

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЦИС АЛЬТЕРНАТИВА»

(наименование испытательной лаборатории (центра))

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЛТ78

1. 124498, РОССИЯ, Москва, г. Зеленоград, проезд 4922-й, д. 4, строен. 5

(адрес места осуществления деятельности)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1. 124498, РОССИЯ, Москва, г. Зеленоград, проезд 4922-й, д.4, строен. 5						
1	ГОСТ 10134.1	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Водостойкость	1/98 - 5/98
2	СТБ ISO 7458-2009	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Внутреннее гидростатическое давление	выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 14236	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Прочность при растяжении	выдерживает/не выдерживает
4	СТ РК ИСО 13302 п. 7	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Запах	0-4 балла
5	ГОСТ 18211 (ИСО 12048)	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Сжимающее усилие	выдерживает/не выдерживает 0,004 кН – 50 кН

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ Р 9.905	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Стойкость к коррозии	устойчива/не устойчива
7	ГОСТ 30765 п. 5.2.4.5	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Стойкость к упаковываемой продукции	устойчива/не устойчива
8	ГОСТ ISO 2244	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Горизонтальный удар	выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ 33414 п.7.9	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Водонепроницаемость	водонепроницаемо/ не водонепроницаемо
10	СТБ 841-2003 п. 7.7	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Водонепроницаемость	водонепроницаемо/ не водонепроницаемо
11	ГОСТ 18424	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Прочность на удар при свободном падении	выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ ISO 2234	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Прочность при штабелировании	обеспечивает прочность/ не обеспечивает прочность
13	СТБ ГОСТ Р 51864	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Прочность крепления ручек	прочно (выдерживают нагрузку)/ не прочно (не выдерживают нагрузку)
14	ГОСТ 33837 п. 9.7	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Герметичность	герметично/не герметично

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ 33837 п. 9.8	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Стойкость к горячей воде	стойко (не деформировано, растрескивания отсутствуют)/не стойко (деформировано, присутствуют растрескивания)
16	ГОСТ 33837 п. 9.9	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Прочность крепления ручек	прочно (выдерживают нагрузку)/ не прочно (не выдерживают нагрузку)
17	ГОСТ 33837 п. 9.10	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Прочность на удар при свободном падении	выдерживает (разрушения отсутствуют)/не выдерживает (присутствуют разрушения)

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ 33837 п. 9.11	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Сжимающее усилие	выдерживает/не выдерживает
19	ГОСТ 33756 п. 9.7	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Герметичность	герметично/не герметично
20	ГОСТ 33756 п. 9.8	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Прочность на удар при свободном падении	выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
21	ГОСТ 33756 п. 9.9	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Сжимающее усилие	выдерживает/не выдерживает
22	ГОСТ 33756 п. 9.10	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Прочность крепления ручек	прочно, выдерживают нагрузку/не прочно, не выдерживают нагрузку
23	ГОСТ 33756 п. 9.11	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Стойкость к горячей воде	стойко (не деформировано, растрескивания отсутствуют) / не стойко (деформировано, присутствуют растрескивания)

1	2	3	4	5	6	7
24	ГОСТ 33756 п. 9.12	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Стойкость к упаковываемой продукции	устойчива/не устойчива
25	ГОСТ 33416 п. 8.6	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Герметичность	герметично/не герметично
26	ГОСТ 33416 п. 8.7	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Стойкость к горячей обработке	устойчива/не устойчива

1	2	3	4	5	6	7
27	ГОСТ 33416 п. 8.8	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Стойкость лакокрасочного покрытия	устойчиво/не устойчиво
28	ГОСТ 32624 п. 8.5	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Сопротивление внутреннему давлению	выдерживает/не выдерживает (0-1,6 МПа)
29	ГОСТ 32624 п. 8.6	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Герметичность	герметично/не герметично

1	2	3	4	5	6	7
30	ГОСТ 32624 п. 8.7	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Определение крутящего момента	соответствует/не соответствует (0-6,0 Н·м)
31	ГОСТ 32624 п. 8.8	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Стойкость к коррозии	устойчива/не устойчива (0-5,0 баллов)
32	ГОСТ 25749 п. 9.4	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Герметичность	герметично/не герметично

1	2	3	4	5	6	7
33	ГОСТ 25749 п. 9.5	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Определение крутящего момента	0 — 6,0 Н·м
34	ГОСТ 25749 п. 9.6	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Стойкость к горячей обработке	устойчива/не устойчива
35	ГОСТ 25749 п. 9.7	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Стойкость лакокрасочного покрытия	устойчиво/не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
36	ГОСТ 34257 п. 9.5	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Герметичность	герметично/не герметично
37	ГОСТ 34257 п. 9.10	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Прочность клеевого шва	0,004 кН – 50 кН прочно/не прочно
38	ГОСТ 5981 п. 9.4	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Стойкость лакокрасочного покрытия	устойчиво/не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
39	ГОСТ 5981 п. 9.8	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Герметичность	герметично/не герметично
40	ГОСТ 32736 п. 8.8	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Крутящий момент	0-6,0 Нм соответствует/не соответствует
41	ГОСТ 32626 п. 9.5	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Герметичность	герметично/не герметично

1	2	3	4	5	6	7
42	ГОСТ 32626 п. 9.6	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Сопротивление внутреннему избыточному давлению	выдерживает/не выдерживает
43	ГОСТ 32626 п. 9.7	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Стойкость к горячей обработке	устойчива/не устойчива
44	ГОСТ 32626 п. 9.8	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Химическая стойкость	устойчива/не устойчива

1	2	3	4	5	6	7
45	ГОСТ 32626 п. 9.10	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Крутящий момент	0-6,0 Н·м соответствует/не соответствует
46	ГОСТ 32626 п. 9.11	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Количество полимерной пыли	0,00001-80 г
47	ГОСТ 5541 п. 7.5	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Влажность	0-100% соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
48	ГОСТ 5541 п. 7.6	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Стойкость при кипячении	выдерживает (разрушения отсутствуют)/не выдерживает (присутствуют разрушения)
49	ГОСТ 5541 п. 7.7	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Предел прочности при кручении	0-6,0 Н·м соответствует/не соответствует
50	ГОСТ 5541 п. 7.10	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Герметичность	герметично/не герметично

1	2	3	4	5	6	7
51	ГОСТ 5541 п. 7.11	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Капиллярность	0-150 мм соответствует/не соответствует
52	ГОСТ 5541 п. 7.12	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Количество пробковой пыли	0,00001-80 г
53	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	Изделия из полимерных и других синтетических материалов	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Муть Осадок Запах Привкус Окрашивание Запах сорбента Вкус сорбента Цвет сорбента Выделение химических веществ в модельной среде: - этиленгликоль Выделение химических веществ в воздушной модельной среде: - этиленгликоль Выделение химических веществ в воздушной модельной среде: - гексаметилендиамин Выделение химических веществ в воздушной модельной среде: - эпихлоргидрин	присутствует / отсутствует присутствует / отсутствует 0-5 баллов присутствует / отсутствует присутствует / отсутствует изменен / не изменен изменен / не изменен изменен / не изменен 0,5 - 5,0 мг/дм ³ 0,5 - 3,0 мг/м ³ 0,001 - 0,01 мг/м ³ 0,2 - 0,8 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
54	ГОСТ 31870 п.4 (метод 1)	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Выделение химических веществ в модельной среде: - ванадий - молибден	0,005 - 0,05 мг/дм ³ 0,001 - 0,2 мг/дм ³
55	ГОСТ 34174	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Выделение химических веществ в модельной среде: - этилацетат - бутилацетат - метилацетат - гексан - гептан - метанол - изопропанол - н-пропанол - изобутанол - н-бутанол - акрилонитрил - альфа-метилстирол - изопропилбензол/кумол - ацетальдегид - ацетон - бензол - толуол - этилбензол - ксилолы (смесь изомеров) - стирол	0,050 - 1,00 мг/дм ³ 0,050 - 1,00 мг/дм ³ 0,050 - 1,00 мг/дм ³ 0,010 - 0,20 мг/дм ³ 0,010 - 0,20 мг/дм ³ 0,10 - 1,00 мг/дм ³ 0,050 - 1,00 мг/дм ³ 0,050 - 1,00 мг/дм ³ 0,050 - 1,00 мг/дм ³ 0,050 - 1,00 мг/дм ³ 0,005 - 0,10 мг/дм ³ 0,005 - 0,10 мг/дм ³ 0,005 - 0,10 мг/дм ³ 0,050 - 1,00 мг/дм ³ 0,050 - 1,00 мг/дм ³ 0,005 - 0,10 мг/дм ³ 0,050 - 1,00 мг/дм ³ 0,005 - 0,10 мг/дм ³ 0,005 - 0,10 мг/дм ³ 0,005 - 0,10 мг/дм ³ 0,005 - 0,10 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
56	МУ N 4077-86	Резины и изделия из них	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Выделение химических веществ в модельной среде: - ацетофенон - тиурам Д - каптакс	0,01 - 0,100 мг/дм ³ 0,025 - 0,1 мг/дм ³ 0,02 - 0,15 мг/дм ³
57	ГОСТ 34171	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Выделение химических веществ в модельной среде: - фенол - эпихлоргидрин	0,005 - 0,2 мг/дм ³ 0,005 - 0,2 мг/дм ³
58	ГОСТ 34167	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Выделение химических веществ в модельной среде: - бенз(а)пирен	0,000005 - 0,000020 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
59	MP 1503-76	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Выделение химических веществ в модельной среде: - гексаметилендиамин	0,01 - 0,20 мг/дм ³
60	MP 1328-75	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Выделение химических веществ в модельной среде: - капролактам / Е-капролактам Выделение химических веществ в воздушной модельной среде: - капролактам / Е-капролактам	0,01 - 0,5 мг/дм ³ 0,02 - 0,2 мг/м ³
61	MP N 1941-78	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Выделение химических веществ в модельной среде: - винил хлористый Выделение химических веществ в воздушной модельной среде: - винил хлористый	0,001 - 0,02 мг/дм ³ (для растительного масла и водосодержащих сред) 0,01 - 0,02 мг/дм ³ (для спиртосодержащих сред) 0,01 - 0,05 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
62	ГОСТ 22648	Упаковка из полиолефинов, полистирольных и поливинилацетатных пластмасс и фторопластов	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Выделение химических веществ в модельной среде: - винилацетат Выделение химических веществ в воздушной модельной среде: - винилацетат	0,05 - 1 мг/дм ³ 0,08 - 2,5 мг/м ³
63	ГОСТ 34175	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Выделение химических веществ в воздушной модельной среде: - толуол - стирол - бензол - этилбензол - бензальдегид - альфа-метилстирол - ксилолы (смесь изомеров) - изопропилбензол/кумол	0,050 - 1,20 мг/м ³ 0,001 - 0,024 мг/м ³ 0,005 - 0,12 мг/м ³ 0,005 - 0,12 мг/м ³ 0,005 - 0,12 мг/м ³ 0,005 - 0,12 мг/м ³ 0,005 - 0,12 мг/м ³ 0,005 - 0,12 мг/м ³
64	МУ N 942-72	Упаковка из полимерных материалов Игрушки из полимерных материалов	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307 3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421 3213	Выделение химических веществ в воздушной модельной среде: - гексен - гептен - акрилонитрил - метилметакрилат - ацетофенон - бутилакрилат - метилакрилат - хлорбензол - дихлорбензол	0,05 - 0,1 мг/м ³ 0,04 - 0,1 мг/м ³ 0,015 - 0,05 мг/м ³ 0,005 - 0,05 мг/м ³ 0,002 - 0,005 мг/м ³ 0,005 - 0,01 мг/м ³ 0,005 - 0,05 мг/м ³ 0,05 - 0,2 мг/м ³ 0,02 - 0,5 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
65	ГОСТ 30351 п. 4	Посуда и столовые приборы из пластмассы Санитарно-гигиенические и галантерейные изделия из пластмассы Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта Текстильные материалы и изделия легкой промышленности из них Школьно-письменные принадлежности Игрушки	-	3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421 3213 3924 4014 4015 9603 8509 9619 4901-4903 4820 3213 3506 3824 3919 3926 4016 4421 4802 4808 4811 4820 4823 4903 4911 8205 8305 8213 8214 8472 9608-9611 9017 9603 5001-5007	Миграция вредных веществ в водную среду: - капролактам / Е-капролактам	100-1000 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
66	ГОСТ Р 53017	Мех	-	4301-4304 6506 6406	pH водной вытяжки кожаной ткани меха	0-14 ед pH
67	ГОСТ Р 52959	Мех	-	4301-4304 6506 6406	Температура сваривания кожаной ткани меха	0-100 °С
68	МВИ. МН 1489-2001	Вода природная и питьевая Школьно-письменные принадлежности (водные вытяжки)	-	3213 3506 3824 3919-3926 4016 4421 4802-4826 4903-4911 8205-8214 8305 8472 9608-9611 9017 9603 8214 8472 9608-9611 9017 9603	Определение химических веществ в водной модельной среде: - бензапирен	0,0001-0,5 мкг/дм ³
69	МУК 4.1.1273-03	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны Школьно-письменные принадлежности (воздушные вытяжки)	-	3213 3506 3824 3919 3926 4016 4421 4802-4823 4903 4911 8205-8214 8305 8472 9603-9611 9017	Определение химических веществ в воздушной модельной среде: - бензапирен	0,0005-10 мкг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
70	СТБ ISO 14184-1-2011	Текстильные материалы	-	5001-5007 5101-5113 5201-5212 5301-5311 5401-5408 5501-5516 5601-5609 5701-5705 5801-5811 5901-5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6310	Содержание свободного формальдегида	20-3500 мг/кг
71	СТ РК ИСО 14184-1-2009	Текстильные материалы	-	5001-5007 5101-5113 5201-5212 5301-5311 5401-5408 5501-5516 5601-5609 5701-5705 5801-5811 5901-5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6310	Содержание свободного формальдегида	20-3500 мг/кг
72	МУК 4.1.739-99	Вода питьевая Игрушки (водные вытяжки) Упаковка (водные вытяжки) Соски (водные вытяжки) Посуда из пластика (водные вытяжки) Одноразовая посуда из бумаги (водные вытяжки) Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы (водные вытяжки)	-	3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421 3213 3923 4415 4819	- бензол - хлорбензол - этилбензол - о-ксилол - стирол - толуол	0,005 – 2,0 мг/дм ³ 0,005 – 2,0 мг/дм ³ 0,005 – 2,0 мг/дм ³ 0,025 – 10,0 мг/дм ³ 0,05 – 20,0 мг/дм ³ 0,05 – 20,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1.739-99 (продолжение)	Щетки зубные и прорезыватели (водные вытяжки) Изделия санитарно- гигиенические разового применения (водные вытяжки) Издательская продукция (водные вытяжки) Школьно-письменные принадлежности (водные вытяжки) Текстильные материалы (водные вытяжки)	-	6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307 3924 4014 4015 9603 8509 9619 4901-4903 4820 3213 3506 3824 3919 3926 4016 4421 4802 4808 4811 4820 4823 4903 4911 8205 8305 8213 8214 8472 9608-9611 9017 9603		

1	2	3	4	5	6	7
73	МУК 4.1.741-99	Вода питьевая Игрушки (водные вытяжки) Упаковка (водные вытяжки) Школьно-письменные принадлежности (водные вытяжки)	-	3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421 3213 3923 4415 4819 6305 7010 8309 6909 4823 6307 3213 3506 3824 3919-3926 4016 4421 4802 4808 4811 4820 4823 4903 4911 8205 8305 8213 8214 8472 9608-9611 9017 9603	Бенз(а)пирен	0,002-0,2 мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
74	ГОСТ Р 53015	Одежда и изделия из меха, шкурки меховые выделанные	-	4301-4304 6506 6406	Устойчивость окраски к сухому трению	1-5 баллов
75	ГОСТ Р 51796 п. 6	Обувь для игровых видов спорта	-	6401-6406 9506	Стойкость подошвы к многократному изгибу	разрушений и трещин нет /разрушения и трещины присутствуют (0-150 мм)
76	ГОСТ Р 51796 п. 7	Обувь для игровых видов спорта	-	6401-6406 9506	Ударная прочность подошвы	разрушений и трещин нет /разрушения и трещины присутствуют
77	СТ РК ИСО 17707-2007	Обувь	-	6401-6406 9506	Стойкость подошвы к многократному изгибу	разрушений и трещин нет /разрушения и трещины присутствуют (0-150 мм)
78	ГОСТ Р ИСО 17226-2	Кожа	-	4104-4115 4202-4205	Массовая доля свободного формальдегида	20-300 мкг/г
79	ГОСТ Р ИСО 17075	Кожа	-	4104-4115 4202-4205	Массовая доля водовываемого хрома (VI)	3,0-10,0 мг/кг
80	МУК 4.1.737-99	Вода питьевая Посуда и столовые приборы из пластмассы (водные вытяжки) Соски (водные вытяжки) Изделия санитарно-гигиенические разового использования (водные вытяжки) Санитарно-гигиенические и галантерейные изделия из пластмассы (водные вытяжки) Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта (водные вытяжки) Текстильные материалы и изделия легкой промышленности из них (водные вытяжки) Издательская продукция (водные вытяжки)	-	3924 4014 4015 9603 8509 9619 4901-4903 4820 3213 3506 3824 3919 3926 4016 4421 4802 4808 4811 4820 4823 4903 4911 8205 8305	Фенол	0,0005-0,01 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1.737-99 (продолжение)	Школьно-письменные принадлежности (водные вытяжки) Игрушки (водные вытяжки) Упаковка (водные вытяжки)		8213 8214 8472 9608-9611 9017 9603 3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421 3213 5001-5007 5101-5113 5201-5212 5301-5311 5401-5408 5501-5516 5601-5609 5701-5705 5801-5811 5901-5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6310 3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920-3926 4823 6307		

1	2	3	4	5	6	7
81	МУ 2704-83	Воздух Текстильные материалы и изделия легкой промышленности из них (воздушные вытяжки) Игрушки (воздушные вытяжки)	-	5001-5007 5101-5113 5201-5212 5301-5311 5401-5408 5501-5516 5601-5609 5701-5705 5801-5811 5901-5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6310 3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421 3213	Диметилтерефталат	0,05-0,25 мг/м ³
82	«МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90 п. 3	Изделия для ухода за детьми: соски молочные, соски-пустышки, посуда, столовые приборы, санитарно-гигиенические (в т.ч. разового использования) и галантерейные изделия, щетки зубные, массажеры для десен и изделия, предназначенные для ухода за полостью рта	-	3924 4014-4015 9603-9619 8509 3213 3506 3824 3919-26 4016 4421 4802-4823 4903-4911 4911 8205 8305 8213-8214 8472 9603-9611	Пробоподготовка	-

1	2	3	4	5	6	7
83	Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Глава 5	Текстильные материалы и изделия из них Обувь	-	6401-6406 5001-5007 5101-5113 5201-5212 5301-5311 5401-5408 5501-5516 5601-5609 5701-5705 5801-5811 5901-5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6310	Пробоподготовка	-
84	СанПиН 9-29.2-95 (РФ № 2.1.8.042-96)	Игрушки	-	3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421 3213	Локальная вибрация: - Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8-1000) Гц - Корректированный уровень виброускорения (расчетный показатель)	10-140 дБ -
85	ГОСТ EN 71-8 п. 6.7.2	Игрушки	-	3407 4014 9503 9504 9505-9506 4016 4421 3213	Минимальный угол наклона между участком скольжения и конечным участком	90 - 150°
86	ГОСТ 28765 п. 3.12	Велосипеды для детей младшего возраста	-	8712	Деформация поддерживающих роликов	0 – 300 мм
87	ГОСТ Р ИСО 8098 п. 4.3	Велосипеды для детей младшего возраста	-	8712	Испытание нагрузкой тормозной системы	исправна / не исправна работает без заеданий/ работает с заеданиями
88	ГОСТ Р ИСО 8098 п. 4.4	Велосипеды для детей младшего возраста	-	8712	Испытание ручного тормоза: - сила торможения при приложении на рукоятку тормоза силы равной 10-1000 Н	10-1000 Н

1	2	3	4	5	6	7
89	ГОСТ Р ИСО 8098 п. 4.5	Велосипеды для детей младшего возраста	-	8712	Испытания ножного тормоза: - отношение силы на педаль к силе торможения - отношение силы, прикладываемой к педалям, к силе торможения	не превышает 2 / превышает 2 не превышает отношения соответственно 2:1 / превышает отношения соответственно 2:1
90	ГОСТ Р ИСО 8098 п. 4.6	Велосипеды для детей младшего возраста	-	8712	Испытание узла рулевого управления: - видимые трещины и разрушения стержня руля - остаточная деформация 0-100 мм за 100 мм длины - перемещения руля	отсутствуют/имеются 0-100 мм отсутствуют/имеются
91	ГОСТ Р ИСО 8098 п. 4.7	Велосипеды для детей младшего возраста	-	8712	Испытания на удар узла «рама-вилка»: - видимые трещины - остаточная деформация узла	отсутствуют / имеются 0-300 мм
92	ГОСТ Р ИСО 8098 п. 4.9	Велосипеды для детей младшего возраста	-	8712	Динамическое испытание узла «педаль- шатун»: - трещины - устойчивость узла к динамическим нагрузкам - перегрев	зафиксированы / не зафиксированы устойчив / не устойчив зафиксирован / не зафиксирован
93	ГОСТ Р ИСО 8098 п. 4.10	Велосипеды для детей младшего возраста	-	8712	Испытание статической нагрузкой седла относительно седлодержателя и седлодержателя относительно седла: - видимое остаточное смещение седла относительно седлодержателя - видимое остаточное смещение седлодержателя относительно седла	зафиксировано / не зафиксировано зафиксировано / не зафиксировано

1	2	3	4	5	6	7
94	ГОСТ Р ИСО 8098 п. 4.12	Велосипеды для детей младшего возраста	-	8712	Испытание поддерживающих роликов: - прогиб - остаточная деформация	0-300 мм 0-300 мм.
95	ГОСТ Р ИСО 8098 п. 4.14	Велосипеды для детей младшего возраста	-	8712	Испытание на прочность седла: - детали седла - повреждения - остаточная деформация	отходят / не отходят отсутствуют / имеются отсутствует / имеется
96	ГОСТ 12423	Посуда из пластмассы	-	3924	Климатические условия: - температура - давление - влажность	- 30 °С + 85 °С 300-810 мм рт. ст. 0-100 %
97	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3301-3307 3401-3407	Определение водородного показателя рН	0-14 ед рН
98	ГОСТ 31676-2012	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3301-3307 3401-3407	Содержание токсичных элементов: - ртуть - свинец - мышьяк - кадмий	0 - 15 мг/кг 0 - 15 мг/кг 0 - 15 мг/кг 0 - 15 мг/кг
99	СТБ 1736-2007 п. 6.8	Средства гигиены полости рта жидкие	-	3301-3307 3401-3407	Массовая доля фторидов	0,05-1,0 мг/дм ³