

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

Наименование объекта или вида испытаний	Код	Характеристика объекта испытаний
1	2	3
Раздел 1. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»		
<p>1. Продукция легкой промышленности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - материалы текстильные: бельевые, полотенежные, одежные, обувные, декоративные, мебельные, мех искусственный и ткани ворсовые; - одежда и изделия швейные и трикотажные: изделия трикотажные купальные, бельевые и верхние; изделия чулочно-носочные; изделия перчаточные и платочно-шарфовые; одежда верхняя пальтово-костюмного и платьево-блузочного ассортимента, сорочки верхние; одежда домашняя; изделия бельевые (белье нательное, постельное, столовое, кухонное, полотенца; купальные изделия, носовые платки); изделия корсетные; постельные принадлежности (одеяла, подушки); головные уборы; - покрытия и изделия ковровые машинного способа производства; - изделия текстильно-галантерейные (изделия гардинно-тюлевые, полотно кружевное и изделия кружевные, изделия штучные, галстуки, накидки, покрывала, шторы, платки); - войлок, фетр и нетканые материалы 	<p>4304, 5007, 5111, 5112, 5208, 5209, 5210 - 5212, 5309, 5310, 5407, 5408, 5512 - 5516, 5602, 5603, 5702, 5703, 5705 00, 5801, 5802, 5803 00, 5804, 5805 00 000 0, 5809 00 000 0, 5810, 5811 00 000 0, 6001- 6006, 6101 - 6112, 6113 00, 6114, 6115 - 6117, 6201- 6208, 6210 - 6215, 6216 00 000 0, 6301- 6304, 6504 00 000 0, 6505 00, 6506, 6507 00 000 0, 9404 90</p>	1.1 Отбор проб
		1.2 Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия
		1.3 Устойчивость окраски к стиркам № 1,2,4
		1.4 Устойчивость окраски к поту
		1.5 Устойчивость окраски к трению
		1.6 Устойчивость окраски к дистиллированной воде
		1.7 Устойчивость окраски к морской воде
		1.8 Устойчивость окраски к органическим растворителям
		1.9 Устойчивость окраски к глажению
		1.10 Идентификация / Вид и массовая доля сырья
		1.11 Идентификация/ Массовая доля вискозного и полиэфирного волокна в смеси с хлопком и льном
		1.12 Идентификация/ Массовая доля: смеси ацетатного и некоторых других волокон; ацетатного и триацетатного волокон; ацетатного и некоторых поливинилхлоридных волокон
		1.13 Идентификация/ Массовая доля смеси вискозного, медно-аммиачного или высокомолекулярного и хлопкового волокон
		1.14 Идентификация/ Массовая доля: смеси одного белкового волокна и некоторых других волокон; смеси натурального шелкового волокна и шерстяного волокна или волокна из волос животных
		1.15 Идентификация/ Массовая доля: нейлона 6 или нейлона 6.6 и некоторых других волокон; смеси полиамидных и некоторых других волокон

		<p>1.16 Идентификация/ Массовая доля: смеси целлюлозного и полиэфирного волокон; смеси целлюлозного и асбестового волокон</p> <p>1.17 Идентификация/ Массовая доля полипропилено-вых волокон и некоторых дру-гих волокон</p> <p>1.18 Идентификация/ Массовая доля смеси триацетат-ного или полилактидного и не-которых других волокон</p> <p>1.19 Идентификация/ Массовая доля: смеси полиакри-лонитрильных или поливини-лохлоридных во-локон и неко-торых других волокон; смеси акрилово-го, модифициро-ванных акрило-вых, эластано-вых, поливинил-хлоридных воло-кон и неко-торых других волокон</p> <p>1.20 Идентификация/ Массовая доля: смеси поливи-нилхлоридных и неко-торых дру-гих волокон; смеси поливи-нилхлоридных волокон, модифицированных акриловых, эла-становых, ацетат-ных, триацетат-ных, и некоторых других волокон</p> <p>1.21 Идентификация/ Массовая доля: смеси эластано-вых и некоторых дру-гих волокон</p> <p>1.22 Идентификация/ Массовая доля шерстяного волокна</p> <p>1.22 Воздухопроницаемость</p> <p>1.23 Гигроскопичность</p> <p>1.24 Содержание свободного формальдегида</p> <p>1.25 Фактическая влажность</p> <p>1.26 Массовая доля свободной серной кислоты по водной вытяжке</p> <p>1.27 Капиллярность</p> <p>1.28 Водопоглощение</p> <p>1.29 Наличие запаха</p>
2. Изделия кожгалантерейные	4104-4107, 4112-4113, 4202, 4203, 4303-4304 6217, 6506	<p>2.1 Отбор проб</p> <p>2.2 Разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка</p> <p>2.3 Прочность ниточного шва</p> <p>2.4Прочность сварного шва</p> <p>2.5 Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению</p>
3. Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви; одежда и изделия из меха, шкурки меховые выделанные	4104-4107, 4112, 4113, 4202, 4203, 4303, 4304 6217, 6506	<p>3.1 Идентификация</p> <p>3.2 Массовая доля свободного формальдегида</p> <p>3.3 Массовая доля водовымываемого хрома (VI)</p> <p>3.4 рН водной вытяжки кожаной ткани меха</p> <p>3.5 Температура сваривания кожаной ткани меха</p> <p>3.6 Устойчивость окраски кожи к поту, сухому и мокрому трению</p>

4. Обувь (с верхом из натуральной, искусственной и синтетической кожи, текстильных материалов и обувь с комбинированным верхом)	6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6406	4.1 Отбор проб
		4.2 Прочность крепления подошвы
		4.3 Гибкость
		4.4 Прочность крепления каблука
5. Обувь (резиновая, резинотекстильная из поливинилхлоридного пластика)	6401, 6402	5.1 Водонепроницаемость
		5.2 Прочность связи резиновой обшюжки с текстильным верхом
		5.3 Толщина резиновых сапог в зонах измерений
6. Обувь (валяная)	6404	6.1 Массовая доля свободной серной кислоты (по водной вытяжке) обуви валяной

**Раздел 2. Технический регламент Таможенного союза
ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»**

7. Продукция легкой промышленности для детей и подростков: - изделия трикотажные: бельевые, в том числе для новорожденных и детей ясельной группы; купальные; верхние; перчаточные; варежки; платочно-шарфовые; головные уборы; изделия чулочно-носочные; - одежда и изделия из текстильных материалов: одежда верхняя, пальтово-костюмного и платьевоблузочного ассортимента; сорочки верхние; бельевые изделия (белье в том числе для новорожденных и детей ясельной группы, купальные изделия); корсетные изделия; головные уборы; - готовые штучные текстильные изделия (одеяла, подушки, платки носовые и головные, полотенца)	6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6111, 6112, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6301, 6302, 6304, 6505 00, 9404 90	7.1 Отбор проб
		7.2 Уровень напряженности электростатического поля
		7.3 Устойчивость окраски к стиркам № 1,2,4
		7.4 Устойчивость окраски к поту
		7.5 Устойчивость окраски к трению
		7.6 Устойчивость окраски к дистиллированной воде
		7.7 Устойчивость окраски к морской воде
		7.8 Устойчивость окраски к органическим растворителям
		7.9 Устойчивость окраски к глажению
		7.10 Гигроскопичность
		7.11 Идентификация / Вид и массовая доля сырья
		7.12 Идентификация/ Массовая доля вискозного и полиэфирного волокна в смеси с хлопком и льном
		7.13 Идентификация/ Массовая доля: смеси ацетатного и некоторых других волокон; ацетатного и триацетатного волокон; ацетатного и некоторых поливинилхлоридных волокон
		7.14 Идентификация/ Массовая доля смеси вискозного, медно-аммиачного или высокомолекулярного и хлопкового волокон
		7.15 Идентификация/ Массовая доля: смеси одного белкового волокна и некоторых других волокон; смеси натурального шелкового волокна и шерстяного волокна или волокна из волос животных
		7.16 Идентификация/ Массовая доля: нейлона 6 или нейлона 6.6 и некоторых других волокон; смеси полиамидных и некоторых других волокон

		7.17 Идентификация/ Массовая доля: смеси целлюлозного и полиэфирного волокон; смеси целлюлозного и асбестового волокон
		7.18 Идентификация/ Массовая доля полипропиленовых волокон и некоторых других волокон
		7.19 Идентификация/ Массовая доля смеси триацетатного или полилактидного и некоторых других волокон
		7.20 Идентификация/ Массовая доля: смеси полиакри-лонитрильных или поливинилохлоридных волокон и некоторых других волокон; смеси акрилового, модифицированных акриловых, эластановых, поливинилхлоридных волокон и некоторых других волокон
		7.21 Идентификация/ Массовая доля: смеси поливинилхлоридных и некоторых других волокон; смеси поливинилхлоридных волокон, модифицированных акриловых, эластановых, ацетатных, триацетатных, и некоторых других волокон
		7.22 Идентификация/ Массовая доля: смеси эластановых и некоторых других волокон
		7.23 Идентификация/ Массовая доля шерстяного волокна
		7.24 Воздухопроницаемость
		7.25 Содержание свободного формальдегида
		7.26 Массовая доля аппрета на основе водорастворимых продуктов и крахмала
		7.27 Массовая доля аппрета на основе азотсодержащих смол
		7.28 Массовая доля аппрета на основе полиэтилена и поливинилацетата
		7.29 Водопоглощение
8. Изделия кожгалантерейные	4104-4107, 4112, 4113, 4202, 4203, 4303, 4304 6217, 6506	8.1 Отбор проб 8.2 Разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка 8.3 Наличие формоустойчивой спинки и светоотражающих элементов 8.4 Масса изделия 8.5 Линейные размеры 8.6 Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению
9. Одежда, изделия из меха	4104-4107, 4112-4113, 4202, 4203, 4303-4304 6217, 6506	9.1 Отбор проб 9.2 Массовая доля водовываемого хрома (VI) 9.3 Массовая доля свободного формальдегида 9.4 pH водной вытяжки кожаной ткани меха

		9.5 Температура сваривания кожаной ткани меха
10. Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви	4104-4107, 4112-4113, 4202, 4203, 4303-4304 6217, 6506	10.6 Отбор проб
		10.7 Массовая доля свободного формальдегида
		10.8 Массовая доля водовываемого хрома (VI)
		10.9 Устойчивость окраски кожи к поту, сухому и мокрому трению
11. Обувь (с верхом из натуральной, искусственной и синтетической кожи, текстильных материалов и обувь с комбинированным верхом)	6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6406	11.1 Отбор проб
		11.2 Масса полупары обуви
		11.3 Высота каблука
		11.4 Прочность крепления деталей низа
		11.5 Деформация подноски и задника
		11.6 Гибкость
		11.7 Напряженность электростатического поля
		11.8 Наличие открытой и нефиксированной пяточной части
12. Обувь (резиновая, резинотекстильная из поливинилхлоридного пластика)	6401, 6402	12.1 Водонепроницаемость
13. Обувь (валяная)	6404	13.1 Массовая доля свободной серной кислоты (по водной вытяжке) обуви валяной
		13.2 Масса пары валяной обуви

**Раздел 3. Технический регламент Таможенного союза
ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»**

14. Одежда специальная и средства защиты рук	5309, 5310, 5311 00, 5407, 5408, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5602, 5603, 5903, 5906, 6002, 6003, 6004, 6005, 6006, 6101, 6102, 6103, 6104, 6113 00, 6114, 6116, 6201, 6202, 6203, 6204, 6210, 6211 32 100 0, 6211 33 100 0, 6211 42 100 0, 6211 43 100 0, 6216 00 000 0	14.1 Стойкость к истиранию
		14.2 Поверхностная плотность
		14.3 Разрывная нагрузка
		14.4 Разрывная нагрузка швов
		14.5 Раздирающая нагрузка
		14.6 Сопротивление раздиранию
		14.7 Воздухопроницаемость
		14.8 Прочность связи пленочного покрытия материалов с основой
		14.9 Электризуемость материалов (напряженность электростатического поля)
		14.10 Удельное поверхностное электрическое сопротивление
		14.11 Основные линейные измерения
		14.12 Внешний вид. Наличие защитных конструктивных элементов
		14.13 Соответствие маркировки
		14.14 Соблюдение требований к стежкам, строчкам, швам: - количество стежков в 1 см; - расстояние от срезов деталей до строчки
		14.15 Прочность связи между слоями при расслоении
		14.16 Стойкость к проколу
		14.17 Кислотозащитные свойства. Кислотонепроницаемость и кислотостойкость

		14.18 Кислото- и щелочепроницаемость
		14.19 Устойчивость кислотозащитных свойств материалов к пятикратной стирке
		14.20 Нефтеотталкивающие свойства
		14.21 Устойчивость нефтеотталкивающих свойств к пятикратной стирке
		14.22 Стойкость к нефтепродуктам
15. Средства индивидуальной защиты ног (обувь)	6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6406	15.1 Отбор проб
		15.2 Прочность крепления деталей низа с верхом обуви
		15.3 Прочность на разрыв соединения деталей обуви
		15.4 Деформация подноски и задника
		15.5 Гибкость
		15.6 Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа и верха обуви от воздействия химических факторов
		15.7 Масса полупары обуви
		15.8 Линейные размеры
		15.9 Внешний вид. Наличие защитных конструктивных элементов
		15.10 Соответствие маркировки
		15.11 Твердость по Шору А
		15.12 Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа от воздействия повышенных температур (при температуре 150 °С)
		15.13 Наличие проколзащитной прокладки. Сопротивление сквозному проколу
		15.14 Прочность материала подошвы обуви
Раздел 4. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»		
16. Упаковка полимерная и из текстильных материалов	5911 6305 3923	16.1 Разрывная нагрузка
		16.2 Статическая нагрузка при растяжении (для пакетов и мешков)