



ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЁГКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ



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
1	2	3	4
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)	5100
2.	Вид и массовая доля волокон (≥3)	ГОСТ ИСО 5088 ГОСТ 4659 (шерсть, полушерсть) ГОСТ 30387 (трикотаж)	9 100
3.	Измерение линейных размеров	ГОСТ 31410 ГОСТ 31409 ГОСТ 3811 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)	1 900
4.	Длина ворса искусственного меха	ГОСТ 26666.1	1 900
5.	Количество волокон ворса на 1 см ² искусственного меха	ГОСТ 26666.2	7 100

6.	Гигрофобность ворса искусственного меха	ГОСТ 26666.4	3 750
7.	Изменение линейных размеров после мокрых обработок в кипящей воде	ГОСТ 29104.10 (техн. ткань)	3340
8.	Роспуск для последующего анализа	-	3800
9.	Уровень напряженности электростатического поля	ГОСТ 32995 (полотна текстильные)	2660
10.		СанПиН 9-29.7 (товары народного потребления)	2660
11.		МУК 4.1/4.3.1485-03 ГОСТ 30877 (ковры)	2660
12.	Удельное поверхностное электрическое сопротивление	ГОСТ 19616 ГОСТ 29104.20 ГОСТ 28867 (ковры)	5000
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)	2500
14.	Фактическая масса	ГОСТ 8845 ГОСТ 16218.2 ГОСТ 1179	1900
15.	Линейная плотность (текстильно-галантерейные изделия)	ГОСТ 16218.2	2500
16.	влажность	ГОСТ 16218.2	2000
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)	3800
18.	Перекося петельных рядов и столбиков	ГОСТ 8846	3300
19.	Длина нити в петле	ГОСТ 8846 (трикотаж)	2900
20.	Устойчивость окраски: к стиркам	ГОСТ 9733.4	2660
21.	Устойчивость окраски к "поту"	ГОСТ 9733.6	2600
22.	Устойчивость окраски к глажению	ГОСТ 9733.7	1900
23.	Устойчивость окраски к сухому или мокрому трению	ГОСТ 9733.27 ГОСТ 28846 (перчатки) ГОСТ 9382 п.5.8 ГОСТ ISO 105-X12	1900
24.	Устойчивость окраски к дист. воде	ГОСТ 9733.5	2660

25.	Устойчивость окраски к орган. раствор.	ГОСТ 9733.13 ГОСТ 9382 п.5.8	2660
26.	Устойчивость окраски к морской воде	ГОСТ 9733.9 ГОСТ Р ИСО 105-E02	2660
27.	Изменение линейных размеров после мокрой обработки	ГОСТ 30157.0, ГОСТ 30157.1 ГОСТ 26223	2660
28.	Изменение линейных размеров в горячем воздухе	ГОСТ 29104.9	2660
29.	Воздухопроницаемость	ГОСТ 12088 ГОСТ ИСО 9237	2660
30.	Нефтестойкость (тех. ткань)	ГОСТ 29104.12	12050
31.	Нефтеотталкивание	ГОСТ 11209	6000
32.	Маслоотталкивание	ГОСТ 11209	6000
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)	5850
34.		ГОСТ EN 388, п.6.1 истирание по Мартиндейлу перчаток	7950
35.		ГОСТ 29104.17 (для тех. тканей)	6200
36.	Стойкость ворса к истиранию	ГОСТ 9913	5850
37.	Устойчивость к сваливанию (мех искусственный)	ГОСТ 21516	5850
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	19000
39.	Капиллярность	ГОСТ 3816 ГОСТ 11027	2900
40.	Жесткость при изгибе	ГОСТ 10550, ГОСТ 29104.21 п. 3	3750
41.	Капиллярность тех. тканей	ГОСТ 29104.11	2900
42.	водоупорность	ГОСТ 3816 ГОСТ 30292	2850
43.	Намокаемость	ГОСТ 30292	2000
44.	Водоотталкивание	ГОСТ 30292, ГОСТ 28486	2000
45.	Водопроницаемость	ГОСТ 30292,	3850
46.	Толщина	ГОСТ 12023, ГОСТ 29104.2 (техн. ткань), ГОСТ Р 50276 (геотекстиль)	1900
47.	Влагоотдача	ГОСТ 3816	3000
48.	Гигроскопичность	ГОСТ 3816 (ИСО 811), ГОСТ 30383, ГОСТ 31422 ГОСТ 30383 (доп. трикотажные полотна)	3500

49.		ГОСТ Р 57876 (текстильные материалы, ткань и нетканые полотна)	3500
50.	Водопоглощение	ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ 11027	2000
51.	Разрывная нагрузка при растяжении перпендикулярно шву, вдоль шва	ГОСТ 28073 п.3, 4	4900
52.	Разрывная нагрузка (нетканые полотна)	ГОСТ 15902.3	4900
53.	Разрывная нагрузка (ткань)	ГОСТ 3813	4900
54.	Разрывная нагрузка (трикотаж)	ГОСТ 19712 (изделия), ГОСТ 8847 (полотна) ГОСТ 16918 (тюль)	4900
55.	Разрывная нагрузка (технические ткани)	ГОСТ 29104.4	4620
56.	Разрывная нагрузка (ткани с резиновым и полимерным покрытием)	ГОСТ ISO 1421 (ткани с резиновым и полимерным покрытием)	4620
57.	Разрывная нагрузка (Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных метражных текстильно-галантерейных изделий)	ГОСТ 16218.5 (ленты, тесьмы, шнуры)	4900
58.	Разрывная нагрузка (бинты)	ГОСТ 1172	4900
59.	Предельное растяжение Растяжимость при заданной нагрузке упругость	ГОСТ 16218.9 (ленты, тесьмы, шнуры)	3650
60.		ГОСТ 3813, ГОСТ 17922 (разрывн. нагр. <2450Н)	4900
61.	Раздирающая нагрузка	ГОСТ ISO 4674-1 (ткани с резиновым и полимерным покрытием)	7350
62.		ГОСТ 29104.5 (технические ткани)	4900
63.	Прочность при продавливании шариком	ГОСТ 29104.8 (технические ткани), ГОСТ 8847 (трикотаж)	2900
64.	Пиллингуемость	ГОСТ 14326 (ткань) ГОСТ 9913 (ткань)	5350
65.		ГОСТ 30388 (трикотажные полотна)	4850
66. 6	Растяжимость при нагрузке 6Н (меньше разрывных)	ГОСТ 19712 (трикотажные изделия) ГОСТ 8847 (полотна трикотажные) ГОСТ 29104.8 (техн ткань)	3750
67.	Остаточная (необратимая) деформация при растяжении Стрела прогиба	ГОСТ 8847 (полотна трикотажные) ГОСТ 19712	3400
68.	Число стежков в строчке ширина шва	ГОСТ 9176	2050

69.	Длина нити в стежке		2050
70. 6	Растяжимость шва (трикотаж)		2850
71.	Разрывное удлинение		2850
72.	Раздвигаемость (ткань)	ГОСТ 22730	2950
73.	Раздвигаемость (тех. ткань)	ГОСТ 29104.6	4800
74.	Раздвигаемость нитей в шве	ГОСТ 28073, ГОСТ Р ИСО 13936-1, , ГОСТ Р ИСО 13936-2 ГОСТ Р ИСО 13936-3	2600
75.	Влажность	ГОСТ 3816 ГОСТ 8845	2200
76.	Несминаемость	ГОСТ 19204	2500
77.	Стойкость к проколу	ГОСТ 12.4.241 (Одежда специальная для защиты от механических воздействий) ГОСТ 12.4.183 (перчатки)	4200
78.	Прочность швов	ГОСТ 28846 п. 4.3 (перчатки)	4200
79.	Сопротивление порезу	ГОСТ 12.4.141	4200
80.	Потеря массы стойкость к истиранию	ГОСТ Р ИСО 12947-3 (текстильные полотна)	19000
81.	Огнестойкость	ГОСТ 11209, п.7.21 (текстильные полотна)	4900
82.	Изменение внешнего вида	ГОСТ Р ИСО 12947-4 (текстильные полотна)	19000
83.	Высота ворса и толщина ворсового материала	ГОСТ 3815.4 (материалы ворсовые)	3750
84.	Остаточная деформация	ГОСТ 28239 (трикотаж)	2900
85.	Массовая доля жировых веществ (шерсть, полу шерсть)	ГОСТ 4659	9350
86.	Стойкость к агрессивным средам	ГОСТ 29104.13	10500
87.	Реакция водной вытяжки (рН)	ГОСТ 9412 (марля)	4250
88.	Массовая доля хлористых солей		4250
89.	Массовая доля сернокислых солей		4250
90.	Массовая доля кальциевых солей		4250
91.	Массовая доля жировых веществ		9350
92.	Зольность		4200
93.	Содержание аппретирующих веществ и окрашивающих веществ		8500
94.	Смачиваемость		2500
Махровые ткани и полотна			
95.	Прочность закрепления петельных нитей	ГОСТ 23351	3000
96.	Капиллярность	ГОСТ 11027	3000
97.	Водопоглощение	ГОСТ 11027	3000

Изделия крученные и плетенные			
98.	Диаметр, окружность	ГОСТ 25552 п. 3	2050
99.	Параметры кручения плетения	ГОСТ 25552 п. 4	3800
100.	Линейная плотность, кондиционная масса	ГОСТ 25552 п. 5	3300
101.	Разрывная нагрузка	ГОСТ 25552 п. 6	4900
102.	Массовая доля экстрагируемых веществ	ГОСТ 25552 п. 7	9350
103.	Влажность	ГОСТ 25552 п. 8	2200
104.	Массовая доля микродобавок	ГОСТ 25552 п. 9	7100
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	9200
106.	Кислотонепроницаемость (спец. Одежда)	ГОСТ 12.4.251, п.5.2 ГОСТ 11209	5750
107.	Стойкость материалов и швов к действию кислот и щелочей	ГОСТ 12.4.220	10500
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	2050
109.	Титан	МВИ. МН 1792-2002	4400
110.	Формальдегид	ГОСТ ИСО 14184-1 ГОСТ ISO 14184-1 СТБ ISO 14184-1 ГОСТ 25617	3050
111.	Массовая доля веществ, в тканях и изделиях обработанных аппретами, экстрагируемых водой	ГОСТ 25617	4400
112.	Массовая доля соединений в тканях и изделиях с комбинированной отделкой		4400
113.	Массовая доля соединений в тканях и изделиях с биостойкой отделкой		4400
114.	Массовая доля окиси алюминия в тканях с водоотталкивающей отделкой		4400
115.	Массовая доля меди в веревочных и других изделиях с биостойкой отделкой		4400
116.	Массовая доля биоцидов в тканях и изделиях с биостойкой фунгицидной отделкой		4400

117.	Массовая доля нейтральных солей серной кислоты в пересчете на ион SO(3) в тканях и изделиях с отделкой		4400
118.	массовая доля веществ, экстрагируемых бензолом или этиловым эфиром, в тканях и изделиях с отделкой и без отделки		4400
119.	Определение свободного хлора в отбеленных тканях и изделиях		4400
120.	Присутствие сернистого натрия в окрашенных нитках		4400
121.	Массовая доля аппрета на основе водорастворимых продуктов и крахмала в тканях и изделиях с отделкой		4400
122.	Массовая доля аппретов в тканях и изделиях с малосминаемой, малоусадочной, малосмываемой отделками и стойкими каландровыми эффектами на основе азотсодержащих смол методом кислотного гидролиза		4400
123.	Массовая доля аппрета (полиэтилена и поливинилацетата) в тканях и изделиях с малосмываемым аппретом		4400
124.	Степень мерсеризации ткани, пряжи и изделий хлопчатобумажных и хлопкополиэфирных		8350
<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	4400
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	4400
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	
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	4400
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	3050

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)			
164.	Акрилонитрил	МУК 4.1.580-96	2300
Ткани для СИЗ			
165.	Кислотопроницаемость, кислотостойкость	ГОСТ 16166 п.3.9 п. 3.10 ГОСТ 11209 ГОСТ 12.4.251 п.5.2.2	6000
Пряжа и нити			
166.	Линейная плотность (пасмы)	ГОСТ 6611.1	4200
167.	Линейная плотность (срезы)	ГОСТ 6611.1	4200
168.	Параметры крутки пряжи/нити Укрутка Число элементарных нитей	ГОСТ 6611.3	4200
169.	Разрывная нагрузка пряжи Удельная разрывная нагрузка	ГОСТ 6611.2	4900
170.	Определение параметров на USTER TESTER-3	методики USTER	6000
171.	Неравномерность пряжи на приборе ПОН-ПС	ГОСТ 28753.2	4200
172.	Влажность	ГОСТ 6611.4	2400
173.	Линейная усадка	ГОСТ 28401	4200
174.	Неравномерность	ГОСТ 28753.1 ГОСТ 28753.2	2700
175.	Истирание пряжи в петле на ИПП-10	Утверж. метод.	4200
176.	Изгибоустойчивость пряжи на ИП-3	Утверж. метод.	4200
Химические волокна и нити			
177.	Длина волокна (ручной промер)	ГОСТ 10213.4	8500
178.	Линейная плотность, текс (Nm)	ГОСТ 10213.1	3600
179.	Влажность	ГОСТ 10213.3	3600
180.	Разр. нагрузка сухого одиночного волокна	ГОСТ 10213.2	8700
181.	Разрывная в мокром состоянии	ГОСТ 10213.2	11500
182.	Разрывная нагрузка петель	ГОСТ 16009	11500
183.	Число извитков волокна на 1см	ГОСТ 13411	8494
184.	Пороки (100гр. - ручной разбор)	ГОСТ 10213.5	9728
185.	Массовая доля замасливателя	ГОСТ 29332	6600
186.	Изгибоустойчивость	утвержден. Методика	3600
187.	Коэффициент трения волокна по волокну волокна по металлу	утвержден. Методика	5808
Натуральные волокна (хлопковое, льняное и т. п.)			

188.	Линейная плотность, текс (Nm)	ГОСТ Р 53235(хлопковое волокно), ГОСТ 53483 (льняное волокно)	3000
189.	Длина хлопкового волокна	ГОСТ Р 53232	7500
190.	Длина льняного волокна	ГОСТ 53483	7500
191.	Определения показателя микронейр	ГОСТ Р 53235 (ИСО 2403)	2500
192.	Разрывная нагрузка волокна	ГОСТ Р 53552 (ИСО 1973, ИСО 3060)	12000
193.	Разрывная нагрузка одиночного волокна	Утвержд. методика	12000
194.	Массовая доля пороков и сорных примесей (хлопок)	ГОСТ Р 53553	2500
195.	Пороки (лен)	ГОСТ 9394	6000
196.	Массовая доля костры	ГОСТ 53483	6000
197.	Пороки (ручной разбор)	ГОСТ Р 53553	11500
198.	Медовая роса (хлопок)	ГОСТ Р 53030	3500
199.	Бактериально - грибковое заражение (хлопок)	ГОСТ Р 53030	3500
200.	Влажность	ГОСТ Р 53233 (волокно хлопковое), ГОСТ 25133 (лубяные волокна), ГОСТ 53483 (льняное волокно)	3500
201.	Вата-"Люкс", "Прима", "Швейная", мебельная (содержание волокна, линта, отходов)	ГОСТ 5679	7500
202.	Вата, упругость и плотность массы	ГОСТ 5679	3500
203.	Линт хлопковый (тип, сорт, содержание сора и семян, массовая доля целых семян, длина, влажность)	ГОСТ 3818.1	8000
204.	Испытание волокна на системе HVI	ГОСТ Р 53031	12500
205.	Отбор проб волокна (на партию)	ГОСТ Р 53236	6000
206.	Средняя длина волокон шерсти	ГОСТ 28491	11200
207.	Показатель качества шерсти	ГОСТ 28491	7000
208.	Разрывная нагрузка и удлинение шерстяного волокна	ГОСТ 20269	12500
209.	Содержание подстриги, перхоти, растительных примесей в шерстяном волокне	ГОСТ 20270 ГОСТ 28491	16000
210.	Вата медицинская гигроскопическая: Массовая доля хлористых солей	ГОСТ 5556	4300
211.	Массовая доля кальциевых солей		4300
212.	Массовая доля сернистых солей		4300
213.	Массовая доля жировых и воскооб. веществ		9300

214.	Капиллярность		3993
215.	Поглотительная способность		3703
216.	Влажность		2500
217.	засоренность		4900
218.	Реакция водной вытяжки		4500
219.	Содержание восстанавливающих веществ		4500
220.	Поглотительная способность		5600
Изделия перопуховые			
221.	Размеры	ГОСТ 30332	1900
222.	Массовая доля влаги		2500
223.	Масса наполнителя		1900
Полотна нетканые геотекстильные			
Полотна нетканые			
224.	Толщина	ГОСТ Р 50276	1900
225.	Поверхностная плотность	ГОСТ Р 50277	2500
226.	Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве	ГОСТ Р 53226	4900
227.	Прочность при раслаивании		4900
228.	Раздирающая нагрузка		4900
229.	Прочность закрепления одиночного волокна		8600
230.	Прочность при продавливании шариком		3900
231.	Неровнота по массе		2500
232.	Число петель и количество проколов игл	ГОСТ 15902.2	2500
233.	Плотность нити		3000
234.	Длина петли		1900
235.	Уработка и извитость		4200
236.	Линейная плотность		2500
237.	Объемная плотность		2500
238.	Неровнота по воздухопроницаемости		2500
239.	Толщина		1900
240.	Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве		4900
241.	Прочность при продавливании шариком		3900
242.	Прочность при раслаивании	3900	
243.	Прочность при раздирании	4900	
244.	Прочность закрепления одиночного волокна	8600	
Обувь (цены за 1 пару)			
245.	Масса	ГОСТ 28735	1900
246.	Гибкость	ГОСТ 9718	2300
247.	Деформация подноски	ГОСТ 9135	1900
248.	Деформация задника		2600
249.	Прочность крепления каблука и набойки	ГОСТ 9136	5500

250.	Прочность крепления подошвы. Методы крепления: клеевой	ГОСТ 9134 ГОСТ 9292	5500
251.	Прочность крепления подошвы. Методы крепления литьевой		6000
252.	Прочность крепления подошвы. Методы крепления ниточные		5500
253.	Прочность крепления подошвы. Методы крепления комбинированные		6000
254.	Прочность крепления втулки	ГОСТ 26431	6000
255.	Ударная прочность подошвы	ГОСТ Р 51796 п. 7	7200
256.	Прочность связи резиновой обсоюзки с текстильным верхом	ГОСТ 9155 п. 3.5,	6000
257.	Прочность связи между слоями при расслоении	ГОСТ 6768	6000
258.	Прочность соединения деталей верха обуви	ГОСТ 9290	5500
259.	Внутренний зазор безопасности защитного подноски при ударной прочности носков	ГОСТ 12.4.151	3900
260.	Сопротивление сквозному проколу	ГОСТ 12.4.177	3600
261.	Прочность крепления подошвы	ГОСТ ISO 17708	6000
262.	Внутренний безопасный зазор	ГОСТ 12.4.162, п.4.9	7400
263.	Прочность швов	ГОСТ Р ИСО 17967	3900
264.	Размеры, сопротивление удару	ГОСТ Р 12.4.295, п.5	4900
265.	Прочность на разрыв	ГОСТ ISO 20872	4900
266.	Устойчивости к воздействию пониженных температур	ГОСТ Р 12.4.295, п.5.13	9600
267.	Коэффициент снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред (маслобензостойкость)	ГОСТ 12.4.165 (обувь кожаная),	12300
268.	Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа от воздействия повышенных температур	ГОСТ 12.4.138 (обувь)	12300
269.	Истирание при скольжении по возобновляемой поверхности	ГОСТ 23509	12300
270.	Высота каблука	СТБ 1142, ГОСТ 33225 п.5.1.7	2050
271.	Линейные размеры (высота каблука)	ГОСТ Р 54592	2050
272.	Длина	СТБ 1142 п.5.2	2050
273.	ширина	СТБ 1142 п.5.3	2050
274.	Толщина деталей низа	СТБ 1142 п.5.8	2050
275.	Наличие открытой и нефиксированной пяточной части	ГОСТ 26165 п. 6.9	2050
276.	Масса пары валеной обуви	ГОСТ 1059 п.2.2	2050

277.	Масса пары валеной обуви	ГОСТ 314 п.2.4	2050
278.	Массовая доля свободной серной кислоты (водная вытяжка)	ГОСТ 314 п.2.6	2050
Картон обувной и детали обуви из него			
279.	Размеры, толщина	ГОСТ 9186 п. 2.8, п. 2.9 (ГОСТ 9542)	1900
280.	Предел прочности при растяжении	ГОСТ 9186 (ГОСТ 9542)	3900
Обувь с верхом из хромовых и юфтевых кож, искусственных, синтетических и текстильных материалов, фетра, войлока, комбинированную			
281.	Маркировка	ГОСТ Р 53917	1900
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	5500
283.	ударная прочность подошвы	ГОСТ Р 51796 п. 7	3900
284.	Толщина подошвенной резины	ГОСТ 6410, п.4.4	2000
285.	Толщина подошвенной резины	ГОСТ 9155, п.3.2	2000
286.	Толщина подошвенной резины и каблука	ГОСТ 14037, п.4.2	2000
287.	Разрывная прочность резин	ГОСТ 270	4900
288.	Водонепроницаемость	ГОСТ 126, п.4.9 ГОСТ 6410 п. 4.9	3900
Обувь валяная (водная вытяжка)			
289.	Массовая доля свободной серной кислоты	ГОСТ 1059-72, п.2.6	3900
Кожа (натуральная и искусственная), меховые шкурки и изделия из них			
290.	Толщина (искус. кожа)	ГОСТ 17073	1900
291.	Масса на единицу площади (иск кожа)	ГОСТ 17073	1900
292.	Предел прочности и удлинение при растяжении (10МПа), напряжение при появлении трещин, условный модуль упругости, жесткость	ГОСТ 938.11 ГОСТ 17316 (искус. кожа)	4900
293.	Сопротивление раздиранию	ГОСТ 17074 (искус. кожа)	4900
294.	Кажущаяся плотность	ГОСТ 938.20	2700
295.	Гигроскопичность искусственной кожи влагоотдача	ГОСТ 8971(искус. кожа)	2500
296.	Влагоотдача односторонняя	ГОСТ 20830 (искус. кожа)	2500
297.	Влагопоглощение одностороннее	ГОСТ 20830 ГОСТ 22900	2500

298.	Паропроницаемость	ГОСТ 22900 (искус. кожа), ГОСТ 938.17 (натуральная кожа) ГОСТ Р 12.4.295 (СИЗ ног) ГОСТ Р 12.4.287	3050
299.	Водопроницаемость в динамич. усл.	ГОСТ 938.22	4600
300.	Водопроницаемость в динамич. усл.	ГОСТ 938.22	4600
301.	Гигротермическая устойчивость	ГОСТ 938.28	9650
302.	Воздухопроницаемость	ГОСТ 938.18	3900
303.	Устойчивость окраски к сухому или мокрому трению	ГОСТ 938.29 ГОСТ 28754 (ремни поясные) ГОСТ 32076 ГОСТ ISO 20433 ГОСТ Р ИСО 20433	1900
304.	Устойчивость окраски к поту	ГОСТ 30835	2650
305.	Жесткость и упругость на ПЖУ	ГОСТ 8977 (искус. кожа)	3300
306.	Устойчивость покрытия кожи к многократному изгибу	ГОСТ 13868 ГОСТ ISO 5402-1	4600
307.	Устойчивость покрытия кожи к многократному изгибу при пониженной температуре (морозостойкость)	ГОСТ 13868	4600
308.	Устойчивость пленочного покрытия кожи к мокрому трению	ГОСТ 13869	2200
309.	Прочность держания шпильки в возд. – сухом и влажном состоянии	ГОСТ 938.26	3600
310.	Отбор проб для химических испытаний	-	1900
311.	Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению кожаной ткани	ГОСТ 32079	1900
312.	Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению волосяного покрова	ГОСТ 32079	1900
313.	Температура сваривания (шкурки меховые)	ГОСТ 32078	3600
314.	Температура сваривания (кожа)	ГОСТ 938.25	3600
315.	pH водной вытяжки кожаной ткани	ГОСТ 32165	3600
316.	Массовая доля влаги	ГОСТ 938.1	1900
317.	Массовая доля веществ, экстрагируемых органическими растворителями в пересчете на абсолютно сухое вещество в коже и кожаной ткани меха	ГОСТ 938.5	9600
318.	Массовая доля золы	ГОСТ 938.2	2400

319.	Массовая доля водовымываемых веществ (общих и неорганических)	ГОСТ 938.6	9600
320.	Массовая доля азота	ГОСТ 938.7	3300
321.	Массовая доля окиси алюминия	ГОСТ 3673	3300
322.	Содержание хлоридов	ГОСТ 938.23	7900
323.	Число продуба	ГОСТ 938.4	7900
324.	Определение свободного формальдегида (кожа)	ГОСТ ISO 17226-2	5300
325.	Определение водовымываемого хрома (VI) (кожа и мех)	ГОСТ 31280 ГОСТ Р 54591	5300
326.	Наличие лицевого слоя кожи	-	2500
327.	Адгезия покрывной пленки (лакового покрытия)	ГОСТ 30509	4600
328.	Микроскопические исследования кожи и меха	ГОСТ Р ИСО 17131	4200
329.	Замер головных уборов	-	4000
330.	Массовая доля окиси хрома	ГОСТ 938.3	3900
331.	pH хлоркалиевой вытяжки	ГОСТ 938.8	3900
332.	Масса	ГОСТ 938.13	1900
333.	Линейные размеры	ГОСТ 938.13	1900
334.	Толщина	ГОСТ 938.15	1900
335.	Разрывная нагрузка, удлинение	ГОСТ Р 56284 (искусств. кожа) ГОСТ 28754 (ремни)	4900
336.	Стойкость к проколу (Пленочные полимерные материалы и искусственные кожи)	ГОСТ 12.4.118	4900
337.	Кобальт (Изделия из кожи (одежда, головные уборы); Кожгалантерейные изделия)	МВИ. МН 1792-2002	5300
338.	Определение применяемых материалов (натуральная кожа)	СТБ 2132	5300
339.	Устойчивость окраски к каплям воды	ГОСТ Р 53243	2500
Ранцы, ученические сумки, портфели, рюкзаки, футляры, папки, косметички, багажные ремни.			
340.	Масса	ГОСТ 28631	2050
341.	Разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка		4900
342.	Наличие формоустойчивой спинки		2050
343.	Наличие светоотражающих элементов		2050
344.	Прочность ниточного шва		4900
345.	Прочность сварного шва		4900
346.	Линейные размеры		2050
347.	Устойчивость окраски к сухому или мокрому трению		1900
Шерсть немытая и мытая однородная и очищенная органическими растворителями			

348.	Тонина	ГОСТ 17514	4900
349.	pH водного экстракта	ГОСТ 18082 (ГОСТ ИСО 3071), p.1	2700
350.	Остаточная свободная щелочь	ГОСТ 18082 (ГОСТ ИСО 3071), p.2	5300
351.	Определение диаметра волокна (шерсть), мкм	ГОСТ 17514	9600
352.	Разрывная нагрузка и удлинение шерстяного волокна	ГОСТ 20269	12000
353.	Содержание подстриги, перхоти, растительных примесей в шерстяном волокне	ГОСТ 20270	18500
Шкурки меховые и овчины выделанные			
354.	Разрывная нагрузка, удлинение	ГОСТ 33267	4900
Ковровые изделия			
355.	Наличие запаха плесени	ГОСТ 30877, п.5.2	2050
356.	Число ворсовых пучков или петель	ГОСТ 18276.1, п. 3.2	2500
357.	Высота ворса	ГОСТ 18276.1, п. 3.3	2050
358.	Линейные размеры	ГОСТ 18276.3, п. 4.2, 4.3	2050
359.	Поверхностная плотность	ГОСТ 18276.3, п. 4.4	2900
360.	Поверхностная плотность ворса	ГОСТ 18276.3, п. 4.5	3900
361.	Прочность закрепления ворсового пучка	ГОСТ 14217	3900
362.	Влажность	ГОСТ 18276.2	2500
363.	Удельное поверхностное электрическое сопротивление	ГОСТ 28867	5300
Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс			
364.	Внешний вид	ГОСТ Р 50962 п.5.2	1900
365.	Стойкость к горячей воде	ГОСТ Р 50962 п.5.5	2400
366.	Миграция красителя (стойкость красителя к протиранию)	ГОСТ Р 50962 п.5.6	2500
367.	Прочность крепления ручек	ГОСТ Р 50962 п.5.11	2050
368.	Отсутствие деформации и сколов при пятикратном падении	ГОСТ Р 50962 п.5.27	2050
369.	изменение цвета и прозрачности водной вытяжки	ГОСТ Р 50962 п.5.6	2000
370.	Химическая стойкость (Стойкость посуды к мыльно-щелочным растворам)	ГОСТ Р 50962 п.5.7	2600
371.	Сопряжение	ГОСТ Р 50962 п.5.8	2050
372.	Коробление	ГОСТ Р 50962 п. 5.9	2050
373.	Стойкость к загрязнению	ГОСТ Р 50962 п. 5.10	3700
374.	Стойкость рисунка к истиранию	ГОСТ Р 50962 п. 5.12	3700
375.	Прочность адгезии рисунки	ГОСТ Р 50962 п. 5.13	3700
376.	Стойкость рисунка к моющим средствам	ГОСТ Р 50962 п. 5.14	3700
377.	Перемещение выдвижных частей	ГОСТ Р 50962 п. 5.16	2050
378.	надежность	ГОСТ Р 50962 п. 5.17	2050
379.	Стойкость рисунка к липкой ленте	ГОСТ Р 50962п. 5.18	2050

380.	Стойкость мешка с ручками к нагрузке	ГОСТ Р 50962 п. 5.19	2050
381.	Прочность зажима	ГОСТ Р 50962 п. 5.20	3900
382.	Прочность сварного шва при разрыве	ГОСТ Р 50962 п. 5.21, ГОСТ 14236	4900
383.	Герметичность сварного шва	ГОСТ Р 50962 п. 5.22	3900
384.	Разрывное усилие сварного шва	ГОСТ Р 50962 п. 5.23	4900
385.	Деформация крючка вешалки	ГОСТ Р 50962 п. 5.24	4000
386.	Жесткость подносов	ГОСТ Р 50962 п. 5.25	3900
387.	Герметичность	ГОСТ Р 50962 п. 5.26	4500
388.	Деформация	ГОСТ Р 50962 п.5.28	3900
389.	Запах водной вытяжки	СТ РК ГОСТ Р 50962, п.5.15	2050
390.	Привкус водной вытяжки	СТ РК ГОСТ Р 50962, п.5.15	2050
391.	Цвет и прозрачность водной вытяжки	СТ РК ГОСТ Р 50962, п.5.15	2050
392.	Мышьяк	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	4400
393.	Мышьяк	МВИ. МН 1792-2002	4400
394.	Кислотостойкость – воздействие уксусной кислотой (Посуда майоликовая)	ГОСТ 32094 п.6.14, ГОСТ Р 53547	5300
395.	Кислотостойкость – воздействие уксусной кислотой (Посуда керамическая каменная)	ГОСТ Р 32093 п.6.13, ГОСТ Р 53547	5300
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)			
396.	Ацетальдегид	МВИ. МН 2558-2006	2300
397.	Ацетон	МВИ. МН 2558-2006	
Посуда и декоративные изделия из стекла			

398.	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	6300
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	4200
401.	Стойкость декора к воздействию щелочных растворов	ГОСТ 30407 п.8.8	4200
402.	Крепление ручек	ГОСТ 30407 п.8.9	1900
403.	Крепление деталей (Посуда майоликовая)	ГОСТ 32094 п.6.6	1900
404.	Крепление деталей (Посуда гончарная)	ГОСТ 32092 п.6.6	1900
405.	Крепление деталей (Посуда керамическая, каменная)	ГОСТ Р 32093 п.6.6	1900
406.	Крепление деталей (Изделия фаянсовые)	ГОСТ 28391 п.3.4	1900
407.	Термостойкость изделий (Изделия фаянсовые)	ГОСТ 28391 п.3.9, ГОСТ 32091	4200
408.	Кислотостойкость – воздействие уксусной кислотой (фаянсовые изделия)	ГОСТ Р 53547	5300
409.	Кислотостойкость – воздействие уксусной кислотой (гончарная посуда)	ГОСТ 32092 п.6.15, ГОСТ Р 53547	5300
410.	Цинк (Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики)	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	4400
411.	Цинк (Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики)	МВИ. МН 1792-2002	4400
Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла			
412.	Стойкость к коррозии	ГОСТ 24788 п.6.7	5300
413.	Стойкость к коррозии	ГОСТ 24788 п.6.8	5300

414.	Стойкость к коррозии	ГОСТ 9.308	5300
415.	Стойкость к коррозии	ГОСТ Р 9.316	5300
416.	Прочность крепления ручек	ГОСТ 24788 п.7.18	4200
417.	Прочность крепления	ГОСТ Р 51268 п.6.4.	4200
418.	Прочность крепления	СТБ 813 п.6.4.	4200
419.	Олово	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	4400
420.	Олово	МВИ. МН 1792-2002	4400
Посуда из бумаги и картона (одноразового применения)			
421.	Бор	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	4400
422.	Бор	МВИ. МН 1792-2002	4400
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	4400
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	2050
425.	Слипаемость внутренней поверхности сосок	ГОСТ Р 51068 п.6.4	2000
426.	Устойчивость сосок к пятикратной дезинфекции в кипящей дистиллированной воде	ГОСТ Р 51068 п.6.5	6300
427.	Прочность соединения кольца с баллончиком в соске-пустышке	ГОСТ Р 51068 п.6.7	3300
428.	Свинец (жидкие пробы)	МВИ. МН 1792-2002	4400
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	2050
430.	Привкус водной вытяжки	Инструкция N 880-71	2050
431.	Мутность водной вытяжки	Инструкция N 880-71	2050
432.	Осадок водной вытяжки	Инструкция N 880-71	2050

433.	Фталевый ангидрид (колориметрия)	Инструкция N 880-71	2500
434.	Гексаметилендиамин (колориметрия)	Инструкция N 880-71	2050
435.	Этиленгликоль (колориметрия)	Инструкция N 880-71	5400
436.	Диметилтерефталат (колориметрия)	Инструкция N 880-71	2500
437.	Дифенилолпропан (колориметрия)	Инструкция N 880-71	2500
438.	Гексаметилендиамин (колориметрия)	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 12	2500
439.	ε-капролактан (колориметрия)	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 19	2500
440.	Метиловый спирт (колориметрия)	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 21	2500
441.	Эпихлоргидрин (колориметрия)	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 31	2500
442.	Этиленгликоль (колориметрия)	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 32	2500
443.	Формальдегид	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 28	3050
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	2050
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	2050
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 средства индивидуальной защиты. (водные вытяжки)			
446.	Эпихлоргидрин	МВИ. МН 1924-2003	4200
Резины			

447.	Стойкость к воздействию жидких агрессивных сред	ГОСТ 9.030	12300
Клеенка подкладная резиноканевая			
448.	Эластичность клеенки	ГОСТ 3251 п.3.6	2500
449.	Липкость клеенки	ГОСТ 3251 п.3.7	2400
450.	Водонепроницаемость	ГОСТ 413 (ГОСТ 3251 п.3.8)	2500
451.	Стойкость клеенки к многократной дезинфекции	ГОСТ 3251 п.3.10	4600
452.	Стойкость клеенки к многократной стерилизации	ГОСТ 3251 п.3.11	4600
Пузыри резиновые для льда			
453.	Герметичность пузырей общего назначения	ГОСТ 3302 п.7.2	2000
454.	Стойкость пузырей к дезинфекции	ГОСТ 3302 п.7.3	3300
455.	Слипаемость внутренней поверхности пузырей	ГОСТ 3302 п.7.4	2000
Грелки резиновые			
456.	Герметичность грелок типа А, Б	ГОСТ 3303 п.7.3	2000
457.	Стойкость грелок к многократной дезинфекции	ГОСТ 3303 п.7.4	4600
Пленки латексные			
458.	Разрывная нагрузка, удлинение	ГОСТ 12580	4900
<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	2050
460.	Спирт метиловый	МУК 4.1.3170-14	3900
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	3900
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	3900
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	2300
<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.</p> <p style="text-align: center;">(водные вытяжки)</p>			
479.	Ацетальдегид	МУК 4.1.3171-14	3000
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	

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 индивидуальной защиты. (водные вытяжки)

489.	Спирт метиловый	МУК 4.1.3166-14	3000
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	3000
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	
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;			
509.	Цинк	СТБ ISO 11885	4400

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)			
510.	Толуол	МУК 4.1.651-96	3000
Вода питьевая. Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла (водные вытяжки)			
511.	Фторид-ион (суммарно)	ГОСТ 4386, п.3	1900
512.	Фторид-ион (суммарно)	ГОСТ 4386, п.1 вариант А	1900
513.	Фторид-ион (суммарно)	ГОСТ 4386, п.2 вариант Б	1900
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	2050
515.	Диметилтерефталат	Инструкция 4.1.11-11-19-2004	2300
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	3000
517.	Диоктилфталат	Инструкция N 4259-87, п.7.3	3000
518.	Дибутилфталат	Инструкция N 4259-87, п.7.4	3000
Вода питьевая. Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров;			
519.	Свинец	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	4400

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	3000
521.	Гексан	МУК 4.1.650-96	
522.	Бензол	МУК 4.1.650-96	3000
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	3000
528.	Спирт изобутиловый	МУК 4.1.654-96	
Вода питьевая. Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла (водные вытяжки)			
529.	Фторид-ион (суммарно)	ГОСТ 4386, п.3	1900
530.	Фторид-ион (суммарно)	ГОСТ 4386, п.1 вариант А	1900
531.	Фторид-ион (суммарно)	ГОСТ 4386, п.2 вариант Б	1900
Вода питьевая. Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла (водные вытяжки)			
532.	Толуол	МУК 4.1.651-96	3000
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	МР 01.024-07	3000
534.	Спирт бутиловый	МР 01.024-07	
535.	Бензол	МР 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	
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	3000
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	3000
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	3900
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 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>			
570.	Спирт метиловый	MP 01.024-07	3000
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	
<p>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)</p>			
579.	Формальдегид	РД 52.24.492-2006	3050
<p>Воздух рабочей зоны. Обувь; Химические и полимерные материалы, используемые для изготовления обуви, кожгалантерейных изделий, колясок и велосипедов; кожгалантерейные изделия (водные вытяжки)</p>			
580.	Толуилендиизоцианат	МУК 4.1.556-96	2600

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	3050
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)			
582.	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)			
583.	Ацетальдегид	MP 01.022-07	3900
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	3900
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	
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.			
600.	Интенсивность запаха образца в естественных условиях	МУК 4.1/4.3.2038-05, п.7.1.2, МУ 4395-87	2050
601.	Привкус водной вытяжки	МУ 4395-87	2050

602.	Интенсивность запаха водной вытяжки	МУК 4.1/4.3.2038-05, п.7.1.3, МУ 4395-87	2050
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	1900
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	3050
Изделия изготовленные из полимерных материалов (пленочных и на текстильной или трикотажной основе)			
605.	Кислото- и щелочепроницаемости	ГОСТ 12.4.063	7400
Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы;			
606.	Алюминий	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	4400
607.	Алюминий	МВИ. МН 1792-2002	4400
Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта;			
608.	Кадмий	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	4400
609.	Кадмий	МВИ. МН 1792-2002	4400
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)			
610.	Фенол	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 27	1900

Изделия санитарно-гигиенические разового использования;			
611.	Медь	ГОСТ 31870, п.5, метод 2	4400
612.	Медь	МВИ. МН 1792-2002	4400
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;			
613.	Барий	СТБ ISO 11885	4400
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)			
614.	Бор	СТБ ISO 11885	4400
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	4400
622.	Хром	МВИ. МН 1792-2002	
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	
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)			

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)

630.	Этилацетат	Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Приложение 7	7500
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	
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	2050
638.	Внешний вид, цвет, форма гранул	ГОСТ Р 58426, п.4.3.2 ГОСТ 33389, п.4.3	1900
639.	Однородность состава	ГОСТ Р 58426, п.4.3.3	7700
640.	Массовая доля растворимых солей	ГОСТ Р 58426, п.4.4 ГОСТ 33389, п.4.4	3795
641.	Плотность	ГОСТ 18995.1 (ГОСТ Р 58426, п.4.5, ГОСТ 33389 п.4.12)	2310
642.	Показатель активности ионов водорода, (рН)	ГОСТ Р 58426, п.4.6	3703
643.	Массовая доля основных действующих веществ	ГОСТ Р 58426, п.4.7	7700
644.	Массовая концентрация натрия в воде	РД 52.24.365-2008	2310
645.	Массовая концентрация кальция в воде	ГОСТ 23268.5-78 (п.4)	2310
646.	Массовая концентрация хлоридов в воде	РД 52.24.361-2008	2310
647.	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	ГОСТ Р 58426, п.4.8 ГОСТ Р 54345 (ГОСТ 33389 п.4.5)	2050

648.	Массовая доля влаги	ГОСТ Р 58426, п.4.9 (ГОСТ Р 54729, ГОСТ 33028) ГОСТ Р 54729 (ГОСТ 33389 п.4.18)	2500
649.	Кристаллизационная влага и примеси	ГОСТ 33389-2015 (ГОСТ Р 58426, п.4.10) ГОСТ 33389, п.4.13	2500
650.	Гранулометрический состав	ГОСТ Р 58426, п.4.11	2310
651.	Массовая доля фрикционной части комбинированных ПГМ	ГОСТ Р 58426, п.4.12	2050
652.	Слеживаемость	ГОСТ Р 58426, п.4.13 ГОСТ 33389, п.4.7	1900
653.	Статическая прочность гранул	ГОСТ 21560.2 (ГОСТ Р 58426, п.4.14)	4646
654.	Динамическая прочность гранул	ГОСТ 21560.3 (ГОСТ Р 58426, п.4.15)	2500
655.	Вязкость (динамическая вязкость при минус 5 оС)	ГОСТ Р 58426, п.4.16 ГОСТ 33389, п.4.10	2310
656.	Температура начала кристаллизации	ГОСТ Р 58426, п.4.17 ГОСТ 33389, п.4.6	6600
657.	Плавающая способность (твёрдые при минус 10 оС; жидкие при минус 5 оС)	ГОСТ Р 58426, п.4.18 ГОСТ 33389, п.4.8	6600
658.	Эффективная удельная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 30108 (ГОСТ Р 58426, п.4.19)	3850
659.	Степень коррозионной активности	ГОСТ Р 58426, п.4.20 ГОСТ 33389, п.4.9	6600
660.	Степень агрессивного воздействия на цементобетон	ГОСТ Р 58426, п.4.21 ГОСТ 33389, п.4.11	19000
661.	Тепловой баланс	ГОСТ Р 58426, п.4.22	2310
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	1900
663.	Массовая доля глины в комках	ГОСТ Р 58426, п.4.24 ГОСТ 33389, п.4.16	1900
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)	5610
665.	Определение рабочей температуры ПГР	ГОСТ Р 58426, п.4.29	9900
Оформление результатов испытаний			
666.	Оформление протокола	-	1900
667.	Копия протокола	-	250
668.	Фото испытаний (1 вид испытаний/объект)	-	3000
669.	Видео испытаний (1 вид испытаний/объект)	-	6300
670.	Перевод протокола	-	7700
Стирки			

671.	стирка (1-5) шт	ГОСТ ISO 6330-2011	1000 за шт
672.	стирка 10 шт		10000
673.	стирка 20 шт		20000
674.	стирка 30 шт		30000
675.	стирка 40 шт		35000
676.	стирка 50 шт		40000
Срочное проведение работ			
677.	Срочное проведение работ	-	+30% к стоимости заказа
678.	Срочное проведение работ в выходные дни	-	+100% к стоимости заказа