



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательный центр "Регион-Тест" Общество с ограниченной ответственностью  
Испытательный центр "Регион-Тест"**

---

наименование испытательной лаборатории

**RA.RU.21HC16**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 153037, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица 8 Марта, дом 32, офис 136.**

адреса мест осуществления деятельности

---

На соответствие требованиям

**153037, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица 8 Марта, дом 32, офис 136.**

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
<b>1. Испытания (исследования) продукции</b>						
1.1.	МУК 4.1.737-99;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Средства индивидуальной защиты	-	6201;6202;6203;6204;6205;6206;6207;6109;6110;6112;6211;6401;6402;6403;6404;6405;6406;6216000000;6116	Пентахлорфенол	- от 0,005 до 0,06 (мг/дм³)
1.2.	ГОСТ 32596;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Средства индивидуальной защиты	-	6201;6202;6203;6204;6205;6206;6207;6109;6110;6112;6211;6401;6402;6403;6404;6405;6406;6216000000;6116	Содержание бензидина	- от 10,0 до 10000 (мкг/л) от 0,01 до 10 (мг/л)
1.3.	ГОСТ 22730;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Ткани (кроме специальных тканей) из химических комплексных нитей и штапельных волокон ;Ткани хлопчатобумажные ;Ткани	13.20.3;13.20.2;13.20.1;13.92.12;13.92.13;13.92.14;13.92.15;13.92.2	-	Стойкость к раздвигаемости	- от 0,05 до 10,00 (кгс) от 0,49 до 98,00 (Н)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.		(без специальных тканей) из натуральных волокон (кроме хлопка) ;Белье постельное ;Белье столовое ;Белье туалетное и кухонное ;Занавеси (включая драпировочные) и шторы для интерьеров; занавеси и подзоры для кроватей ;Изделия текстильные готовые прочие				
1.4.	ГОСТ 29104.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Ткани (кроме специальных тканей) из химических комплексных нитей и штапельных волокон ;Ткани хлопчатобумажные ;Ткани (без специальных тканей) из натуральных волокон (кроме хлопка) ;Изделия текстильные готовые прочие ;Ткани из стекловолокна (включая узкие ткани)	13.20.3;13.20.2;13.20.1;13.92.2;13.20.46	-	Стойкость к раздвигаемости	- от 0,05 до 10,00 (кгс) от 0,49 до 98,00 (Н)
1.5.	ГОСТ 9135;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по	Сапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли,	15.20.3;15.20.2;15.20.1	6401;6402;6403;6404	Общая деформация подноски и задника	- от 0,01 до 45,00 (мм)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.5.	определению физических и механических показателей	сандалеты и другие виды обуви из юфти, хромовых кож, текстильных синтетических и искусственных материалов, резиновые, резинотекстильные и комбинированные, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков ;Обувь защитная и прочая, не включенная в другие группировки ;Обувь спортивная ;Обувь, кроме спортивной, защитной и ортопедической			Остаточная деформация подноски и задника	- от 0,01 до 45,00 (мм)
1.6.	ГОСТ 12.4.218;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Ткани (кроме специальных тканей) из химических комплексных нитей и штапельных волокон ;Ткани хлопчатобумажные ;Ткани (без специальных тканей) из натуральных волокон (кроме хлопка) ;Ткани трикотажные пропитанные или с покрытием, не включенные в другие группировки ;	13.20.3;13.20.2;13.20.1;13.96.14	6203;6204;6211	Проницаемость материалов в агрессивных средах	- от 1 до 300 (с) от 5 до 360 (мин)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.6.		Средства индивидуальной защиты				
1.7.	ГОСТ Р ИСО 4920;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Ткани текстильные	13.20	-	Стойкость к поверхностному смачиванию	- от 0 до 5 (балл)
1.8.	ГОСТ Р 57027, пункт 7.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды)	13.95	-	Устойчивость к многократному сжатию	- от 20 до 100 (%)
1.9.	ГОСТ 12.4.167;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Предметы одежды и ее аксессуары из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) (Пленочные полимерные материалы и изделия на основе натурального и синтетического латексов,	22.19.6;14.12.30.150	4015;4203210000;420329;611610	Устойчивость к истиранию	- от 1 до 10000 (Цикл)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.9.		резинового клея, пластизоля ПВХ, неармированных и армированных текстильным материалом);Рукавицы, перчатки производственные и профессиональные				
1.10.	ГОСТ 12.4.252, пункт 8.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Рукавицы, перчатки производственные и профессиональные (Перчатки трикотажные с полимерным точечным покрытием)	14.12.30.150	611610	Сопротивление отрыву полимерного точечного покрытия	- от 1 до 8000 (Цикл)
1.11.	ГОСТ ISO 7854, пункт 3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Одежда специальная сигнальная повышенной видимости ;Изделия текстильные технического назначения прочие ;Ткани трикотажные пропитанные или с покрытием, не включенные в другие группировки	13.96;13.96.14	6203;6204;6211	Сопротивление изгибу	наличие/отсутствие от 0 до 3 (балл)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.12.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Посуда, столовые приборы ;Соски, соски-пустышки ;Изделия кожгалантерейные ;Кожа и кожанные изделия ;Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные изделия детские ;Изделия санитарно-гигиенические ;Материалы текстильные ;Мех искусственный и ткани ворсовые (для верхних изделий, воротников, отделки, подкладки, головных уборов, декоративного назначения, в том числе пледов) ;Одежные материалы текстильные (плащевые и курточные, пальтовые, костюмные, платьево- костюмные, платьевые, блузочные, сорочечные, платочные и подкладочные) ;Изделия трикотажные ;Изделия корсетные (бюстгальтеры, корсеты и другие аналогичные изделия) ;Изделия текстильно-галантерейные (изделия гардинно-тюлевые, полотно кружевное и изделия	-	3924;4014;4015;4203;3922;3926;9615;9603;5007;5111;5112;511300000;5208;5209;5210;5211;5212;5309;5310;531100;5407;5408;5512;5513;5514;5515;5516;430400000;5801;5802;6001;6002;6003;6004;6005;6006;6111;6101;6102;6103;6104;6105;6106;6107;6108;6109;6110;6206;6207;6208;6210;5804;5805000000;5806;6215;6303;6304;6307;6302;5602;5603;6504000000;650500;6506;9404;6301;4202;420500;9113;6209;6401;6402;6403;6404;6405;6203;6204;6211	Кадмий (Cd) Кобальт (Co) Медь (Cu) Никель (Ni) Свинец (Pb) Хром (Cr) Цинк (Zn)	- от 0,0025 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,01 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,01 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,01 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,005 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,01 до 250 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,004 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.12.		<p>кружевные, изделия штучные, галстуки, накидки, покрывала, шторы и другие аналогичные изделия) ;Изделия бельевые (белье нательное, белье постельное, столовое и кухонное, полотенца, носовые платки и другие аналогичные изделия) ;Войлок, фетр и нетканые материалы (войлок, фетр и нетканые материалы) ;Головные уборы (фуражки, кепи, шапки, шляпы, панамы, береты, тюрбетейки и другие аналогичные изделия) ;Постельные принадлежности (одеяла, подушки и другие аналогичные изделия) ;Сумки, чемоданы, портфели, рюкзаки, саквояжи, портпледы, футляры, папки и другие аналогичные изделия ;Перчатки, рукавицы ;Ремни поясные, для часов и другие аналогичные изделия ;Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи ;Обувь (сапоги, полусапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, галоши</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.12.		и другие виды обуви из натуральной, искусственной и синтетической кожи, обуви резиновой, резинотекстильной, валяной, комбинированной, из текстильных, полимерных и других материалов); Сапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, сандалеты и другие виды обуви из юфти, хромовых кож, текстильных синтетических и искусственных материалов, резиновые, резинотекстильные и комбинированные, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков; Средства индивидуальной защиты				
1.13.	ГОСТ Р ИСО 10751; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Застежки-молнии	32.99.23.130	-	Наработка Стойкость к многократному открыванию и закрыванию	- от 1 до 999999 (циклов) - от 1 до 999999 (циклов)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.14.	ГОСТ Р 55826, пункт 3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Ткани трикотажные пропитанные или с покрытием, не включенные в другие группировки ;Материалы прорезиненные текстильные, кроме кордных тканей ;Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ;Изделия пластмассовые прочие	13.96.14;22.19.5;22.21 ;22.29	-	Жесткость  Упругость	- от 0,26 до 146,3 (сН)  - от 0 до 100 (%)
1.15.	ГОСТ 8977;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Средства индивидуальной защиты;Средства индивидуальной защиты ;Ткани трикотажные пропитанные или с покрытием, не включенные в другие группировки ;Материалы прорезиненные текстильные, кроме кордных тканей ;Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ;Изделия пластмассовые прочие	13.96.14;22.19.5;22.21 ;22.29	6201;6203;6204;6202	Жесткость  Упругость	- от 0,26 до 146,3 (сН)  - от 0 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.16.	ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004) , пункт 6.15;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Костюмы изолирующие от химических факторов (в том числе применяемые для защиты от биологических факторов)	-	6201;6202;6203;6204;6211	Горение и тление продолжается в сумме не более 5 с после извлечения из пламени  Огнестойкость  Расплавленные капли	наличие/отсутствие -  Указание диапазона не требуется: -  обнаружено/не обнаружено -

Директор

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

И.В. Зеленцов

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица