

«УТВЕРЖДАЮ»

Проектный директор по созданию отраслевого испытательного центра АО «ИНПЦ ТЛП»

«27 Октября 2021 Документо

подпись

Прайс-лист

Испытательного центра
ОАО «ИННОВАЦИОННЫЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ
ЦЕНТР ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЁГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»
(ОАО «ИНПЦТЛП»)

аттестат аккредитации № POCC RU.0001.21ЛТ68

№ п/п	Наименование испытания	Применяемые методы	Стоимость, руб. с НДС
1	2	3	4
	Тексти	тьные полотна	
1	Вид и массовая доля волокон (1-2)	ГОСТ ИСО 1833, ГОСТ 30387 (трикотаж), ГОСТ 29104.15 (техн.ткань) ГОСТ 4659 (шерсть, полушерсть)	2 160
2	Вид и массовая доля волокон (≥3)	ГОСТ ИСО 5088 ГОСТ 4659 (шерсть, полушерсть) ГОСТ 30387 (трикотаж)	7 000
3	Измерение линейных размеров (за 1 размер)	ГОСТ 31410 ГОСТ 31409 ГОСТ 3811 ГОСТ 8846 (трикотаж) ГОСТ 1179 (медицинские пакеты) ГОСТ 26666.7 (мех исскуственный) ГОСТ 1172 (бинты) ГОСТ 4103 (изделия швейные) ГОСТ 938.13 (кожа) ГОСТ P ЕН 12568 (спец. обувь) ГОСТ 12.4.252 (перчатки) ГОСТ 30332 п.6.3 (изделия перопуховые) ГОСТ 29104.1 ГОСТ 26223 ГОСТ 16218.1 (текстильногалантерейные изделия)	300
4	Длина ворса искусственного меха	ГОСТ 26666.1	360
5	Количество волокон ворса на 1 см2 искусственного меха	ГОСТ 26666.2	1 296
6	Гигрофобность ворса искусственного меха	ГОСТ 26666.4	1 200
7	Изменение линейных размеров после мокрых обработок в кипящей воде	ГОСТ 29104.10 (тенх. ткань)	2 400
8	Роспуск для последующего анализа	-	2 000

9		ГОСТ 32995 (полотна текстильные)	1 008
10	Уровень напряженности электростатического поля	СанПиН 9-29.7 (товары народного потребления)	1 310
11		МУК 4.1/4.3.1485-03	1 008
12	Удельное поверхностное электрическое сопротивление	ГОСТ 19616 ГОСТ 29104.20	3 600
13	Поверхностная плотность	ГОСТ 3811, (ткань и нетканка) ГОСТ 8845 (трикотаж), ГОСТ 16218.2 (текстильно- галантерейные изд.), ГОСТ 29104.1 (техн. ткань) ГОСТ Р 50277 (геотекстиль.) ГОСТ 3815.1 (ворсовый материал)	1 800
14	Линейная плотность (текстильно- галантерейные изделия)	ГОСТ 16218.2	1 800
15	Определение неровноты по массе, воздухопроницаемости (неткан. полотна)	ГОСТ 15902.2	2 040
16	Число петель и проколов игл (неткан. полотно)	ГОСТ 15902.2	1 800
17	Число нитей, петель на 10 см. (основа и уток)	ГОСТ 3812, ГОСТ 8846 (трикотаж), ГОСТ 29104.3 (техн. ткань) ГОСТ 16218.4 (текстильно- галантерейные изделия)	1 944
18	Устойчивость окраски: к стиркам	ГОСТ 9733.4	1 980
19	Устойчивость окраски к "поту"	ГОСТ 9733.6 ГОСТ 28846 (перчатки)	1 980
20	Устойчивость окраски к глажению	ГОСТ 9733.7	1 080
21	Устойчивость окраски к сухому или мокрому трению	ГОСТ 9733.27 ГОСТ 28846 (перчатки)	1 080
22	Устойчивость окраски к дист. воде	ГОСТ 9733.5	1 980
23	Устойчивость окраски к орган. раствор.	ГОСТ 9733.13	1 980
24	Устойчивость окраски к морской воде	ГОСТ 9733.9	1 980
25	Изменение линейных размеров после мокрой обработки	ΓΟCT 30157.0, ΓΟCT 30157.1	1 728
26	Изменение линейных размеров в горячем воздухе	ГОСТ 29104.9	1 584
27	Воздухопроницаемость	ГОСТ 12088	1 584
28	Нефтестойкость (тех. ткань)	ГОСТ 29104.12	8 520
29	Нефтеотталкивание	ГОСТ 11209	4 320
30	Маслоотталкивание	ГОСТ 11209	4 320
31	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.) ГОСТ 21516 (мех искусственный)	4 200
32		ГОСТ EN 388, п.6.1 истирание по Мартиндейлу перчаток	5 700
33		ГОСТ 29104.17 (для тех. тканей)	4 440
34	Устойчивость к сваливанию (мех искусственный)	ΓΟCT 21516	4 200
35	Момент разрушения (стойкость к истиранию)	ГОСТ Р ИСО 12947-2 (текстильные полотна)	12 000

36	Капиллярность	ГОСТ 3816 ГОСТ 11027	2 100
37	Жесткость при изгибе	ГОСТ 10550	2 040
38	Капиллярность тех. тканей	ГОСТ 29104.11	2 100
39	Водоупорность	ГОСТ 3816	2 040
40	Во постионичности	ГОСТ 30292,	1 440
40	Водоотталкивание	ГОСТ 28486	1 440
41	Толщина	ГОСТ 12023, ГОСТ 29104.2 (техн. ткань), ГОСТ 50276 (геотекстиль)	864
42	Влагоотдача	ГОСТ 3816	2 160
43		ГОСТ 3816 (ИСО 811), ГОСТ 30383 (доп. трикотажные полотна)	1 800
44	Гигроскопичность	ГОСТ Р 57876 (текстильные материалы, ткань и нетканные полотна)	3 480
45	Водопоглощение	ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ 11027	1 440
46	Разрывная нагрузка (нетканые полотна)	ГОСТ 15902.3	2 808
47	Разрывная нагрузка (ткань)	ГОСТ 3813	2 808
48	Разрывная нагрузка (трикотаж)	ГОСТ 19712 (изделия), ГОСТ 8847 (полотна) ГОСТ 16918 (тюль)	2 808
49	Разрывная нагрузка (технические ткани)	ГОСТ 29104.4	3 024
50	Разрывная нагрузка (ткани с резиновым и полимерным покрытием)	ГОСТ 30303	3 540
51	Разрывная нагрузка (Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных метражных текстильно-галантерейных изделий)	ГОСТ 16218.5 (ленты, тесьмы, шнуры)	2 640
52	Разрывная нагрузка (бинты)	ГОСТ 1172	1 872
53	Максимальное усилие растяжимости (эластичные текстильно-галантерейных изделия, тесьма вязаная, изготовляемая без эластомерных нитей, а также бинт медицинский)	ГОСТ 16218.9 (ленты, тесьмы, шнуры)	2 640
54		ГОСТ 3813, ГОСТ 17922 (разрывн. нагр. <2450H)	2 700
55	Раздир	ГОСТ 30304 (ткани с резиновым и полимерным покрытием)	5 280
56		ГОСТ 29104.5 (технические ткани)	2 304
57	Прочность при продавливании шариком	ГОСТ 29104.8 (технические ткани), ГОСТ 8847 (трикотаж) ГОСТ Р 53226 (неткан. полотна)	2 100
58		ГОСТ 14326 (ткань) ГОСТ 9913 (ткань)	3 840
59	Пиллингуемость	ГОСТ 30388 (ГОСТ Р 50025) (трикотажные полотна)	3 480
60	Растяжимость	ГОСТ 19712 (трикотажные изделия) ГОСТ 8847 (полотна трикотажные)	2 040
61	Растяжимость шва (трикотаж)	ГОСТ 9176	2 040
62	Раздвигаемость (ткань)	ГОСТ 22730	2 100
63	Раздвигаемость (тех. ткань)	ГОСТ 29104.6	3 450
64	Раздвигаемость нитей в шве	ГОСТ 28073	1 872

65	Влажность	ГОСТ 3816 ГОСТ 8845	1 584
66	Несминаемость	FOCT 19204	1 584
67	Стойкость к проколу	ГОСТ 12.4.241 (Одежда специальная для защиты от механических воздействий) ГОСТ 12.4.183 (перчатки)	2 950
68	Стойкость к порезу	FOCT 12.4.141	2 950
69	Потеря массы стойкость к истиранию	ГОСТ Р ИСО 12947-3 (текстильные полотна)	12 000
70	Огнестойкость	ГОСТ 11209, п.7.21 (текстильные полотна)	1 980
71	Изменение внешнего вида	ГОСТ Р ИСО 12947-4 (текстильные полотна)	14 300
72	Высота ворса и толщина ворсового материала	ГОСТ 3815.4 (материалы ворсовые)	1 140
73	Остаточная деформация (остаточная стрела прогиба)	ГОСТ 28239 (трикотаж)	1 800
74	Максимальное растягивающее усилие относительное удлинение при максимальном растягивающем усилии	ГОСТ Р ИСО 13934-1 (метод полоски)	2 640
75	Массовая доля жировых веществ (шерсть, полу шерсть)	ГОСТ 4659	6 650
76	Раекция водной вытяжки (рН)		3 060
77	Массовая доля хлористых солей		3 060
78	Массовая доля сернокислых солей		3 060
79	Массовая доля кальциевых солей		3 060
80	Массовая доля жировых веществ	ГОСТ 9412 (марля)	6 650
81	Зольность		1 980
82	Содержание аппретирующих веществ и окрашивающих веществ		6 120
83	Смачиваемость		1 440
		кани и полотна	
84	Прочность закрепления петельных нитей	ГОСТ 23351	2 160
85	Капилярность	FOCT 11027	2 100
86	Водопоглощение	ГОСТ 11027	2 160
	Материалы с полимерным покрытием дл Устойчивость к сухой химической чистке	я специальнои одежды и средств заш	иты рук
87	(ткани для спецодежды из всех видов пряжи и нитей с защитными пропитками и без пропиток)	ГОСТ 21050	6 600
88	Кислотонепроницаемость (спец. Одежда)	ΓΟCT 12.4.251, π.5.2 ΓΟCT 11209	4 140
89	Стойкость материалов и швов к действию кислот и щелочей	ГОСТ 12.4.220	7 500
	ежда, изделия из текстильных материалов ильные изделия и текстильные материаль изделий из кожи, кож	•	•
90	Наличие запаха плесени	ГОСТ 30877, п.5.2	900
91	Титан	МВИ. МН 1792-2002	3 150
71	1111411	111111 1111 1 / /2 2002	3 130

Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; Изделия из кожи (одежда, головные уборы); Кожгалантерейные изделия; Коляски детские; Издательская (книжная и журнальная)

ГОСТ ИСО 14184-1 СТБ ISO 14184-1

ГОСТ 25617

92

Формальдегид

1 800

продукция; Школьно-письменные принадлежности; Обувь; Игрушки. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты. (водные вытяжки)

1102	эшение видимости истичение среде		ne BBiimmini)
93	Титан	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	
94	Кобальт	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	
95	Хром	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	
96	Барий	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	
97	Марганец	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	3 150
98	Железо	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	
99	Никель	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	
100	Селен	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	
101	Сурьма	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	
102	Свинец	СТБ ISO 11885	
103	Мышьяк	СТБ ISO 11885	
104	Цинк	СТБ ISO 11885	
105	Олово	СТБ ISO 11885	
106	Бор	СТБ ISO 11885	
107	Алюминий	СТБ ISO 11885	
108	Барий	СТБ ISO 11885	
109	Кадмий	СТБ ISO 11885	
110	Хром	СТБ ISO 11885	2 150
111	Кобальт	СТБ ISO 11885	3 150
112	Медь	СТБ ISO 11885	
113	Марганец	СТБ ISO 11885	
114	Титан	СТБ ISO 11885	
115	Железо	СТБ ISO 11885	
116	Никель	СТБ ISO 11885	
117	Селен	СТБ ISO 11885	
118	Сурьма	СТБ ISO 11885	
119	Серебро	СТБ ISO 11885	
120	Цинк	ПНДФ 14.1:2:4.143-98	
121	Алюминий	ПНДФ 14.1:2:4.143-98	
122	Варий	ПНДФ 14.1:2:4.143-98	
123	Вор	ПНДФ 14.1:2:4.143-98	
124	Кобальт	ПНДФ 14.1:2:4.143-98	
125	Марганец	ПНДФ 14.1:2:4.143-98	3 150
126	Медь	ПНДФ 14.1:2:4.143-98	
127	Титан	ПНДФ 14.1:2:4.143-98	
128	Хром	ПНДФ 14.1:2:4.143-98	
129	Железо	ПНДФ 14.1:2:4.143-98	
130	Никель	ПНДФ 14.1:2:4.143-98	

Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; Кожгалантерейные изделия; Обувь. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества; Одежда

специальная сигнальная повышенной видимости; Комплексные средства индивидуальной защиты (водные вытяжки)

131	Индекс токсичности	ГОСТ Р 53485	2 040
132	Индекс токсичности	ГОСТ 32075	2 040

Полиакрилонитрильное волокно. Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; Школьно-письменные принадлежности. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная

повы	шенной видимости. Комплексные средств	а индивидуальной защиты. (воздушн	ные вытяжки)
133	Акрилонитрил	МУК 4.1.580-96	1 635
	Ткани	и для СИЗ	
124	Кислотопроницаемость,	ГОСТ 16166 п.3.9	2,600
134	кислотостойкость	ГОСТ 11209	3 600
135	Размеры (изделия целиком)	ГОСТ 12.4.252, п. 8.1	2 300
136	Уровень свободы движения рук	ГОСТ 12.4.252, п. 8.2	2 300
137	Водонепроницаемость	ГОСТ 12.4.252, п. 8.3	2 760
138	Сопротивления отрыву	ГОСТ 12.4.252, п. 8.5	2 760
	квдП	ка и нити	
139	Линейная плотность (пасмы)	ГОСТ 6611.1	2 160
140	Линейная плотность (срезы)	ГОСТ 6611.1	2 880
141	Параметры крутки пряжи/нити	ГОСТ 6611.3	1 728
142	Разрывная нагрузка пряжи	ГОСТ 6611.2	2 016
143	Определение параметров на USTER TESTER-3	методики USTER	2 880
144	Неравновесность пряжи на приборе ПОН-ПС	ГОСТ 28753.2	2 016
145	Влажность	ГОСТ 6611.4	1 584
146	Линейная усадка	ГОСТ 28401	1 680
147	Неравновестность	ГОСТ 28753.1 ГОСТ 28753.2	1 800
148	Истирание пряжи в петле на ИПП-10	Утверж. метод.	2 160
149	Изгибоустойчивость пряжи на ИП-3	Утверж. метод.	2 760
	Химические	волокна и нити	
150	Длина волокна (ручной промер)	ГОСТ 10213.4	6 060
151	Линейная плотность, текс (Nm)	ГОСТ 10213.1	2 376
152	Влажность	ГОСТ 10213.3	2 376
153	Разр. нагрузка сухого одиночного волокна	ГОСТ 10213.2	6 210
154	Разрывная в мокром состоянии	ГОСТ 10213.2	8 220
155	Разрывная нагрузка петлей	ГОСТ 16009	8 220
156	Удельное электрическое сопротивление	ГОСТ 22227	3 150
157	Число извитков волокна на 1см	ГОСТ 13411	7 020
158	Пороки (100гр ручной разбор)	ГОСТ 10213.5	8 040
159	Массовая доля замасливателя	ГОСТ 29332	6 000
160	Изгибоустойчивость	утвержден. Методика	2 300
161	Коэффициент трения волокна по волокну волокна по металлу	утвержден. Методика	4 600
	Натуральные волокна	(хлопковое, льняное и т. п.)	
162	Линейная плотность, текс (Nm)	ГОСТ Р 53235(хлопковое волокно), ГОСТ 53483 (льняное волокно)	1 728
163	Длина хлопкового волокна	ГОСТ Р 53232	5 150

164 Длина льняного во 165 Определения показ 166 Разрывная нагрузк 167 Разрывная нагрузк 168 Массовая доля пор примесей (хлопок) 169 Пороки (лен) 170 Массовая доля кос 171 Пороки (ручной ра 172 Медовая роса (хло 173 Бактериально - гри (хлопок)	ателя микронейр а волокна а одиночного волокна оков и сорных	ГОСТ Р 53235 (ИСО 2403) ГОСТ Р 53552 (ИСО 1973, ИСО 3060) Утвержд. методика ГОСТ Р 53553 ГОСТ 9394	5 150 1 750 3 600 5 000 1 750
167 Разрывная нагрузк 168 Массовая доля пор примесей (хлопок) 169 Пороки (лен) 170 Массовая доля кос 171 Пороки (ручной ра 172 Медовая роса (хло	а одиночного волокна оков и сорных гры	ГОСТ Р 53552 (ИСО 1973, ИСО 3060) Утвержд. методика ГОСТ Р 53553	5 000
168 Массовая доля порпримесей (хлопок) 169 Пороки (лен) 170 Массовая доля косовая доля доля доля доля доля доля доля дол	оков и сорных	Утвержд. методика ГОСТ Р 53553	
108 примесей (хлопок) 169 Пороки (лен) 170 Массовая доля кос 171 Пороки (ручной ра 172 Медовая роса (хло 173 Бактериально - гри	гры		1.750
170 Массовая доля кос 171 Пороки (ручной ра 172 Медовая роса (хло Бактериально - гри		ГОСТ 9394	1 750
171 Пороки (ручной ра 172 Медовая роса (хло Бактериально - гри		1 0 0 1 7 3 7 1	4 140
172 Медовая роса (хло Бактериально - гри	ann)	ГОСТ 53483	4 140
172 Бактериально - гри	± /	ГОСТ Р 53553	8 220
	ток)	ГОСТ Р 53030	2 016
,	бковое заражение	ГОСТ Р 53030	2 160
174 Влажность		ГОСТ Р 53233 (волокно хлопковое), ГОСТ 25133 (лубяные волокна), ГОСТ 53483 (льняное волокно)	1 584
Вата-"Люкс", "При 175 мебельная (содерж отходов)	ма", "Швейная", ание волокна, линта,	ГОСТ 5679	5 050
176 Вата, упругость и п	ілотность массы	ГОСТ 5679	2 040
`	ип, сорт, содержание овая доля целых семян,	ГОСТ 3818.1	5 050
178 Испытание волокн	а на системе HVI	ГОСТ Р 53031	9 650
179 Отбор проб волокн	а (на партию)	ГОСТ Р 53236	4 320
180 Определение диам мкм	етра волокна (шерсть),	ГОСТ 17514	8 040
181 Разрывная нагрузк шерстяного волокн	-	ГОСТ 20269	4 320
182 Содержание подст растительных прим волокне		ГОСТ 20270	13 400
183 Вата медицинская Массовая доля хло	-		3 060
184 Массовая доля кал	ьциевых солей]	3 060
185 Массовая доля сер	нистых солей		3 060
186 Массовая доля жир веществ	овых и воскооб.	ГОСТ 5556	6 650
187 Капиллярность			3 350
188 Реакция водной вы	тяжки]	3 060
189 Содержание восста веществ			3 060
190 Поглотительная сп	особность		4 020
	Изделия	перопуховые	
191 Размеры (за замер)		ГОСТ 30332, п.6.3	300
192 Массовая доля вла	ги	1 001 30332, 11.0.3	1 800
	Обувь (це	ены за 1 пару)	
193 Macca		ГОСТ 28735	600
194 Гибкость		ГОСТ 9718	1 620
195 Деформация подно	ска	- ГОСТ 9135	1 350
196 Деформация задни			1 728
	ия каблука и набойки	ГОСТ 9136	3 960
198 Прочность креплен крепления: клеевой	ия подошвы. Методы і́	ГОСТ 9134	3 960
199 Прочность креплен крепления литьево	ия подошвы. Методы й	ГОСТ 9292	4 320

200	Прочность крепления подошвы. Методы крепления ниточные		3 960
201	Прочность крепления подошвы. Методы крепления комбинированные		4 320
202	Прочность соединения деталей верха обуви	ГОСТ 9290	3 960
203	Внутренний зазор безопасности защитного подноска при ударной прочности носков	ГОСТ 12.4.151	2 610
204	Сопротивление сквозному проколу	ГОСТ 12.4.177	2 610
205	Прочность крепления подошвы	ГОСТ ISO 17708	4 320
206	Внутренний безопасный зазор	ГОСТ 12.4.162, п.4.9	5 310
207	Прочность швов	ГОСТ Р ИСО 17967	2 808
208	Линейные размеры, безопасный зазор	ГОСТР Р ЕН 12568, п.5	5 310
209	Стойкость к проколу	ГОСТР Р ЕН 12568, п.7	5 310
210	Размеры, сопротивление удару, сопротивление сжатию	ГОСТ Р 12.4.295, п.5	3 540
211	Прочность на разрыв	ГОСТ ISO 20872	3 540
212	Устойчивости к воздействию пониженных температур	ГОСТ Р 12.4.295, п.5.13	6 900
213	Коэффициент снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред (маслобензостойкость)	ГОСТ 12.4.165 (обувь кожаная),	8 760
214	Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа от воздействия повышенных температур	ГОСТ 12.4.138 (обувь)	8 760
215	Высота каблука	ГОСТ Р 54592 СТБ 1142	600
	Картон обувной	и детали обуви из него	
216	Размеры	ГОСТ 9186 (ГОСТ 9542)	180 за замер
217	Предел прочности при растяжении	ГОСТ 9186 (ГОСТ 9542)	2 640
O	бувь с верхом из хромовых и юфтевых ко материалов, фетра, в	ж, искусственных, синтетических и войлока, комбинированную	текстильных
218	Маркировка	ГОСТ Р 53917	900
	ги, полусапоги, сапожки, полусапожки, б		
обуви	из натуральной, искусственной и синтет		
	валяной, комбинированной, из текст	ильных, полимерных и других мате	риалов
219	Стойкость подошвы к многократному изгибу	СТ РК ИСО 17707	3 960
220	Стойкость подошвы к многократному изгибу	ГОСТ 32087, р.6	3 960
221	ударная прочность подошвы	ГОСТ 32087, p.7	2 700
222	Толщина	ГОСТ 6410, п.4.4	1 440
223	Толщина	ГОСТ 9155, п.3.2	1 440
224	Толщина	ГОСТ 14037, п.4.2	1 440
225		LEOCE 14027 4.5	8 000
	Истираемость резин для подошв	ГОСТ 14037, п.4.5	
226	Разрывная прочность резин	ГОСТ 270	3 540
	Разрывная прочность резин Водонепроницаемость	ГОСТ 270 ГОСТ 126, п.4.9	
226	Разрывная прочность резин	ГОСТ 270 ГОСТ 126, п.4.9	3 540
226	Разрывная прочность резин Водонепроницаемость	ГОСТ 270 ГОСТ 126, п.4.9	3 540
226 227	Разрывная прочность резин Водонепроницаемость Обувь валяна Массовая доля свободной серной кислоты	ГОСТ 270 ГОСТ 126, п.4.9 ия (водная вытяжка)	3 540 2 610 2 700
226 227	Разрывная прочность резин Водонепроницаемость Обувь валяна Массовая доля свободной серной кислоты	ГОСТ 270 ГОСТ 126, п.4.9 гя (водная вытяжка) ГОСТ 1059-72, п.2.6	3 540 2 610 2 700
226 227 228	Разрывная прочность резин Водонепроницаемость Обувь валяна Массовая доля свободной серной кислоты Кожа (натуральная и искусствен	ГОСТ 270 ГОСТ 126, п.4.9 19 (водная вытяжка) ГОСТ 1059-72, п.2.6 ная), меховые шкурки и изделия из	3 540 2 610 2 700

232	Адгезия покрывной пленки к коже	ГОСТ 939	4 500
233	Сопротивление раздиранию	ГОСТ 938.19 ГОСТ 17074 (искус. кожа)	2 640
234	Кажущаяся плотность	ГОСТ 938.20	1 920
235	Гигроскопичность искусственной кожи влагоотдача	ГОСТ 8971(искус. кожа)	1 800
236	Влагоотдача односторонняя	ГОСТ 20830 (искус. кожа)	1 800
237	Влагопоглощение одностороннее	1 ОСТ 20030 (искус. кожа)	1 800
238	Паропроницаемость	ГОСТ 22900 (искус. кожа), ГОСТ 938.17 (натуральная кожа) ГОСТ Р 12.4.295 (ГОСТ Р ИСО 14268)(СИЗ ног)	1 800
239	Водопромокаемость в динамич. усл.	ГОСТ 938.22	3 348
240	Водопроницаемость в динамич. усл.	ГОСТ 938.22	3 348
241	Гигротермическая устойчивость	ГОСТ 938.28	6 960
242	Воздухопроницаемость	ГОСТ 938.18	2 700
243	Устойчивость окраски к сухому или мокрому трению	ГОСТ 938.29 ГОСТ 28754 (ремни поясные) ГОСТ 32076 ГОСТ ISO 20433 ГОСТ Р ИСО 20433	1 008
244	Устойчивость окраски к поту	ГОСТ 30835	1 920
245	Жесткость и упругость на ПЖУ	ГОСТ 8977 (искус. кожа)	2 376
246	Устойчивость покрытия кожи к многократному изгибу	ГОСТ 13868	2 520
247	Устойчивость покрытия кожи к многократному изгибу при пониженной температуре (морозостойкость)	ГОСТ 13868	3 312
248	Устойчивость пленочного покрытия кожи к мокрому трению	ГОСТ 13869	1 584
249	Влагоемкость	ГОСТ 938.24	3 480
250	Прочность держания шпильки в возд. – сухом и влажном состоянии	ГОСТ 938.26	2 520
251	Отбор проб для химических испытаний	-	936
252	Устойчивость окраски к трению кожевой ткани	ГОСТ 32079	1 350
253	Устойчивость окраски к трению волосяного покрова	ГОСТ 32079	1 350
254	Температура сваривания (шкурки меховые)	ГОСТ 32078	2 610
255	Температура сваривания (кожа)	ГОСТ 938.25	2 610
256	рН водной вытяжки кожевой ткани	ГОСТ 32165	2 610
257	Массовая доля влаги	ГОСТ 938.1	1 152
258	Массовая доля веществ, экстрагируемых органическими растворителями в пересчёте на абсолютно сухое вещество в коже и кожевой ткани меха	ГОСТ 938.5	6 900
259	Массовая доля золы	ГОСТ 938.2	1 740
260	Массовая доля водовымываемых веществ (общих и неорганических)	ГОСТ 938.6	6 900
261	Массовая доля азота	ГОСТ 938.7	2 400
262	Массовая доля окиси алюминия	ГОСТ 3673	2 520
263	Содержание хлоридов	ГОСТ 938.23	5 750
264	Число продуба	ГОСТ 938.4	5 750
265	Определение свободного формальдегида (кожа)	ГОСТ ISO 17226-2	3 780

266	Определение водовымываемого хрома (VI) (кожа и мех)	ГОСТ 31280 ГОСТ Р 54591 ГОСТ ISO 17075	3 780
267	Наличие лицевого слоя кожи	-	1 944
268	Адгезия покрывной пленки	ГОСТ 26409	3 168
269	Микроскопические исследования кожи и меха	ГОСТ Р ИСО 17131	3 024
270	Замер головных уборов	-	2 880
271	Массовая доля окиси хрома	ГОСТ 938.3	2 808
272	Macca	ГОСТ 938.13	1 152
273	Линейные размеры	ГОСТ 938.13	200 за замер
274	Толщина	ГОСТ 938.15	720
275	Устойчивость к многократному изгибу	ГОСТ 8978 (искусств. Кожа)	5 040
276	Разрывная нагрузка, удлинение	ГОСТ Р 56284 (искусств. кожа) ГОСТ 28754 (ремни)	2 808
277	Стойкость к проколу (Пленочные полимерные материалы и искусственные кожи)	ГОСТ 12.4.118	3 540
278	Кобальт (Изделия из кожи (одежда, головные уборы); Кожгалантерейные изделия)	МВИ. МН 1792-2002	3 780
279	Определение применяемых материалов (натуральная кожа)	СТБ 2132	3 600
Ранц	цы, ученические сумки, портыели, рюкзак	и, футляры, папки, косметички, бага	жные ремни.
280	Macca		900
281	Разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка		3 840
282	Наличие формоустойчивой спинки]	900
283	Наличие светоотражающих элементов	ГОСТ 28631	900
284	Прочность ниточного шва		2 880
285	Прочность сварного шва		2 880
286	Устойчивость окраски к сухому или мокрому трению		1 080
	Шерсть немытая и мытая однородная и	очищенная органическими раствори	телями
287	Тонина	ГОСТ 17514	3 540
288	рН водного экстракта	ГОСТ 18082 (ГОСТ ИСО 3071), р.1	1 920
289	Остаточная свободная щелочь	ГОСТ 18082 (ГОСТ ИСО 3071), р.2	3 720
290	Определение диаметра волокна (шерсть), мкм	ГОСТ 17514	6 700
291	Разрывная нагрузка и удлинение шерстяного волокна	ГОСТ 20269	4 320
292	Содержание подстриги, перхоти, растительных примесей в шерстяном волокне	ГОСТ 20270	13 400
	Шкурки меховые	и овчины выделанные	
293	Разрывная нагрузка, удлинение	ГОСТ 33267	3 540
	Ковров	ые изделия	
294	Толщина при динамической нагрузке	ГОСТ 25191	1 440
	•	енного назначения из пластмасс	
295	Внешний вид	ГОСТ Р 50962 п.5.2	1 000
296	Стойкость к горячей воде	ГОСТ Р 50962 п.5.5	1 740
297	Миграция красителя (стойкость красителя к протиранию)	ГОСТ Р 50962 п.5.6	1 440
298	Прочность крепления ручек	ГОСТ Р 50962 п.5.11	1 500
299	Отсутствие деформации и сколов при пятикратном падении	ГОСТ Р 50962 п.5.27	1 200
<u> </u>	плитиранном надонии		

300	изменение цвета и прозрачности водной вытяжки	ГОСТ Р 50962 п.5.6	1 440
301	Химическая стойкость (Стойкость посуды к мыльно-щелочным растворам)	ГОСТ Р 50962 п.5.7	1 860
302	Запах водной вытяжки	СТ РК ГОСТ Р 50962, п.5.15	900
303	Привкус водной вытяжки	СТ РК ГОСТ Р 50962, п.5.15	900
304	Цвет и прозрачность водной вытяжки	СТ РК ГОСТ Р 50962, п.5.15	900
305	Мышьяк	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	3 150
306	Мышьяк	МВИ. МН 1792-2002	3 150
307	Кислотостойкость – воздействие уксусной кислотой (Посуда майоликовая)	ГОСТ 32094 п.6.14, ГОСТ Р 53547	3 720
308	Кислотостойкость – воздействие уксусной кислотой (Посуда керамическая каменная)	ГОСТ Р 32093 п.6.13, ГОСТ Р 53547	3 720

Модельные среды, имитирующие пищевые продукты. Посуда и столовые приборы из пластмассы; Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы; Посуда из бумаги и картона (одноразового применения); Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта; Изделия санитарно-гигиенические разового использования; Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; Обувь; Кожгалантерейные изделия; Школьно-письменные принадлежности; Игрушки. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты.

 (водные вытяжки)

 309
 Ацетальдегид
 МВИ. МН 2558-2006

 310
 Ацетон
 МВИ. МН 2558-2006

310	Ацетон	МВИ. MH 2558-2006	1 033
	Посуда и декорати	вные изделия из стекла	
311	Дефекты изделий: - сколы прорезные грани прилипшие кусочки стекла режущие или осыпающиеся частицы сквозные посечки инородные включения, имеющие вокруг себя трещины и посечки	ГОСТ 30407 п.8.1	4 300
312	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 (Посуда и декоративные изделия из стекла)	ГОСТ 30407 п.8.1	4 300
313	Крепление ручек	ГОСТ 30407 п.8.9	1 200
314	Крепление деталей (Посуда майоликовая)	ГОСТ 32094 п.6.6	1 200
315	Крепление деталей (Посуда гончарная)	ГОСТ 32092 п.6.6	1 200
316	Крепление деталей (Посуда керамическая, каменная)	ГОСТ Р 32093 п.6.6	1 200
317	Крепление деталей (Изделия фаянсовые)	ГОСТ 28391 п.3.4	1 200
318	Термостойкость изделий (Изделия фаянсовые)	ГОСТ 28391 п.3.9, ГОСТ 32091	3 000
319	Кислотостойкость – воздействие уксусной кислотой (фаянсовые изделия)	ГОСТ 28391 п.3.10, ГОСТ Р 53547	3 720

320	Кислотостойкость – воздействие уксусной кислотой (гончарная посуда)	ГОСТ 32092 п.6.15, ГОСТ Р 53547	3 720
321	Цинк (Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики)	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	3 150
322	Цинк (Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики)	МВИ. МН 1792-2002	3 150
	Посуда и столовые приборы из металла,	, изделия санитарно-гигиенически	е из металла
323	Олово	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	3 150
324	Олово	МВИ. МН 1792-2002	3 150
	Посуда из бумаги и карто	она (одноразового применения)	
325	Бор	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	3 150
326	Бор	МВИ. МН 1792-2002	3 150
	суда из бумаги и картона (одноразового п пантерейные из пластмассы;Щетки зубн предназначенные д		
327	Алюминий	СТБ ISO 11885	3 150
	Соски-пустышки латексные д	детские, из резины или силиконовы	ie
328	Внешний вид (в части гладкости		
320	наружной и внутренней поверхности, отсутствия трещин, включений, открытых пузырей) Закрытые пузыри	ГОСТ Р 51068 п.6.2	1 500
329	отсутствия трещин, включений,	ГОСТ Р 51068 п.6.2	1 500
	отсутствия трещин, включений, открытых пузырей) Закрытые пузыри Слипаемость внутренней поверхности		
329	отсутствия трещин, включений, открытых пузырей) Закрытые пузыри Слипаемость внутренней поверхности сосок Устойчивость сосок к пятикратной дезинфекции в кипящей	ГОСТ Р 51068 п.6.4	1 440

Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров; Посуда и столовые приборы из пластмассы; Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы; Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта; Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейные изделий и колясок; Обувь; Кожгалантерейные изделия; Школьно-письменные принадлежности; Игрушки. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости.

Комплексные средства индивидуальной защиты.

	комплексные средства	индивидуальной защиты.	
333	Дибутилфталат	МУ 4077-86, п.5.4	1 700
334	Диоктилфталат	МУ 4077-86, п.5.4	1 700
335	Ацетофенон	МУ 4077-86, п.5.5	1 700
336	Ацетофенон	"Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86., п.7.3.9	1 450
337	Тиурам Д	"Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86., п.7.3.2.1	1 450

338	Тиурам Е	"Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86., п.7.3.2.1	1 450
339	Цимат	"Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86., п.7.3.2.1	1 450
340	Этилцимат	"Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86., п.7.3.2.1	1 450
341	Вулкацит	"Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86., п.7.3.2.1	1 450
342	Каптакс	"Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86., п.7.3.3	1 450
343	Альтакс	"Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86., п.7.3.3	1 450
344	Сульфенамид Ц	"Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86., п.7.3.3	1 450
345	Ацетофенон	Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п. 5.4	1 701
346	Тиурам Е	Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п. 5.1.1	1 701

Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров; Посуда и столовые приборы из пластмассы; Посуда из бумаги и картона (одноразового применения; Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы; Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта; Изделия санитарно-гигиенические разового использования; Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; Обувь; Кожгалантерейные изделия; Школьно-письменные принадлежности; Игрушки. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной

видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты. (водные вытяжки)

	видимости: поминененые средства ин	дивидуальной защиты: (водиве выт	nmm
347	Интенсивность запаха водной вытяжки	Инструкция N 880-71	900
348	Привкус водной вытяжки	Инструкция N 880-71	900
349	Мутность водной вытяжки	Инструкция N 880-71	900
350	Осадок водной вытяжки	Инструкция N 880-71	900
351	Фталевый ангидрид (колориметрия)	Инструкция N 880-71	1 630
352	Гексаметилендиамин (колориметрия)	Инструкция N 880-71	750
353	Этиленгликоль (колориметрия)	Инструкция N 880-71	3 818
354	Диметилтерефталат (колориметрия)	Инструкция N 880-71	1 630
355	Дифенилолпропан (колориметрия)	Инструкция N 880-71	1 630

356	Гексаметилендиамин (колориметрия)	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 12	1 558
357	Е-капролактам (колориметрия)	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 19	1 558
358	Метиловый спирт (колориметрия)	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 21	1 558
359	Эпихлоргидрин (колориметрия)	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 31	1 558
360	Этиленгликоль (колориметрия)	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 32	1 558
361	Формальдегид	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 28	1 800

Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров; Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества; Одежда специальная сигнальная повышенной видимости.

Комплексные средства индивидуальной защиты.

		·	
362	Органолептические исследования образцов сосок. Характер поверхности, интенсивность запаха	"МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосокпустышек" от 19.10.1990, п.4.1.2	900
363	Органолептические исследования вытяжек из сосок. Привкус водной вытяжки	"МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосокпустышек" от 19.10.1990, п.4.1.3	900

Модельные среды, имитирующие пищевые продукты. Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров. Посуда и столовые приборы из пластмассы; Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы; Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта; Обувь; Кожгалантерейные изделия; Издательская (книжная и журнальная) продукция; Школьно-письменные принадлежности; Игрушки. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной вилимости. Комплексные средства инливилуальной зашиты. (волные вытяжки)

364	Эпихлоргидрин	МВИ. МН 1924-2003	1 100			
	Резины					
365	Стойкость к воздействию жидких агрессивных сред	ГОСТ 9.030	8 880			
	Клеенка подкла	адная резинотканевая				
366	Эластичность клеенки	ГОСТ 3251 п.3.6	1 800			
367	Липкость клеенки	ГОСТ 3251 п.3.7	1 728			
368	Водонепроницаемость	ГОСТ 413 (ГОСТ 3251 п.3.8)	1 800			
369	Стойкость клеенки к многократной дезинфекции	ГОСТ 3251 п.3.10	16 650			
370	Стойкость клеенки к многократной стерилизации	ГОСТ 3251 п.3.11	3 420			
	Пузыри ре	зиновые для льда				
371	Герметичность пузырей общего назначения	ГОСТ 3302 п.7.2	1 440			
372	Стойкость пузырей к дезинфекции	ГОСТ 3302 п.7.3	2 150			
373	Слипаемость внутренней поверхности пузырей	ГОСТ 3302 п.7.4	1 440			
		и резиновые				
374	Герметичность грелок типа А, Б	ГОСТ 3303 п.7.3	1 440			

375	Стойкость грелок к многократной дезинфекции	ГОСТ 3303 п.7.4	2 580
	Пленки латексные		
376	Разрывная нагрузка, удлиннение	ГОСТ 12580	3 540

Атмосферный воздух, воздух испытательной камеры и замкнутых помещений. Изделия санитарногигиенические и галантерейные из пластмассы; Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; Обувь; Кожгалантерейные изделия; Школьно-письменные принадлежности. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты.

(возлушные вытяжки)

	(воздуш)	ные вытяжки)	
377	Спирт метиловый	МУК 4.1.3170-14	
378	Ацетальдегид	МУК 4.1.3170-14	
379	Ацетон	МУК 4.1.3170-14	
380	Спирт пропиловый	МУК 4.1.3170-14	2 600
381	Спирт бутиловый	МУК 4.1.3170-14	
382	Спирт изопропиловый	МУК 4.1.3170-14	
383	Этилацетат	МУК 4.1.3170-14	
384	α-метилстирол	МУК 4.1.3167-14	
385	О-, М-, П-ксилолы	МУК 4.1.3167-14	
386	Стирол	МУК 4.1.3167-14	2.600
387	Этилбензол	МУК 4.1.3167-14	2 600
388	Толуол	МУК 4.1.3167-14	
389	Бензол	МУК 4.1.3167-14	
390	Пластификаторы: Дибутилфталат	МУК 4.1.3168-14	
391	Пластификаторы: Диоктилфталат	МУК 4.1.3168-14	
392	Пластификаторы: Диэтилфталат	МУК 4.1.3168-14	2 600
393	Пластификаторы: Диметилфталат	МУК 4.1.3168-14	
394	Пластификаторы: Диметилтерефталат	МУК 4.1.3168-14	
	Атмосфорицій вознуу Из	грушки (возлушные вытажки)	

 Атмосферный воздух. Игрушки (воздушные вытяжки)

 395
 Диметилфталат
 МУК 4.1.611-96
 1 665

Вода питьевая, водные вытяжки из материалов различного состава. Посуда и столовые приборы из пластмассы; Посуда из бумаги и картона (одноразового применения); Изделия санитарногигиенические и галантерейные из пластмассы; Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта; Изделия санитарногигиенические разового использования; Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; Обувь; Кожгалантерейные изделия; Школьно-письменные принадлежности. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты.

(водные вытяжки)

	(= = \times = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		
396	Ацетальдегид	МУК 4.1.3171-14	
397	Бутилакрилат	МУК 4.1.3171-14	
398	Ацетон	МУК 4.1.3171-14	2 000
399	Метилакрилат	МУК 4.1.3171-14	2 000
400	Метилметакрилат	МУК 4.1.3171-14	
401	Метилацетат	МУК 4.1.3171-14	

402	α-метилстирол	МУК 4.1.3171-14
403	Спирт метиловый	МУК 4.1.3171-14
404	Стирол	МУК 4.1.3171-14
405	Толуол	МУК 4.1.3171-14

Вода питьевая, водные вытяжки из материалов различного состава. Соски молочные, соскипустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров;
Посуда и столовые приборы из пластмассы; Посуда из бумаги и картона (одноразового
применения); Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы; Щетки зубные,
массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта;
Изделия санитарно-гигиенические разового использования; Одежда, изделия из текстильных
материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные
материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных
изделий и колясок; Обувь; Кожгалантерейные изделия; Школьно-письменные принадлежности.
Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических,
радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и

брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты.

(водные вытяжки)

	(водны	е вытяжки)	
406	Спирт метиловый	МУК 4.1.3166-14	
407	Спирт бутиловый	МУК 4.1.3166-14	
408	Бензол	МУК 4.1.3166-14	
409	Гексан	МУК 4.1.3166-14	
410	Гептан	МУК 4.1.3166-14	2,000
411	Акрилонитрил	МУК 4.1.3166-14	2 000
412	Ацетальдегид	МУК 4.1.3166-14	
413	Ацетон	МУК 4.1.3166-14	
414	Бутилацетат	МУК 4.1.3166-14	
415	О-, М-, П-ксилолы	МУК 4.1.3166-14	
416	Кумол (изопропил-бензол)	МУК 4.1.3166-14	
417	Метилацетат	МУК 4.1.3166-14	
418	α-метилстирол	МУК 4.1.3166-14	
419	Спирт изобутиловый	МУК 4.1.3166-14	
420	Спирт пропиловый	МУК 4.1.3166-14	2,000
421	Спирт изопропиловый	МУК 4.1.3166-14	2 000
422	Этилацетат	МУК 4.1.3166-14	
423	Стирол	МУК 4.1.3166-14	
424	Толуол	МУК 4.1.3166-14	
425	Этилбензол	МУК 4.1.3166-14	
T)	v.	C	

Вода питьевая, природные и сточные воды. Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров; Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики; Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла;

426 Цинк CTБ ISO 11885 3 150

Вода питьевая. Посуда и столовые приборы из пластмассы; Посуда из бумаги и картона (одноразового применения); Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы; Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта; Изделия санитарно-гигиенические разового использования; Игрушки. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты. (водные вытяжки)

 427
 Толуол
 МУК 4.1.651-96
 2 050

Вода питьевая. Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла (водные вытяжки)

428	Фторид-ион (суммарно)	ГОСТ 4386, п.3	750
429	Фторид-ион (суммарно)	ГОСТ 4386, п.1 вариант А	1 050
430	Фторид-ион (суммарно)	ГОСТ 4386, п.2 вариант Б	1 050

Вода питьевая. Посуда и столовые приборы из пластмассы; Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы; Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта; Изделия санитарно-гигиенические разового использования; Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; Школьно-письменные принадлежности; Игрушки. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты. (водные вытяжки)

431	Акрилонитрил	МУІ	ζ 4.1.658-96		1 400
432	Диметилтерефталат	Инст	рукция 4.1.11-11-19	9-2004	1 665

Вода питьевая. Посуда и столовые приборы из пластмассы; Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы; Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта; Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства инливилуальной защиты. (волные вытяжки)

433	Е-капролактам	Инструкция N 4259-87, п.7.8	2 133
434	Диоктилфталат	Инструкция N 4259-87, п.7.3	2 133
435	Дибутилфталат	Инструкция N 4259-87, п.7.4	2 500

Вода питьевая. Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров;

)	
436	Свинец	ГОСТ 31870, п.5	5, метод 2	3 150

Вода питьевая. Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров. Посуда и столовые приборы из пластмассы; Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы; Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта; Изделия санитарно-гигиенические разового использования; Обувь; Кожгалантерейные изделия; Издательская (книжная и журнальная) продукция; Школьно-письменные принадлежности; Игрушки. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты.

(волные вытяжки)

(BOAIIBLE BEITHMAN)			
437	Спирт метиловый	МУК 4.1.650-96	2 000
438	Гексан	МУК 4.1.650-96	2 000
439	Бензол	МУК 4.1.650-96	
440	Ацетон	МУК 4.1.650-96	
441	О-, М-, П-ксилолы	МУК 4.1.650-96	2 000
442	Толуол	МУК 4.1.650-96	
443	Этилбензол	МУК 4.1.650-96	
444	Спирт бутиловый	МУК 4.1.654-96	2 000
445	Спирт изобутиловый	МУК 4.1.654-96	2 000

Вода питьевая. Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла (водные вытяжки)

	металла (водные вытяжки)				
446	Фторид-ион (суммарно)	ГОСТ 4386, п.3	750		

447	Фторид-ион (суммарно)	ГОСТ 4386, п.1 вариант А	1 050
448	Фторид-ион (суммарно)	ГОСТ 4386, п.2 вариант Б	1 050

Вода питьевая. Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла (водные вытяжки)

	металла (водные вытижки)			
449	Толуол	МУК 4.1.651-96	2 050	

Водные вытяжки из материалов различного состава. Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров; Посуда и столовые приборы из пластмассы; Посуда из бумаги и картона (одноразового применения); Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы; Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта; Изделия санитарно-гигиенические разового использования; Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; Обувь; Кожгалантерейные изделия; Школьно-письменные принадлежности; Игрушки. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты.

(водные вытяжки)					
450	Спирт метиловый	MP 01.024-07			
451	Спирт бутиловый	MP 01.024-07			
452	Бензол	MP 01.024-07			
453	Акрилонитрил	MP 01.024-07			
454	Ацетальдегид	MP 01.024-07	2 000		
455	Ацетон	MP 01.024-07	2 000		
456	Бутилацетат	MP 01.024-07			
457	Гексан	MP 01.024-07			
458	Гептан	MP 01.024-07			
459	О-, М-, П-ксилолы	MP 01.024-07			
460	Кумол (изопропил-бензол)	MP 01.024-07			
461	Метилацетат	MP 01.024-07			
462	α-метилстирол	MP 01.024-07			
463	Спирт изобутиловый	MP 01.024-07			
464	Спирт пропиловый	MP 01.024-07	2 000		
465	Спирт изопропиловый	MP 01.024-07	2 000		
466	Этилацетат	MP 01.024-07			
467	Стирол	MP 01.024-07			
468	Толуол	MP 01.024-07			
469	Этилбензол	MP 01.024-07			
470	Пластификаторы: Дибутилфталат	MP 01.025-07			
471	Пластификаторы: Диоктилфталат	MP 01.025-07			
472	Пластификаторы: Диэтилфталат	MP 01.025-07	2 050		
473	Пластификаторы: Диметилфталат	MP 01.025-07			
474	Пластификаторы: Диметилтерефталат	MP 01.025-07			
475	Пластификаторы: Дибутилфталат	МУК 4.1.3169-14			
476	Пластификаторы: Диоктилфталат	МУК 4.1.3169-14			
477	Пластификаторы: Диэтилфталат	МУК 4.1.3169-14	2 050		
478	Пластификаторы: Диметилфталат	МУК 4.1.3169-14			
479	Пластификаторы: Диметилтерефталат	МУК 4.1.3169-14			

Водные вытяжки из изделий и материалов на основе стирола. Посуда и столовые приборы из пластмассы; Посуда из бумаги и картона (одноразового применения); Изделия санитарногигиенические и галантерейные из пластмассы; Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта; Изделия санитарногигиенические разового использования; Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; Обувь; Кожгалантерейные изделия; Школьно-письменные принадлежности; Игрушки. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты.

	/		,
- 4	DAT	TIT TO	вытяжки
٠,	$\mathbf{D}\mathbf{U}\mathbf{\Delta}$	пыс	DDIIAMNI

480	Бензол	MP N 29 ФЦ/830	
481	О-, М-, П-ксилолы	MP N 29 ФЦ/830	
482	Кумол (изопропил-бензол)	MP N 29 ФЦ/830	
483	α-метилстирол	MP N 29 ФЦ/830	2 650
484	Стирол	MP N 29 ФЦ/830	
485	Толуол	MP N 29 ФЦ/830	
486	Этилбензол	MP N 29 ФЦ/830	

Водные вытяжки из материалов различного состава. Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров; Посуда и столовые приборы из пластмассы; Посуда из бумаги и картона (одноразового применения); Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы; Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта; Изделия санитарно-гигиенические разового использования; Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; Обувь; Кожгалантерейные изделия; Школьно-письменные принадлежности; Игрушки. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты.

(водные вытяжки)

	(водные вытижки)				
487	Спирт метиловый	MP 01.024-07			
488	Спирт бутиловый	MP 01.024-07			
489	Бензол	MP 01.024-07			
490	Акрилонитрил	MP 01.024-07			
491	Ацетальдегид	MP 01.024-07	2 000		
492	Ацетон	MP 01.024-07			
493	Бутилацетат	MP 01.024-07			
494	Гексан	MP 01.024-07			
495	Гептан	MP 01.024-07			

Воды природные, очищенные сточные. Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарногигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров; Посуда и столовые приборы из пластмассы; Посуда из бумаги и картона (одноразового применения); Изделия санитарногигиенические и галантерейные из пластмассы; Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта; Изделия санитарногигиенические разового использования; Издательская (книжная и журнальная) продукция; Школьно-письменные принадлежности; Игрушки. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты. (водные вытяжки)

 496
 Формальдегид
 РД 52.24.492-2006
 1 800

Воздух рабочей зоны. Обувь; Химические и полимерные материалы, используемые для изготовления обуви, кожгалантерейных изделий, колясок и велосипедов; кожгалантерейные изделия (водные вытяжки)

497 Толуилендиизоцианат МУК 4.1.556-96 1 662

Воздух различного происхождения. Изделия для ухода за детьми; Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; Кожгалантерейные изделия; Обувь; Игрушки (воздушные вытяжки)

498 Индекс токсичности MP N 29 ФЦ/2688-03 2 040

Воздух. Игрушки. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости.

Комплексные средства индивидуальной защиты. (воздушные вытяжки)

 499
 Диметилтерефталат
 МУ N 2704-83
 1 665

Пробы воздуха из замкнутого объема. Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы; Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; Обувь; Кожгалантерейные изделия; Школьно-письменные принадлежности; Игрушки. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная

повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты. (воздушные вытяжки)

500 Ацетальдегид MP 01.022-07 MP 01.022-07 501 Спирт метиловый 502 Спирт бутиловый MP 01.022-07 503 Ацетон MP 01.022-07 504 Спирт пропиловый MP 01.022-07 2 600 505 MP 01.022-07 Спирт изопропиловый 506 Спирт изобутиловый MP 01.022-07 507 Метилацетат MP 01.022-07 508 Этилацетат MP 01.022-07 509 α-метилстирол MP 01.023-07 510 MP 01.023-07 Бензальдегид 511 О-, М-, П-ксилолы MP 01.023-07 512 Этилбензол MP 01.023-07 2 600 513 Стирол MP 01.023-07 MP 01.023-07 514 Толуол 515 Бензол MP 01.023-07 MP 01.023-07 516 Кумол (изопропилбензол)

Игрушки; Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты.

517	Интенсивность запаха образца в естественных условиях	МУК 4.1/4.3.2038-05, п.7.1.2	900			
518	Интенсивность запаха водной вытяжки	МУК 4.1/4.3.2038-05, п.7.1.3	900			

Изделия для ухода за детьми. Игрушки. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты.

519	Изменение рН водной вытяжки	"МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек" от 19.10.1990, п.5.1.2	1 350	
-----	-----------------------------	--	-------	--

Изделия для ухода за детьми; Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта; Изделия санитарно-гигиенические разового использования; Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий; Игрушки; Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества; Одежда специальная сигнальная повышенной вилимости: Комплексные средства инливилуальной зашиты (волные вытяжки)

повышенной видимости; комплексные средства индивидуальной защиты (водные вытяжки)					
520	Индекс токсичности	МУ 1.1.037-95	2 040		
	Изделия изготовленные из полимерных м	атериалов (пленочных и на текстил	ьной или		
	трикотах	кной основе)			
521	Кислото- и щелочепроницаемости	ГОСТ 12.4.063	5 280		
Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы;					
522	Алюминий	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	3 150		
523	Алюминий	МВИ. МН 1792-2002	3 150		
Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за					
полостью рта;					
524	Кадмий	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	3 150		
525	Кадмий	МВИ. МН 1792-2002	3 150		

Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта; Изделия санитарно-гигиенические разового использования; Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий; Обувь; Кожгалантерейные изделия; Издательская (книжная и журнальная) продукция; Школьно-письменные принадлежности; Игрушки. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты.

(водные вытяжки)						
Фенол	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 27	1 170				
Изделия санитарно-гигиенические разового использования;						
Медь	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	3 150				
Медь	МВИ. МН 1792-2002 3 150					
	Фенол Изделия санитарно-гигиени Медь	Фенол Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 27 Изделия санитарно-гигиенические разового использования; Медь ГОСТ 31870, п.5, метод 2				

Изделия санитарно-гигиенические разового использования; Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; Изделия из кожи (одежда, головные уборы); Кожгалантерейные изделия;

529	Барий		СТБ ISO 11	885		3 150	

Коляски детские; Издательская (книжная и журнальная) продукция; Школьно-письменные принадлежности; Обувь; Игрушки. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты. (водные вытяжки)

	530	Бор	СТБ ISO 11885	3 150
--	-----	-----	---------------	-------

531	Кобальт	СТБ ISO 11885	
532	Марганец	СТБ ISO 11885	
533	Медь	СТБ ISO 11885	
534	Титан	СТБ ISO 11885	
535	Хром	СТБ ISO 11885	
536	Железо	СТБ ISO 11885	
537	Никель	СТБ ISO 11885	
538	Хром	МВИ. МН 1792-2002	
539	Барий	МВИ. МН 1792-2002	
540	Марганец	МВИ. МН 1792-2002	
541	Железо	МВИ. МН 1792-2002	3 150
542	Никель	МВИ. МН 1792-2002	3 130
543	Селен	МВИ. МН 1792-2002	
544	Ртуть	МВИ. МН 1792-2002	
545	Серебро	МВИ. МН 1792-2002	

Лакированная консервная тара. Игрушки. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты. (водные вытяжки)

546	Дифенилолпропан	МУ 4395-87	1 450
547	Фенол	МУ 4395-87	1 450

Полимерные материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами. Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы; Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта; Изделия санитарно-гигиенические разового использования; Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий; Обувь; Кожгалантерейные изделия; Школьно-письменные принадлежности; Игрушки. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты.

(водные вытяжки) Инструкция 4.1.10-15-90-2005, 548 Этилацетат Приложение 7 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, 549 Спирт метиловый Приложение 7 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, 550 Спирт бутиловый Приложение 7 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, 5 200 551 Спирт изобутиловый Приложение 7 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, 552 Спирт изопропиловый Приложение 7 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, 553 Гексан Приложение 7 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, 554 Гептан Приложение 7 Оформление результатов испытаний

555

556

Оформление протокола

Копия протокола

1 000

100