



ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЁГКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель ОИЦ
АО «ИНПЦ ТЛП»



«12» января 2026 года

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: РОСС RU.0001.21ЛТ68

№ п/п	Наименование испытания	Применяемые методы	Стоимость, руб. с НДС (2026)
1	2	3	
Текстильные 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)	8900
2.	Вид и массовая доля волокон (≥ 3)	ГОСТ ИСО 5088 ГОСТ 4659 (шерсть, полушерсть) ГОСТ 30387 (трикотаж)	13500
3.	Измерение линейных размеров	ГОСТ 31410 ГОСТ 31409 ГОСТ 3811	3100

		ГОСТ 8846 (трикотаж) ГОСТ 1179 (медицинские пакеты) ГОСТ 26666.7 (мех искусственный) ГОСТ 1172 (бинты) ГОСТ 4103 (изделия швейные) ГОСТ 938.13 (кожа) ГОСТ 12.4.252 (перчатки) ГОСТ 30332 п.6.3 (изделия перо- пуховые) ГОСТ 16218.1 (текстильно- галантерейные изделия)	
4.	Длина ворса искусственного меха	ГОСТ 26666.1	2400
5.	Количество волокон ворса на 1 см ² искусственного меха	ГОСТ 26666.2	8700
6.	Гигрофобность ворса искусственного меха	ГОСТ 26666.4	4600
7.	Изменение линейных размеров после мокрых обработок в кипящей воде	ГОСТ 29104.10 (техн. ткань)	7100
8.	Роспуск для последующего анализа	-	4700
9.	Уровень напряженности электростатического поля	ГОСТ 32995 (полотна текстильные)	4300
10.		СанПиН 9-29.7 (товары народного потребления)	4300
11.		МУК 4.1/4.3.1485- 03 ГОСТ 30877 (ковры)	4300
12.	Удельное поверхностное электрическое сопротивление	ГОСТ 19616 ГОСТ 29104.20	10100

		ГОСТ 28867 (ковры)	
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)	4900
14.	Фактическая масса	ГОСТ 8845 ГОСТ 16218.2 ГОСТ 1179	2400
15.	Линейная плотность (текстильно-галантерейные изделия)	ГОСТ 16218.2	12300
16.	влажность	ГОСТ 16218.2	6200
17.	Число (количество) нитей, петель на 10 см. (основа и уток)	ГОСТ 3811 ГОСТ 8846 (трикотаж), ГОСТ 29104.3 (техн. ткань) ГОСТ 16218.4 (текстильно-галантерейные изделия)	7100
18.	Перекося петельных рядов и столбиков	ГОСТ 8846	4100
19.	Длина нити в петле	ГОСТ 8846 (трикотаж)	3600
20.	Устойчивость окраски: к стиркам	ГОСТ 9733.4	4900
21.	Устойчивость окраски к "поту"	ГОСТ 9733.6	4900
22.	Устойчивость окраски к глажению	ГОСТ 9733.7	4900
23.	Устойчивость окраски к сухому или мокрому трению	ГОСТ 9733.27 ГОСТ 28846 (перчатки)	4900

		ГОСТ 9382 п.5.8 ГОСТ ISO 105-X12	
24.	Устойчивость окраски к дист. воде	ГОСТ 9733.5	4900
25.	Устойчивость окраски к орган. раствор.	ГОСТ 9733.13 ГОСТ 9382 п.5.8	4900
26.	Устойчивость окраски к морской воде	ГОСТ 9733.9 ГОСТ Р ИСО 105- E02	4900
27.	Изменение линейных размеров после мокрой обработки	ГОСТ 30157.0, ГОСТ 30157.1 ГОСТ 26223	7100
28.	Изменение линейных размеров в горячем воздухе	ГОСТ 29104.9	7100
29.	Воздухопроницаемость	ГОСТ 12088 ГОСТ ИСО 9237	4300
30.	Нефтестойкость (тех. ткань)	ГОСТ 29104.12	14800
31.	Нефтеотгалкивание	ГОСТ 11209	7400
32.	Маслоотгалкивание	ГОСТ 11209	7400
33.	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)	8000
34.		ГОСТ EN 388, п.6.1 истирание по Мартиндейлу перчаток	20200
35.		ГОСТ 29104.17 (для тех. тканей)	8600
36.	Стойкость ворса к истиранию	ГОСТ 9913	7200
37.	Устойчивость к сваливанию (мех искусственный)	ГОСТ 21516	7200

38.	Момент разрушения (стойкость к истиранию Методом Мартиндейла)	ГОСТ ISO 12947-2 (текстильные полотна) ГОСТ Р ИСО 17704 (материалы обуви) ГОСТ Р ИСО 12947-1	23300
39.	Капиллярность	ГОСТ 3816 ГОСТ 11027	3600
40.	Жесткость при изгибе	ГОСТ 10550, ГОСТ 29104.21 п. 3	4600
41.	Капиллярность тех. тканей	ГОСТ 29104.11	3600
42.	водоупорность	ГОСТ 3816 ГОСТ 30292	13200
43.	Намокаемость	ГОСТ 30292	2500
44.	Водоотталкивание	ГОСТ 30292, ГОСТ 28486	4600
45.	Водопроницаемость	ГОСТ 30292,	9200
46.	Толщина	ГОСТ 12023, ГОСТ 29104.2 (техн. ткань), ГОСТ Р 50276 (геотекстиль)	2400
47.	Влагоотдача	ГОСТ 3816	8000
48.	Гигроскопичность	ГОСТ 3816 (ИСО 811), ГОСТ 30383, ГОСТ 31422 ГОСТ 30383 (доп. трикотажные полотна)	4300
49.	Гигроскопичность	ГОСТ Р 57876 (текстильные материалы, ткань и нетканые полотна)	4300
50.	Водопоглощение	ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ 11027	4300
51.	Разрывная нагрузка при растяжении перпендикулярно шву, вдоль шва	ГОСТ 28073 п.3, 4	7100
52.	Разрывная нагрузка (нетканые полотна)	ГОСТ 15902.3	7100
53.	Разрывная нагрузка (ткань)	ГОСТ 3813	7100

54.	Разрывная нагрузка (трикотаж)	ГОСТ 19712 (изделия), ГОСТ 8847 (полотна) ГОСТ 16918 (тюль)	7100
55.	Разрывная нагрузка (технические ткани)	ГОСТ 29104.4	7100
56.	Разрывная нагрузка (ткани с резиновым и полимерным покрытием)	ГОСТ ISO 1421 (ткани с резиновым и полимерным покрытием)	7100
57.	Разрывная нагрузка (Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных метражных текстильно- галантерейных изделий)	ГОСТ 16218.5 (ленты, тесьмы, шнуры)	7100
58.	Разрывная нагрузка (бинты)	ГОСТ 1172	6000
59.	Предельное растяжение Растяжимость при заданной нагрузке упругость	ГОСТ 16218.9 (ленты, тесьмы, шнуры)	8000
60.	Раздирающая нагрузка	ГОСТ 3813, ГОСТ 17922 (разрывн. нагр. <2450Н)	7100
61.		ГОСТ ISO 4674-1 (ткани с резиновым и полимерным покрытием)	9000
62.		ГОСТ 29104.5 (технические ткани)	7100
63.	Прочность при продавливании шариком	ГОСТ 29104.8 (технические ткани), ГОСТ 8847 (трикотаж)	3600
64.	Пиллингуемость	ГОСТ 14326 (ткань) ГОСТ 9913 (ткань)	8000
65.		ГОСТ 30388 (трикотажные полотна)	7700

66.	Растяжимость при нагрузке 6Н (меньше разрывных)	ГОСТ 19712 (трикотажные изделия) ГОСТ 8847 (полотна трикотажные) ГОСТ 29104.8 (техн ткань)	8000
67.	Остаточная (необратимая) деформация при растяжении Стрела прогиба	ГОСТ 8847 (полотна трикотажные) ГОСТ 19712	4200
68.	Число стежков в строчке ширина шва	ГОСТ 9176	2600
69.	Длина нити в стежке		2600
70.	Растяжимость шва (трикотаж)		8000
71.	Разрывное удлинение		3500
72.	Раздвигаемость (ткань)	ГОСТ 22730	8000
73.	Раздвигаемость (тех. ткань)	ГОСТ 29104.6	8000
74.	Раздвигаемость нитей в шве	ГОСТ 28073, ГОСТ Р ИСО 13936-1, , ГОСТ Р ИСО 13936-2 ГОСТ Р ИСО 13936-3	8000
75.	Влажность	ГОСТ 3816 ГОСТ 8845	6200
76.	Несминаемость	ГОСТ 19204	3100
77.	Стойкость к проколу	ГОСТ 12.4.241 (Одежда специальная для защиты от механических воздействий) ГОСТ 12.4.183 (перчатки)	8000
78.	Прочность швов	ГОСТ 28846 п. 4.3 (перчатки)	5200
79.	Сопротивление порезу	ГОСТ 12.4.141	5200
80.	Потеря массы стойкость к истиранию	ГОСТ Р ИСО 12947-3 (текстильные полотна)	23300
81.	Огнестойкость	ГОСТ 11209, п.7.21 (текстильные полотна)	6000

82.	Изменение внешнего вида	ГОСТ Р ИСО 12947-4 (текстильные полотна)	23300
83.	Высота ворса и толщина ворсового материала	ГОСТ 3815.4 (материалы ворсовые)	4600
84.	Остаточная деформация	ГОСТ 28239 (трикотаж)	3600
85.	Массовая доля жировых веществ (шерсть, полу шерсть)	ГОСТ 4659	11500
86.	Стойкость к агрессивным средам	ГОСТ 29104.13	12900
87.	Реакция водной вытяжки (рН)	ГОСТ 9412 (марля)	5300
88.	Массовая доля хлористых солей		5300
89.	Массовая доля сернокислых солей		5300
90.	Массовая доля кальциевых солей		5300
91.	Массовая доля жировых веществ		11500
92.	Зольность		5200
93.	Содержание аппретирующих веществ и окрашивающих веществ		10500
94.	Смачиваемость		3100
Махровые ткани и полотна			
95.	Прочность закрепления петельных нитей	ГОСТ 23351	4900
96.	Капиллярность	ГОСТ 11027	7100
97.	Водопоглощение	ГОСТ 11027	4300
Изделия крученые и плетенные			
98.	Диаметр, окружность	ГОСТ 25552 п. 3	2600
99.	Параметры кручения плетения	ГОСТ 25552 п. 4	4700
100.	Линейная плотность, кондиционная масса	ГОСТ 25552 п. 5	6200
101.	Разрывная нагрузка	ГОСТ 25552 п. 6	7100
102.	Массовая доля экстрагируемых веществ	ГОСТ 25552 п. 7	11500
103.	Влажность	ГОСТ 25552 п. 8	6200
104.	Массовая доля микродобавок	ГОСТ 25552 п. 9	8700
Материалы с полимерным покрытием для специальной одежды и средств защиты рук			

105.	Устойчивость к сухой химической чистке (ткани для спецодежды из всех видов пряжи и нитей с защитными пропитками и без пропиток)	ГОСТ 21050	11300
106.	Кислотонепроницаемость (спец. Одежда)	ГОСТ 12.4.251, п.5.2 ГОСТ 11209	7100
107.	Стойкость материалов и швов к действию кислот и щелочей	ГОСТ 12.4.220	12900
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			
108.	Наличие запаха плесени	ГОСТ 30877, п.5.2	9200
109.	Титан	МВИ. МН 1792-2002	5400
110.	Формальдегид	ГОСТ ИСО 14184-1 ГОСТ ISO 14184-1 СТБ ISO 14184-1 ГОСТ 25617	5400
111.	Массовая доля веществ, в тканях и изделиях обработанных аппретами, экстрагируемых водой	ГОСТ 25617	5400
112.	Массовая доля соединений в тканях и изделиях с комбинированной отделкой		5400
113.	Массовая доля соединений в тканях и изделиях с биостойкой отделкой		5400
114.	Массовая доля окиси алюминия в тканях с водоотталкивающей отделкой		5400
115.	Массовая доля меди в веревочных и других изделиях с биостойкой отделкой		5400
116.	Массовая доля биоцидов в тканях и изделиях с биостойкой фунгицидной отделкой		5400
117.	Массовая доля нейтральных солей серной кислоты в пересчете на ион SO(3) в тканях и изделиях с отделкой		5400

118.	массовая доля веществ, экстрагируемых бензолом или этиловым эфиром, в тканях и изделиях с отделкой и без отделки		5400
119.	Определение свободного хлора в отбеленных тканях и изделиях		5400
120.	Присутствие сернистого натрия в окрашенных нитках		5400
121.	Массовая доля аппрета на основе водорастворимых продуктов и крахмала в тканях и изделиях с отделкой		5400
122.	Массовая доля аппретов в тканях и изделиях с малосминаемой, малоусадочной, малосмываемой отделками и стойкими каландровыми эффектами на основе азотсодержащих смол методом кислотного гидролиза		5400
123.	Массовая доля аппрета (полиэтилена и поливинилацетата) в тканях и изделиях с малосмываемым аппретом		5400
124.	Степень мерсеризации ткани, пряжи и изделий хлопчатобумажных и хлопкополиэфирных		10300
<p>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)</p>			
125.	Титан	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	5400

126.	Кобальт	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	
127.	Хром	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	
128.	Барий	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	
129.	Марганец	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	
130.	Железо	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	
131.	29	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	
132.	Селен	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	
133.	Сурьма	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	
134.	Свинец	СТБ ISO 11885	
135.	Мышьяк	СТБ ISO 11885	
136.	Цинк	СТБ ISO 11885	
137.	Олово	СТБ ISO 11885	
138.	Бор	СТБ ISO 11885	
139.	Алюминий	СТБ ISO 11885	5400
140.	Барий	СТБ ISO 11885	
141.	Кадмий	СТБ ISO 11885	
142.	Хром	СТБ ISO 11885	
143.	Кобальт	СТБ ISO 11885	
144.	Медь	СТБ ISO 11885	
145.	Марганец	СТБ ISO 11885	
146.	Титан	СТБ ISO 11885	
147.	Железо	СТБ ISO 11885	
148.	Никель	СТБ ISO 11885	
149.	Селен	СТБ ISO 11885	
150.	Сурьма	СТБ ISO 11885	
151.	Серебро	СТБ ISO 11885	
152.	Цинк	ПНДФ 14.1:2:4.143-98	5400
153.	Алюминий	ПНДФ 14.1:2:4.143-98	
154.	Варий	ПНДФ 14.1:2:4.143-98	
155.	Вор	ПНДФ 14.1:2:4.143-98	

156.	Кобальт	ПНДФ 14.1:2:4.143-98	
157.	Марганец	ПНДФ 14.1:2:4.143-98	
158.	Медь	ПНДФ 14.1:2:4.143-98	
159.	Титан	ПНДФ 14.1:2:4.143-98	
160.	Хром	ПНДФ 14.1:2:4.143-98	
161.	Железо	ПНДФ 14.1:2:4.143-98	
162.	Никель	ПНДФ 14.1:2:4.143-98	
<p>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)</p>			
163.	Индекс токсичности	ГОСТ 32075	9200
<p>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)</p>			
164.	Акрилонитрил	МУК 4.1.580-96	2900
Ткани для СИЗ			
165.	Кислотопроницаемость, кислотостойкость	ГОСТ 16166 п.3.9 п. 3.10 ГОСТ 11209 ГОСТ 12.4.251 п.5.2.2	9200

Пряжа и нити			
166.	Линейная плотность (пасмы)	ГОСТ 6611.1	6200
167.	Линейная плотность (срезы)	ГОСТ 6611.1	6200
168.	Параметры крутки пряжи/нити Укрутка Число элементарных нитей	ГОСТ 6611.3	9200
169.	Разрывная нагрузка пряжи Удельная разрывная нагрузка	ГОСТ 6611.2	12300
170.	Определение параметров на USTER TESTER-3	методики USTER	12300
171.	Неравновесность пряжи на приборе ПОН-ПС	ГОСТ 28753.2	9200
172.	Влажность	ГОСТ 6611.4	6200
173.	Линейная усадка	ГОСТ 28401	5200
174.	Неравновесность	ГОСТ 28753.1 ГОСТ 28753.2	3400
175.	Истирание пряжи в петле на ИПП-10	Утверж. метод.	8000
176.	Изгибоустойчивость пряжи на ИП-3	Утверж. метод.	8000
Химические волокна и нити			
177.	Длина волокна (ручной промер)	ГОСТ 10213.4	10500
178.	Линейная плотность, текс (Nm)	ГОСТ 10213.1	6200
179.	Влажность	ГОСТ 10213.3	6200
180.	Разр. нагрузка сухого одиночного волокна	ГОСТ 10213.2	10700
181.	Разрывная в мокром состоянии	ГОСТ 10213.2	14100
182.	Разрывная нагрузка петель	ГОСТ 16009	14100
183.	Число извитков волокна на 1см	ГОСТ 13411	10500
184.	Пороки (100гр. - ручной разбор)	ГОСТ 10213.5	12000
185.	Массовая доля замасливателя	ГОСТ 29332	10800
186.	Изгибоустойчивость	утвержден. Методика	4500
187.	Коэффициент трения волокна по волокну волокна по металлу	утвержден. Методика	7400
Натуральные волокна (хлопковое, льняное и т. п.)			
188.	Линейная плотность, текс (Nm)	ГОСТ Р 53235(хлопковое волокно), ГОСТ 53483 (льняное волокно)	12300

189.	Длина хлопкового волокна	ГОСТ Р 53232	9200
190.	Длина льняного волокна	ГОСТ 53483	9200
191.	Определения показателя микронейр	ГОСТ Р 53235 (ИСО 2403)	3100
192.	Разрывная нагрузка волокна	ГОСТ Р 53552 (ИСО 1973, ИСО 3060)	14700
193.	Разрывная нагрузка одиночного волокна	Утвержд. методика	14700
194.	Массовая доля пороков и сорных примесей (хлопок)	ГОСТ Р 53553	3100
195.	Пороки (лен)	ГОСТ 9394	7400
196.	Массовая доля костры	ГОСТ 53483	7400
197.	Пороки (ручной разбор)	ГОСТ Р 53553	14100
198.	Медовая роса (хлопок)	ГОСТ Р 53030	4300
199.	Бактериально - грибковое заражение (хлопок)	ГОСТ Р 53030	4300
200.	Влажность	ГОСТ Р 53233 (волокно хлопковое), ГОСТ 25133 (лубяные волокна), ГОСТ 53483 (льняное волокно)	6200
201.	Вата-"Люкс", "Прима", "Швейная", мебельная (содержание волокна, линта, отходов)	ГОСТ 5679	9200
202.	Вата, упругость и плотность массы	ГОСТ 5679	4300
203.	Линт хлопковый (тип, сорт, содержание сора и семян, массовая доля целых семян, длина, влажность)	ГОСТ 3818.1	9800
204.	Испытание волокна на системе HVI	ГОСТ Р 53031	15300
205.	Отбор проб волокна (на партию)	ГОСТ Р 53236	7400
206.	Средняя длина волокон шерсти	ГОСТ 28491	13800
207.	Показатель качества шерсти	ГОСТ 28491	8600
208.	Разрывная нагрузка и удлинение шерстяного волокна	ГОСТ 20269	15300
209.	Содержание подстриги, перхоти, растительных примесей в шерстяном волокне	ГОСТ 20270 ГОСТ 28491	19600

210.	Вата медицинская гигроскопическая: Массовая доля хлористых солей	ГОСТ 5556	5300
211.	Массовая доля кальциевых солей		5300
212.	Массовая доля сернистых солей		5300
213.	Массовая доля жировых и воскооб. веществ		11400
214.	Капиллярность		4900
215.	Поглотительная способность		4600
216.	Влажность		6200
217.	засоренность		6000
218.	Реакция водной вытяжки		5600
219.	Содержание восстанавливающих веществ		5600
220.	Поглотительная способность		6900
Изделия перопуховые			
221.	Размеры	ГОСТ 30332	2400
222.	Массовая доля влаги		3100
223.	Масса наполнителя		2400
Полотна нетканые геотекстильные			
Полотна нетканые			
224.	Толщина	ГОСТ Р 50276	2400
225.	Поверхностная плотность	ГОСТ Р 50277	3100
226.	Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве	ГОСТ Р 53226	7100
227.	Прочность при расслаивании		6000
228.	Раздирающая нагрузка		7100
229.	Прочность закрепления одиночного волокна		10600
230.	Прочность при продавливании шариком		4800
231.	Неровнота по массе	ГОСТ 15902.2	3100
232.	Число петель и количество проколов игл		3100
233.	Плотность нити		3700
234.	Длина петли		2400
235.	Уработка и извитость		5200
236.	Линейная плотность		12300
237.	Объемная плотность		3100
238.	Неровнота по воздухопроницаемости		8900
239.	Толщина		2400
240.	Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве	ГОСТ 15902.3	7100
241.	Прочность при продавливании шариком		4800
242.	Прочность при расслаивании		4800

243.	Прочность при раздирании		7100
244.	Прочность закрепления одиночного волокна		10600
Обувь (цены за 1 пару)			
245.	Масса	ГОСТ 28735	2400
246.	Гибкость	ГОСТ 9718	6200
247.	Деформация подноска	ГОСТ 9135	6200
248.	Деформация задника		6200
249.	Прочность крепления каблука и набойки	ГОСТ 9136	6800
250.	Прочность крепления подошвы. Методы крепления: клеевой	ГОСТ 9134	10100
251.	Прочность крепления подошвы. Методы крепления литевой	ГОСТ 9292	14100
252.	Прочность крепления подошвы. Методы крепления ниточные		10100
253.	Прочность крепления подошвы. Методы крепления комбинированные		14100
254.	Прочность крепления втулки		ГОСТ 26431
255.	Ударная прочность подошвы	ГОСТ Р 51796 п. 7	8900
256.	Прочность связи резиновой обсоюзки с текстильным верхом	ГОСТ 9155 п. 3.5,	7400
257.	Прочность связи между слоями при расслоении	ГОСТ 6768	7400
258.	Прочность соединения деталей верха обуви	ГОСТ 9290	6800
259.	Внутренний зазор безопасности защитного подноска при ударной прочности носков	ГОСТ 12.4.151	9200
260.	Сопротивление сквозному проколу	ГОСТ 12.4.177	6200
261.	Прочность крепления подошвы	ГОСТ ISO 17708	14100
262.	Внутренний безопасный зазор	ГОСТ 12.4.162, п.4.9	9200
263.	Прочность швов	ГОСТ Р ИСО 17967	10100
264.	Размеры, сопротивление удару	ГОСТ Р 12.4.295, п.5	6000
265.	Прочность на разрыв	ГОСТ ISO 20872	10100
266.	Устойчивости к воздействию пониженных температур	ГОСТ Р 12.4.295, п.5.13	11800
267.		ГОСТ 12.4.165 (обувь кожаная),	15100

	Коэффициент снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред (маслобензостойкость)		
268.	Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа от воздействия повышенных температур	ГОСТ 12.4.138 (обувь)	15100
269.	Истирание при скольжении по возобновляемой поверхности	ГОСТ 23509	15100
270.	Высота каблука	СТБ 1142, ГОСТ 33225 п.5.1.7	2600
271.	Линейные размеры (высота каблука)	ГОСТ Р 54592	2600
272.	Длина	СТБ 1142 п.5.2	2600
273.	ширина	СТБ 1142 п.5.3	2600
274.	Толщина деталей низа	СТБ 1142 п.5.8	2600
275.	Наличие открытой и нефиксированной пяточной части	ГОСТ 26165 п. 6.9	2600
276.	Масса пары валеной обуви	ГОСТ 1059 п.2.2	2600
277.	Масса пары валеной обуви	ГОСТ 314 п.2.4	2600
278.	Массовая доля свободной серной кислоты (водная вытяжка)	ГОСТ 314 п.2.6	8000
Картон обувной и детали обуви из него			
279.	Размеры, толщина	ГОСТ 9186 п. 2.8, п. 2.9 (ГОСТ 9542)	2400
280.	Предел прочности при растяжении	ГОСТ 9186 (ГОСТ 9542)	4800
Обувь с верхом из хромовых и юфтевых кож, искусственных, синтетических и текстильных материалов, фетра, войлока, комбинированную			
281.	Маркировка	ГОСТ Р 53917	2400
Сапоги, полусапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, галоши и другие виды обуви из натуральной, искусственной и синтетической кожи, обуви резиновой, резинотекстильной, валяной, комбинированной, из текстильных, полимерных и других материалов			
282.	Стойкость подошвы к многократному изгибу	СТ РК ИСО 17707	6800
283.	ударная прочность подошвы	ГОСТ Р 51796 п. 7	4800
284.	Толщина подошвенной резины	ГОСТ 6410, п.4.4	2500
285.	Толщина подошвенной резины	ГОСТ 9155, п.3.2	2500

286.	Толщина подошвенной резины и каблука	ГОСТ 14037, п.4.2	2500
287.	Разрывная прочность резин	ГОСТ 270	7100
288.	Водонепроницаемость	ГОСТ 126, п.4.9 ГОСТ 6410 п. 4.9	7100
Обувь валяная (водная вытяжка)			
289.	Массовая доля свободной серной кислоты	ГОСТ 1059-72, п.2.6	4800
Кожа (натуральная и искусственная), меховые шкурки и изделия из них			
290.	Толщина (искус. кожа)	ГОСТ 17073	2400
291.	Масса на единицу площади (иск кожа)	ГОСТ 17073	2400
292.	Предел прочности и удлинение при растяжении (10МПа), напряжение при появлении трещин, условный модуль упругости, жесткость	ГОСТ 938.11 ГОСТ 17316 (искус. кожа)	7100
293.	Сопротивление раздиранию	ГОСТ 17074 (искус. кожа)	7100
294.	Кажущаяся плотность	ГОСТ 938.20	3400
295.	Гигроскопичность искусственной кожи влагоотдача	ГОСТ 8971(искус. кожа)	8000
296.	Влагоотдача односторонняя	ГОСТ 20830 (искус. кожа)	8000
297.	Влагопоглощение одностороннее	ГОСТ 20830 ГОСТ 22900	15000
298.	паропроницаемость	ГОСТ 22900 (искус. кожа), ГОСТ 938.17 (натуральная кожа) ГОСТ Р 12.4.295 (СИЗ ног) ГОСТ Р 12.4.287	15000
299.	Водопроемаемость в динамич. усл.	ГОСТ 938.22	5700
300.	Водопроницаемость в динамич. усл.	ГОСТ 938.22	5700
301.	Гигротермическая устойчивость	ГОСТ 938.28	11900
302.	Воздухопроницаемость	ГОСТ 938.18	4800
303.	Устойчивость окраски к сухому или мокрому трению	ГОСТ 938.29 ГОСТ 28754 (ремни поясные) ГОСТ 32076	4900

		ГОСТ ISO 20433 ГОСТ Р ИСО 20433	
304.	Устойчивость окраски к поту	ГОСТ 30835	4900
305.	Жесткость и упругость на ПЖУ	ГОСТ 8977 (искус. кожа)	4100
306.	Устойчивость покрытия кожи к многократному изгибу	ГОСТ ISO 5402-1	5700
307.	Устойчивость покрытия кожи к многократному изгибу при пониженной температуре (морозостойкость)	ГОСТ 13868	12300
308.	Устойчивость пленочного покрытия кожи к мокрому трению	ГОСТ 13869	2700
309.	Прочность держания шпильки в возд. – сухом и влажном состоянии	ГОСТ 938.26	4500
310.	Отбор проб для химических испытаний	-	2400
311.	Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению кожаной ткани	ГОСТ 32079	4900
312.	Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению волосяного покрова	ГОСТ 32079	4900
313.	Температура сваривания (шкурки меховые)	ГОСТ 32078	4500
314.	Температура сваривания (кожа)	ГОСТ 938.25	4500
315.	pH водной вытяжки кожаной ткани	ГОСТ 32165	4500
316.	Массовая доля влаги	ГОСТ 938.1	2400
317.	Массовая доля веществ, экстрагируемых органическими растворителями в пересчете на абсолютно сухое вещество в коже и кожаной ткани меха	ГОСТ 938.5	11800
318.	Содержание золы	ГОСТ 938.2	3000
319.	Массовая доля водовываемых веществ (общих и неорганических)	ГОСТ 938.6	11800
320.	Массовая доля азота	ГОСТ 938.7	4100
321.	Массовая доля окиси алюминия	ГОСТ 3673	4100
322.	Содержание хлоридов	ГОСТ 938.23	9700

323.	Число продуба	ГОСТ 938.4	9700
324.	Определение свободного формальдегида (кожа)	ГОСТ ISO 17226-2	10800
325.	Определение водовывываемого хрома (VI) (кожа и мех)	ГОСТ 31280 ГОСТ Р 54591	6500
326.	Наличие лицевого слоя кожи	-	3100
327.	Адгезия покрывной пленки (лакового покрытия)	ГОСТ 30509	7100
328.	Микроскопические исследования кожи и меха	ГОСТ Р ИСО 17131	5200
329.	Замер головных уборов	-	4900
330.	Массовая доля окиси хрома	ГОСТ 938.3	4800
331.	pH хлоркалиевой вытяжки	ГОСТ 938.8	4800
332.	Масса	ГОСТ 938.13	2400
333.	Линейные размеры	ГОСТ 938.13	2400
334.	Толщина	ГОСТ 938.15	2400
335.	Разрывная нагрузка, удлинение	ГОСТ Р 56284 (искусств. кожа) ГОСТ 28754 (ремни)	7100
336.	Стойкость к проколу (Пленочные полимерные материалы и искусственные кожи)	ГОСТ 12.4.118	8000
337.	Кобальт (Изделия из кожи (одежда, головные уборы); Кожгалантерейные изделия)	МВИ. МН 1792-2002	6500
338.	Определение применяемых материалов (натуральная кожа)	СТБ 2132	6500
339.	Устойчивость окраски к каплям воды	ГОСТ Р 53243	4900
Ранцы, ученические сумки, портфели, рюкзаки, футляры, папки, косметички, багажные ремни.			
340.	Масса	ГОСТ 28631	2600
341.	Разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка		7100
342.	Наличие формоустойчивой спинки		2600
343.	Наличие светоотражающих элементов		2600
344.	Прочность ниточного шва		6000
345.	Прочность сварного шва		6000

346.	Линейные размеры		2600
347.	Устойчивость окраски к сухому или мокрому трению		4900
Шерсть невытая и мытая однородная и очищенная органическими растворителями			
348.	Тонина	ГОСТ 17514	6000
349.	pH водного экстракта	ГОСТ 18082 (ГОСТ ИСО 3071), p.1	3400
350.	Остаточная свободная щелочь	ГОСТ 18082 (ГОСТ ИСО 3071), p.2	6500
351.	Определение диаметра волокна (шерсть), мкм	ГОСТ 17514	11800
352.	Разрывная нагрузка и удлинение шерстяного волокна	ГОСТ 20269	14700
353.	Содержание подстриги, перхоти, растительных примесей в шерстяном волокне	ГОСТ 20270	22700
Шкурки меховые и овчины выделанные			
354.	Разрывная нагрузка, удлинение	ГОСТ 33267	7100
Ковровые изделия			
355.	Наличие запаха плесени	ГОСТ 30877, п.5.2	9200
356.	Число ворсовых пучков или петель	ГОСТ 18276.1, п. 3.2	3100
357.	Высота ворса	ГОСТ 18276.1, п. 3.3	2600
358.	Линейные размеры	ГОСТ 18276.3, п. 4.2, 4.3	2600
359.	Поверхностная плотность	ГОСТ 18276.3, п. 4.4	3600
360.	Поверхностная плотность ворса	ГОСТ 18276.3, п. 4.5	4800
361.	Прочность закрепления ворсового пучка	ГОСТ 14217	4800
362.	Влажность	ГОСТ 18276.2	6200
363.	Удельное поверхностное электрическое сопротивление	ГОСТ 28867	10100
Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс			
364.	Внешний вид	ГОСТ Р 50962 п.5.2	2400
365.	Стойкость к горячей воде	ГОСТ Р 50962 п.5.5	3000
366.	Миграция красителя (стойкость красителя к протиранию)	ГОСТ Р 50962 п.5.6	3100
367.	Прочность крепления ручек	ГОСТ Р 50962 п.5.11	2600

368.	Отсутствие деформации и сколов при пятикратном падении	ГОСТ Р 50962 п.5.27	2600
369.	изменение цвета и прозрачности водной вытяжки	ГОСТ Р 50962 п.5.6	2500
370.	Химическая стойкость (Стойкость посуды к мыльно-щелочным растворам)	ГОСТ Р 50962 п.5.7	3200
371.	Сопряжение	ГОСТ Р 50962 п.5.8	2600
372.	Коробление	ГОСТ Р 50962 п. 5.9	2600
373.	Стойкость к загрязнению	ГОСТ Р 50962 п. 5.10	4600
374.	Стойкость рисунка к истиранию	ГОСТ Р 50962 п. 5.12	4600
375.	Прочность адгезии рисунки	ГОСТ Р 50962 п. 5.13	4600
376.	Стойкость рисунка к моющим средствам	ГОСТ Р 50962 п. 5.14	4600
377.	Перемещение выдвижных частей	ГОСТ Р 50962 п. 5.16	2600
378.	надежность	ГОСТ Р 50962 п. 5.17	2600
379.	Стойкость рисунка к липкой ленте	ГОСТ Р 50962п. 5.18	2600
380.	Стойкость мешка с ручками к нагрузке	ГОСТ Р 50962 п. 5.19	2600
381.	Прочность зажима	ГОСТ Р 50962 п. 5.20	4800
382.	Прочность сварного шва при разрыве	ГОСТ Р 50962 п. 5.21, ГОСТ 14236	7100
383.	Герметичность сварного шва	ГОСТ Р 50962 п. 5.22	4800
384.	Разрывное усилие сварного шва	ГОСТ Р 50962 п. 5.23	7100
385.	Деформация крючка вешалки	ГОСТ Р 50962 п. 5.24	4900
386.	Жесткость подносов	ГОСТ Р 50962 п. 5.25	9200
387.	Герметичность	ГОСТ Р 50962 п. 5.26	5600
388.	Деформация	ГОСТ Р 50962 п.5.28	4800
389.	Запах водной вытяжки	СТ РК ГОСТ Р 50962, п.5.15	9200
390.	Привкус водной вытяжки	СТ РК ГОСТ Р 50962, п.5.15	9200

391.	Цвет и прозрачность водной вытяжки	СТ РК ГОСТ Р 50962, п.5.15	2600
392.	Мышьяк	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	5400
393.	Мышьяк	МВИ. МН 1792- 2002	5400
394.	Кислотостойкость – воздействие уксусной кислотой (Посуда майоликовая)	ГОСТ 32094 п.6.14, ГОСТ Р 53547	6500
395.	Кислотостойкость – воздействие уксусной кислотой (Посуда керамическая каменная)	ГОСТ Р 32093 п.6.13, ГОСТ Р 53547	6500
<p>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)</p>			
396.	Ацетальдегид	МВИ. МН 2558- 2006	2900
397.	Ацетон	МВИ. МН 2558- 2006	
Посуда и декоративные изделия из стекла			0
398.	<p>Дефекты изделий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	7800

399.	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	
400.	Термическая устойчивость	ГОСТ 30407 п.8.6	5200
401.	Стойкость декора к воздействию щелочных растворов	ГОСТ 30407 п.8.8	5200
402.	Крепление ручек	ГОСТ 30407 п.8.9	2400
403.	Крепление деталей (Посуда майоликовая)	ГОСТ 32094 п.6.6	2400
404.	Крепление деталей (Посуда гончарная)	ГОСТ 32092 п.6.6	2400
405.	Крепление деталей (Посуда керамическая, каменная)	ГОСТ Р 32093 п.6.6	2400
406.	Крепление деталей (Изделия фаянсовые)	ГОСТ 28391 п.3.4	2400
407.	Термостойкость изделий (Изделия фаянсовые)	ГОСТ 28391 п.3.9, ГОСТ 32091	5200
408.	Кислотостойкость – воздействие уксусной кислотой (фаянсовые изделия)	ГОСТ Р 53547	6500
409.	Кислотостойкость – воздействие уксусной кислотой (гончарная посуда)	ГОСТ 32092 п.6.15, ГОСТ Р 53547	6500
410.	Цинк (Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики)	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	5400
411.	Цинк (Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики)	МВИ. МН 1792-2002	5400
Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла			
412.	Стойкость к коррозии	ГОСТ 24788 п.6.7	6500
413.	Стойкость к коррозии	ГОСТ 24788 п.6.8	6500
414.	Стойкость к коррозии	ГОСТ 9.308	6500
415.	Стойкость к коррозии	ГОСТ Р 9.316	6500
416.	Прочность крепления ручек	ГОСТ 24788 п.7.18	5200
417.	Прочность крепления	ГОСТ Р 51268 п.6.4.	5200
418.	Прочность крепления	СТБ 813 п.6.4.	5200

419.	Олово	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	5400
420.	Олово	МВИ. МН 1792- 2002	5400
Посуда из бумаги и картона (одноразового применения)			
421.	Бор	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	5400
422.	Бор	МВИ. МН 1792- 2002	5400
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			
423.	Алюминий	СТБ ISO 11885	5400
Соски-пустышки латексные детские, из резины или силиконовые			
424.	Внешний вид (в части гладкости наружной и внутренней поверхности, отсутствия трещин, включений, открытых пузырей) Закрытые пузыри	ГОСТ Р 51068 п.6.2	2600
425.	Слипаемость внутренней поверхности сосок	ГОСТ Р 51068 п.6.4	2500
426.	Устойчивость сосок к пятикратной дезинфекции в кипящей дистиллированной воде	ГОСТ Р 51068 п.6.5	7800
427.	Прочность соединения кольца с баллончиком в соске-пустышке	ГОСТ Р 51068 п.6.7	4100
428.	Свинец (жидкие пробы)	МВИ. МН 1792- 2002	5400
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)			
429.	Интенсивность запаха водной вытяжки	Инструкция N 880-71	9200
430.	Привкус водной вытяжки	Инструкция N 880-71	9200
431.	Мутность водной вытяжки	Инструкция N 880-71	9200
432.	Осадок водной вытяжки	Инструкция N 880-71	9200
433.	Фталевый ангидрид (колориметрия)	Инструкция N 880-71	3100
434.	Гексаметилендиамин (колориметрия)	Инструкция N 880-71	2600
435.	Этиленгликоль (колориметрия)	Инструкция N 880-71	6700
436.	Диметилтерефталат (колориметрия)	Инструкция N 880-71	3100
437.	Дифенилолпропан (колориметрия)	Инструкция N 880-71	3100
438.	Гексаметилендиамин (колориметрия)	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 12	3100
439.	ε-капролактam (колориметрия)	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 19	3100
440.	Метиловый спирт (колориметрия)	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 21	3100
441.	Эпихлоргидрин (колориметрия)	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 31	3100
442.	Этиленгликоль (колориметрия)	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 32	3100
443.	Формальдегид	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 28	10800
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.			
444.	Органолептические исследования образцов сосок. Характер поверхности, интенсивность запаха	"МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек" от 19.10.1990, п.4.1.2	9200
445.	Органолептические исследования вытяжек из сосок. Привкус водной вытяжки	"МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек" от 19.10.1990, п.4.1.3	9200
<p>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.</p> <p>Одежда специальная сигнальная повышенной видимости.</p> <p>Комплексные средства индивидуальной защиты. (водные вытяжки)</p>			
446.	Эпихлоргидрин	МВИ. МН 1924-2003	5200
Резины			
447.	Стойкость к воздействию жидких агрессивных сред	ГОСТ 9.030	15100
Клеенка подкладная резиноканевая			
448.	Эластичность клеенки	ГОСТ 3251 п.3.6	3100
449.	Липкость клеенки	ГОСТ 3251 п.3.7	3000
450.	Водонепроницаемость	ГОСТ 413 (ГОСТ 3251 п.3.8)	3100
451.	Стойкость клеенки к многократной дезинфекции	ГОСТ 3251 п.3.10	5700
452.	Стойкость клеенки к многократной стерилизации	ГОСТ 3251 п.3.11	5700

Пузыри резиновые для льда			
453.	Герметичность пузырей общего назначения	ГОСТ 3302 п.7.2	2500
454.	Стойкость пузырей к дезинфекции	ГОСТ 3302 п.7.3	4100
455.	Слипаемость внутренней поверхности пузырей	ГОСТ 3302 п.7.4	2500
Грелки резиновые			
456.	Герметичность грелок типа А, Б	ГОСТ 3303 п.7.3	2500
457.	Стойкость грелок к многократной дезинфекции	ГОСТ 3303 п.7.4	5700
Пленки латексные			
458.	Разрывная нагрузка, удлинение	ГОСТ 12580	7100
<p>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)</p>			
459.	Интенсивность запаха водной вытяжки Интенсивность запаха объекта	Инструкция № 1.1.10-12-96-2005	9200
460.	Спирт метиловый	МУК 4.1.3170-14	4800
461.	Ацетальдегид	МУК 4.1.3170-14	
462.	Ацетон	МУК 4.1.3170-14	
463.	Спирт пропиловый	МУК 4.1.3170-14	
464.	Спирт бутиловый	МУК 4.1.3170-14	
465.	Спирт изопропиловый	МУК 4.1.3170-14	
466.	Этилацетат	МУК 4.1.3170-14	
467.	α-метилстирол	МУК 4.1.3167-14	4800
468.	О-, М-, П-ксилолы	МУК 4.1.3167-14	
469.	Стирол	МУК 4.1.3167-14	
470.	Этилбензол	МУК 4.1.3167-14	
471.	Толуол	МУК 4.1.3167-14	
472.	Бензол	МУК 4.1.3167-14	

473.	Пластификаторы: Дибутилфталат	МУК 4.1.3168-14	4800
474.	Пластификаторы: Диоктилфталат	МУК 4.1.3168-14	
475.	Пластификаторы: Диэтилфталат	МУК 4.1.3168-14	
476.	Пластификаторы: Диметилфталат	МУК 4.1.3168-14	
477.	Пластификаторы: Диметилтерефталат	МУК 4.1.3168-14	
Атмосферный воздух. Игрушки (воздушные вытяжки)			
478.	Диметилфталат	МУК 4.1.611-96	2900
<p>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)</p>			
479.	Ацетальдегид	МУК 4.1.3171-14	3700
480.	Бутилакрилат	МУК 4.1.3171-14	
481.	Ацетон	МУК 4.1.3171-14	
482.	Метилакрилат	МУК 4.1.3171-14	
483.	Метилметакрилат	МУК 4.1.3171-14	
484.	Метилацетат	МУК 4.1.3171-14	
485.	α-метилстирол	МУК 4.1.3171-14	
486.	Спирт метиловый	МУК 4.1.3171-14	
487.	Стирол	МУК 4.1.3171-14	
488.	Толуол	МУК 4.1.3171-14	
<p>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</p>			

<p>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)</p>			
489.	Спирт метиловый	МУК 4.1.3166-14	3700
490.	Спирт бутиловый	МУК 4.1.3166-14	
491.	Бензол	МУК 4.1.3166-14	
492.	Гексан	МУК 4.1.3166-14	
493.	Гептан	МУК 4.1.3166-14	
494.	Акрилонитрил	МУК 4.1.3166-14	
495.	Ацетальдегид	МУК 4.1.3166-14	
496.	Ацетон	МУК 4.1.3166-14	
497.	Бутилацетат	МУК 4.1.3166-14	
498.	О-, М-, П-ксилолы	МУК 4.1.3166-14	
499.	Кумол (изопропил-бензол)	МУК 4.1.3166-14	3700
500.	Метилацетат	МУК 4.1.3166-14	
501.	α-метилстирол	МУК 4.1.3166-14	
502.	Спирт изобутиловый	МУК 4.1.3166-14	
503.	Спирт пропиловый	МУК 4.1.3166-14	
504.	Спирт изопропиловый	МУК 4.1.3166-14	
505.	Этилацетат	МУК 4.1.3166-14	
506.	Стирол	МУК 4.1.3166-14	
507.	Толуол	МУК 4.1.3166-14	
508.	Этилбензол	МУК 4.1.3166-14	
<p>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;</p>			
509.	Цинк	СТБ ISO 11885	5400
<p>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</p>			

термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты. (водные вытяжки)			
510.	Толуол	МУК 4.1.651-96	3700
Вода питьевая. Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла (водные вытяжки)			
511.	Фторид-ион (суммарно)	ГОСТ 4386, п.3	2400
512.	Фторид-ион (суммарно)	ГОСТ 4386, п.1 вариант А	2400
513.	Фторид-ион (суммарно)	ГОСТ 4386, п.2 вариант Б	2400
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)			
514.	Акрилонитрил	МУК 4.1.658-96	2600
515.	Диметилтерефталат	Инструкция 4.1.11-11-19-2004	2900
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 индивидуальной защиты. (водные вытяжки)			

516.	ε-капролактam	Инструкция N 4259-87, п.7.8	3700
517.	Диоктилфталат	Инструкция N 4259-87, п.7.3	3700
518.	Дибutilфталат	Инструкция N 4259-87, п.7.4	3700
Вода питьевая. Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров;			
519.	Свинец	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	5400
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)			
520.	Спирт метиловый	МУК 4.1.650-96	3700
521.	Гексан	МУК 4.1.650-96	
522.	Бензол	МУК 4.1.650-96	3700
523.	Ацетон	МУК 4.1.650-96	
524.	О-, М-, П-ксилолы	МУК 4.1.650-96	
525.	Толуол	МУК 4.1.650-96	
526.	Этилбензол	МУК 4.1.650-96	
527.	Спирт бутиловый	МУК 4.1.654-96	
528.	Спирт изобутиловый	МУК 4.1.654-96	3700
Вода питьевая. Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла (водные вытяжки)			
529.	Фторид-ион (суммарно)	ГОСТ 4386, п.3	2400
530.	Фторид-ион (суммарно)	ГОСТ 4386, п.1 вариант А	2400
531.	Фторид-ион (суммарно)	ГОСТ 4386, п.2 вариант Б	2400
Вода питьевая. Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла (водные вытяжки)			
532.	Толуол	МУК 4.1.651-96	3700

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)

533.	Спирт метиловый	MP 01.024-07	3700	
534.	Спирт бутиловый	MP 01.024-07		
535.	Бензол	MP 01.024-07		
536.	Акрилонитрил	MP 01.024-07		
537.	Ацетальдегид	MP 01.024-07		
538.	Ацетон	MP 01.024-07		
539.	Бутилацетат	MP 01.024-07		
540.	Гексан	MP 01.024-07		
541.	Гептан	MP 01.024-07		
542.	О-, М-, П-ксилолы	MP 01.024-07		
543.	Кумол (изопропил-бензол)	MP 01.024-07		3700
544.	Метилацетат	MP 01.024-07		
545.	α-метилстирол	MP 01.024-07		
546.	Спирт изобутиловый	MP 01.024-07		
547.	Спирт пропиловый	MP 01.024-07		
548.	Спирт изопропиловый	MP 01.024-07		
549.	Этилацетат	MP 01.024-07		
550.	Стирол	MP 01.024-07		
551.	Толуол	MP 01.024-07		
552.	Этилбензол	MP 01.024-07		
553.	Пластификаторы: Дибутилфталат	MP 01.025-07	3700	
554.	Пластификаторы: Диоктилфталат	MP 01.025-07		
555.	Пластификаторы: Диэтилфталат	MP 01.025-07		
556.	Пластификаторы: Диметилфталат	MP 01.025-07		

557.	Пластификаторы: Диметилтерефталат	MP 01.025-07	
558.	Пластификаторы: Дибутилфталат	МУК 4.1.3169-14	3700
559.	Пластификаторы: Диоктилфталат	МУК 4.1.3169-14	
560.	Пластификаторы: Диэтилфталат	МУК 4.1.3169-14	
561.	Пластификаторы: Диметилфталат	МУК 4.1.3169-14	
562.	Пластификаторы: Диметилтерефталат	МУК 4.1.3169-14	
<p>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; 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)</p>			
563.	Бензол	MP N 29 ФЦ/830	4800
564.	О-, М-, П-ксилолы	MP N 29 ФЦ/830	
565.	Кумол (изопропил-бензол)	MP N 29 ФЦ/830	
566.	α-метилстирол	MP N 29 ФЦ/830	
567.	Стирол	MP N 29 ФЦ/830	
568.	Толуол	MP N 29 ФЦ/830	
569.	Этилбензол	MP N 29 ФЦ/830	
<p>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</p>			

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)			
570.	Спирт метиловый	MP 01.024-07	3700
571.	Спирт бутиловый	MP 01.024-07	
572.	Бензол	MP 01.024-07	
573.	Акрилонитрил	MP 01.024-07	
574.	Ацетальдегид	MP 01.024-07	
575.	Ацетон	MP 01.024-07	
576.	Бутилацетат	MP 01.024-07	
577.	Гексан	MP 01.024-07	
578.	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)			
579.	Формальдегид	РД 52.24.492-2006	10800
Воздух рабочей зоны. Обувь; Химические и полимерные материалы, используемые для изготовления обуви, кожгалантерейных изделий, колясок и велосипедов; кожгалантерейные изделия (водные вытяжки)			
580.	Толуилендиизоцианат	МУК 4.1.556-96	3200
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)			
581.	Индекс токсичности	MP N 29 ФЦ/2688-03	9200
Воздух. Игрушки. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных			

<p>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)</p>			
582.	Диметилтерефталат	МУ N 2704-83	2500
<p>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)</p>			
583.	Ацетальдегид	MP 01.022-07	4800
584.	Спирт метиловый	MP 01.022-07	
585.	Спирт бутиловый	MP 01.022-07	
586.	Ацетон	MP 01.022-07	
587.	Спирт пропиловый	MP 01.022-07	
588.	Спирт изопропиловый	MP 01.022-07	
589.	Спирт изобутиловый	MP 01.022-07	
590.	Метилацетат	MP 01.022-07	
591.	Этилацетат	MP 01.022-07	
592.	α-метилстирол	MP 01.023-07	
593.	Бензальдегид	MP 01.023-07	
594.	О-, М-, П-ксилолы	MP 01.023-07	
595.	Этилбензол	MP 01.023-07	
596.	Стирол	MP 01.023-07	
597.	Толуол	MP 01.023-07	
598.	Бензол	MP 01.023-07	
599.	Кумол (изопропилбензол)	MP 01.023-07	
<p>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.</p>			

600.	Интенсивность запаха образца в естественных условиях	МУК 4.1/4.3.2038-05, п.7.1.2, МУ 4395-87	9200
601.	Привкус водной вытяжки	МУ 4395-87	9200
602.	Интенсивность запаха водной вытяжки	МУК 4.1/4.3.2038-05, п.7.1.3, МУ 4395-87	9200
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.			
603.	Изменение рН водной вытяжки	"МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек" от 19.10.1990, п.5.1.2	2400
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)			
604.	Индекс токсичности	МУ 1.1.037-95	9200
Изделия изготовленные из полимерных материалов (пленочных и на текстильной или трикотажной основе)			
605.	Кислото- и щелочепроницаемости	ГОСТ 12.4.063	9100
Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы;			
606.	Алюминий	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	5400
607.	Алюминий	МВИ. МН 1792-2002	5400

Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта;			
608.	Кадмий	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	5400
609.	Кадмий	МВИ. МН 1792-2002	5400
<p>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)</p>			
610.	Фенол	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 27	2400
Изделия санитарно-гигиенические разового использования;			
611.	Медь	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	5400
612.	Медь	МВИ. МН 1792-2002	5400
<p>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;</p>			
613.	Барий	СТБ ISO 11885	5400
<p>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)</p>			
614.	Бор	СТБ ISO 11885	5400
615.	Кобальт	СТБ ISO 11885	

616.	Марганец	СТБ ISO 11885		
617.	Медь	СТБ ISO 11885		
618.	Титан	СТБ ISO 11885		
619.	Хром	СТБ ISO 11885		
620.	Железо	СТБ ISO 11885		
621.	Никель	СТБ ISO 11885		
622.	Хром	МВИ. МН 1792-2002	5400	
623.	Барий	МВИ. МН 1792-2002		
624.	Марганец	МВИ. МН 1792-2002		
625.	Железо	МВИ. МН 1792-2002		
626.	Никель	МВИ. МН 1792-2002		
627.	Селен	МВИ. МН 1792-2002		
628.	Ртуть	МВИ. МН 1792-2002		
629.	Серебро	МВИ. МН 1792-2002		
<p>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)</p>				
<p>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)</p>				

630.	Этилацетат	Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Приложение 7	
631.	Спирт метиловый	Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Приложение 7	
632.	Спирт бутиловый	Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Приложение 7	
633.	Спирт изобутиловый	Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Приложение 7	9200
634.	Спирт изопропиловый	Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Приложение 7	
635.	Гексан	Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Приложение 7	
636.	Гептан	Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Приложение 7	
Противогололедные материалы			
637.	Интенсивность запаха	ГОСТ Р 58426, п.4.3.1	2600
638.	Внешний вид, цвет, форма гранул	ГОСТ Р 58426, п.4.3.2 ГОСТ 33389, п.4.3	2400
639.	Однородность состава	ГОСТ Р 58426, п.4.3.3	9500
640.	Массовая доля растворимых солей	ГОСТ Р 58426, п.4.4 ГОСТ 33389, п.4.4	4700
641.	Плотность	ГОСТ 18995.1 (ГОСТ Р 58426, п.4.5, ГОСТ 33389 п.4.12)	2900
642.	Показатель активности ионов водорода, (рН)	ГОСТ Р 58426, п.4.6	4600
643.	Массовая доля основных действующих веществ	ГОСТ Р 58426, п.4.7	9500
644.	Массовая концентрация натрия в воде	РД 52.24.365-2008	2900

645.	Массовая концентрация кальция в воде	ГОСТ 23268.5-78 (п.4)	2900
646.	Массовая концентрация хлоридов в воде	РД 52.24.361-2008	2900
647.	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	ГОСТ Р 58426, п 4.8 ГОСТ Р 54345 (ГОСТ 33389 п.4.5)	2600
648.	Массовая доля влаги	ГОСТ Р 58426, п.4.9 (ГОСТ Р 54729, ГОСТ 33028) ГОСТ Р 54729 (ГОСТ 33389 п.4.18)	3100
649.	Кристаллизационная влага и примеси	ГОСТ 33389-2015 (ГОСТ Р 58426, п.4.10) ГОСТ 33389, п.4.13	3100
650.	Гранулометрический состав	ГОСТ Р 58426, п.4.11	2900
651.	Массовая доля фрикционной части комбинированных ПГМ	ГОСТ Р 58426, п.4.12	2600
652.	Слеживаемость	ГОСТ Р 58426, п.4.13 ГОСТ 33389, п.4.7	2400
653.	Статическая прочность гранул	ГОСТ 21560.2 (ГОСТ Р 58426, п.4.14)	6200
654.	Динамическая прочность гранул	ГОСТ 21560.3 (ГОСТ Р 58426, п.4.15)	3600
655.	Вязкость (динамическая вязкость при минус 5 оС)	ГОСТ Р 58426, п.4.16 ГОСТ 33389, п.4.10	2900
656.	Температура начала кристаллизации	ГОСТ Р 58426, п.4.17 ГОСТ 33389, п.4.6	8100
657.	Плавающая способность (твёрдые при минус 10 оС; жидкие при минус 5 оС)	ГОСТ Р 58426, п.4.18 ГОСТ 33389, п.4.8	8100
658.	Эффективная удельная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 30108 (ГОСТ Р 58426, п.4.19)	4800

659.	Степень коррозионной активности	ГОСТ Р 58426, п.4.20 ГОСТ 33389, п.4.9	8100
660.	Степень агрессивного воздействия на цементобетон	ГОСТ Р 58426, п.4.21 ГОСТ 33389, п.4.11	2400
661.	Тепловой баланс	ГОСТ Р 58426, п.4.22	2900
662.	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	2400
663.	Массовая доля глины в комках	ГОСТ Р 58426, п.4.24 ГОСТ 33389, п.4.16	2400
664.	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)	6900
665.	Определение рабочей температуры ПГР	ГОСТ Р 58426, п.4.29	12200
Оформление результатов испытаний			
666.	Оформление протокола	-	4300
667.	Копия протокола	-	3100
668.	Фото испытаний (1 вид испытаний/объект)	-	6200
669.	Видео испытаний (1 вид испытаний/объект)	-	15100
670.	Перевод протокола	-	15100
Процедура стирки и сушки			
671.	стирка (1-5) шт	ГОСТ ISO 6330- 2011	
672.	стирка 10 шт		24900
673.	стирка 20 шт		48700
674.	стирка 30 шт		65200
675.	стирка 40 шт		53600
676.	стирка 50 шт		87600
Срочное проведение работ			
677.	Срочное проведение работ	-	+50% к стоимости заказа
678.	Срочное проведение работ в выходные дни	-	+100% к стоимости заказа

