



полинея Дия — Докуми игов Д.В. Гузов

«18» декабря 2023 год

Прайс-лист

Испытательного центра АО «ИННОВАЦИОННЫЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЁГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ» (АО «ИНПЦ ТЛП»)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: POCC RU.0001.21ЛТ68

№ п/п	Наименование испытания	Применяемые методы	Стоимость, руб. с НДС
1	2	3	4
	Текс	тильные полотна	
1	Вид и массовая доля волокон (1-2)	ГОСТ ИСО 1833, ГОСТ ISO 1833 СТБ ГОСТ Р 50721 ГОСТ 30387 (трикотаж), ГОСТ 29104.15 (техн.ткань) ГОСТ 4659 (шерсть, полушерсть)	2640
2	Вид и массовая доля волокон (≥3)	ГОСТ ИСО 5088 ГОСТ 4659 (шерсть, полушерсть) ГОСТ 30387 (трикотаж)	7920
3	Измерение линейных размеров	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 16218.1 (текстильногалантерейные изделия)	1650
4	Длина ворса искусственного меха	FOCT 26666.1	1650
5	Количество волокон ворса на 1 см2 искусственного меха	ГОСТ 26666.2	6171
6	Гигрофобность ворса	ГОСТ 26666.4	3267

	искусственного меха		
	Изменение линейных размеров		
7	после мокрых обработок в	ГОСТ 29104.10 (техн. ткань)	2904
	кипящей воде		
8	Роспуск для последующего анализа	-	3300
9		ГОСТ 32995 (полотна текстильные)	2310
10	Уровень напряженности электростатического поля	СанПиН 9-29.7 (товары народного потребления)	2310
11		МУК 4.1/4.3.1485-03	2310
12	Удельное поверхностное электрическое сопротивление	ГОСТ 19616 ГОСТ 29104.20	4356
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)	2178
14	Фактическая масса	ГОСТ 8845 ГОСТ 16218.2 ГОСТ 1179	1650
15	Линейная плотность (текстильно- галантерейные изделия)	ГОСТ 16218.2	2178
16	Определение неровноты по массе, воздухопроницаемости (неткан. полотна)	ГОСТ 15902.2	2468
17	Число петель и проколов игл (неткан. полотно)	ГОСТ 15902.2	2178
18	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)	3300
19	Длина нити в петле	ГОСТ 8846 (трикотаж)	2541
20	Устойчивость окраски: к стиркам	ГОСТ 9733.4	2310
21	Устойчивость окраски к "поту"	ГОСТ 9733.6	2310
22	Устойчивость окраски к глажению	ГОСТ 9733.7	1650
23	Устойчивость окраски к сухому или мокрому трению	ГОСТ 9733.27 ГОСТ 28846 (перчатки) ГОСТ 9382 п.5.8	1650
24	Устойчивость окраски к дист. воде	ГОСТ 9733.5	2310
25	Устойчивость окраски к орган. раствор.	ГОСТ 9733.13 ГОСТ 9382 п.5.8	2310
26	Устойчивость окраски к морской воде	ГОСТ 9733.9	2310

		TO CT 20155 0	
2.5	Изменение линейных размеров	ГОСТ 30157.0,	2210
27	после мокрой обработки	ГОСТ 30157.1	2310
		ГОСТ 26223	
28	Изменение линейных размеров в	ГОСТ 29104.9	2310
	горячем воздухе		
29	Воздухопроницаемость	ΓOCT 12088	2310
30	Нефтестойкость (тех. ткань)	ΓOCT 29104.12	10309
31	Нефтеотталкивание	ΓOCT 11209	5227
32	Маслоотталкивание	ΓOCT 11209	5227
		ГОСТ 12739 (трикотаж), ГОСТ 15967 (ткани льняные и	
33	Стойкость к истиранию по	полульняные), ГОСТ 18976 (ткани текстильные), ГОСТ 9913 (материалы текстильные	5082
	плоскости	ч/ш, п/ш, неткан.) ГОСТ 21516 (мех искусственный)	
34		ГОСТ EN 388, п.6.1 истирание по Мартиндейлу перчаток	6897
35		ГОСТ 29104.17 (для тех. тканей)	5372
36	Устойчивость к сваливанию (мех искусственный)	ГОСТ 21516	5082
37	Момент разрушения (стойкость к истиранию Методом Мартиндейла)	ГОСТ Р ИСО 12947-2 (текстильные полотна) ГОСТ Р ИСО 17704 (материалы обуви) ГОСТ Р ИСО 12947-1	16500
38	Капиллярность	ГОСТ 3816 ГОСТ 11027	2541
39	Жесткость при изгибе	ГОСТ 10550, ГОСТ 29104.21 п. 3	3267
40	Капиллярность тех. тканей	ΓOCT 29104.11	2541
41	Водоупорность	ГОСТ 3816 ГОСТ 30292	2468
42	Намокаемость	ГОСТ 30292	1742
43	Водоотталкивание	ГОСТ 30292, ГОСТ 28486	1742
44	Водопроницаемость	ГОСТ 30292, ГОСТ 29104.16	3340
45	Толщина	ГОСТ 12023, ГОСТ 29104.2 (техн. ткань), ГОСТ 50276 (геотекстиль)	1650
46	Влагоотдача	ГОСТ 3816	2614
47		ГОСТ 3816 (ИСО 811), ГОСТ 30383, ГОСТ 31422 ГОСТ 30383 (доп. трикотажные	2970
48	_ Гигроскопичность	полотна) ГОСТ Р 57876 (текстильные материалы, ткань и нетканные полотна)	2970
49	Водопоглощение	ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ 11027 СТБ 1017	1742

	I		
50	Разрывная нагрузка при растяжении перпендикулярно шву, вдоль шва	ГОСТ 28073 п.3, 4	4290
51	Разрывная нагрузка (нетканые полотна)	ГОСТ 15902.3	4290
52	Разрывная нагрузка (ткань)	ГОСТ 3813	4290
53	Разрывная нагрузка (трикотаж)	ГОСТ 19712 (изделия), ГОСТ 8847 (полотна) ГОСТ 16918 (тюль)	4290
54	Разрывная нагрузка (технические ткани)	ГОСТ 29104.4	4620
55	Разрывная нагрузка (ткани с резиновым и полимерным покрытием)	ГОСТ 30303 ГОСТ ISO 1421	4620
56	Разрывная нагрузка (Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных метражных текстильногалантерейных изделий)	ГОСТ 16218.5 (ленты, тесьмы, шнуры)	4290
57	Разрывная нагрузка (бинты)	ГОСТ 1172	4290
58	Максимальное усилие растяжимости (эластичные текстильно-галантерейных изделия, тесьма вязаная, изготовляемая без эластомерных нитей, а также бинт медицинский)	ГОСТ 16218.9 (ленты, тесьмы, шнуры)	3194
59		ГОСТ 3813, ГОСТ 17922 (разрывн. нагр. <2450H)	4290
60	Раздир	ГОСТ 30304 (ткани с резиновым и полимерным покрытием) ГОСТ ISO 4674-1	6389
61		ГОСТ 29104.5 (технические ткани)	4290
62	Прочность при продавливании шариком	ГОСТ 29104.8 (технические ткани), ГОСТ 8847 (трикотаж) ГОСТ Р 53226 (неткан. полотна)	2541
63		ГОСТ 14326 (ткань) ГОСТ 9913 (ткань)	4646
64	Пиллингуемость	ГОСТ 30388 (ГОСТ Р 50025) (трикотажные полотна)	4211
65	Растяжимость	ГОСТ 19712 (трикотажные изделия) ГОСТ 8847 (полотна трикотажные)	3267
66	Остаточная деформация при растяжении	ГОСТ 8847 (полотна трикотажные) ГОСТ 19712	2970
67	Число стежков в строчке ширина шва	FOCT 0176	1815
68	Длина нити в стежке	ГОСТ 9176	1815
69	Растяжимость шва (трикотаж)		2468
70	Раздвигаемость (ткань)	ГОСТ 22730, ГОСТ 29104.6	2541
71	Раздвигаемость (тех. ткань)	ГОСТ 29104.6	4175

		FOCT 20072 FOCT B HCO 12026 1	
72	Раздвигаемость нитей в шве	ГОСТ 28073, ГОСТ Р ИСО 13936-1, ГОСТ Р ИСО 13936-2, ГОСТ Р ИСО 13936-3	2265
73	Влажность	ΓΟCT 3816 ΓΟCT 8845	1917
74	Несминаемость	ΓΟCT 19204	2178
75	Стойкость к проколу	ГОСТ 12.4.241 (Одежда специальная для защиты от механических воздействий)	3630
7.0	H	ГОСТ 12.4.183 (перчатки)	2620
76	Прочность швов	ГОСТ 28846 п. 4.3 (перчатки)	3630
77	Стойкость к порезу	ΓΟCT 12.4.141	3630
78	Потеря массы стойкость к истиранию	ГОСТ Р ИСО 12947-3 (текстильные полотна)	16500
79	Огнестойкость	ГОСТ 11209, п.7.21 (текстильные полотна)	4290
80	Изменение внешнего вида	ГОСТ Р ИСО 12947-4 (текстильные полотна)	16500
81	Высота ворса и толщина ворсового материала	ГОСТ 3815.4 (материалы ворсовые)	3267
82	Остаточная деформация (остаточная стрела прогиба, при растяжении)	ГОСТ 28239 (трикотаж)	2541
83	Максимальное растягивающее усилие относительное удлинение при максимальном растягивающем усилии	ГОСТ Р ИСО 13934-1 (метод полоски)	3194
84	Массовая доля жировых веществ (шерсть, полу шерсть)	ГОСТ 4659	8131
85	Стойкость к агрессивным средам	ГОСТ 29104.13	7260
86	Реакция водной вытяжки (рН)		3703
87	Массовая доля хлористых солей		3703
88	Массовая доля сернокислых солей		3703
89	Массовая доля кальциевых солей		3703
90	Массовая доля жировых веществ	ГОСТ 9412 (марля)	8131
91	Зольность		3630
92	Содержание аппретирующих веществ и окрашивающих веществ		7405
93	Смачиваемость	<u> </u>	2178
	Махрон	вые ткани и полотна	
94	Прочность закрепления петельных нитей	ГОСТ 23351	2614
95	Капилярность	ΓΟCT 11027	2541
96	Водопоглощение	ΓOCT 11027	2614
		рученные и плетенные	
97	Диаметр, окружность	ГОСТ 25552 п. 3	1815
	171 17 17	<u>i </u>	

98	Порометри и крушения плетения	ГОСТ 25552 п. 4	3267
	Параметры кручения плетения Линейная плотность,		
99	кондиционная масса	ГОСТ 25552 п. 5	2875
100	Разрывная нагрузка	ГОСТ 25552 п. 6	4290
101	Массовая доля экстрагируемых веществ	ГОСТ 25552 п. 7	8349
102	Влажность	ГОСТ 25552 п. 8	1917
103	Массовая доля микродобавок	ГОСТ 25552 п. 9	6171
Ma	териалы с полимерным покрытие	м для специальной одежды и средств з	ащиты рук
104	Устойчивость к сухой химической чистке (ткани для спецодежды из всех видов пряжи и нитей с защитными пропитками и без пропиток)	ГОСТ 21050	7986
105	Кислотонепроницаемость (спец. Одежда)	ГОСТ 12.4.251, п.5.2 ГОСТ 11209	5009
106	Стойкость материалов и швов к действию кислот и щелочей	ГОСТ 12.4.220	9075
		териалов и меха, трикотажные изделиз	
штуч		льные материалы, используемые для	изготовления
		из кожи, кожгалантерейных изделий	
107	Наличие запаха плесени	ГОСТ 30877, п.5.2	1815
108	Титан	MBU. MH 1792-2002	3812
109	Формальдегид	ГОСТ ИСО 14184-1 ГОСТ ISO 14184-1 СТБ ISO 14184-1 ГОСТ 25617	2640
110	Массовая доля веществ, в тканях и изделиях обработанных аппретами, экстрагируемых водой		3812
111	Массовая доля соединений в тканях и изделиях с комбинированной отделкой		3812
112	Массовая доля соединений в тканях и изделиях с биостойкой отделкой		3812
113	Массовая доля окиси алюминия в тканях с водооталкивающей отделкой	ГОСТ 25617	3812
114	Массовая доля меди в веревочных и других изделиях с биостойкой отделкой		3812
115	Массовая доля биоцидов в тканях и изделиях с биостойкой фунгицидной отделкой		3812
116	Массовая доля нейтральных солей серной кислоты в пересчете на ион SO(3) в тканях и изделиях с отделкой		3812

массовая доля веществ,
экстрагируемых бензолом или 117 этиловым эфиром, в тканях и
изделиях с отделкой и без
отделки
118 Определение свободного хлора в
отбеленных тканях и изделиях
119 Присутствие сернистого натрия в
окрашенных нитках
Массовая доля аппрета на основе
120 водорастворимых продуктов и
крахмала в тканях и изделиях с
отделкой
Массовая доля аппретов в тканях
и изделиях с малосминаемой,
малоусадочной, малосмываемой
121 отделками и стойкими
каландровыми эффектами на
основе азотсодержащих смол
методом кислотного гидролиза
Массовая доля аппрета
(полиэтилена и
122 поливинилацетата) в тканях и
изделиях с малосмываемым
аппретом
Степень мерсеризации ткани,
HOUSE I HOUSE
123 пряжи и изделии хлопчатобумажных и

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) 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)

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
124	Титан	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	
125	Кобальт	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	
126	Хром	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	
127	Барий	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	
128	Марганец	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	3812
129	Железо	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	
130	Никель	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	
131	Селен	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	
132	Сурьма	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	
133	Свинец	СТБ ISO 11885	3812
134	Мышьяк	СТБ ISO 11885	3012

135	Цинк	СТБ ISO 11885	
136	Олово	СТБ ISO 11885	
137	Бор	СТБ ISO 11885	
138	Алюминий	СТБ ISO 11885	
139	Барий	СТБ ISO 11885	
140	Кадмий	СТБ ISO 11885	
141	Хром	СТБ ISO 11885	
142	Кобальт	СТБ ISO 11885	
143	Медь	СТБ ISO 11885	
144	Марганец	СТБ ISO 11885	
145	Титан	СТБ ISO 11885	
146	Железо	СТБ ISO 11885	
147	Никель	СТБ ISO 11885	
148	Селен	СТБ ISO 11885	
149	Сурьма	СТБ ISO 11885	
150	Серебро	СТБ ISO 11885	
151	Цинк	ПНДФ 14.1:2:4.143-98	
152	Алюминий	ПНДФ 14.1:2:4.143-98	
153	Варий	ПНДФ 14.1:2:4.143-98	
154	Вор	ПНДФ 14.1:2:4.143-98	
155	Кобальт	ПНДФ 14.1:2:4.143-98	
156	Марганец	ПНДФ 14.1:2:4.143-98	3812
157	Медь	ПНДФ 14.1:2:4.143-98	
158	Титан	ПНДФ 14.1:2:4.143-98	
159	Хром	ПНДФ 14.1:2:4.143-98	
160	Железо	ПНДФ 14.1:2:4.143-98	
161	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 (волные вытяжки)

	(,)		
162	Индекс токсичности	ГОСТ Р 53485	2640
163	Индекс токсичности	ГОСТ 32075	2640

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 повышенной видимости. Комплексные средства

индивидуальной защиты. (воздушные вытяжки) МУК 4.1.580-96 1978 164 Акрилонитрил Ткани для СИЗ ГОСТ 16166 п.3.9 п. 3.10 Кислотопроницаемость, 165 ΓΟCT 11209 4356 кислотостойкость ГОСТ 12.4.251 п.5.2.2 2904 166 Размеры (изделия целиком) ГОСТ 12.4.252, п. 8.1 167 Уровень свободы движения рук ГОСТ 12.4.252, п. 8.2 2904 168 Водонепроницаемость ГОСТ 12.4.252, п. 8.3 3340 Сопротивления отрыву ГОСТ 12.4.252, п. 8.5 169 3340 Наличие необходимых 170 ГОСТ 12.4.252 п. 8.6 2310 конструктивных элементов Пряжа и нити ГОСТ 6611.1 171 Линейная плотность (пасмы) 3630 3630 172 Линейная плотность (срезы) ГОСТ 6611.1 ГОСТ 6611.3 173 Параметры крутки пряжи/нити 2300 174 Разрывная нагрузка пряжи ГОСТ 6611.2 4290 Определение параметров на 175 метолики USTER 3833 **USTER TESTER-3** Неравновесность пряжи на 176 ΓOCT 28753.2 2683 приборе ПОН-ПС 177 Влажность ГОСТ 6611.4 2108 ΓΟCT 28401 178 Линейная усадка 2236 ΓΟCT 28753.1 179 Неравновестность 2396 ΓOCT 28753.2 Истирание пряжи в петле на 180 2875 Утверж. метод. ИПП-10 Изгибоустойчивость пряжи на 181 Утверж. метод. 3674 ИП-3 Химические волокна и нити Длина волокна (ручной промер) ΓΟCT 10213.4 182 7333 Линейная плотность, текс (Nm) ГОСТ 10213.1 2875 183 ΓΟCT 10213.3 184 Влажность 2875 Разр. нагрузка сухого одиночного 185 ΓΟCT 10213.2 7514 волокна Разрывная в мокром состоянии 9946 186 ΓΟCT 10213.2 ΓΟCT 16009 187 Разрывная нагрузка петлей 9946 Удельное электрическое 188 **ΓΟCT 22227** 3812 сопротивление 189 Число извитков волокна на 1см **ΓΟCT 13411** 8494 190 Пороки (100гр. - ручной разбор) ΓΟCT 10213.5 9728 191 Массовая доля замасливателя **ΓΟCT 29332** 6600 192 Изгибоустойчивость 2904 утвержден. Методика Коэффициент трения волокна по 193 волокну утвержден. Методика 5808 волокна по металлу

Натуральные волокна (хлопковое, льняное и т. п.)			
194	Линейная плотность, текс (Nm)	ГОСТ Р 53235(хлопковое волокно), ГОСТ 53483 (льняное волокно)	2541
195	Длина хлопкового волокна	FOCT P 53232	6534
196	Длина льняного волокна	FOCT 53483	6534
	Определения показателя		
197	микронейр	ГОСТ Р 53235 (ИСО 2403)	2178
198	Разрывная нагрузка волокна	ГОСТ Р 53552 (ИСО 1973, ИСО 3060)	10560
199	Разрывная нагрузка одиночного волокна	Утвержд. методика	10560
200	Массовая доля пороков и сорных примесей (хлопок)	ГОСТ Р 53553	2178
201	Пороки (лен)	ГОСТ 9394	5009
202	Массовая доля костры	ГОСТ 53483	5009
203	Пороки (ручной разбор)	ГОСТ Р 53553	9946
204	Медовая роса (хлопок)	ГОСТ Р 53030	2439
205	Бактериально - грибковое заражение (хлопок)	ГОСТ Р 53030	2614
206	Влажность	ГОСТ Р 53233 (волокно хлопковое), ГОСТ 25133 (лубяные волокна), ГОСТ 53483 (льняное волокно)	2875
207	Вата-"Люкс", "Прима", "Швейная", мебельная (содержание волокна, линта, отходов)	ГОСТ 5679	6171
208	Вата, упругость и плотность массы	ГОСТ 5679	2468
209	Линт хлопковый (тип, сорт, содержание сора и семян, массовая доля целых семян, длина, влажность)	ГОСТ 3818.1	6171
210	Испытание волокна на системе HVI	ГОСТ Р 53031	10890
211	Отбор проб волокна (на партию)	ГОСТ Р 53236	5227
212	Определение диаметра волокна (шерсть), мкм	ГОСТ 17514	9728
213	Разрывная нагрузка и удлинение шерстяного волокна	ГОСТ 20269	10560
214	Содержание подстриги, перхоти, растительных примесей в шерстяном волокне	ГОСТ 20270	15972
215	Вата медицинская гигроскопическая: Массовая доля хлористых солей		3703
216	Массовая доля кальциевых солей		3703
217	Массовая доля сернистых солей	ГОСТ 5556	3703
218	Массовая доля жировых и воскооб. веществ	1001 3330	7986
219	Капиллярность		3993
220	Реакция водной вытяжки]	3703
221	Содержание восстанавливающих		3703

	веществ		
222	Поглотительная способность		4864
	Изде	елия перопуховые	·
223	Размеры		1650
224	Массовая доля влаги	ГОСТ 30332	2178
225	Масса наполнителя		1650
		етканые геотекстильные	
		лотна нетканые	
226	Толщина	ГОСТ Р 50276	1650
227	Поверхностная плотность	ГОСТ Р 50277	2178
228	Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве		4290
229	Прочность при расслаивании		3398
230	Раздирающая нагрузка	ГОСТ Р 53226	4290
231	Прочность закрепления волокон		7260
232	Прочность при продавливании шариком		3398
233	Неровнота по массе		1815
234	Число петель и проколов игл		1815
235	Плотность нити		2541
236	Длина петли		1650
237	Уработка и извитость	ГОСТ 15902.2	3630
238	Линейная плотность		2178
239	Объемная плотность		2178
	Неровнота по	-	
240	воздухопроницаемости		2541
241	Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве		4290
242	Прочность при продавливании шариком	ГОСТ 15902.3	3398
243	Прочность при расслаивании		3398
244	Раздирающая нагрузка		4290
245	Прочность закрепления волокон		7260
	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	вь (цены за 1 пару)	, , , , , , ,
246	Macca	ГОСТ 28735	1650
247	Гибкость	ГОСТ 9718	1960
248	Деформация подноска		1650
249	Деформация задника	- ΓΟCT 9135	2091
250	Прочность крепления каблука и набойки	ГОСТ 9136	4792
251	Прочность крепления подошвы. Методы крепления: клеевой		4792
252	Прочность крепления подошвы. Методы крепления литьевой	To CT 2424	5227
253	Прочность крепления подошвы. Методы крепления ниточные	ГОСТ 9134 ГОСТ 9292	4792
254	Прочность крепления подошвы. Методы крепления комбинированные		5227
255	Прочность крепления втулки	ГОСТ 26431	5227
256	Ударная прочность подошвы	ГОСТ Р 51796 п. 7	6171

	Т		
257	Прочность связи резиновой обсоюзки с текстильным верхом	ГОСТ 9155 п. 3.5, ГОСТ 6768	5227
258	Прочность соединения деталей верха обуви	ГОСТ 9290	4792
259	Внутренний зазор безопасности защитного подноска при ударной прочности носков	ГОСТ 12.4.151	3300
260	Сопротивление сквозному проколу	ГОСТ 12.4.177	3158
261	Прочность крепления подошвы	ΓΟCT ISO 17708	5227
262	Внутренний безопасный зазор	ГОСТ 12.4.162, п.4.9 ГОСТ Р ЕН 12568 п. 7	6425
263	Прочность швов	ГОСТ Р ИСО 17967	3398
264	Линейные размеры, безопасный зазор	ГОСТР Р ЕН 12568, п.5	3300
265	Стойкость к проколу	ГОСТР Р ЕН 12568, п.7	6425
266	Размеры, сопротивление удару	ГОСТ Р 12.4.295, п.5	4283
267	Прочность на разрыв	ГОСТ ISO 20872	4290
268	Устойчивости к воздействию пониженных температур	ГОСТ Р 12.4.295, п.5.13	8349
269	Коэффициент снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред (маслобензостойкость)	ГОСТ 12.4.165 (обувь кожаная),	10600
270	Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа от воздействия повышенных температур	ГОСТ 12.4.138 (обувь)	10600
271	Истирание при скольжении по возобновляемой поверхности	ГОСТ 23509	8349
272	Высота каблука	СТБ 1142, ГОСТ 33225 п.5.1.7	1815
	Линейные размеры	ГОСТ Р 54592	1815
273	Длина	СТБ 1142 п.5.2	1815
274	ширина	СТБ 1142 п.5.3	1815
275	Толщина деталей низа	СТБ 1142 п.5.8	1815
276	Наличие открытой и нефиксированной пяточной части	ГОСТ 26165 п. 6.9	1815
277	Масса пары валеной обуви	ГОСТ 1059 п.2.2	1815
278	Масса пары валеной обуви	ГОСТ 314 п.2.4	1815
279	Массовая доля свободной серной кислоты (водная вытяжка)	ГОСТ 314 п.2.6	1815
	Картон обувн	юй и детали обуви из него	
280	Размеры, толщина	ГОСТ 9186 п. 2.8, п. 2.9 (ГОСТ 9542)	1650
281	Предел прочности при растяжении	ГОСТ 9186 (ГОСТ 9542)	3194
Обувь с верхом из хромовых и юфтевых кож, искусственных, синтетических и текстильных			
202		а, войлока, комбинированную	1.650
282	Маркировка	ГОСТ Р 53917	1650
		жки, ботинки, полуботинки, туфли, гало гвенной и синтетической кожи, обуви ре	_ ·
		гвеннои и синтетической кожи, обуви ре ированной, из текстильных, полимерны	
			ry - ···

		материалов	
283	Стойкость подошвы к многократному изгибу	СТ РК ИСО 17707	4792
284	Стойкость подошвы к многократному изгибу	ГОСТ 32087, р.6 ГОСТ Р 51796 п. 6	4792
285	ударная прочность подошвы	ГОСТ 32087, р.7	3267
286	Толщина	ГОСТ 6410, п.4.4	1742
287	Толщина	ГОСТ 9155, п.3.2	1742
288	Толщина	ГОСТ 14037, п.4.2	1742
289	Истираемость резин для подошв	ГОСТ 14037, п.4.5	9801
290	Разрывная прочность резин	ГОСТ 270	4290
291	Водонепроницаемость	ГОСТ 126, п.4.9 ГОСТ 5375 п. 4.5 ГОСТ 6410 п. 4.9 ГОСТ 26362 СТ РК ЕН 13073	3158
	Onver bail	яная (водная вытяжка)	
292	Массовая доля свободной серной кислоты	ГОСТ 1059-72, п.2.6	3267
		⊥ венная), меховые шкурки и изделия и	13 HMA
293	Толщина кожи в стандартной точке	ГОСТ 938.15	1650
294	Толщина (искус. кожа)	ГОСТ 17073	1650
295	Предел прочности и удлинение при растяжении (10МПа), напряжение при появлении трещин, условный модуль упругости, жесткость	ГОСТ 938.11 ГОСТ 17316 (искус. кожа)	3398
296	Адгезия покрывной пленки к коже	ГОСТ 939	5445
297	Сопротивление раздиранию	ГОСТ 938.19 ГОСТ 17074 (искус. кожа)	4290
298	Кажущаяся плотность	ГОСТ 938.20	2323
299	Гигроскопичность искусственной кожи влагоотдача	ГОСТ 8971(искус. кожа)	2178
300	Влагоотдача односторонняя	ГОСТ 20830 (искус. кожа)	2178
301	Влагопоглощение одностороннее	ГОСТ 20830 ГОСТ 22900	2178
302	Паропроницаемость	ГОСТ 22900 (искус. кожа), ГОСТ 938.17 (натуральная кожа) ГОСТ Р 12.4.295 (ГОСТ Р ИСО 14268)(СИЗ ног) ГОСТ Р 12.4.287 ГОСТ ISO 14268	2640
303	Водопромокаемость в динамич. усл.	ГОСТ 938.22	4051
304	Водопроницаемость в динамич. усл.	ГОСТ 938.22	4051
305	Гигротермическая устойчивость	ГОСТ 938.28	8422

306	Воздухопроницаемость	ГОСТ 938.18	3267
		ГОСТ 938.29	5_5.
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ГОСТ 28754 (ремни поясные)	
307	Устойчивость окраски к сухому	ГОСТ 32076	1650
	или мокрому трению	ΓΟCT ISO 20433	
		ГОСТ Р ИСО 20433	
308	Устойчивость окраски к поту	ГОСТ 30835	2323
309	Жесткость и упругость на ПЖУ	ГОСТ 8977 (искус. кожа)	2875
310	Устойчивость покрытия кожи к	ГОСТ 13868	3049
310	многократному изгибу	ΓΟCT ISO 5402-1	3049
	Устойчивость покрытия кожи к		
311	многократному изгибу при	ГОСТ 13868	4008
011	пониженной температуре		
	(морозостойкость)		
	Устойчивость пленочного		
312	покрытия кожи к мокрому	ГОСТ 13869	1917
	трению		
313	Влагоемкость	ГОСТ 938.24	4211
	Прочность держания шпильки в	70 0T 000 0 0	2010
314	возд. – сухом и влажном	ГОСТ 938.26	3049
	состоянии		
315	Отбор проб для химических	_	1650
	испытаний		
316	Устойчивость окраски к трению	ГОСТ 32079	1650
	кожевой ткани		
317	Устойчивость окраски к трению	ГОСТ 32079	1650
	волосяного покрова		
318	Температура сваривания (шкурки	ГОСТ 32078	3158
	меховые)		
319	Температура сваривания (кожа)	ГОСТ 938.25	3158
320	рН водной вытяжки кожевой	ГОСТ 32165	3158
	ткани	ГОСТ 32089	
321	Массовая доля влаги	ГОСТ 938.1	1650
	Массовая доля веществ,		
222	экстрагируемых органическими	70 07 000 F	02.40
322	растворителями в пересчёте на	ГОСТ 938.5	8349
	абсолютно сухое вещество в коже		
222	и кожевой ткани меха	FOCT 020 2	2105
323	Массовая доля золы	ГОСТ 938.2	2105
324	Массовая доля водовымываемых	ГОСТ 938.6	9240
324	веществ (общих и	1001 938.0	8349
325	неорганических) Массовая доля азота	ГОСТ 938.7	2904
		ГОСТ 938.7 ГОСТ 3673	
326 327	Массовая доля окиси алюминия	ГОСТ 938.23	3049 6897
327	Содержание хлоридов	ГОСТ 938.4	6897
328	Число продуба		009/
329	Определение свободного формальдегида (кожа)	ГОСТ ISO 17226-2	4574
		FOCT 21290	
330	Определение водовымываемого	FOCT 9 54501	4574
	хрома (VI) (кожа и мех)	ГОСТ Р 54591	

			I
		ГОСТ ISO 17075	4574
331	Наличие лицевого слоя кожи	-	2352
332	Адгезия покрывной пленки (лакового покрытия)	ГОСТ 26409	3833
333	Микроскопические исследования кожи и меха	ГОСТ Р ИСО 17131	3659
334	Замер головных уборов	-	3485
335	Массовая доля окиси хрома	ГОСТ 938.3	3398
336	рН хлоркалиевой вытяжки	ГОСТ 938.8	3398
337	Macca	ГОСТ 938.13	1650
338	Линейные размеры	ГОСТ 938.13	1650
339	Толщина	ГОСТ 938.15	1650
340	Устойчивость к многократному изгибу	ГОСТ 8978 (искусств. Кожа)	6098
341	Разрывная нагрузка, удлинение	ГОСТ Р 56284 (искусств. кожа) ГОСТ 28754 (ремни)	4290
342	Стойкость к проколу (Пленочные полимерные материалы и искусственные кожи)	ГОСТ 12.4.118	4283
343	Кобальт (Изделия из кожи (одежда, головные уборы); Кожгалантерейные изделия)	МВИ. МН 1792-2002	4574
344	Определение применяемых материалов (натуральная кожа)	СТБ 2132	4356
345	Усточивость окраски к каплям воды	ГОСТ Р 53243	2178
Рані	цы, ученические сумки, портыели,	рюкзаки, футляры, папки, косметичк ремни.	и, багажные
346	Macca	рении.	1815
347	Разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка		4290
348	Наличие формоустойчивой спинки		1815
349	Наличие светоотражающих элементов	ГОСТ 28631	1815
350	Прочность ниточного шва		3485
351	Прочность сварного шва		3485
352	Линейные размеры		1815
353	Устойчивость окраски к сухому или мокрому трению		1650
	ерсть немытая и мытая однородна	ая и очищенная органическими раство	рителями
354	Тонина	ГОСТ 17514	4283
355		FOCT 19092 (FOCT MCO 2071) - 1	2323
	рН водного экстракта	ГОСТ 18082 (ГОСТ ИСО 3071), р.1	
356	Остаточная свободная щелочь	ГОСТ 18082 (ГОСТ ИСО 3071), р.1	4501
	<u> </u>		

	Содержание подстриги, перхоти,		
359	растительных примесей в	ГОСТ 20270	15972
	шерстяном волокне		
	Шкурки мехон	вые и овчины выделанные	
360	Разрывная нагрузка, удлинение	ГОСТ 33267	4290
	Кол	вровые изделия	
361	Толщина при динамической нагрузке	ГОСТ 25191	1742
362	Наличие запаха плесени	ГОСТ 30877, п.5.2	1815
363	Число ворсовых пучков или петель	ГОСТ 18276.1, п. 3.2	2178
364	Высота ворса	ГОСТ 18276.1, п. 3.3	1815
365	Линейные размеры	ГОСТ 18276.3, п. 4.2, 4.3	1815
366	Поверхностная плотность	ГОСТ 18276.3, п. 4.4	2541
367	Поверхностная плотность ворса	ГОСТ 18276.3, п. 4.5	3267
368	Прочность ворсового пучка	ГОСТ 14217	3398
369	Влажность	ГОСТ 18276.2	2178
370	Удельное поверхностное электрическое сопротивление	ГОСТ 28867	4356
	· •	ственного назначения из пластмасс	
371	Внешний вид	ГОСТ Р 50962 п.5.2	1650
372	Стойкость к горячей воде	ГОСТ Р 50962 п.5.5	2105
373	Миграция красителя (стойкость красителя к протиранию)	ГОСТ Р 50962 п.5.6	2178
374	Прочность крепления ручек	ГОСТ Р 50962 п.5.11	1815
375	Отсутствие деформации и сколов при пятикратном падении	ГОСТ Р 50962 п.5.27	1815
376	изменение цвета и прозрачности водной вытяжки	ГОСТ Р 50962 п.5.6	1742
377	Химическая стойкость (Стойкость посуды к мыльно-щелочным растворам)	ГОСТ Р 50962 п.5.7	2251
378	Сопряжение	ГОСТ Р 50962 п.5.8	1815
379	Коробление	ГОСТ Р 50962 п. 5.9	1815
380	Стойкость к загрязнению	ГОСТ Р 50962 п. 5.10	3267
381	Стойкость рисунка к истиранию	ГОСТ Р 50962 п. 5.12	3267
382	Прочность адгезии рисунки	ГОСТ Р 50962 п. 5.13	3267
383	Стойкость рисунка к моющим средствам	ГОСТ Р 50962 п. 5.14	3267
384	Перемещение выдвижных частей	ГОСТ Р 50962 п. 5.16	1815
385	надежность	ГОСТ Р 50962 п. 5.17	1815
386	Стойкость рисунка к липкой ленте	ГОСТ Р 50962п. 5.18	1815
387	Стойкость мешка с ручками к нагрузке	ГОСТ Р 50962 п. 5.19	1815
388	Прочность зажима	ГОСТ Р 50962 п. 5.20	3267
389	Прочность сварного щва при разрыве	ГОСТ Р 50962 п. 5.21, ГОСТ 14236	4290
390	Герметичность сварного шва	ГОСТ Р 50962 п. 5.22	3267
391	Разрывное усилие сварного шва	ГОСТ Р 50962 п. 5.23	4290
392	Деформация крючка вешалки	ГОСТ Р 50962 п. 5.24	3993

393	Жесткость подносов	ГОСТ Р 50962 п. 5.25	3267
394	Герметичность	ГОСТ Р 50962 п. 5.26	3993
395	Деформация	ГОСТ Р 50962 п.5.28	3267
396	Запах водной вытяжки	СТ РК ГОСТ Р 50962, п.5.15	1815
397	Привкус водной вытяжки	СТ РК ГОСТ Р 50962, п.5.15	1815
398	Цвет и прозрачность водной вытяжки	СТ РК ГОСТ Р 50962, п.5.15	1815
399	Мышьяк	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	3812
400	Мышьяк	МВИ. МН 1792-2002	3812
401	Кислотостойкость – воздействие уксусной кислотой (Посуда майоликовая)	ГОСТ 32094 п.6.14, ГОСТ Р 53547	4501
402	Кислотостойкость — воздействие уксусной кислотой (Посуда керамическая каменная)	ГОСТ Р 32093 п.6.13, ГОСТ Р 53547	4501

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 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; Школьнописьменные 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

3ащиты. (водные вытяжки)
403 Диеталь перил МВИ МН 2558-2006

403	Ацетальдегид	МВИ. МН 2558-2006	1978
404	Ацетон	МВИ. МН 2558-2006	19/8
	Посуда и декор	ативные изделия из стекла	
405	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	5445
406	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	ГОСТ 30407 п.8.1	J 4 4J

	из стекла)		
407	Термическая устойчивость	ГОСТ 30407 п.8.6	3630
408	Стойкость декора к воздействию	ГОСТ 30407 п.8.8	3630
409	щелочных растворов Крепление ручек	ГОСТ 30407 п.8.9	1650
410	Крепление деталей (Посуда	ГОСТ 32094 п.6.6	1650
410	майоликовая)	1 OC 1 32094 II.0.0	1030
411	Крепление деталей (Посуда гончарная)	ГОСТ 32092 п.6.6	1650
412	Крепление деталей (Посуда керамическая, каменная)	ГОСТ Р 32093 п.6.6	1650
413	Крепление деталей (Изделия фаянсовые)	ГОСТ 28391 п.3.4	1650
414	Термостойкость изделий	ГОСТ 28391 п.3.9,	3630
	(Изделия фаянсовые) Кислотостойкость – воздействие	ГОСТ 32091	
415	уксусной кислотой (фаянсовые	FOCT P 52547	4501
	изделия)	ГОСТ Р 53547	
416	Кислотостойкость – воздействие	ГОСТ 32092 п.6.15,	4501
410	уксусной кислотой (гончарная посуда)	ГОСТ Р 53547	4301
	Цинк (Посуда и столовые		
417	приборы из стекла,	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	3812
	стеклокерамики, керамики)		
418	Цинк (Посуда и столовые приборы из стекла,	МВИ. МН 1792-2002	3812
110	стеклокерамики, керамики)	WIBH: WIH 1792 2002	3012
По	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	іла, изделия санитарно-гигиенические	из металла
419	Стойкость к коррозии	ГОСТ 24788 п.6.7	4501
420	Стойкость к коррозии	ГОСТ 24788 п.б.8	4501
421	Стойкость к коррозии	ГОСТ 24788 II.0.8	4501
422	Стойкость к коррозии	ГОСТ Р 9.316	4501
423	Прочность крепления ручек	ГОСТ 24788 п.7.18	3267
423	Прочность крепления ручек	ГОСТ Р 51268 п.6.4.	3267
424	Прочность крепления	СТБ 813 п.6.4.	3267
425	Олово	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	3812
427	Олово	МВИ. МН 1792-2002	3812
⊤ ∠ /		артона (одноразового применения)	3012
428	Бор	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	3812
428	Бор	МВИ. МН 1792-2002	3812
	1 1	мъи. мп 1792-2002 ого применения);Изделия санитарно-га	1
	галантерейные из пластмассы;Ще	тки зубные, массажеры для десен и ана	
420		енные для ухода за полостью рта	2012
430	Алюминий	СТБ ISO 11885	3812

	Соски-пустышки латексные детские, из резины или силиконовые			
431	Внешний вид (в части гладкости наружной и внутренней поверхности, отсутствия трещин, включений, открытых пузырей) Закрытые пузыри	ГОСТ Р 51068 п.6.2	1815	
432	Слипаемость внутренней поверхности сосок	ГОСТ Р 51068 п.6.4	1742	
433	Устойчивость сосок к пятикратной дезинфекции в кипящей дистиллированной воде	ГОСТ Р 51068 п.6.5	5445	
434	Прочность соединения кольца с баллончиком в соске-пустышке	ГОСТ Р 51068 п.6.7	2904	
435	Свинец (жидкие пробы)	МВИ. МН 1792-2002	3812	

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, 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.

436	Дибутилфталат	МУ 4077-86, п.5.4	2178
437	Диоктилфталат	МУ 4077-86, п.5.4	2178
438	Ацетофенон	МУ 4077-86, п.5.5	2178
439	Ацетофенон	"Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий	1815
439	Ацетофенон	медицинского назначения" от 19.12.86., п.7.3.9	1813
440	Тиурам Д	"Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86., п.7.3.2.1	1815
441	Тиурам Е	"Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86., п.7.3.2.1	1815
442	Цимат	"Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86., п.7.3.2.1	1815

		"Методические указания по	
		санитарно-гигиенической оценке	
443	Этилцимат	резиновых и латексных изделий	1815
		медицинского назначения" от	
		19.12.86., п.7.3.2.1	
		"Методические указания по	
		санитарно-гигиенической оценке	
444	Вулкацит	резиновых и латексных изделий	1815
		медицинского назначения" от	
		19.12.86., п.7.3.2.1	
		"Методические указания по	
		санитарно-гигиенической оценке	
445	Каптакс	резиновых и латексных изделий	1815
		медицинского назначения" от	
		19.12.86., п.7.3.3	
		"Методические указания по	
		санитарно-гигиенической оценке	
446	Альтакс	резиновых и латексных изделий	1815
		медицинского назначения" от	
		19.12.86., п.7.3.3	
		"Методические указания по	
		санитарно-гигиенической оценке	
447	Сульфенамид Ц	резиновых и латексных изделий	1815
		медицинского назначения" от	
		19.12.86., п.7.3.3	
448	Ацетофенон	Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п. 5.4	2058
449	Тиурам Е	Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п. 5.1.1	2058
	•		

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	Интенсивность запаха водной вытяжки	Инструкция N 880-71	1815
451	Привкус водной вытяжки	Инструкция N 880-71	1815
452	Мутность водной вытяжки	Инструкция N 880-71	1815
453	Осадок водной вытяжки	Инструкция N 880-71	1815
454	Фталевый ангидрид (колориметрия)	Инструкция N 880-71	2178
455	Гексаметилендиамин (колориметрия)	Инструкция N 880-71	1815

456	Этиленгликоль (колориметрия)	Инструкция N 880-71	4719
457	Диметилтерефталат (колориметрия)	Инструкция N 880-71	2178
458	Дифенилолпропан (колориметрия)	Инструкция N 880-71	2178
459	Гексаметилендиамин (колориметрия)	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 12	2178
460	Е-капролактам (колориметрия)	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 19	2178
461	Метиловый спирт (колориметрия)	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 21	2178
462	Эпихлоргидрин (колориметрия)	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 31	2178
463	Этиленгликоль (колориметрия)	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 32	2178
464	Формальдегид	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 28	2640

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.

	Органолептические исследования	"МУ по санитарно-химическому	
465	образцов сосок. Характер	исследованию детских латексных	1815
403	поверхности, интенсивность	сосок и баллончиков сосок-пустышек"	
	запаха	от 19.10.1990, п.4.1.2	
466	0	"МУ по санитарно-химическому	
	Органолептические исследования вытяжек из сосок. Привкус	исследованию детских латексных	1815
	вытяжек из сосок. привкус водной вытяжки	сосок и баллончиков сосок-пустышек"	1013
	водной вытяжки	от 19.10.1990, п.4.1.3	

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 видимости. Комплексные

спедства индивидуальной защиты. (водные вытяжки)

	epegerbu mignibilgy unbilon summibile (bogilble bbrinken)				
467	Эпихлоргидрин	МВИ. МН 1924-2003	3630		
Резины					
468	Стойкость к воздействию жидких агрессивных сред	ГОСТ 9.030	10745		
Клеенка подкладная резинотканевая					
469	Эластичность клеенки	ГОСТ 3251 п.3.6	2178		
470	Липкость клеенки	ГОСТ 3251 п.3.7	2091		

471	Водонепроницаемость	ГОСТ 413 (ГОСТ 3251 п.3.8)	2178
472	Стойкость клеенки к многократной дезинфекции	ГОСТ 3251 п.3.10	20147
473	Стойкость клеенки к многократной стерилизации	ГОСТ 3251 п.3.11	4138
	Пузыри	резиновые для льда	
474	Герметичность пузырей общего назначения	ГОСТ 3302 п.7.2	1742
475	Стойкость пузырей к дезинфекции	ГОСТ 3302 п.7.3	2904
476	Слипаемость внутренней поверхности пузырей	ГОСТ 3302 п.7.4	1742
	Гре	елки резиновые	
477	Герметичность грелок типа А, Б	ГОСТ 3303 п.7.3	1742
478	Стойкость грелок к многократной дезинфекции	ГОСТ 3303 п.7.4	3122
	Пленки латексные		
479	Разрывная нагрузка, удлиннение	ГОСТ 12580	4290

Атмосферный воздух, воздух испытательной камеры и замкнутых помещений. 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. 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)

480	Интенсивность запаха водной вытяжки Интенсивность запаха объекта	Инструкция № 1.1.10-12-96-2005	1815
481	Спирт метиловый	МУК 4.1.3170-14	
482	Ацетальдегид	МУК 4.1.3170-14	
483	Ацетон	МУК 4.1.3170-14	
484	Спирт пропиловый	МУК 4.1.3170-14	3267
485	Спирт бутиловый	МУК 4.1.3170-14	
486	Спирт изопропиловый	МУК 4.1.3170-14	
487	Этилацетат	МУК 4.1.3170-14	
488	α-метилстирол	МУК 4.1.3167-14	
489	О-, М-, П-ксилолы	МУК 4.1.3167-14	
490	Стирол	МУК 4.1.3167-14	3267
491	Этилбензол	МУК 4.1.3167-14	3207
492	Толуол	МУК 4.1.3167-14	
493	Бензол	МУК 4.1.3167-14	
494	Пластификаторы: Дибутилфталат	МУК 4.1.3168-14	
495	Пластификаторы: Диоктилфталат	МУК 4.1.3168-14	3267
496	Пластификаторы: Диэтилфталат	МУК 4.1.3168-14	

497	Пластификаторы: Диметилфталат	МУК 4.1.3168-14		
498	Пластификаторы: Диметилтерефталат	МУК 4.1.3168-14		
Атмосферный воздух. Игрушки (воздушные вытяжки)				
499	Диметилфталат	МУК 4.1.611-96	2015	

Вода питьевая, водные вытяжки из материалов различного состава. 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)

	(= • \(\tau \) = = = = = =)				
500	Ацетальдегид	МУК 4.1.3171-14			
501	Бутилакрилат	МУК 4.1.3171-14			
502	Ацетон	МУК 4.1.3171-14			
503	Метилакрилат	МУК 4.1.3171-14			
504	Метилметакрилат	МУК 4.1.3171-14	2541		
505	Метилацетат	МУК 4.1.3171-14	2341		
506	α-метилстирол	МУК 4.1.3171-14			
507	Спирт метиловый	МУК 4.1.3171-14			
508	Стирол	МУК 4.1.3171-14			
509	Толуол	МУК 4.1.3171-14			

Вода питьевая, 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. 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)

	• F • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
510	Спирт метиловый	МУК 4.1.3166-14		
511	Спирт бутиловый	МУК 4.1.3166-14	2541	
512	Бензол	МУК 4.1.3166-14	2541	
513	Гексан	МУК 4.1.3166-14		

514	Гептан	МУК 4.1.3166-14	
515	Акрилонитрил	МУК 4.1.3166-14	
516	Ацетальдегид	МУК 4.1.3166-14	
517	Ацетон	МУК 4.1.3166-14	
518	Бутилацетат	МУК 4.1.3166-14	
519	О-, М-, П-ксилолы	МУК 4.1.3166-14	
520	Кумол (изопропил-бензол)	МУК 4.1.3166-14	
521	Метилацетат	МУК 4.1.3166-14	
522	α-метилстирол	МУК 4.1.3166-14	
523	Спирт изобутиловый	МУК 4.1.3166-14	
524	Спирт пропиловый	МУК 4.1.3166-14	2541
525	Спирт изопропиловый	МУК 4.1.3166-14	2341
526	Этилацетат	МУК 4.1.3166-14	
527	Стирол	МУК 4.1.3166-14	
528	Толуол	МУК 4.1.3166-14	
529	Этилбензол	МУК 4.1.3166-14	

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;

530 Цинк CTБ ISO 11885 3812

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)

 531
 Толуол
 МУК 4.1.651-96
 2541

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

 532
 Фторид-ион (суммарно)
 ГОСТ 4386, п.3
 1650

532	Фторид-ион (суммарно)	ГОСТ 4386, п.3	1650
533	Фторид-ион (суммарно)	ГОСТ 4386, п.1 вариант А	1650
534	Фторид-ион (суммарно)	ГОСТ 4386, п.2 вариант Б	1650

Вода питьевая. Посуда и столовые приборы из пластмассы; 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; 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)

535	Акрилонитрил	МУК 4.1.658-96	1815
536	Диметилтерефталат	Инструкция 4.1.11-11-19-2004	2015

Вода питьевая. Посуда и столовые приборы из пластмассы; Изделия санитарногигиенические 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 индивидуальной защиты. (водные вытяжки)

	,		
537	Е-капролактам	Инструкция N 4259-87, п.7.8	2581
538	Диоктилфталат	Инструкция N 4259-87, п.7.3	2581
539	Дибутилфталат	Инструкция N 4259-87, п.7.4	3267

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

540	Свинец	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	3812
-----	--------	--------------------------	------

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.

(водные вытяжки)

541	Спирт метиловый	МУК 4.1.650-96	2211
542	Гексан	МУК 4.1.650-96	2541
543	Бензол	МУК 4.1.650-96	
544	Ацетон	МУК 4.1.650-96	
545	О-, М-, П-ксилолы	МУК 4.1.650-96	2541
546	Толуол	МУК 4.1.650-96	
547	Этилбензол	МУК 4.1.650-96	
548	Спирт бутиловый	МУК 4.1.654-96	2541
549	Спирт изобутиловый	МУК 4.1.654-96	2341

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

550	Фторид-ион (суммарно)	ГОСТ 4386, п.3	1650
551	Фторид-ион (суммарно)	ГОСТ 4386, п.1 вариант А	1650
552	Фторид-ион (суммарно)	ГОСТ 4386, п.2 вариант Б	1650

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

553 Толуол МУК 4.1.651-96 2541

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)

554	Спирт метиловый	MP 01.024-07	
555	Спирт бутиловый	MP 01.024-07	
556	Бензол	MP 01.024-07	
557	Акрилонитрил	MP 01.024-07	
558	Ацетальдегид	MP 01.024-07	2541
559	Ацетон	MP 01.024-07	2341
560	Бутилацетат	MP 01.024-07	
561	Гексан	MP 01.024-07	
562	Гептан	MP 01.024-07	
563	О-, М-, П-ксилолы	MP 01.024-07	
564	Кумол (изопропил-бензол)	MP 01.024-07	
565	Метилацетат	MP 01.024-07	
566	α-метилстирол	MP 01.024-07	
567	Спирт изобутиловый	MP 01.024-07	
568	Спирт пропиловый	MP 01.024-07	2541
569	Спирт изопропиловый	MP 01.024-07	2341
570	Этилацетат	MP 01.024-07	
571	Стирол	MP 01.024-07	
572	Толуол	MP 01.024-07	
573	Этилбензол	MP 01.024-07	
574	Пластификаторы: Дибутилфталат	MP 01.025-07	
575	Пластификаторы: Диоктилфталат	MP 01.025-07	
576	Пластификаторы: Диэтилфталат	MP 01.025-07	2541
577	Пластификаторы: Диметилфталат	MP 01.025-07	2571
578	Пластификаторы: Диметилтерефталат	MP 01.025-07	
579	Пластификаторы: Дибутилфталат	МУК 4.1.3169-14	
580	Пластификаторы: Диоктилфталат	МУК 4.1.3169-14	2541
581	Пластификаторы: Диэтилфталат	МУК 4.1.3169-14	

582	Пластификаторы: Диметилфталат	МУК 4.1.3169-14	
583	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 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; Школьнописьменные 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)

584	Бензол	MP N 29 ФЦ/830	
585	О-, М-, П-ксилолы	MP N 29 ФЦ/830	
586	Кумол (изопропил-бензол)	MP N 29 ФЦ/830	
587	α-метилстирол	MP N 29 ФЦ/830	3267
588	Стирол	MP N 29 ФЦ/830	
589	Толуол	MP N 29 ФЦ/830	
590	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

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)			
591	Спирт метиловый	MP 01.024-07		
592	Спирт бутиловый	MP 01.024-07		
593	Бензол	MP 01.024-07		
594	Акрилонитрил	MP 01.024-07		
595	Ацетальдегид	MP 01.024-07	2541	
596	Ацетон	MP 01.024-07		
597	Бутилацетат	MP 01.024-07		
598	Гексан	MP 01.024-07		
599	Гептан	MP 01.024-07		

Воды природные, очищенные сточные. 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; 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)

600 Формальдегид РД 52.24.492-2006 2640

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

601 Толуилендиизоцианат МУК 4.1.556-96 2011

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)

602 Индекс токсичности MP N 29 ФЦ/2688-03 2640

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)

 603
 Диметилтерефталат
 МУ N 2704-83
 2015

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) 604 Ацетальдегид MP 01.022-07 605 MP 01.022-07 Спирт метиловый 606 Спирт бутиловый MP 01.022-07 607 Ацетон MP 01.022-07 3267 MP 01.022-07 608 Спирт пропиловый 609 MP 01.022-07 Спирт изопропиловый MP 01.022-07 610 Спирт изобутиловый 611 MP 01.022-07 Метилацетат

612	Этилацетат	MP 01.022-07	
613	α-метилстирол	MP 01.023-07	
614	Бензальдегид	MP 01.023-07	
615	О-, М-, П-ксилолы	MP 01.023-07	
616	Этилбензол	MP 01.023-07	3267
617	Стирол	MP 01.023-07	3207
618	Толуол	MP 01.023-07	
619	Бензол	MP 01.023-07	
620	Кумол (изопропилбензол)	MP 01.023-07	

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.

621	Интенсивность запаха образца в естественных условиях	МУК 4.1/4.3.2038-05, п.7.1.2, МУ 4395-87	1815
622	Привкус водной вытяжки	МУ 4395-87	1815
623	Интенсивность запаха водной	МУК 4.1/4.3.2038-05, п.7.1.3, МУ	1815
023	вытяжки	4395-87	1813

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 зашиты.

		"МУ по санитарно-химическому	
624	Изменение рН водной вытяжки	исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек"	1650
		от 19.10.1990, п.5.1.2	

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

видимости; Комплексные средства индивидуальной защиты (водные вытяжки)

625	Индекс токсичности	МУ 1.1.037-95	2640		
Из	Изделия изготовленные из полимерных материалов (пленочных и на текстильной или				
	трикотажной основе)				
626	Кислото- и щелочепроницаемости	ГОСТ 12.4.063	6389		
	Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы;				
627	Алюминий	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	3812		
628	Алюминий	МВИ. МН 1792-2002	3812		

Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за			
полостью рта;			
629	Кадмий	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	3812
630	Калмий	МВИ МН 1792-2002	3812

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)

631	Фенол	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 27	1650	
Изделия санитарно-гигиенические разового использования;				
632	Медь	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	3812	
633	Медь	МВИ. МН 1792-2002	3812	

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;

634 Барий CTБ ISO 11885 3812

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)

635	Бор	СТБ ISO 11885	
636	Кобальт	СТБ ISO 11885	
637	Марганец	СТБ ISO 11885	
638	Медь	СТБ ISO 11885	3812
639	Титан	СТБ ISO 11885	3612
640	Хром	СТБ ISO 11885	
641	Железо	СТБ ISO 11885	
642	Никель	СТБ ISO 11885	
643	Хром	МВИ. МН 1792-2002	
644	Барий	МВИ. МН 1792-2002	3812
645	Марганец	МВИ. МН 1792-2002	

646	Железо	МВИ. МН 1792-2002	
647	Никель	МВИ. МН 1792-2002	
648	Селен	МВИ. МН 1792-2002	
649	Ртуть	МВИ. МН 1792-2002	
650	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 зашиты. (волные вытяжки)

	•	/	
651	Дифенилолпропан	МУ 4395-87	1815
652	Фенол	МУ 4395-87	1815

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)

		,			
653	Этилацетат	Инструкция 4.1.10-15-90-2005,			
033		Приложение 7			
654	Спирт метиловый	Инструкция 4.1.10-15-90-2005,			
034	Спирт метиловый	Приложение 7			
655	Спирт бутиловый	Инструкция 4.1.10-15-90-2005,			
033		Приложение 7			
656	Спирт изобутиловый	Инструкция 4.1.10-15-90-2005,	6534		
0.50	Спирт изобутиловый	Приложение 7	0554		
657	Спирт изопропиловый	Инструкция 4.1.10-15-90-2005,			
037		Приложение 7			
658	Гексан	Инструкция 4.1.10-15-90-2005,			
038		Приложение 7			
659	Гептан	Инструкция 4.1.10-15-90-2005,			
039		Приложение 7			
	Противогололедные материалы				
660	Интенсивность запаха	ГОСТ Р 58426, п.4.3.1	1815		
661	Внешний вид, цвет, форма гранул	ГОСТ Р 58426, п.4.3.2	1650		
661		ГОСТ 33389, п.4.3	1030		
662	Однородность состава	ГОСТ Р 58426, п.4.3.3	7700		
662	Массовая доля растворимых	ГОСТ Р 58426, п.4.4	3795		
663	солей	ГОСТ 33389, п.4.4	3193		

664	Плотность	ΓΟCT 18995.1 (ΓΟCT P 58426, π.4.5, ΓΟCT 33389	2310
		п.4.12)	
665	Показатель активности ионов водорода,	ГОСТ Р 58426, п.4.6	3703
666	(рН) Массовая доля основных	ГОСТ Р 58426, п.4.7	7700
667	действующих веществ Массовая концентрация натрия в	РД 52.24.365-2008	2310
668	воде Массовая концентрация кальция в воде	ГОСТ 23268.5-78 (п.4)	2310
669	Массовая концентрация хлоридов в воде	РД 52.24.361-2008	2310
670	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	ГОСТ Р 58426, п 4.8 ГОСТ Р 54345 (ГОСТ 33389 п.4.5)	1815
671	Массовая доля влаги	ГОСТ Р 58426, п.4.9 (ГОСТ Р 54729, ГОСТ 33028) ГОСТ Р 54729 (ГОСТ 33389 п.4.18)	2178
663	Кристаллизационная влага и примеси	ΓΟCT 33389-2015 (ΓΟCT P 58426, π.4.10) ΓΟCT 33389, π.4.13	2178
672	Гранулометрический состав	ГОСТ Р 58426, п.4.11	2310
673	Массовая доля фрикционной части комбинированных ПГМ	ГОСТ Р 58426, п.4.12	1815
666	Слеживаемость	ГОСТ Р 58426, п.4.13 ГОСТ 33389, п.4.7	1650
674	Статическая прочность гранул	ГОСТ 21560.2 (ГОСТ Р 58426, п.4.14)	4646
675	Динамическая прочность гранул	ГОСТ 21560.3 (ГОСТ Р 58426, п.4.15)	2178
669	Вязкость (динамическая вязкость при минус 5 оС)	ГОСТ Р 58426, п.4.16 ГОСТ 33389, п.4.10	2310
676	Температура начала кристаллизации	ГОСТ Р 58426, п.4.17 ГОСТ 33389, п.4.6	6600
677	Плавящая способность (твёрдые при минус 10 оС; жидкие при минус 5 оС)	ГОСТ Р 58426, п.4.18 ГОСТ 33389, п.4.8	6600
663	Эффективная удельная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 30108 (ГОСТ Р 58426, п.4.19)	3850
678	Степень коррозионной активности	ГОСТ Р 58426, п.4.20 ГОСТ 33389, п.4.9	6600
679	Степень агрессивного воздействия на цементобетон	ГОСТ Р 58426, п.4.21 ГОСТ 33389, п.4.11	16500
666	Тепловой баланс	ГОСТ Р 58426, п.4.22	2310
680	Массовая доля пылевидных и глинистых частиц в фрикционных материалах (ФМ, КМ)	ГОСТ Р 58426, п.4.23.1 ГОСТ 33389, п.4.15 ГОСТ Р 58426, п.4.23.2	1650
681	Массовая доля глины в комках	ГОСТ Р 58426, п.4.24 ГОСТ 33389, п.4.16	1650

669	Марка по дробимости	ГОСТ 8269.0, п.4.8 ГОСТ 8267, п.4.4 (ГОСТ Р 58426, п.4.25 ГОСТ 33389 п.4.17)	5610	
682	Определение рабочей температуры ПГР	ГОСТ Р 58426, п.4.29	9900	
	Оформление	е результатов испытаний		
683	Оформление протокола	-	1650	
684	Копия протокола	-	220	
685	Фото испытаний (1 вид испытаний/объект)	-	2750	
686	Видео испытаний (1 вид испытаний/объект)	-	5500	
687	Перевод протокола	-	7700	
		Стирки		
688	стирка (1-5) шт		1000 за шт	
689	стирка 10 шт		10000	
690	стирка 20 шт	ГОСТ ISO 6330-2011	20000	
691	стирка 30 шт	1001130 0330-2011	30000	
692	стирка 40 шт		35000	
693	стирка 50 шт		40000	
Срочное проведение работ				
			+30% к	
694		-	стоимости	
	Срочное проведение работ		заказа	
			+100% к	
672	Срочное проведение работ в	-	стоимости	
	выходные дни		заказа	