



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**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

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

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

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие 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), измерения продукции</b>						
1.1.	ГОСТ ISO 4674-1;Физико-механические;прочность	Ткани трикотажные пропитанные или с покрытием, не включенные в другие группировки ; Материалы прорезиненные текстильные, кроме кордных тканей ;	13.96.14;22.19.50	5903;5906	Соппротивление раздиру	- от 0,125 до 10000,000 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	ГОСТ ISO 13934-1;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты;;Ткани текстильные ; Полотна ворсовые, полотна махровые, трикотажные или вязаные ; Спецодежда ;	13.20;13.91.11;14.12	5007;5111;5112;511300000;5208;5209;5210;5211;5212;5309;5310;531100;5407;5408;5512;5513;5514;5515;5516;5801;5802;6201;6202;6203;6204;6211	Усилие при разрыве	- от 0,125 до 10000,000 (Н)
1.3.	ГОСТ ISO 1421;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты;;Материалы прорезиненные текстильные, кроме кордных тканей ; Ткани трикотажные пропитанные или с покрытием, не включенные в другие группировки ; Спецодежда ;	22.19.50;13.96.14;14.12	5906;5903;6201;6202;6203;6204;6211	Усилие при разрыве	- от 0,125 до 10000,000 (Н)
					Удлинение при разрыве	- от 1 до 50 (%)
1.4.	ГОСТ ISO 9073-4;Физико-механические;прочность	Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ;	13.95	5603	Сопротивление раздиру	- от 0,125 до 10000,000 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	ГОСТ ISO 12945-2; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Ткани текстильные ; Полотна ворсовые, полотно махровые, трикотажные или вязаные ; Полотна трикотажные или вязаные прочие, включая искусственный вязаный мех ; Белье нательное трикотажное или вязаное ; Изделия текстильные готовые прочие (включая тряпки для мытья полов, посуды, удаления пыли и аналогичные текстильные изделия, спасательные жилеты и пояса) ; Белье нательное, кроме трикотажного или вязаного ; Футболки, майки и прочие нижние рубашки трикотажные или вязаные ;	13.20;13.91.11;13.91.19;14.14.1;13.92.29;14.14.2;14.14.3	5007;5111;5112;511300000;5208;5209;5210;5211;5212;5309;5310;531100;5407;5408;5512;5513;5514;5515;5516;5801;5802;6002;6003;6004;6005;6006;6107;6108;6304;6307;6206;6207;6208;6109	Свойлачивание  Пиллинг  Ворсистость	- от 1 до 5 (балл)  - от 1 до 5 (балл)  - от 1 до 5 (балл)
1.6.	ГОСТ ISO 12945-4; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Ткани текстильные ; Полотна ворсовые, полотно махровые, трикотажные или вязаные ; Полотна трикотажные или вязаные прочие, включая искусственный вязаный мех ;	13.20;13.91.11;13.91.19;14.14.1;14.14.2;13.92.29;14.14.3	5007;5111;5112;511300000;5208;5209;5210;5211;5212;5309;5310;531100;5407;5408;5512;5513;5514;5515;5516;5801;5802;6002;6003;6004;6005;	Свойлачивание  Пиллинг	- от 1 до 5 (балл)  - от 1 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		<p>Белье нательное трикотажное или вязаное ;  Белье нательное, кроме трикотажного или вязаного ;  Изделия текстильные готовые прочие (включая тряпки для мытья полов, посуды, удаления пыли и аналогичные текстильные изделия, спасательные жилеты и пояса) ;  Футболки, майки и прочие нижние рубашки трикотажные или вязаные ;</p>		6006;6107;6108;6206;6207;6208;6304;6307;6109	Ворсистость	- от 1 до 5 (балл)
1.7.	ГОСТ ISO 12945-1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	<p>Ткани текстильные ;  Полотна ворсовые, полотно махровые, трикотажные или вязаные ;  Полотна трикотажные или вязаные прочие, включая искусственный вязаный мех ;  Белье нательное трикотажное или вязаное ;  Белье нательное, кроме трикотажного или вязаного ;  Футболки, майки и прочие нижние рубашки трикотажные или вязаные ;</p>	13.20;13.91.11;13.91.19;14.14.1;14.14.2;14.14.3;13.92.29	5007;5111;5112;511300000;5208;5209;5210;5211;5212;5309;5310;531100;5407;5408;5512;5513;5514;5515;5516;5801;5802;6002;6003;6004;6005;6006;6107;6108;6206;6207;6208;6109;6304;6307	<p>Свойлачивание</p> <hr/> Пиллинг	<p>- от 1 до 5 (балл)</p> <hr/> - от 1 до 5 (балл) <hr/> - от 1 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		Изделия текстильные готовые прочие (включая тряпки для мытья полов, посуды, удаления пыли и аналогичные текстильные изделия, спасательные жилеты и пояса) ;				
1.8.	ГОСТ ISO 12947-2;Физико-механические;износ	Средства индивидуальной защиты;;Ткани текстильные ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное трикотажное или вязаное ; Белье нательное, кроме трикотажного или вязаного ; Футболки, майки и прочие нижние рубашки трикотажные или вязаные ; Спецодежда ; Плотна ворсовые, полотна махровые, трикотажные или вязаные ; Плотна трикотажные или вязаные прочие, включая искусственный вязаный мех ; Изделия текстильные готовые прочие (включая тряпки для мытья полов, посуды, удаления пыли и	13.20;14.13;14.14.1;14.14.2;14.14.3;14.12;13.91.11;13.91.19;13.92.29;13.99.11	5007;5111;5112;511300000;5208;5209;5210;5211;5212;5309;5310;531100;5407;5408;5512;5513;5514;5515;5516;6101;6102;6103;6104;6107;6108;6206;6207;6208;6109;6201;6202;6203;6204;6211;5801;5802;6002;6003;6004;6005;6006;6304;6307;5701;5702;5703;5704;570500;580500000;5602;5603	Стойкость к истиранию	- от 1 до 100000 (циклов)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		аналогичные текстильные изделия, спасательные жилеты и пояса) ; Полотно тюлевое и прочие сетчатые полотна (кроме тканых, трикотажных или вязаных полотен); кружева в кусках, в лентах или в виде отдельных орнаментов ;				
1.9.	ГОСТ ISO 9185;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Средства индивидуальной защиты;;Спецодежда ; Ткани текстильные ; Ткани трикотажные пропитанные или с покрытием, не включенные в другие группировки ; Материалы прорезиненные текстильные, кроме кордных тканей ; Рукавицы, перчатки производственные и профессиональные ; Белье нательное трикотажное или вязаное ;	14.12;13.20;13.96.14;2 2.19.50;14.12.30.150;1 4.14.1	6201;6202;6203;6204;6 211;5007;5111;5112;51 13000000;5208;5209;52 10;5211;5212;5309;531 0;531100;5407;5408;55 12;5513;5514;5515;551 6;5903;5906;6116;6216 000000;6107;6108	индекс выплеска расплавленного металла	- от 50 до 400 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.	ГОСТ ISO 9151;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Спецодежда ; Рукавицы, перчатки производственные и профессиональные (Перчатки для защиты от механических воздействий, в том числе от истирания, проколов, порезов, раздира); Белье нательное трикотажное или вязаное ; Ткани текстильные ; Ткани трикотажные пропитанные или с покрытием, не включенные в другие группировки (Ткани с резиновым и пластмассовым покрытием); Материалы прорезиненные текстильные, кроме кордных тканей ;	14.12;14.12.30.150;14.14.1;13.20;13.96.14;22.19.50	6202;6203;6204;6211;6201	Показатель передачи конвективного тепла	- от 3 до 43 (с)
1.11.	ГОСТ ISO 12127-1;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и	Средства индивидуальной защиты;;Спецодежда ; Ткани трикотажные пропитанные или с покрытием, не включенные в другие группировки ; Материалы прорезиненные текстильные, кроме кордных	14.12;13.96.14;22.19.50;13.20;14.14.1;14.14.2;14.12.30.150	6201;6202;6203;6204;6211;5903;5906;5007;5111;5112;5113000000;5208;5209;5210;5211;5212;5309;5310;531100;5407;5408;5512;5513;5514;5515;5516;6107;6108;6206;	Контактная теплопередача  Пороговое время	- от 100 до 500 (°С)  - от 0,01 до 60,00 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		тканей ; Ткани текстильные ; Белье нательное трикотажное или вязаное ; Белье нательное, кроме трикотажного или вязаного ; Рукавицы, перчатки производственные и профессиональные ;		6207;6208;6116;6216000000		
1.12.	ГОСТ ISO 17493;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Средства индивидуальной защиты;;Ткани текстильные ; Ткани трикотажные пропитанные или с покрытием, не включенные в другие группировки ; Материалы прорезиненные текстильные, кроме кордных тканей ; Спецодежда ;	13.20;13.96.14;22.19.50;14.12	5007;5111;5112;511300000;5208;5209;5210;5211;5212;5309;5310;531100;5407;5408;5512;5513;5514;5515;5516;5903;5906;6201;6202;6203;6204;6211	Воспламенение  Обугливание  Плавление  Термостойкость  Усадка	наличие/отсутствие -  наличие/отсутствие -  наличие/отсутствие -  Указание диапазона не требуется: -  - от -20 до 20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.						
1.13.	ГОСТ EN 388, пункт 6.2;Физико-механические;сопротивление	Аксессуары одежды из натуральной или композиционной кожи, кроме кожаных спортивных перчаток ; Рукавицы, перчатки производственные и профессиональные (Перчатки для защиты от механических воздействий, в том числе от истирания, проколов, порезов, раздира);	14.19.31;14.12.30.150	4203;6116;6216000000	Сопротивление порезу (индекс)	- от 1,0 до 20,0
					Эксплуатационный уровень	- от 1 до 5
1.14.	ГОСТ Р 12.4.295-2017 (ИСО 20344:2011), пункт 5.12;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Обувь (Средства индивидуальной защиты ног);	15.20	6401;6402;6403;6404	Трещины	- от 0 до 125 (мм)
					Устойчивость к воздействию повышенных температур	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.	ГОСТ ISO 1817, пункт 8.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия из резины прочие (Резина и термоэластопласты); Обувь (Средства индивидуальной защиты ног);	22.19;15.20	6401;6402;6403;6404	Изменение объема	- от 0,1 до 12,0 (%)
1.16.	ГОСТ 12.4.165;Физико-механические;прочность	Обувь (Средства индивидуальной защиты ног);	15.20	6401;6402;6403;6404	Коэффициент снижения прочности крепления	- от 0 до 1
1.17.	ГОСТ Р 59577;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Обувь ; Одежда из кожи ;	15.11;15.20;14.11	4104;4105;4106;4107;4112000000;4113;6403;6404;6405	Индекс токсичности	- от 0 до 150 (%)
1.18.	ГОСТ Р ИСО 2411;Физико-механические;прочность	Ткани трикотажные пропитанные или с покрытием, не включенные в другие группировки (Ткани с резиновым и пластмассовым покрытием);	13.96.14;22.19.50	-	Прочность адгезии покрытия	- от 0,025 до 15,000 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.		Материалы прорезиненные текстильные, кроме кордных тканей ;				
1.19.	ГОСТ Р 56561-2015/ISO/TR 11827:2012, пункт 7.2.1, Приложение А;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Ткани текстильные ;	13.20	-	Идентификация волокна (нити)	Указание диапазона не требуется: -
1.20.	ГОСТ Р 12.4.295-2017 (ИСО 20344:2011), пункт 5.13;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Обувь (Средства индивидуальной защиты ног);	15.20	6403;6404;6405	Температура	- от плюс 25,0 до минус 19,0 (°С)
					Устойчивость к воздействию пониженных температур	Указание диапазона не требуется: -
1.21.	ГОСТ 12.4.281-2021 (ISO 20471:2013 + Amd 1:2016), 7.4.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Спецодежда (Одежда специальная сигнальная повышенной видимости);	14.12	6202;6203;6204;6211;6201	Световозвращение после воздействия: многократный изгиб	- от 1 до 7500 (циклов)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.	исследований (испытаний) без уточнения					
1.22.	ГОСТ 12.4.281-2021 (ISO 20471:2013 + Amd 1:2016), 7.1, 7.4.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Спецодежда (Одежда специальная сигнальная повышенной видимости);	14.12	6202;6203;6204;6211;6201	Световозвращение после воздействия: изгиб при низких температурах	Указание диапазона не требуется: -
1.23.	ГОСТ 12.4.281-2021 (ISO 20471:2013 + Amd 1:2016), 7.4.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Спецодежда (Одежда специальная сигнальная повышенной видимости);	14.12	6202;6203;6204;6211;6201	Световозвращение после воздействия: истирание	- от 1 до 5000 (циклов)
1.24.	ГОСТ 12.4.281-2021 (ISO 20471:2013 + Amd 1:2016), 7.1, 7.4.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Спецодежда (Одежда специальная сигнальная повышенной видимости);	14.12	6202;6203;6204;6211;6201	Световозвращение после воздействия: перепадов температуры	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.						
1.25.	ГОСТ 12.4.281-2021 (ISO 20471:2013 + Amd 1:2016), 7.5.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Спецодежда (Одежда специальная сигнальная повышенной видимости);	14.12	6202;6203;6204;6211;6201	Сухая чистка	- от 1 до 5 (циклов)
1.26.	ГОСТ 12.4.281-2021 (ISO 20471:2013 + Amd 1:2016), пункт 7.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Спецодежда (Одежда специальная сигнальная повышенной видимости);	14.12	6202;6203;6204;6211;6201	Коэффициент световозвращения	- от 0 до 2000 (кд/(лк*м²))
1.27.	ГОСТ 12.4.281-2021 (ISO 20471:2013 + Amd 1:2016), пункт 7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Спецодежда (Одежда специальная сигнальная повышенной видимости);	14.12	6202;6203;6204;6211;6201	Цветовые характеристики	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.						
1.28.	ГОСТ 12.4.281-2021 (ISO 20471:2013 + Amd 1:2016), 7.5.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Спецодежда (Одежда специальная сигнальная повышенной видимости);	14.12	6202;6203;6204;6211;6201	Стирка	- от 1 до 5 (циклов)
1.29.	ГОСТ ISO 3071;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Ткани текстильные ; Спецодежда (Одежда специальная сигнальная повышенной видимости);	13.20;14.12	6202;6203;6204;6211;6201	рН	- от 0 до 14 (ед. рН)
1.30.	ГОСТ 12.4.118;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Рукавицы, перчатки производственные и профессиональные (Перчатки для защиты от механических воздействий, в том числе от истирания, проколов, порезов, раздира); Одежда и ее аксессуары,	14.12.30.150;22.29.1;22.19.6	-	Стойкость к проколу	- от 0,125 до 10000,000 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.		включая пластмассовые перчатки ; Предметы одежды и ее аксессуары из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ;				
1.31.	ГОСТ ISO 13688, пункт 4.3, Приложение С;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Спецодежда ;	14.12	6202;6203;6204;6211;6201	Конструкция	Указание диапазона не требуется: -
1.32.	ГОСТ ISO 13688, 4.4, Приложение С;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Спецодежда ;	14.12	6202;6203;6204;6211;6201	Комфорт	Указание диапазона не требуется: -

Директор

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

Подписано электронной подписью

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

И.В.Зеленцов

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