



**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ИННОВАЦИОННЫЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ  
ЦЕНТР ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЁГКОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ»  
(ОАО «ИНПЦ ТЛП»)**

**Прайс-лист  
Испытательного центра**

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Директор института стандартизации,  
испытаний и сертификации  
ОАО «ИНПЦ ТЛП», к.т.н.

подпись  К.В. Сергеев

**«\_9\_» марта 2017 год**

№	Наименование испытания	Применяемые методы	Стоимость, руб
1	2	3	4
<b>Текстильные полотна</b>			
1	Вид и массовая доля волокон (1-2)	ГОСТ ИСО 1833-2001 ГОСТ 30387-95(трикотаж) ГОСТ 29104.15-91(техн. ткань)	1770
2	Вид и массовая доля волокон ( $\geq 3$ )	ГОСТ ИСО 5088-2001	2006
3	Измерение линейных размеров (за 1 размер)	-	177
4	Роспуск для последующего анализа	-	944
5	Напряженность электростатического поля	МУК 4.1/4.3.1485-03	826
6	Поверхностная плотность	ГОСТ 3811-72 ГОСТ 8845-87(трикотаж) ГОСТ 16218.2-93(текстильно- галантерейные изд.) ГОСТ 29104.1-91(техн. ткань) ГОСТ Р 50277-92(неткан.)	944
7	Определение неровноты по массе, воздухопроницаемости (неткан. полотна)	ГОСТ 15902.2-2003	2950
8	Число нитей, петель на 10 см. (основа и уток)	ГОСТ 3812-72 ГОСТ 8846-87(трикотаж) ГОСТ 29104.3-91(техн. ткань)	1062
9	Устойчивость окраски: -к стиркам - к "поту" - к глажению - к трению - к дист. воде - к орган. раствор.	ГОСТ 9733.4-83	1180
10		ГОСТ 9733.6-83	1180
11		ГОСТ 9733.7-84	885
12		ГОСТ 9733.27-85	885
13		ГОСТ 9733.5-86	1180
14		ГОСТ 9733.13-87	1180
15	Определение изменения линейных размеров после мокрой обработки	ГОСТ 30157.0-95 (общие полож.) ГОСТ 30157.1-95 (режимы)	1416
16	Определение изменения линейных размеров в горячем воздухе	ГОСТ 29104.9-91	1298

17	Воздухопроницаемость	ГОСТ 12088-77	1298
18	Нефтестойкость (тех. ткань)	ГОСТ 29104.12-91	1770
19	Нефтеотталкивание	ГОСТ 11209-2014	1770
20	Маслоотталкивание	ГОСТ 11209-2014	1770
21	Стойкость к истиранию по плоскости	ГОСТ 12739-85 (трикотаж) ГОСТ 15967-70 (ткани льняные и полульняные) ГОСТ 18976-73(ткани текстильные) ГОСТ 9913-90 (материалы текстильные ч/ш, п/ш, неткан.)	1770
22	Стойкость к истиранию для тех. тканей	ГОСТ 29104.17-91	2124
23	Капиллярность	ГОСТ 3816-81	1180
24	Капиллярность тех. тканей	ГОСТ 29104.11-91	1298
25	Водоупорность	ГОСТ 3816-81	1416
26	Водоотталкивание, балл	ГОСТ 30292-96 ГОСТ 28486-90	1180
27	Толщина	ГОСТ 12023-2003 ГОСТ 29104.2-91(техн. ткань) ГОСТ 50276-92 (геотекстиль)	708
28	Влагоотдача	ГОСТ 3816-81	1770
29	Гигроскопичность	ГОСТ 3816-81(ИСО 811) ГОСТ 30383-95(доп. трикотажные полотна)	1416
30	Водопоглощение	ГОСТ 3816-81(ИСО 811)	1180
31	Разрывная нагрузка (нетканые полотна)	ГОСТ Р 53226-2008 ГОСТ 15902.3-79	1534
32	Разрывная нагрузка (ткань)	ГОСТ 3813-72	1534
33	Разрывная нагрузка (трикотаж)	ГОСТ 19712-89(изделия) ГОСТ 8847-85(полотна)	1534
34	Разрывная нагрузка (технические ткани)	ГОСТ 29104.4-91	1652
35	Раздир	ГОСТ 3813-72 ГОСТ 17922-72(разрывн. нагр. <2450Н)	1416
36	Раздир(технические ткани)	ГОСТ 29104.5-91	1888
37	Прочность при продавливании шариком	ГОСТ 29104.8 (технические ткани) ГОСТ 8847 (трикотаж) ГОСТ 53226 (неткан. полотна)	1416
38	Пиллингуемость	ГОСТ 14326-73(ткань)	1652
39	Определение растяжимости	ГОСТ 19712-89 (чулочно- носочные изделия) ГОСТ 8847-85(трикотаж)	1416
40	Определение влажности	ГОСТ 3816-81	1298
41	Несминаемость	ГОСТ 19204-73	1298
42	Определение содержания свободного формальдегида	ГОСТ 25617-2014 СТБ ISO 14184-1-2011	1770
<b>Пряжа и нити</b>			
43	Линейная плотность (пасмы)	ГОСТ 6611.1-73	826
44	Линейная плотность (срезы)	ГОСТ 6611.1-73	1180

45	Определение крутки пряжи/нити	ГОСТ 6611.3-2003	1416
46	Определение разрывной нагрузки пряжи	ГОСТ 6611.2-73	1652
47	Определение параметров на USTER TESTER-3	методики USTER	2360
48	Неравновесность пряжи на приборе ПОН-ПС	ГОСТ 28753.2-90	1652
49	Определение влажности	ГОСТ 6611.4-73	1298
<b>Химические волокна и нити</b>			
50	Длина волокна (ручной промер)	ГОСТ 10213.4-2002	1416
51	Линейная плотность, текс (Nm)	ГОСТ 10213.1-2002	1298
52	Определение влажности	ГОСТ 10213.3-2002	1298
53	Разр. нагрузка сухого одиночного волокна	ГОСТ 10213.2-2002	1770
54	Разрывная в мокром состоянии	ГОСТ 10213.2-2002	2124
55	Разрывная нагрузка петель	ГОСТ 16009-2001	2478
56	Удельное электрическое сопротивление	ГОСТ 22227-88	1062
57	Число извитков волокна	ГОСТ 13411-90	2832
58	Пороки (100гр. - ручной разбор)	ГОСТ 10213.5-2002	3540
<b>Натуральные волокна (хлопковое, льняное и т. п.)</b>			
59	Линейная плотность, текс (Nm)	ГОСТ Р 53235-2008 (хлопковое волокно) ГОСТ 53483-2009 (льняное волокно)	1416
60	Длина хлопкового волокна	ГОСТ Р 53232-2008	1416
61	Длина льняного волокна	ГОСТ 53483-2009	2832
62	Длина волокна 1/32 классерским методом	ГОСТ Р 53232-2008	708
63	Определения показателя микронейр	ГОСТ Р 53235-2008(ИСО 2403-72)	944
64	Разрывная нагрузка волокна	ГОСТ Р 53552-2009(ИСО 1973, ИСО 3060)	3540
65	Пороки (хлопок - 2x100 гр.) FM-30	ГОСТ Р 53553-2009	1062
66	Пороки (лен - 2x5 гр.)	ГОСТ 9394-76	2006
67	Массовая доля костры	ГОСТ 53483-2009	2006
68	Пороки (ручной разбор)	ГОСТ Р 53553-2009	2006
69	Медовая роса (хлопок)	ГОСТ Р 53030-2008	1652
70	Бактериально - грибковое заражение (хлопок)	ГОСТ Р 53030-2008	1770
71	Определение влажности	ГОСТ Р 53233-2008 (волокно хлопковое) ГОСТ 25133-82 (лубяные волокна)	1298
72	Сорт и класс х/в классерским методом	ГОСТ Р 53234-2008	1416
73	Вата-"Люкс", "Прима", "Швейная", мебельная (содержание волокна, линта, отходов)	ГОСТ 5679-91	2478
74	Вата, упругость и плотность массы	ГОСТ 5679-91	1534
75	Вата медицинская гигроскопическая: -массовая доля хлористых солей	ГОСТ 5556-81	1416
76	-массовая доля кальциевых солей	ГОСТ 5556-81	1416
77	-массовая доля сернистых солей	ГОСТ 5556-81	1416
78	-массовая доля жировых и воскооб. веществ	ГОСТ 5556-81	1416
79	-капиллярность	ГОСТ 5556-81	1180
80	-реакция водной вытяжки	ГОСТ 5556-81	1180
81	-содержание восстанавливающих веществ	ГОСТ 5556-81	1416
82	-поглощительная способность	ГОСТ 5556-81	944



83	Линт (тип, сорт, содержание сора и семян)	ГОСТ 3818.1-72	1770
84	Испытание волокна на системе HVI	ГОСТ Р 53031-2008	900
85	Отбор проб волокна (на партию)	ГОСТ Р 53236-2008	3540
86	Определение диаметра волокна (шерсть), мкм	ГОСТ 17514-93	2006
87	Разрывная нагрузка и удлинение шерстяного волокна	ГОСТ 20269-93	3540
88	Содержание подстриги, перхоти, растительных примесей в шерстяном волокне	ГОСТ 20270-84	5900
<b>Обувь</b>			
89	Масса	ГОСТ 28735-2005	413
90	Гибкость	ГОСТ 9718-88	826
91	Деформация подноски	ГОСТ 9135-2004	531
92	Деформация задника	ГОСТ 9135-2004	944
93	Прочность крепления каблука	ГОСТ 9136-72	944
94	Прочность крепления подошвы Методы крепления: клеевой литевой ниточные комбинированные	ГОСТ 9134-78	2124
95			2360
96			1888
97			2360
98	Прочность соединения деталей верха обуви	ГОСТ 9290-76	1180
99	Внутренний зазор безопасности защитного подноски при ударной прочности носков	ГОСТ 12.4.151-85	1180
100	Сопrotивление сквозному проколу	ГОСТ 12.4.177-89	1180
<b>Кожа (натуральная и искусственная), меховые шкурки и изделия из них</b>			
101	Предел прочности при растяжении	ГОСТ 938.11-69	2301
102	Гигроскопичность искусственной кожи	ГОСТ 8971-78	1180
103	Влагоотдача	ГОСТ 8971-78 (искусственной кожи) ГОСТ 20830-75 (натуральной кожи)	1180
104	Паропроницаемость	ГОСТ 22900-78 (искусственной кожи) ГОСТ 938.11-69 (натуральной кожи)	1180
105	Водопроницаемость в динамич. усл.	ГОСТ 938.22-71	1829
106	Водопроницаемость в динамич. усл.	ГОСТ 938.22-71	1829
107	Водопроницаемость в статич. усл.	ГОСТ 938.21-71	1947
108	Водопроницаемость в статич. усл.	ГОСТ 938.21-71	1947
109	Гигротермическая устойчивость	ГОСТ 938.28-77	1947
110	Воздухопроницаемость	ГОСТ 938.18-70	1357
111	Устойчивость окраски к трению: сухому мокрому	ГОСТ 938.29-77	708
112			708
113	Устойчивость окраски к поту	ГОСТ 30835-2003	1357
114	Жесткость и упругость на ПЖУ	-	1947
115	Устойчивость покрытия кожи к многократному изгибу	ГОСТ 13868-74	2065
116	Устойчивость покрытия кожи к многократному изгибу при пониженной температуре (морозостойкость)	-	2065
117	Влагоемкость	ГОСТ 938.24-72	944
118	Прочность держания шпильки в возд. – сухом и влажном состоянии	ГОСТ 938.26-75	2065

119	Измерение линейных размеров меховых изделий, внешний вид	-	От 2360
120	Отбор проб для химических испытаний	-	767
121	Устойчивость окраски к трению: кожевой ткани	ГОСТ 32079-2013	708
122			волосяного покрова
123	Температура сваривания кожевой ткани	ГОСТ 32078-2013	944
124	pH водной вытяжки кожевой ткани	ГОСТ 32165-2013	944
125	Устойчивость пленочного покрытия: к сухому трению	-	944
126			к мокрому трению
127	Массовая доля влаги	ГОСТ 938.1-67	944
128	Массовая доля окиси хрома	ГОСТ 938.3-77	2301
129	Массовая доля Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	ГОСТ 3673-69	2031
130	Массовая доля веществ, экстрагируемых органическими растворителями в пересчете на абсолютно сухое вещество в: коже и кожевой ткани меха	ГОСТ 938.5-68	2301
131			волосяном покрове меха
132	Массовая доля золы	ГОСТ 938.2-67	1357
133	Массовая доля водовываемых веществ (общих и неорганических)	ГОСТ 938.6-68	2065
134	Содержание хлоридов	ГОСТ 938.23-71	2065
135	Число продуба	ГОСТ 938.4-70	2537
136	Температура сваривания	ГОСТ 938.25-73	944
137	Определение свободного формальдегида в: коже и кожевой ткани меха	ГОСТ ISO 17226-2-2011	2065
138			волосяном покрове меха
139	Определение водовываемого хрома (VI) в: коже и кожевой ткани меха	ГОСТ 31280-2004 ГОСТ Р 54591-2011	2065
140			волосяном покрове меха
141	Наличие лицевого слоя кожи	-	1593
142	Адгезия покрывной пленки в сухом состоянии	ГОСТ 26409-85	1357
143			в мокром состоянии
144	Микроскопические исследования кожи и меха	-	2065
145	Замер головных уборов	-	2360
146	Маслобензостойкость	ГОСТ 12.4.165-85 ГОСТ 12.4.138-84	1652
<b>Оформление результатов испытаний</b>			
147	Оформление разового протокола		
148	1-3 показателя		708
149	4-10 показателей		944
150	Свыше 10 показателей		1416
151	Заключение о результатах испытаний		От 3894 До 6490