



ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЁГКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Отраслевой испытательный центр

аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЛТ68

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

Прайс-лист

**на испытания объектов текстильной, лёгкой промышленности и
средств индивидуальной защиты по отдельным показателям**

№ п/п	Наименование испытания	Применяемые методы	Стоимость, руб. с НДС
1	Вид и массовая доля волокон (≥ 3)	ГОСТ ИСО 5088	5 850
2	Вид и массовая доля волокон (1-2)	ГОСТ ИСО 1833, ГОСТ 30387 (трикотаж), ГОСТ 29104.15 (техн.ткань)	1 800
3	Вата-"Люкс", "Прима", "Швейная", мебельная (содержание волокна, линта, отходов)	ГОСТ 5679	5 050
4	Вата, упругость и плотность массы	ГОСТ 5679	1 700
5	Длина льняного волокна	ГОСТ 53483	5 150
6	Длина хлопкового волокна	ГОСТ Р 53232	5 150
7	Испытание волокна на системе HVI	ГОСТ Р 53031	9 650
8	Линейная плотность, текс (Nm)	ГОСТ Р 53235(хлопковое волокно), ГОСТ 53483 (льняное волокно)	1 440
9	Линт (тип, сорт, содержание сора и семян)	ГОСТ 3818.1	5 050
10	Массовая доля костры	ГОСТ 53483	3 450
11	Определение влажности	ГОСТ Р 53233 (волокно хлопковое), ГОСТ 25133 (лубяные волокна)	1 320
12	Определение диаметра волокна (шерсть), мкм	ГОСТ 17514	6 700
13	Определения показателя микронейр	ГОСТ Р 53235 (ИСО 2403)	1 750
14	Отбор проб волокна (на партию)	ГОСТ Р 53236	3 600
15	Пороки (лен - 2x5 гр.)	ГОСТ 9394	3 450
16	Пороки (ручной разбор)	ГОСТ Р 53553	6 850
17	Пороки (хлопок - 2x100 гр.) FM-30	ГОСТ Р 53553	1 750

18	Разрывная нагрузка волокна	ГОСТ Р 53552 (ИСО 1973, ИСО 3060)	3 600
19	Разрывная нагрузка и удлинение шерстяного волокна	ГОСТ 20269	3 600
20	Содержание подстриги, перхоти, растительных примесей в шерстяном волокне	ГОСТ 20270	13 400
21	Длина волокна (ручной промер)	ГОСТ 10213.4	5 050
22	Линейная плотность, текс (Nm)	ГОСТ 10213.1	1 320
23	Определение влажности	ГОСТ 10213.3	1 320
24	Пороки (100гр. - ручной разбор)	ГОСТ 10213.5	6 700
25	Разр. нагрузка сухого одиночного волокна	ГОСТ 10213.2	3 450
26	Разрывная в мокром состоянии	ГОСТ 10213.2	6 850
27	Разрывная нагрузка петель	ГОСТ 16009	6 850
28	Удельное электрическое сопротивление	ГОСТ 22227	1 750
29	Число извитков волокна	ГОСТ 13411	5 850
30	Линейная плотность (пасмы)	ГОСТ 6611.1	900
31	Линейная плотность (срезы)	ГОСТ 6611.1	1 200
32	Неравновесность пряжи на приборе ПОН-ПС	ГОСТ 28753.2	1 680
33	Определение влажности	ГОСТ 6611.4	1 320
34	Определение крутки пряжи/нити	ГОСТ 6611.3	1 440
35	Определение параметров на USTER TESTER-3	методики USTER	2 400
36	Определение разрывной нагрузки пряжи	ГОСТ 6611.2	1 680
37	Влагоотдача	ГОСТ 3816	1 800
38	Водоотталкивание	ГОСТ 30292, ГОСТ 28486	1 200
39	Водопоглощение	ГОСТ 3816 (ИСО 811)	1 200
40	Водоупорность	ГОСТ 3816	1 700
41	Воздухопроницаемость	ГОСТ 12088	1 320
42	Высота ворса и толщина ворсового материала	ГОСТ 3815.4	950
43	Гигроскопичность	ГОСТ Р 57876	2 900
44	Гигроскопичность	ГОСТ 3816 (ИСО 811), ГОСТ 30383 (доп. трикотажные полотна)	1 500
45	Жесткость при изгибе	ГОСТ 10550	1 700
46	Измерение линейных размеров (за 1 размер)	-	250
47	Истираемость	ГОСТ 12739	2 750
48	Истираемость	ГОСТ 29104.17	5 150
49	Капиллярность	ГОСТ 5556	3 350
50	Капиллярность	ГОСТ 3816	1 750
51	Капиллярность тех. тканей	ГОСТ 29104.11	1 750
52	Кослитопроницаемость	ГОСТ 16166	1 500
53	Максимальное усилие	ГОСТ Р ИСО 13934-1	2 200
54	Маслоотталкивание	ГОСТ 11209	1 800
55	Методы домашней стирки и сушки для испытаний	ГОСТ ISO 6330	67 450

56	Напряженность электростатического поля	МУК 4.1/4.3.1485-03	840
57	Несминаемость	ГОСТ 19204	1 320
58	Нефтеотталкивание	ГОСТ 11209	1 800
59	Нефтестойкость (тех. ткань)	ГОСТ 29104.12	3 550
60	Огнестойкость	ГОСТ 11209, п.7.21	1 650
61	Определение влажности	ГОСТ 3816	1 320
62	Определение изменения линейных размеров в горячем воздухе	ГОСТ 29104.9	1 320
63	Определение изменения линейных размеров после мокрой обработки	ГОСТ 30157.0 (общие полож.), ГОСТ 30157.1 (режимы)	1 440
64	Определение неровноты по массе, воздухопроницаемости (неткан. полотна)	ГОСТ 15902.2	3 000
65	Определение остаточной деформации	ГОСТ 28239	1 000
66	Определение применяемых материалов	СТБ 2132	3 000
67	Определение растяжимости	ГОСТ 19712 (чулочно-носочные изделия), ГОСТ 8847 (трикотаж)	1 700
68	Пиллингуемость	ГОСТ 14326 (ткань)	3 200
69	Пиллингуемость	ГОСТ 30388 (ГОСТ Р 50025)	2 900
70	Поверхностная плотность	ГОСТ 3811, ГОСТ 8845 (трикотаж), ГОСТ 16218.2 (текстильно-галантерейные изд.), ГОСТ 29104.1 (техн. ткань), ГОСТ Р 50277 (неткан.)	1 500
71	Поглотительная способность	ГОСТ 5556	3 350
72	Прочность при продавливании шариком	ГОСТ 29104.8 (технические ткани), ГОСТ 8847 (трикотаж), ГОСТ 53226 (неткан. полотна)	1 750
73	Раздвигаемость (тех. ткань)	ГОСТ 29104.6	3 450
74	Раздвигаемость (ткань)	ГОСТ 22730	1 750
75	Раздир	ГОСТ 3813, ГОСТ 17922 (разрывн. нагр. <2450Н)	1 500
76	Раздир	ГОСТ 30304	4 400
77	Раздир (технические ткани)	ГОСТ 29104.5	1 920
78	Размеры	ГОСТ 30332, п.6.3	180 р за замер
79	Разрывная нагрузка (нетканые полотна)	ГОСТ Р 53226, ГОСТ 15902.3	1 560
80	Разрывная нагрузка (технические ткани)	ГОСТ 29104.4	1 680
81	Разрывная нагрузка (ткань)	ГОСТ 3813	1 560
82	Разрывная нагрузка (трикотаж)	ГОСТ 19712 (изделия), ГОСТ 8847 (полотна)	1 560
83	Разрывная нагрузка Удлинение при разрыве	ГОСТ 16218.9	2 200
84	Разрывная нагрузка, удлинение	ГОСТ 16218.5	2 200
85	Разрывная нагрузка, удлинение	ГОСТ 30303	2 950
86	Роспуск для последующего анализа	-	960
87	Стойкость к истиранию	ГОСТ EN 388, п.6.1	4 750

88	Стойкость к истиранию для тех. тканей	ГОСТ 29104.17	3 700
89	Стойкость к истиранию по плоскости	ГОСТ 12739 (трикотаж), ГОСТ 15967 (ткани льняные и полульняные), ГОСТ 18976 (ткани текстильные), ГОСТ 9913 (материалы текстильные ч/ш, п/ш, неткан.)	3 500
90	Стойкость к пиллингообразованию	ГОСТ Р ИСО 12945-2	19 000
91	Толщина	ГОСТ 12023, ГОСТ 29104.2 (техн. ткань), ГОСТ 50276 (геотекстиль)	720
92	Уровень напряженности электростатического поля	СанПиН 9-29.7	1 300
93	Уровень напряженности электростатического поля	ГОСТ 32995	1 300
94	Устойчивость окраски к "поту"	ГОСТ 9733.6	1 650
95	Устойчивость окраски к глажению	ГОСТ 9733.7	900
96	Устойчивость окраски к дист. воде	ГОСТ 9733.5	1 650
97	Устойчивость окраски к стиркам	ГОСТ 9733.4	1 650
98	Устойчивость окраски к трению	ГОСТ 9733.27	900
99	Устойчивость окраски к орган. раствор.	ГОСТ 9733.13	1 650
100	Число нитей, петель на 10 см. (основа и уток)	ГОСТ 3812, ГОСТ 8846 (трикотаж), ГОСТ 29104.3 (техн. ткань)	1 080
101	Стойкость к истиранию	ГОСТ Р ИСО 12947-1	19 000
102	Момент разрушения	ГОСТ Р ИСО 12947-2	
103	Потеря массы	ГОСТ Р ИСО 12947-3	
104	Изменение внешнего вида	ГОСТ Р ИСО 12947-4	
105	Стойкость к проколу	ГОСТ 12.4.241	2 950
106	Размеры	ГОСТ 9186 (ГОСТ 9542)	180 за замер
107	Предел прочности при растяжении	ГОСТ 9186 (ГОСТ 9542)	2 200
108	Адгезия покрывной пленки в мокром состоянии	ГОСТ 26409	2 200
109	Адгезия покрывной пленки в сухом состоянии	ГОСТ 26409	2 200
110	Влагоемкость	ГОСТ 938.24	2 900
111	Влагоотдача	ГОСТ 8971 (искусственной кожи), ГОСТ 20830 (натуральной кожи)	1 500
112	Внутренний безопасный зазор	ГОСТ 12.4.162, п.4.9	2 950
113	Внутренний зазор безопасности защитного подноски при ударной прочности носков	ГОСТ 12.4.151	1 450
114	Водонепроницаемость	ГОСТ 126, п.4.9	1 450
115	Водопроницаемость в динамич. усл.	ГОСТ 938.22	1 860
116	Водопроницаемость в динамич. усл.	ГОСТ 938.22	1 860
117	Воздухопроницаемость	ГОСТ 938.18	1 500
118	Гибкость	ГОСТ 9718	900
119	Гигроскопичность искусственной кожи	ГОСТ 8971	1 500

120	Гигротермическая устойчивость	ГОСТ 938.28	5 800
121	Деформация задника	ГОСТ 9135	960
122	Деформация подноски	ГОСТ 9135	750
123	Жесткость и упругость на ПЖУ	-	1 980
124	Замер головных уборов	-	2 400
125	Измерение линейных размеров меховых изделий, внешний вид	-	От 2400
126	Истираемость	ГОСТ 14037, п.4.5	8 000
127	Линейные размеры	ГОСТ 938.13	180 за замер
128	Линейные размеры, безопасный зазор	ГОСТ Р ЕН 12568, п.5	2 950
129	Маркировка	ГОСТ Р 53917	300
130	Маслобензостойкость	ГОСТ 12.4.165, ГОСТ 12.4.138	7 300
131	Масса	ГОСТ 938.13	960
132	Масса	ГОСТ 28735	420
133	Массовая доля влаги	ГОСТ 938.1	960
134	Микроскопические исследования кожи и меха	ГОСТ Р ИСО 17131	2 100
135	Наличие лицевого слоя кожи	-	1 620
136	Отбор проб для химических испытаний	-	780
137	Паропроницаемость	ГОСТ 22900 (искусственная кожа), ГОСТ 938.17 (натуральная кожа)	1 500
138	Предел прочности при растяжении	ГОСТ 938.11	2 340
139	Прочность держания шпильки в возд. – сухом и влажном состоянии	ГОСТ 938.26	2 100
140	Прочность крепления каблука	ГОСТ 9136	2 200
141	Прочность крепления подошвы	ГОСТ ISO 17708	2 400
142	Прочность крепления подошвы. Методы крепления комбинированные	ГОСТ 9134	2 400
143	Прочность крепления подошвы. Методы крепления литевой	ГОСТ 9134	2 400
144	Прочность крепления подошвы. Методы крепления ниточные	ГОСТ 9134	2 200
145	Прочность крепления подошвы. Методы крепления: клеевой	ГОСТ 9134	2 200
146	Прочность на разрыв	ГОСТ ISO 20872	2 950
147	Прочность соединения деталей верха обуви	ГОСТ 9290	2 200
148	Прочность швов	ГОСТ Р ИСО 17967	1 560
149	Размеры, сопротивление удару, сопротивление сжатию	ГОСТ Р 12.4.295, п.5	2 950
150	Разрывная нагрузка, удлинение	ГОСТ Р 56284	2 340
151	Разрывная прочность	ГОСТ 270	2 950
152	Сопротивление сквозному проколу	ГОСТ 12.4.177	1 450
153	Стойкость к проколу	ГОСТ Р ЕН 12568, п.7	2 950
154	Стойкость подошвы к многократному изгибу	СТ РК ИСО 17707	2 200
155	Стойкость подошвы к многократному изгибу	ГОСТ 32087, п.6	2 200

156	Температура сваривания	ГОСТ 938.25	1 450
157	Температура сваривания кожаной ткани	ГОСТ 32078	1 450
158	Толщина	ГОСТ 938.15	600
159	Толщина	ГОСТ 6410, п.4.4	1 200
160	Толщина	ГОСТ 9155, п.3.2	1 200
161	Толщина	ГОСТ 14037, п.4.2	1 200
162	Толщина кожи в стандартной точке	ГОСТ 938.15	750
163	ударная прочность подошвы	ГОСТ 32087, п.7	1 500
164	Устойчивость к многократному изгибу	ГОСТ 8978	2 100
165	Устойчивость окраски к мокрому трению	ГОСТ 938.29	840
166	Устойчивость окраски к поту	ГОСТ 30835	1 600
167	Устойчивость окраски к сухому трению	ГОСТ 938.29	840
168	Устойчивость окраски к трению волосяного покрова	ГОСТ 32079	750
169	Устойчивость окраски к трению кожаной ткани	ГОСТ 32079	750
170	Устойчивость пленочного покрытия к мокрому трению	-	960
171	Устойчивость пленочного покрытия:к сухому трению	-	960
172	Устойчивость покрытия кожи к многократному изгибу	ГОСТ 13868	2 100
173	Устойчивость покрытия кожи к многократному изгибу при пониженной температуре (морозостойкость)	ГОСТ 13868	2 760
174	Устойчивость покрытия кожи к мокрому трению	ГОСТ 13869	1 320
175	Устойчивости к воздействию пониженных температур	ГОСТ Р 12.4.295, п.5.13	5 750
176	Разрывная нагрузка, удлинение	ГОСТ 33267	2 950
177	Тонина	ГОСТ 17514	2 950
178	Размеры	ГОСТ 12.4.252, п. 8.1	2 300
179	Уровень свободы движения рук	ГОСТ 12.4.252, п. 8.2	2 300
180	Водонепроницаемости	ГОСТ 12.4.252, п. 8.3	2 300
181	Сопротивления отрыву	ГОСТ 12.4.252, п. 8.5	2 300
182	Толщина при динамической нагрузке	ГОСТ 25191	1 200
183	Герметичность грелок типа А, Б	ГОСТ 3303 п.7.3	1 200
184	Стойкость грелок к многократной дезинфекции	ГОСТ 3303 п.7.4	2 150
185	Эластичность клеенки	ГОСТ 3251 п.3.6	1 000
186	Липкость клеенки	ГОСТ 3251 п.3.7	960
187	Водонепроницаемость	ГОСТ 413 (ГОСТ 3251 п.3.8)	1 500
188	Стойкость клеенки к многократной дезинфекции	ГОСТ 3251 п.3.10	16 650
189	Стойкость клеенки к многократной стерилизации	ГОСТ 3251 п.3.11	2 850
190	Разрывная нагрузка, удлинение	ГОСТ 12580	2 950
191	Стойкость к проколу	ГОСТ 12.4.118	2 950

192	Крепление деталей	ГОСТ 32092 п.6.6	1 200
193	Дефекты изделий: - сколы	ГОСТ 30407 п.8.1	4 300
194	Дефекты изделий: - прорезные грани		
195	Дефекты изделий: - прилипшие кусочки стекла		
196	Дефекты изделий: - режущие или осыпающиеся частицы		
197	Дефекты изделий: - сквозные посечки		
198	Дефекты изделий: - инородные включения, имеющие вокруг себя трещины и посечки		
199	Не допускается наносить декор (кроме препаратов золота) на поверхность изделий, контактирующую с пищевыми продуктами, и поверхность, соприкасающуюся с губами человека на расстоянии не менее 10 мм от верхнего края изделий		
200	Крепление ручек	ГОСТ 30407 п.8.9	1 200
201	Внешний вид	ГОСТ Р 50962 п.5.2	500
202	Стойкость к горячей воде	ГОСТ Р 50962 п.5.5	1 450
203	Миграция красителя (стойкость красителя к протиранию)	ГОСТ Р 50962 п.5.6	1 200
204	Прочность крепления ручек	ГОСТ Р 50962 п.5.11	1 250
205	Отсутствие деформации и сколов при пятикратном падении	ГОСТ Р 50962 п.5.27	1 000
206	- изменение цвета и прозрачности водной вытяжки	ГОСТ Р 50962 п.5.6	1 200
207	Крепление деталей	ГОСТ Р 32093 п.6.6	1 200
208	Крепление деталей	ГОСТ 32094 п.6.6	1 200
209	Крепление деталей	ГОСТ 28391 п.3.4	1 200
210	Термостойкость изделий	ГОСТ 28391 п.3.9, ГОСТ 32091	3 000
211	Герметичность пузырей общего назначения	ГОСТ 3302 п.7.2	1 200
212	Стойкость пузырей к дезинфекции	ГОСТ 3302 п.7.3	2 150
213	Слипаемость внутренней поверхности пузырей	ГОСТ 3302 п.7.4	1 200
214	Внешний вид (в части гладкости наружной и внутренней поверхности, отсутствия трещин, включений, открытых пузырей) Закрытые пузыри	ГОСТ Р 51068 п.6.2	1 250
215	Слипаемость внутренней поверхности сосок	ГОСТ Р 51068 п.6.4	1 200
216	Устойчивость сосок к пятикратной дезинфекции в кипящей дистиллированной воде	ГОСТ Р 51068 п.6.5	4 300
217	Прочность соединения кольца с баллончиком в соске-пустышке	ГОСТ Р 51068 п.6.7	2 200
218	Устойчивость к сухой химической чистке	ГОСТ 21050	5 500
219	Определение содержания свободного формальдегида	ГОСТ 25617, СТБ ISO 14184-1	1 800

220	Медовая роса (хлопок)	ГОСТ Р 53030	1 680
221	Бактериально - грибковое заражение (хлопок)	ГОСТ Р 53030	1 800
222	Массовая доля хлористых солей	ГОСТ 5556	2 550
223	Массовая доля кальциевых солей	ГОСТ 5556	2 550
224	Массовая доля сернистых солей	ГОСТ 5556	2 550
225	Массовая доля жировых и воскооб. веществ	ГОСТ 5556	8 400
226	Реакция водной вытяжки	ГОСТ 5556	2 550
227	Содержание восстанавливающих веществ	ГОСТ 5556	2 550
228	рН водной вытяжки кожаной ткани	ГОСТ 32165	1 450
229	Массовая доля веществ, экстрагируемых органическими растворителями в пересчёте на абсолютно сухое вещество в коже и кожаной ткани меха	ГОСТ 938.5	5 750
230	Массовая доля веществ, экстрагируемых органическими растворителями в пересчёте на абсолютно сухое вещество в волосяном покрове меха	ГОСТ 938.5	5 750
231	Массовая доля золы	ГОСТ 938.2	1 450
232	Массовая доля водовываемых веществ (общих и неорганических)	ГОСТ 938.6	5 750
233	Содержание хлоридов	ГОСТ 938.23	5 750
234	Число продуба	ГОСТ 938.4	5 750
235	Определение свободного формальдегида в коже и кожаной ткани меха	ГОСТ ISO 17226-2	2 100
236	Определение свободного формальдегида в волосяном покрове меха	ГОСТ ISO 17226-2	2 100
237	Определение водовываемого хрома (VI) в коже и кожаной ткани меха	ГОСТ 31280	2 100
238	Определение водовываемого хрома (VI) в волосяном покрове меха	ГОСТ Р 54591	2 100
239	Массовая доля окиси хрома	ГОСТ 938.3	2 340
240	рН водного экстракта	ГОСТ 18082 (ГОСТ ИСО 3071), п.1	1 600
241	Остаточная свободная щелочь	ГОСТ 18082 (ГОСТ ИСО 3071), п.2	1 550
242	Химическая стойкость (Стойкость посуды к мыльно-щелочным растворам)	ГОСТ Р 50962 п.5.7	1 550
243	Кислотостойкость – воздействие уксусной кислотой	ГОСТ 28391 п.3.10, ГОСТ Р 53547	1 550
244	Кислотостойкость – воздействие уксусной кислотой	ГОСТ 32094 п.6.14, ГОСТ Р 53547	1 550
245	Кислотостойкость – воздействие уксусной кислотой	ГОСТ 32092 п.6.15, ГОСТ Р 53547	1 550
246	Кислотостойкость – воздействие уксусной кислотой	ГОСТ Р 32093 п.6.13, ГОСТ Р 53547	1 550
247	Стойкость к воздействию жидких агрессивных сред	ГОСТ 9.030	7 400

248	Кислото- и щелочепроницаемости	ГОСТ 12.4.063	4 400
249	Стойкость к действию кислот и щелочей	ГОСТ 12.4.220	7 500
250	Кислотонепроницаемость	ГОСТ 12.4.251, п.5.2	2 300
251	Индекс токсичности	МУ 1.1.037-95	5 000
252	Индекс токсичности	ГОСТ Р 53485	5 000
253	Индекс токсичности	ГОСТ 32075	5 000
254	Индекс токсичности	МР N 29 ФЦ/2688-03	5 000
255	Органолептические исследования образцов сосок. Характер поверхности, интенсивность запаха	"МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек" от 19.10.1990, п.4.1.2	436
256	Органолептические исследования вытяжек из сосок. Привкус водной вытяжки	"МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек" от 19.10.1990, п.4.1.3	405
257	Интенсивность запаха образца в естественных условиях	МУК 4.1/4.3.2038-05, п.7.1.2	405
258	Интенсивность запаха водной вытяжки	МУК 4.1/4.3.2038-05, п.7.1.3	405
259	Гигиенические показатели:- запах водной вытяжки	СТ РК ГОСТ Р 50962, п.5.15	405
260	Гигиенические показатели:- привкус водной вытяжки	СТ РК ГОСТ Р 50962, п.5.15	405
261	Гигиенические показатели:- цвет и прозрачность водной вытяжки	СТ РК ГОСТ Р 50962, п.5.15	405
262	Наличие запаха плесени	ГОСТ 30877, п.5.2	381
263	Интенсивность запаха водной вытяжки	Инструкция N 880-71	405
264	Привкус водной вытяжки	Инструкция N 880-71	405
265	Мутность водной вытяжки	Инструкция N 880-71	405
266	Осадок водной вытяжки	Инструкция N 880-71	405
267	Фталевый ангидрид (колориметрия)	Инструкция N 880-71	1 630
268	Гексаметилендиамин (колориметрия)	Инструкция N 880-71	622
269	Этиленгликоль (колориметрия)	Инструкция N 880-71	3 818
270	Диметилтерефталат (колориметрия)	Инструкция N 880-71	1 630
271	Дифенилпропан (колориметрия)	Инструкция N 880-71	1 630
272	Гексаметилендиамин (колориметрия)	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 12	1 558
273	ε-капролактam (колориметрия)	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 19	1 558
274	Метиловый спирт (колориметрия)	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 21	1 558
275	Эпихлоргидрин (колориметрия)	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 31	1 558
276	Этиленгликоль (колориметрия)	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 32	1 558
277	Изменение pH водной вытяжки	"МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек" от 19.10.1990, п.5.1.2	630
278	Фторид-ион (суммарно)	ГОСТ 4386, п.3	720

279	Массовая доля свободной серной кислоты	ГОСТ 1059-72, п.2.6	720
280	Свинец	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	2 592
281	Мышьяк		
282	Цинк		
283	Олово		
284	Бор		
285	Алюминий		
286	Кадмий		
287	Медь		
288	Титан		
289	Кобальт		
290	Хром		
291	Барий		
292	Марганец		
293	Железо		
294	Никель		
295	Селен		
296	Сурьма		
297	Свинец	СТБ ISO 11885	2 592
298	Мышьяк		
299	Цинк		
300	Олово		
301	Бор		
302	Алюминий		
303	Барий		
304	Кадмий		
305	Хром		
306	Кобальт		
307	Медь		
308	Марганец		
309	Титан		
310	Железо		
311	Никель		
312	Селен		
313	Сурьма		
314	Серебро		
315	Цинк		
316	Алюминий		
317	Барий		
318	Бор		
319	Кобальт		
320	Марганец		
321	Медь		
322	Титан		
323	Хром		
324	Железо		
325	Никель		

326	Свинец	МВИ. МН 1792-2002	2 592
327	Мышьяк		
328	Цинк		
329	Олово		
330	Бор		
331	Алюминий		
332	Кадмий		
333	Медь		
334	Титан		
335	Кобальт		
336	Хром		
337	Барий		
338	Марганец		
339	Железо		
340	Никель		
341	Селен		
342	Ртуть		
343	Серебро		
344	Формальдегид	РД 52.24.492-2006	1 710
345	Формальдегид	СТБ ISO 14184-1-2011	1 710
346	Формальдегид	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 28	1 710
347	Фенол	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 27	1 170
348	Фторид-ион (суммарно)	ГОСТ 4386, п.1 вариант А	859
349	Фторид-ион (суммарно)	ГОСТ 4386, п.2 вариант Б	859
350	Толулендиизоцианат	МУК 4.1.556-96	1 662
351	Эпихлоргидрин	МВИ. МН 1924-2003	1 080
352	Спирт метиловый	МР 01.024-07	1 635
353	Спирт бутиловый		
354	Бензол		
355	Акрилонитрил		
356	Ацетальдегид		
357	Ацетон		
358	Бутилацетат		
359	Гексан		
360	Гептан		
361	О-, М-, П-ксилолы		
362	Кумол (изопропил-бензол)	МР 01.024-07	1 635
363	Метилацетат		
364	α-метилстирол		
365	Спирт изобутиловый		
366	Спирт пропиловый		
367	Спирт изопропиловый		
368	Этилацетат		
369	Стирол		
370	Толуол		
371	Этилбензол		


372	Ацетальдегид	МУК 4.1.3171-14	1 647
373	Бутилакрилат		
374	Ацетон		
375	Метилакрилат		
376	Метилметакрилат		
377	Метилацетат		
378	α -метилстирол		
379	Спирт метиловый		
380	Стирол		
381	Толуол		
382	Акрилонитрил	МУК 4.1.658-96	1 167
383	Акрилонитрил	МУК 4.1.580-96	1 635
384	Ацетальдегид	МВИ. МН 2558-2006	1 635
385	Ацетон		
386	Спирт метиловый	МУК 4.1.3166-14	1 647
387	Спирт бутиловый		
388	Бензол		
389	Гексан		
390	Гептан		
391	Акрилонитрил		
392	Ацетальдегид		
393	Ацетон		
394	Бутилацетат		
395	О-, М-, П-ксилолы		
396	Кумол (изопропил-бензол)	МУК 4.1.3166-14	1 647
397	Метилацетат		
398	α -метилстирол		
399	Спирт изобутиловый		
400	Спирт пропиловый		
401	Спирт изопропиловый		
402	Этилацетат		
403	Стирол		
404	Толуол		
405	Этилбензол		
406	Спирт метиловый	МУК 4.1.650-96	1 647
407	Гексан		
408	Бензол	МУК 4.1.650-96	1 647
409	Ацетон		
410	О-, М-, П-ксилолы		
411	Толуол		
412	Этилбензол		
413	Спирт бутиловый		
414	Спирт изобутиловый		

415	Бензол	MP N 29 ФЦ/830	2 190
416	О-, М-, П-ксилолы		
417	Кумол (изопропил-бензол)		
418	α-метилстирол		
419	Стирол		
420	Толуол		
421	Этилбензол		
422	Пластификаторы: Дибutilфталат	MP 01.025-07	1 671
423	Пластификаторы: Диоктилфталат		
424	Пластификаторы: Диэтилфталат		
425	Пластификаторы: Диметилфталат		
426	Пластификаторы: Диметилтерефталат		
427	Пластификаторы: Дибutilфталат	МУК 4.1.3169-14	1 671
428	Пластификаторы: Диоктилфталат		
429	Пластификаторы: Диэтилфталат		
430	Пластификаторы: Диметилфталат		
431	Пластификаторы: Диметилтерефталат		
432	Диметилтерефталат	Инструкция 4.1.11-11-19-2004	1 665
433	Диметилфталат	МУК 4.1.611-96	1 665
434	Диметилтерефталат	МУ N 2704-83	1 665
435	Дифенилолпропан	МУ 4395-87	1 269
436	Фенол	МУ 4395-87	1 269
437	Дибutilфталат	МУ 4077-86, п.5.4	1 701
438	Диоктилфталат	МУ 4077-86, п.5.4	1 701
439	Ацетофенон	МУ 4077-86, п.5.5	1 701
440	Ацетофенон	"Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86., п.7.3.9	1 244
441	Тиурам Д	"Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86., п.7.3.2.1	1 244
442	Тиурам Е	"Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86., п.7.3.2.1	1 244
443	Цимат	"Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86., п.7.3.2.1	1 244
444	Этилцимат	"Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86., п.7.3.2.1	1 244

445	Вулкацит	"Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86., п.7.3.2.1	1 244
446	Каптакс	"Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86., п.7.3.3	1 244
447	Альтакс	"Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86., п.7.3.3	1 244
448	Сульфенамид Ц	"Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86., п.7.3.3	1 244
449	Ацетофенон	Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п. 5.4	1 701
450	Тиурам Е	Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п. 5.1.1	1 701
451	ε-капролактан	Инструкция N 4259-87, п.7.8	2 133
452	Диоктилфталат	Инструкция N 4259-87, п.7.3	2 133
453	Дибутилфталат	Инструкция N 4259-87, п.7.4	2 133
454	Ацетальдегид	MP 01.022-07	2 159
455	Спирт метиловый		
456	Спирт бутиловый		
457	Ацетон		
458	Спирт пропиловый		
459	Спирт изопропиловый		
460	Спирт изобутиловый		
461	Метилацетат		
462	Этилацетат		
463	α-метилстирол	MP 01.023-07	2 159
464	Бензальдегид		
465	О-, М-, П-ксилолы		
466	Этилбензол		
467	Стирол		
468	Толуол		
469	Бензол		
470	Кумол (изопропилбензол)		
471	Спирт метиловый	МУК 4.1.3170-14	2 159
472	Ацетальдегид		
473	Ацетон		
474	Спирт пропиловый		
475	Спирт бутиловый		
476	Спирт изопропиловый		
477	Этилацетат		

478	α-метилстирол	МУК 4.1.3167-14	2 159
479	О-, М-, П-ксилолы		
480	Стирол		
481	Этилбензол		
482	Толуол		
483	Бензол		
484	Этилацетат	Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Приложение 7	4 333
485	Спирт метиловый		
486	Спирт бутиловый		
487	Спирт изобутиловый		
488	Спирт изопропиловый		
489	Гексан		
490	Гептан		
491	Толуол	МУК 4.1.651-96	1 671
492	Пластификаторы: Дибutilфталат	МУК 4.1.3168-14	2 159
493	Пластификаторы: Диоктилфталат		
494	Пластификаторы: Диэтилфталат		
495	Пластификаторы: Диметилфталат		
496	Пластификаторы: Диметилтерефталат		

Руководитель ОИЦ

 Гузов Д.В.
06.12.2019г.