29	Линейные размеры
49.1	Войлок, детали из войлока, штучные войлочные изделия	A56.Б09	Массовая доля свободной серной кислоты по водной вытяжке
50.1	Обувь валяная	A56.Б46	Отбор проб
50.2		A56.Б29	Масса пары
50.3		A56.Б29	Влажность
50.4		A56.Б09	Массовая доля свободной серной кислоты
51.1	Изделия из натуральных, химических и смешанных волокон, обработанные в прачечной	A56.Б46	Отбор образцов
51.2		A56.Б31	Внешний вид обработанных изделий
51.3		A56.Б29	Изменение линейных размеров после обработки
51.4		A56.Б29	Влажность обработанных изделий
51.5		A56.Б31	Эффективность отстирывания изделий
51.6		A56.Б31	Сохранение окраски и рисунка цветных изделий
52.1	Георешетки	A37.Б29	Отбор образцов
52.2		A37.Б29	Прочность шва: -на отрыв; -на сдвиг
52.3		A37.Б29	Масса
52.4		A37.Б29	Отклонение линейных размеров от номинальных
53.1	Трикотажный материал медицинского назначения	A31.Б46	Отбор образцов
53.2		A31.Б29	Поверхностная плотность
53.3		A31.Б29	Число ячеек вдоль петельного ряда и петельного столбика на 10 см

54.1	Материалы полимерные, изделия из них	A37.Б29	Статическая нагрузка при растяжении (прочность)
55.1	Фурнитура для изделий легкой промышленности (кроме застежки-молнии)	A37.Б46, A22.Б46	Отбор проб
55.2		A37.Б09, A22.Б09	Стойкость фурнитуры к стирке (режим 1; режим 2)
55.3		A37.Б43, A22.Б43	Стойкость к химической чистке
55.4		A37.Б40, A22.Б40	Термостойкость пластмассовой фурнитуры, предназначенной для форменной одежды
55.5	Фурнитура для изделий легкой промышленности (кроме застежки-молнии)	A37.Б29, A22.Б29	Заданная наработка, усилие фиксации, усилие открывания фурнитуры
55.6		A37.Б35, A22.Б35	Допустимая нагрузка на фурнитуру
55.7		A37.Б29, A22.Б29	Прочность клямеров фурнитуры на перегиб
56.1	Застежка-молния, предназначенная для изделий легкой промышленности	A37.Б46, A22.Б46	Отбор проб
56.2		A37.Б29, A22.Б29	Определение линейных размеров
56.3		A37.Б29, A22.Б29	Прочность замка
56.4		A37.Б29, A22.Б29	Усилие фиксации замка
56.5		A37.Б29, A22.Б29	Усилие фиксации верхними ограничителями
56.6		A37.Б29, A22.Б29	Усилие сдвига нижнего неразъемного ограничителя
56.7		A37.Б29, A22.Б29	Прочность соединения нижними ограничителями
56.8		A37.Б29, A22.Б29	Усилие разрыва замкнутых звеньев
56.9		A37.Б29, A22.Б29	Усилие передвижения замка
56.10		A37.Б29, A22.Б29	Термостойкость
56.11		A37.Б09, A22.Б09	Химическая стойкость
57.1	Обувь производственная и специальная	A34.Б43	Коэффициент снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред
57.2		A34.Б31	Внешний вид. Наличие защитных конструктивных элементов
57.3		A34.Б31	Соответствие маркировки
57.4	Обувь производственная и специальная	A34.Б40	Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа от воздействия повышенных температур (при температуре 150 °С)
57.5		A34.Б39	Наличие проколзащитной прокладки. Сопротивление сквозному проколу
57.6		A34.Б29	Прочность материала подошвы обуви
58.1	Марля медицинская	A31.Б29	Смачиваемость
59.1	Бинты медицинские	A31.Б29	Линейные размеры: - длина - ширина -толщина скатки
59.2		A31.Б29	Поверхностная плотность
59.3		A31.Б29	Разрывная нагрузка
59.4		A31.Б29	Растяжимость
59.5		A31.Б43	Герметичность упаковки
59.6		A31.Б31	Кривизна

60.1	Лейкопластыри медицинские	A31.Б29	Линейные размеры пластыря
60.2		A31.Б29	Линейные размеры прокладки
60.3		A31.Б39	Адгезионная характеристика
60.4		A31.Б29	Проницаемость по водяному пару
61.1	Перчатки и рукавицы	A56.Б29	Линейные размеры
61.2		A56.Б29	Прочность швов
61.3		A56.Б39	Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению
62.1	Изделия бельевые, в том числе для новорожденных и детей ясельного возраста	A56.Б31	Внешний вид соединительных швов
63.1	Изделия легкой промышленности для детей и взрослых	A56.Б31	Соответствие маркировки
64.1	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием	A56.Б29, A37.Б29	Разрывная нагрузка
64.2		A56.Б29, A37.Б29	Удлинение при разрыве
64.3		A56.Б29, A37.Б29	Прочность связи между слоями при расслоении
65.1	Резина и резиновые изделия или пластины, детали резиновые для низа обуви	A37.Б29	Сопrotивление раздиру
65.2		A37.Б29	Усадка
65.3		A37.Б29	Твердость по Шору А