

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ЦИС АЛЬТЕРНАТИВА»

(наименование испытательной лаборатории (центра))

Российская Федерация, 124498, Москва, г. Зеленоград, проезд 4922-й, д. 4, строен. 5,

(адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра))

№ 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	ГОСТ ISO 8124-3 п.8	Игрушки	-	3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421 3213	подготовка образцов для количественного определения миграции содержащихся в материалах игрушки и ее составных частях вредных для здоровья ребенка элементов (сурьмы, мышьяка, бария, кадмия, хрома, свинца, ртути и селена) и процедура экстракции	-
2	ГОСТ 30108 п 4.2	Материалы и изделия строительные. Игрушки из природных материалов	-	3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421 3213	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов: - радий - торий - калий	- - -
3	МУК 4.1.3166	Изделия для ухода за детьми (водная вытяжка) Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные и	-	9619 5001-5007 5101-5113 5201-5212 5301-5311	Содержание химических веществ в водной модельной среде: - гексан - гептан - ацетальдегид	0,005 - 0,1 мг/дм ³ 0,005 - 0,1 мг/дм ³ 0,1-1,0 мг/дм ³

		<p>текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок (водная вытяжка) Полимерные материалы, применяемые для изготовления обуви, велосипедов, колясок и кожгалантерейных изделий (кроме ранцев, сумок, портфелей ученических), имеющие контакт с кожей пользователя (водная вытяжка) Школьно-письменные принадлежности (водная вытяжка) Упаковка (водная вытяжка)</p>		<p>5401-5408 5501-5516 5601-5609 5701-5705 5801-5811 5901-5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6310 6401-6406 6501-6507 6601-6603 6701-6704 3926 4016 3923 4415 4819 6305 7010 8309</p>	<p>- ацетон - метилацетат - этилацетат - метанол - изопропанол - акрилонитрил - н-пропанол - н-пропилацетат - бутилацетат - изобутанол - н-бутанол - бензол - толуол - этилбензол - м-, о-, п-ксилолы - изопропилбензол - стирол - α-метилстирол</p>	<p>0,05-1,0 мг/дм³ 0,05-1,0 мг/дм³ 0,05-1,0 мг/дм³ 0,05-1,0 мг/дм³ 0,01 – 0,1 мг/дм³ 0,05-1,0 мг/дм³ 0,05-1,0 мг/дм³ 0,05-1,0 мг/дм³ 0,05-1,0 мг/дм³ 0,005 - 0,1 мг/дм³ 0,005 - 0,1 мг/дм³ 0,005 - 0,1 мг/дм³ 0,005 - 0,1 мг/дм³ 0,005 - 0,1 мг/дм³ 0,005 - 0,1 мг/дм³ 0,005 - 0,1 мг/дм³ 0,005 - 0,1 мг/дм³</p>
4	МУК 4.1.3167	<p>Изделия для ухода за детьми (воздушная вытяжка) Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные и текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок (воздушная вытяжка) Полимерные материалы, применяемые для изготовления обуви, велосипедов, колясок и кожгалантерейных изделий (кроме ранцев, сумок, портфелей ученических), имеющие контакт с кожей пользователя (воздушная вытяжка) Школьно-письменные принадлежности (воздушная вытяжка) Упаковка (воздушная вытяжка)</p>	-	<p>9619 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 6401-6406 6501-6507 6601-6603 6701-6704 3926 4016 3923 4415 4819 6305 7010</p>	<p>Содержание химических веществ в воздушной модельной среде: - гексан - гептан - бензол - толуол - этилбензол - м-, о-, п-ксилолы - изопропилбензол - н-пропилбензол - стирол - α-метилстирол - бензальдегид</p>	<p>0,005 – 0,06 мг/м³ 0,005 – 0,06 мг/м³ 0,005 – 0,06 мг/м³ 0,005 – 0,06 мг/м³ 0,005 – 0,06 мг/м³ 0,005 – 0,06 мг/м³ 0,005 – 0,06 мг/м³ 0,005 – 0,06 мг/м³ 0,005 – 0,06 мг/м³ 0,001 – 0,012 мг/м³ 0,005 – 0,06 мг/м³ 0,005 – 0,06 мг/м³</p>

				8309		
5	МУК 4.1.3168	Изделия для ухода за детьми (воздушная вытяжка) Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные и текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок (воздушная вытяжка) Полимерные материалы, применяемые для изготовления обуви, велосипедов, колясок и кожгалантерейных изделий (кроме ранцев, сумок, портфелей ученических), имеющие контакт с кожей пользователя (воздушная вытяжка) Школьно-письменные принадлежности (воздушная вытяжка) Упаковка (воздушная вытяжка)		9619 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 6401-6406 6501-6507 6601-6603 6701-6704 3926 4016 3923 4415 4819 6305 7010 8309	Содержание химических веществ в воздушной модельной среде: - диметилфталат - диметилтерефталат - диэтилфталат - дибутилфталат - бутилбензилфталат - диоктилфталат	0,005 – 0,2 мг/м ³ 0,005 – 0,2 мг/м ³ 0,005 – 0,2 мг/м ³ 0,005 – 0,2 мг/м ³ 0,005 – 0,2 мг/м ³ 0,005 – 0,2 мг/м ³
6	МУК 4.1.3169	Изделия для ухода за детьми (водная вытяжка) Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные и текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок (водная вытяжка) Полимерные материалы, применяемые для изготовления обуви, велосипедов, колясок и кожгалантерейных изделий (кроме ранцев, сумок, портфелей ученических), имеющие контакт с кожей пользователя (водная вытяжка)		9619 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 6401-6406 6501-6507 6601-6603 6701-6704 3926 4016	Содержание химических веществ в водной модельной среде: - диметилфталат - диметилтерефталат - диэтилфталат - дибутилфталат - бутилбензилфталат - диоктилфталат	0,010-1,2 мг/дм ³ 0,005-1,2 мг/дм ³ 0,005-1,2 мг/дм ³ 0,004-1,2 мг/дм ³ 0,004-1,2 мг/дм ³ 0,010-1,2 мг/дм ³

		Школьно-письменные принадлежности (водная вытяжка) Упаковка (водная вытяжка)		3923 4415 4819 6305 7010 8309		
7	МУК 4.1.3170	Изделия для ухода за детьми (воздушная вытяжка) Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные и текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок (воздушная вытяжка) Полимерные материалы, применяемые для изготовления обуви, велосипедов, колясок и кожгалантерейных изделий (кроме ранцев, сумок, портфелей ученических), имеющие контакт с кожей пользователя (воздушная вытяжка) Школьно-письменные принадлежности (воздушная вытяжка) Упаковка (воздушная вытяжка)	-	9619 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 6401-6406 6501-6507 6601-6603 6701-6704 3926 4016 3923 4415 4819 6305 7010 8309	Содержание химических веществ в воздушной модельной среде: - ацетальдегид - ацетон - метилацетат - этилацетат - метанол - изопропанол - н-пропилацетат - н-пропанол - изобутилацетат - бутилацетат - изобутанол - н-бутанол	0,01-0,12 мг/м ³ 0,08-0,6 мг/м ³ 0,02-0,12 мг/м ³ 0,02-0,12 мг/м ³ 0,08-0,6 мг/м ³ 0,08-0,6 мг/м ³ 0,02-0,12 мг/м ³ 0,08-0,6 мг/м ³ 0,02-0,12 мг/м ³ 0,02-0,12 мг/м ³ 0,02-0,12 мг/м ³ 0,02-0,12 мг/м ³ 0,02-0,12 мг/м ³
8	МУК 4.1.3171	Изделия для ухода за детьми (водная вытяжка) Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные и текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок (водная вытяжка) Полимерные материалы,	-	9619 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	Определение химических веществ в водной модельной среде: - ацетальдегид - ацетон - метилацетат - метилакрилат - метилметакрилат - бутилакрилат - толуол - стирол - α-метилстирол - метанол	0,005 – 0,6 мг/дм ³ 0,005 – 0,6 мг/дм ³ 0,005 – 0,6 мг/дм ³ 0,005 – 0,6 мг/дм ³ 0,005 – 0,6 мг/дм ³ 0,005 – 0,6 мг/дм ³ 0,005 – 0,6 мг/дм ³ 0,005 – 0,6 мг/дм ³ 0,005 – 0,6 мг/дм ³ 0,005 – 0,6 мг/дм ³ 0,020 – 0,6 мг/дм ³

		применяемые для изготовления обуви, велосипедов, колясок и кожгалантерейных изделий (кроме ранцев, сумок, портфелей ученических), имеющие контакт с кожей пользователя (водная вытяжка) Школьно-письменные принадлежности (водная вытяжка) Упаковка (водная вытяжка)		6301-6310 6401-6406 6501-6507 6601-6603 6701-6704 3926 4016 3923 4415 4819 6305 7010 8309		
9	ГОСТ EN 71-1 п. 8.1	Игрушки		3407	Общие требования к проведению испытаний (правила проведения испытаний)	-
	п. 8.2			4014	Размеры игрушки (возможность полного помещения игрушки или ее деталей в цилиндр для мелких деталей)	Помещается полностью/не помещается полностью
	п. 8.3			9503 9504 9505	Прочность крепления деталей игрушки (возможность ослабления крепления детали игрушки или возможность полного отсоединения детали игрушки при вращательном движении)	Крепление детали ослаблено/крепление детали не ослаблено Деталь игрушки отсоединилась/деталь игрушки не отсоединилась
	п. 8.4.2.1			9506 4016 4421 3213	Общие требования к проведению испытания растяжением (правила проведения испытаний)	Части (детали) игрушки отсоединились; Части (детали) игрушки не отсоединились;
	п. 8.4.2.2				Прочность швов и материалов (возможность проникновения испытательного пальца через шов или материал игрушки)	Испытательный палец проходит через материал/шов игрушки; Испытательный палец не проходит через материал/шов игрушки;
	п. 8.4.2.3				Прочность крепления защитных деталей игрушки (возможность отсоединения частей или деталей игрушки)	Части (детали) игрушки отсоединились; Части (детали) игрушки не отсоединились;
	п. 8.5				Прочность корпуса игрушки к падению (наличие трещин и разрушений, доступность мелких деталей, шаров, магнитов, присосок, элементов полусферической формы, доступность острых концов или кромок, доступность приводных механизмов после проведения испытания падением)	Корпус игрушки прочный/ Корпус игрушки не прочный (описание несоответствия)/ Целостность корпуса игрушки не нарушена/Корпус игрушки поврежден с образованием... (описание повреждений)
	п. 8.6				Прочность корпуса игрушки к опрокидыванию (наличие трещин и разрушений, доступность мелких деталей, шаров, магнитов, присосок, элементов полусферической формы,	Игрушка не опрокинулась/Целостность корпуса игрушки не нарушена/Корпус игрушки поврежден с

				доступность острых концов или кромок, доступность приводных механизмов после проведения испытания опрокидыванием)	образованием... (описание повреждений)
п. 8.7				Прочность корпуса игрушки к удару (наличие трещин и разрушений, доступность мелких деталей, шаров, магнитов, присосок, элементов полусферической формы, доступность острых концов или кромок, доступность приводных механизмов после проведения испытания ударом)	Целостность корпуса игрушки не нарушена/Корпус игрушки поврежден с образованием... (описание повреждений)
п. 8.8				Прочность корпуса игрушки к давлению (наличие трещин и разрушений, доступность мелких деталей, шаров, магнитов, присосок, элементов полусферической формы, доступность острых концов или кромок, после проведения испытания давлением)	Целостность корпуса игрушки не нарушена/ Корпус игрушки поврежден с образованием... (описание повреждений)
п. 8.9				Прочность корпуса игрушки к намачиванию (возможность ослабления крепления детали игрушки или возможность полного отсоединения детали игрушки при испытании намачиванием)	Деталь игрушки отсоединилась/деталь игрушки не отсоединилась
п. 8.10				Доступность опасных составных частей или деталей игрушки	Доступны/не доступны
п. 8.11				Наличие острых кромок	Острых кромок нет/Острые кромки в наличии
п. 8.12				Наличие острых концов	Острых концов нет/Острые концы в наличии
п. 8.13				Гибкость металлической проволоки (возможность образования острых концов в результате поломки проволоки)	В результате поломки проволоки острые концы не образовались/В результате поломки проволоки острые концы образовались
п. 8.14				Размеры игрушки из набухающего материала (увеличение размеров игрушки в результате воздействия на нее воды)	Игрушка (деталь игрушки) увеличилась в размере более чем на 50%/ Игрушка (деталь игрушки) увеличилась в размере менее чем на 50%/
п. 8.15				Герметичность игрушки с жидким наполнителем	Утечки наполнителя нет/произошла утечка наполнителя
п. 8.16				Геометрическая форма игрушки	Ни одна деталь игрушки не выступает за нижнюю плоскость шаблона/ Игрушка выступает за нижнюю плоскость шаблона
п. 8.17				Износостойкость игрушек, предназначенных для контакта с ртом ребенка	Отсоединения деталей не произошло/Образовались отсоединившиеся детали
п. 8.18				Безопасность механизмов складывания и скольжения (наличие предохраняющего	Игрушка не сложилась, фиксирующие устройства

				устройства или фиксирующих устройств, сдерживающих механизм складывания; способность фиксирующих устройств к автоматическому защелкиванию; отсутствие складывание, функционирование и надежность защелкивания фиксирующих устройств при загрузке массой; использование двух однотипных устройств в качестве фиксирующих устройств; предохранительное расстояние между подвижными частями механизма «ножниц»; расстояние между подвижными частями игрушки, имеющей механизм скольжения или складывания (исключение возможности повреждения пальцев ребенка))	нормально функционируют, надежно защелкиваются/ механизм сложился, фиксирующие устройства повреждены, не могут нормально функционировать
	п. 8.19			Удельное электрическое сопротивление шнуров	Удельное электрическое сопротивление шнура превышает 100 МОм/см/ Удельное электрическое сопротивление шнура менее 100 МОм/см
	п. 8.20			Толщина шнуров	Поперечное сечение шнура составляет: от 0,1-50 мм
	п. 8.21			Статическая прочность	Целостность корпуса не нарушена, не образовалось доступных острых кромок, доступных острых концов, доступных элементов приводных механизмов, иных разрушений корпуса/ Целостность корпуса игрушки нарушена... (описание разрушений)
	п. 8.22			Динамическая прочность	Целостность корпуса не нарушена, не образовалось доступных острых кромок, доступных острых концов, доступных элементов приводных механизмов, иных разрушений корпуса/ Целостность корпуса игрушки нарушена... (описание разрушений)
	п. 8.23.1			Устойчивость игрушек, несущих на себе массу тела ребенка	Игрушка не опрокинулась/Игрушка опрокинулась
	п. 8.23.2			Устойчивость тяжелых неподвижных игрушек	Игрушка не опрокинулась/Игрушка опрокинулась
	п. 8.24.1			Кинетическая энергия снарядов	Кинетическая энергия снаряда составляет: 0,005-0,5 Дж/ Кинетическая энергия снаряда превышает 0,5 Дж
	п. 8.24.2			Кинетическая энергия луков и стрел	Кинетическая энергия стрелы составляет 0,005-0,5 Дж/

					Кинетическая энергия снаряда превышает 0,5 Дж
п. 8.25.1				Толщина полимерной пленки	0,01-25 мм
п. 8.25.2				Прочность крепления пленки	Пленка не отделяется/ Пленка отделяется
п. 8.26.1				Характеристика тормозного устройства в игрушках, за исключением игрушечных велосипедов (общие положения)	Игрушка продвинулась на расстояние более 5 см/ Игрушка продвинулась на расстояние менее 5 см
п. 8.26.2				Характеристика тормозного устройства, измерение линейной скорости (для игрушек с электрическим приводом)	Средняя скорость средства передвижения не превышает 0,36 м/с/ Средняя скорость средства передвижения превышает 0,36 м/с
п. 8.26.3				Характеристика тормозного устройства, измерение горизонтальной скорости (для игрушек с электрическим приводом)	Максимальное тяговое усилие составляет 10,0-1000,0 Н, что не меньше массы игрушки с грузом, умноженной на коэффициент/ Максимальное тяговое усилие составляет 10,0-1000,0 Н, что меньше массы игрушки с грузом, умноженной на коэффициент
п. 8.27				Характеристика тормозного устройства у игрушечных велосипедов	Велосипед продвинулся на расстояние более 5 см/ Велосипед продвинулся на расстояние менее 5 см
п. 8.28				Характеристика тормозного устройства игрушечных самокатов	Для удержания игрушечного самоката на наклонной плоскости требуется усилие 0-50 Н/ Для удержания игрушечного самоката на наклонной плоскости требуется усилие более 50 Н
п. 8.29				Прочность стержня руля игрушечного самоката	Стержень руля не вышел из строя (не сложился, не разъединился), видимые повреждения отсутствуют, фиксирующие устройства остались работоспособными, зафиксированными/ Стержень руля вышел из строя (сложился/ разъединился), присутствуют видимые повреждения (описание), фиксирующие устройства ослаблены, не функционируют
п. 8.30				Уровень звукового давления излучения	20-120 дБА
п. 8.31				Максимальная скорость игрушек с электрическим приводом	Скорость игрушки составляет 0,1-4,5 м/с (16 км/ч)/ Скорость игрушки превышает 4,5 м/с
п. 8.32.1				Изменение температуры	0-1800 ⁰ С
п. 8.32.2				Прочность и безопасность открывающихся	Откидная крышка прочная/

					откидных крышек	Откидная крышка не прочная
	п. 8.33				Размер маленьких шаров и вакуумных присосок (возможность маленького шара или вакуумной присоски полностью пройти сквозь шаблон Е)	Маленький шар (вакуумная присоска) полностью проходит сквозь шаблон Е/ Маленький шар (вакуумная присоска) не проходит полностью сквозь шаблон Е
	п. 8.34				Размер маленьких шаров, прикрепленных к игрушке шнуром (соответствие безопасному расстоянию от верхней части шаблона Е до точки пересечения осей шара)	Расстояние А более 30 мм/ Расстояние А менее 30 мм
	п. 8.35.3				Размеры игрушечных фигурок (возможность фигурки проходить через шаблон В)	Закругленный конец фигурки не выступает за нижнюю грань шаблона В/ Закругленный конец фигурки не выступает за нижнюю грань шаблона В
	п. 8.35.4				Прочность крепления магнита к усилию на отрыв (испытание на отрыв магнита)	Произошло отделение магнита (магнитного элемента)/ Отделение магнита (магнитного элемента) не произошло
	п. 8.36.2				Показатель магнитного потока	Показатель магнитного потока составляет: $0-0,5\text{Tл}^2\text{мм}^2$ /Показатель магнитного потока превышает $0,5\text{Tл}^2\text{мм}^2$
	п. 8.37				Периметр шнуров и цепей	Периметр петли, образуемой шнуром (цепью), составляет: 0-380 мм/ Периметр петли, образуемой шнуром (цепью), превышает 380 мм
	п. 8.38				Модуль упругости (соответствие требованию безопасности мячика на резинки)	Отношение массы мячика к модулю упругости меньше чем 2,2/ Отношение массы мячика к модулю упругости больше чем 2,2
	п. 8.39				Отделение отрывного элемента (проверка длинных шнуров, цепей и ремней, состоящих из безопасных по длине сегментов)	Соединительный элемент расстегнулся/ соединительный элемент не расстегнулся
	п. 8.40				Безопасность самовтягивающегося шнура	Усилия механизма не приводит к втягиванию шнура/ Усилия механизма приводит к втягиванию шнура (в позиции: 20 мм, половины длины шнура, полной длины шнура)
10	ГОСТ EN 71-4 п. 5.2.6.2	Игрушки	-	3407	Плотность боросиликатного стекла	-
	Приложение А.1			4014	Укупорка сосудов с реактивами	Герметичная/не герметичная
	Приложение А.2			9503	Укупорка сосудов с реактивами	Герметичная/не герметичная
	Приложение А.3			9504	Укупорка сосудов с реактивами	Герметичная/не герметичная
				9505		
				9506		
				4016		
				4421		
				3213		

11	ГОСТ EN 71-5 п. 11.6	Игрушки	-	3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421 3213	Определение органических растворителей	-
	п. 11.7				Определение пластификаторов	
12	ГОСТ EN 71-7 п. 5.3	Игрушки		3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421 3213	Определение консервантов	-
	п. 5.5				Определение первичных аминов	
	п. 5.6				Определение этанола	
	п. 5.7				Определение pH	
13	ГОСТ EN 71-8 п. 6.2.1	Игрушки	--	3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421 3213	Устойчивость игрушек для активного отдыха с высотой свободного падения менее 600 мм	Устойчива/неустойчива (описание)
	п. 6.2.2				Устойчивость игрушек для активного отдыха с высотой свободного падения более 600 мм	Устойчива/неустойчива (описание)
	п. 6.2.3				Устойчивость горок	Устойчива/неустойчива (описание)
	п. 6.2.4				Устойчивость качелей и аналогичных игрушек для активного отдыха с перекладиной	Устойчива/неустойчива (описание)
	п. 6.2.5				Устойчивость качалок-балансиров	Устойчива/неустойчива (описание)
	п. 6.3.1				Статическая прочность игрушек для активного отдыха, кроме качелей и надувных бассейнов	Прочная/непрочная (описание)
	п. 6.3.2				Статическая прочность качелей (перекладин, элементов качания и подвесных соединителей)	Прочные/непрочные (описание)
	п. 6.4				Динамическая прочность ограждений и перил	Ни одна из частей ограждений и перил не деформировалась/ Произошла деформация ограждений и перил (описание)
	п. 6.5.1				Защемление головы и шеи в полностью замкнутых проемах	Защемления не произошло/произошло защемление (описание) Щуп С в проем не проходит/ Щуп С и щуп D полностью проходят в проем/ Щуп С в проем проходит полностью, щуп D в проем не проходит
	п. 6.5.2				Защемление головы и шеи в частично замкнутых проемах и V-образных проемах	Защемления не произошло/произошло защемление (описание) 1) Шея испытательного шаблона входит в проем на глубину, превышающую толщину шаблона /

						<p>Проём не доступен испытательному шаблону</p> <p>2) Верхняя часть испытательного шаблона Е не касается основания проема /Верхняя часть испытательного шаблона Е касается основания проема</p>
	п. 6.6				Заземление (Испытание пуговицей)	Заземления не произошло/произошло заземление (описание)
	п. 6.7.1				Угол наклона участка скольжения	0-90 ⁰
	п. 6.7.2				Минимальный угол наклона между участком скольжения и конечным участком	0-90 ⁰
	п. 6.8				Диаметра канат и других средств подвешивания	0,1-50 мм
	п. 6.9.1				Общие правила проведения испытаний	-
	п. 6.9.3				Правило подготовки к проведению испытания на определение ударного воздействия элементов качания	-
	п. 6.9.4				Определение ударного воздействия элементов качания	Максимальное значение ускорения составляет 0-50 м/с ² / Максимальное значение ускорения превышает 50 м/с ²
	п. 6.10				Статическая прочность надувных бассейнов с ненадувными стенками	Стенки бассейна не повреждены, не образовалось острых концов, кромок мелких деталей/ Стенки бассейна повреждены, с образованием... (описание)
14	ГОСТ ИЕС 62115 п.5	Игрушки электрические	-	3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421 3213	Общие условия проведения испытаний	
	п.6				Критерии для проведения испытаний по сокращенной программе Изолированность проводов, исключение риска поражения электрическим током	<p>Для батарейных игрушек: Отсутствуют провода и контакты, находящиеся в свободном доступе ребенка (невозможно закоротить детали с противоположной полярностью прямой стальной шпилькой диаметром 0,5 мм, любой длины свыше 25 мм) Общее напряжение батарей не превышает 2,5 В при измерении через 1 сек после того, как был</p>

					подключен резистор в 1 Ом между клеммами питания игрушки, любое применяемое устройство было закорочено, а игрушка не работала. Для всех игрушек: в результате испытания на короткое замыкание увеличение температурных показателей на корпусе игрушки не фиксируется/фиксируется, целостность батареек не нарушена/нарушена, корпус игрушки не деформировался/деформировался, игрушка не воспламенилась/воспламенилась, опасных паров и газов не образовалось/образовалось
п.7				Маркировка и инструкции Номинальное напряжение	Согласно маркировки, нанесенной на корпус игрушки изготовителем предусмотрено для игрушки одно номинальное напряжение, не превышающее ... В
п.8				Мощность на входе для трансформаторных игрушек и игрушек с двойным питанием	Мощность на входе составляет 0-1000 Вт (что не превышает номинальную мощность на входе на 20 % / что превышает номинальную мощность на входе на 20 %)
п. 9				Температура нагрева игрушки Возможность возникновения пожара, повреждений и т.п.	Изменение температуры на (указание детали и материала) составляет 0 -1800 ⁰ С
п. 10				Электрическая прочность игрушки при рабочей температуре (пробой изоляции)	Пробоя изоляции не произошло/ Произошел пробой изоляции
п. 11				Устойчивость к воздействию влаги (пробой изоляции)	Пробоя изоляции не произошло/ Произошел пробой изоляции
п. 12				Электрическая прочность игрушки при комнатной температуре (пробой изоляции)	Пробоя изоляции не произошло/ Произошел пробой изоляции
п. 13				Механическая прочность корпуса игрушки	Корпус игрушки не потерял целостность, не появились доступные провода и контакты. Корректная работа электрических функций не нарушена/поврежден корпус игрушки ... (описание)
п. 14				Рабочее напряжение	Рабочее напряжение составляет 0 - 24 В/ Рабочее напряжение превышает 24 В

п. 15				Конструкция игрушки,	Зарядное устройство и трансформатор не должны быть неотъемлемой частью игрушки В игрушке предусмотрено использование батарей типа..... Крышка отсека для батареек фиксируется винтом/ Крышка отсека для батареек фиксируется двойным одновременным замком
п. 16.1-16.3				Внешний вид желобов для прокладки проводов; Внешний вид отверстий в металлических деталях, через которые проходят провода; Защита проводов и шнуров от контакта с движущимися деталями игрушки; Конструкция и внешний вид электропроводки и нагревательных элементов	Желоба для прокладки проводов должны быть гладкими и лишенными острых краев. Шнуры и провода не вступают в контакт с заусенцами, ребрами охлаждения и аналогичными кромками, способными повредить изоляцию, защищены от контакта с движущимися деталями. Отверстия в металлических деталях, через которые проходят шнуры и провода имеют гладкие скругленные поверхности (снабжены втулками). /Нарушены принципы защиты шнуров и проводов ... (описание)
п. 17				Безопасность применяемых компонентов	Применяемые материалы и компоненты соответствуют стандартам МЭК/не соответствуют
п. 18				Способность крепежных элементов выдерживать механическое напряжение, возникающее в процессе игры; Материал, способ крепления, винтов; Конструкция электрических соединений	Крепежные приспособления соответствуют требованиям. Н применяются винты изготовленные из мягкого металла или подверженного ползучести (например из цинка и алюминия). Винты, используемые для электрических соединений, вворачиваются в металлические детали. Винты или гайки затягиваются и ослабляются без заедания./ Требования к крепежным элементам нарушаются... (описание)
п. 19				Наличие и размер воздушного зазора	Воздушные зазоры не менее 0,5 мм / Воздушные зазоры менее 0,5 мм
п. 20				Теплостойкость и огнестойкость для игрушек, рассчитанных на рабочее напряжение свыше 12 В и ток свыше 3А	Деформация детали не превышает 2 мм/ Деформация детали превышает 2 мм
Приложение Е				Излучение, токсичность и аналогичные	-

<p>15</p>	<p>ГОСТ 31870 п.4</p>	<p>Игрушки (водная вытяжка) Изделия для ухода за детьми (водная вытяжка) Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные и текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок (водная вытяжка) Издательская продукция (водная вытяжка) Школьно-письменные принадлежности (водная вытяжка) Упаковка (водная вытяжка)</p>	<p>-</p>	<p>3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421 3213 9619 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 6401-6406 6501-6507 6601-6603 6701-6704 3926 4016 4701-4707 4801-4823 4901-4911 3923 4415 4819 6305 7010 8309</p>	<p>опасности Содержание химических веществ в водной модельной среде: - алюминий - кадмий - мышьяк - свинец - хром - железо - кобальт - марганец - медь - никель - барий - олово - селен - сурьма - титан - цинк - серебро - алюминий - кадмий - мышьяк - свинец - хром - железо - кобальт - марганец - медь - никель - барий - олово - селен - сурьма - титан - цинк - серебро</p>	<p>0,01 - 0,1 мг/дм³ 0,0001 - 0,01 мг/дм³ 0,005 - 0,3 мг/дм³ 0,001 - 0,05 мг/дм³ 0,001 - 0,05 мг/дм³ 0,04 - 0,25 мг/дм³ 0,001 - 0,05 мг/дм³ 0,001 - 0,05 мг/дм³ 0,001 - 0,05 мг/дм³ 0,001 - 0,05 мг/дм³ 0,001 - 0,05 мг/дм³ 0,001 - 0,05 мг/дм³ 0,01 - 0,2 мг/дм³ 0,005 - 0,02 мг/дм³ 0,002 - 0,05 мг/дм³ 0,005 - 0,02 мг/дм³ 0,1 - 0,5 мг/дм³ 0,001 - 0,05 мг/дм³ 0,0005 - 0,01 мг/дм³ При разбавлении: 0,01 - 10,0 мг/дм³ 0,0001 - 1,0 мг/дм³ 0,005 - 30,0 мг/дм³ 0,001 - 5,0 мг/дм³ 0,001 - 5,0 мг/дм³ 0,04 - 25,0 мг/дм³ 0,001 - 5,0 мг/дм³ 0,001 - 5,0 мг/дм³ 0,001 - 5,0 мг/дм³ 0,001 - 5,0 мг/дм³ 0,01 - 20,0 мг/дм³ 0,005 - 2,0 мг/дм³ 0,002 - 5,0 мг/дм³ 0,005 - 2,0 мг/дм³ 0,1 - 50,0 мг/дм³ 0,001 - 5,0 мг/дм³ 0,0005 - 1,0 мг/дм³</p>
<p>16</p>	<p>МУК 4.1.1205</p>	<p>Игрушки (водная вытяжка) Изделия для ухода за детьми (водная вытяжка) Школьно-письменные принадлежности</p>	<p>-</p>	<p>3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016</p>	<p>Содержание химических веществ в водной модельной среде: - хлорбензол - бензол - о-, п-, м-ксилолы - этилбензол - толуол</p>	<p>0,005 - 20 мг/дм³ 0,005 - 20 мг/дм³ 0,005 - 20 мг/дм³ 0,005 - 20 мг/дм³ 0,03 - 20 мг/дм³</p>

		(водная вытяжка) Текстильные материалы и изделия легкой промышленности из них, в том числе предназначенные для детей и подростков (водная вытяжка) Упаковка (водная вытяжка)		4421 3213 3926 4016 9619 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 6401-6406 6501-6507 6601-6603 6701-6704 3923 4415 4819 6305 7010 8309	- стирол - изопропилбензол	0,03 – 20 мг/дм ³ 0,03 – 20 мг/дм ³
17	МУК 4.1.1206	Текстильные материалы и изделия легкой промышленности из них, в том числе предназначенные для детей и подростков (водная вытяжка) Игрушки (водная вытяжка) Упаковка (водная вытяжка)	-	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	Содержание химических веществ в водной модельной среде: - диметилформамид - акрилонитрил	0,3 – 20,0 мг/дм ³ 0,3 – 20,0 мг/дм ³

				6101-6117 6201-6217 6301-6310 6401-6406 6501-6507 6601-6603 6701-6704 3923 4415 4819 6305 7010 8309		
18	МУК 4.1.1044а	Текстильные материалы и изделия легкой промышленности из них, в том числе предназначенные для детей и подростков (воздушная вытяжка) Игрушки (воздушная вытяжка) Упаковка (воздушная вытяжка)	-	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 6401-6406 6501-6507 6601-6603 6701-6704 3923 4415 4819 6305 7010 8309	Определение химических веществ в воздушной модельной среде: - диметилформаид - акрилонитрил	0,001-0,1 мг/м ³ 0,01-1,0 мг/м ³
19	МУК 4.1.1209	Игрушки (водная вытяжка) Изделия для ухода за детьми	-	3407 4014 9503	Содержание химических веществ в водной модельной среде: - капролактан	0,25-10,0 мг/дм ³

		(водная вытяжка) Школьно-письменные принадлежности (водная вытяжка) Текстильные и полимерные материалы, в том числе предназначенные для детей и подростков (водная вытяжка) Упаковка (водная вытяжка)		9504 9505 9506 4016 4421 3213 9619 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 6401-6406 6501-6507 6601-6603 6701-6704 3926 4016 3923 4415 4819 6305 7010 8309		
20	МУК 4.1.614	Игрушки (воздушная вытяжка) Изделия для ухода за детьми (воздушная вытяжка) Школьно-письменные принадлежности (воздушная вытяжка) Упаковка (воздушная вытяжка)		3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421 3213 9619 3926 4016 3923 4415 4819 6305	Определение химических веществ в воздушной модельной среде: - диэтилфталат	0,008-0,1 мг/м ³

				7010 8309		
21	МУ по оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения от 19.12.86 п. 7.3.2	Игрушки (водная вытяжка) Изделия для ухода за детьми (водная вытяжка) Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров (водная вытяжка) Посуда и столовые приборы (водная вытяжка)	-	3407	Содержание химических веществ в водной модельной среде: - цимат - этилцимат - тиурам Д - тиурам Е - вулкацит	от 0,025-0,6 мг/дм ³ от 0,025-0,5 мг/дм ³ от 0,025-0,5 мг/дм ³ от 0,0250,5 мг/дм ³ от 0,025-1,0 мг/дм ³
				4014		
				9503		
				9504		
				9505		
9506						
	п. 7.3.9	(водная вытяжка) Школьно-письменные принадлежности (водная вытяжка) Упаковка (водная вытяжка)	-	4016	Содержание химических веществ в водной модельной среде: - ацетофенон	от 0,01-0,1 мг/дм ³
	3213					
	9619					
	3924					
	3926					
	п. 7.3.6	Упаковка (водная вытяжка)	-	4014-4016	Содержание химических веществ в водной модельной среде: - агидол 40 - агидол 2	от 0,06-1,0 мг/дм ³ от 0,06-2,0 мг/дм ³
	3923					
	4415					
	4819					
	6305					
	п. 7.3.3		-	7010	Содержание химических веществ в водной модельной среде: - альтакс - каптакс - сульфенамид	от 0,05-0,4-мг/дм ³ от 0,05-0,4-мг/дм ³ от 0,06-0,4 мг/дм ³
	8309					
	п. 7.3.5		-		Содержание химических веществ в водной модельной среде: - дифенилгуанидин	0,05-0,5 мг/дм ³
22	ГОСТ 18165 Метод Б	Игрушки Изделия для ухода за детьми Упаковка	-	3407	Содержание химических веществ в водной модельной среде: - алюминий	0,01-0,5 мг/дм ³
				4014		
				9503		
				9504		
				9505		
				9506		
				4016		
				4421		
				3213		
				9619		
				3923		
				4415		
				4819		
				6305		
				7010		
8309						

23	ГОСТ 18165 Метод Г	Игрушки (водная вытяжка) Изделия для ухода за детьми (водная вытяжка) Упаковка (водная вытяжка)	-	3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421 3213 9619 3923 4415 4819 6305 7010 8309	Содержание химических веществ в водной модельной среде: - алюминий	0,01-0,5 мг/дм ³
24	Инструкция 4.1.10-15 Приложение 9	Игрушки (водная вытяжка) Изделия для ухода за детьми (водная вытяжка) Школьно-письменные принадлежности (водная вытяжка) У(водная вытяжка)паковка		3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421 3213 9619 3926 4016 3923 4415 4819 6305 7010 8309	Определение химических веществ в водной модельной среде: - хлорбензол	0,001-0,1 мг/дм ³
25	ГОСТ 31956 Метод Б	Игрушки (водная вытяжка)	-	3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421 3213	Содержание химических веществ в водной модельной среде: - хром (VI) - хром общий	0,025-25 мг/ дм ³
26	ГОСТ 31956	Игрушки	-	3407	Содержание химических веществ в водной	

	Метод А	(водная вытяжка)		4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421 3213	модельной среде: - хром (VI) - хром общий	0,025-25 мг/ дм ³
27	ГОСТ 31956 Метод В	Игрушки (водная вытяжка)	-	3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421 3213	Содержание химических веществ в водной модельной среде: - хром (VI) - хром общий	0,025-25 мг/ дм ³
28	ГОСТ 31956 Метод Д	Игрушки (водная вытяжка)	-	3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421 3213	Содержание химических веществ в водной модельной среде: - хром (VI) - хром общий	0,025-25 мг/ дм ³
29	МУК 4.1.618	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 для детей и подростков; (воздушная вытяжка) Школьно-письменные принадлежности для детей и подростков (воздушная вытяжка) Игрушки (воздушная вытяжка) Упаковка (воздушная вытяжка)		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	Определение химических веществ в воздушной модельной среде: - ацетон - этилацетат - метилметакрилат - изобутанол - бутанол - бутилацетат - гексан - бензальдегид - гептан - гексен - гептен - бензол - толуол - ксилолы - этилбензол - стирол - ацетофенон - метилстирол - изопропилбензол - хлорбензол	0,01-4,0 мг/м ³ 0,001-0,2 мг/м ³ 0,001-0,2 мг/м ³ 0,01-4,0 мг/м ³ 0,01-4,0 мг/м ³ 0,01-4,0 мг/м ³

				6401-6406 6501-6507 6601-6603 6701-6704 3926 4016 3923 4415 4819 6305 7010 8309		
30	СТ РК ГОСТ Р 51212 Метод 1	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 для детей и подростков (водная вытяжка) Игрушки (водная вытяжка)	-	3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421 3213 9619 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 6401-6406 6501-6507 6601-6603 6701-6704 3926 4016	Содержание химических веществ в водной модельной среде: - ртуть	0,1 - 5,0 мкг/дм ³
31	МУК 4.1.649	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,		3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016	Определение химических веществ в водной модельной среде: - ацетон - бензол - толуол - этилбензол - ксилолы	0,001-0,2 мг/дм ³ 0,001-0,2 мг/дм ³ 0,001-0,2 мг/дм ³ 0,001-0,2 мг/дм ³ 0,001-0,2 мг/дм ³

		кожгалантерейных изделий и колясок для детей и подростков; (водная вытяжка) Школьно-письменные принадлежности для детей и подростков (водная вытяжка) Игрушки (водная вытяжка) Упаковка (водная вытяжка)		4421 3213 9619 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 6401-6406 6501-6507 6601-6603 6701-6704 3926 4016 3923 4415 4819 6305 7010 8309	- стирол - бензальдегид	0,001-0,2 мг/дм ³ 0,001-0,2 мг/дм ³
32	ГОСТ 31860	Игрушки (водная вытяжка) Упаковка (водная вытяжка)		3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421 3213 3923 4415 4819 6305 7010 8309	Определение химических веществ в водной модельной среде: - бензапирен	0,002-0,5 мкг/дм ³
33	СТБ ГОСТ Р 51310	Игрушки (водная вытяжка) Упаковка (водная вытяжка)		3407 4014 9503 9504 9505	Определение химических веществ в водной модельной среде: - бензапирен	0,002-0,5 мкг/дм ³

				9506 4016 4421 3213 3923 4415 4819 6305 7010 8309		
34	ГОСТ 31949	Школьно-письменные принадлежности для детей и подростков; (водная вытяжка) Посуда и столовые приборы из пластмассы для детей и подростков; (водная вытяжка) Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики для детей и подростков; (водная вытяжка) Посуда и столовые приборы из металла для детей и подростков; (водная вытяжка) Игрушки (водная вытяжка) Упаковка (водная вытяжка)	-	3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421 3213 3926 4016 3924 3923 4415 4819 6305 7010 8309	Содержание химических веществ в водной модельной среде: - бор	0,05 – 5,0 мг/дм ³
35	СТБ 1087	Игрушки Пластилин	--	3407 00 000 0	внешний вид	- (словесное описание)
	п.6.1				запах	0-5 баллов
	п.6.2				консистенция	- (словесное описание)
	п.6.3				способность к размягчению при лепке	Трещины образовались/не образовались
	п.6.4				содержание растворимых в воде красителей	Фильтр окрашен/не окрашен
	п.6.5				рН	0-14
п.6.6	содержание свинца	Имеется/не имеется				

36	СанПиН 9-29.1-95 (РФ № 2.1.8.042-96)	Игрушки	-	3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421 3213	шум	20-130 дБ
37	СанПиН 9-29.2-95 (РФ № 2.1.8.042-96)	Игрушки	-	3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421 3213	вибрация	63-99 дБ
38	СанПиН 9-29.5-95 (РФ № 2.1.8.042-96)	Игрушки	-	3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421 3213	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,01-0,03 МГц	от 2,5-800 В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,03-300 МГц	от 0,5-550 В/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот 0,3-40 ГГц	0,26-100000 мкВт/см ²
39	СанПиН 9-29.6-95 (РФ № 2.1.8.042-96)	Игрушки	-	3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421 3213	измерение напряженности электрического поля промышленной частоты	0,2-200 кВ/м
40	СанПиН 9-29.7-95 (РФ № 2.1.8.042-96)	Игрушки	-	3407 4014 9503 9504 9505 9506	измерение напряженности электростатического поля	0,3-180 кВ/м

				4016 4421 3213		
41	СанПиН 9-29.9-95 (РФ № 2.1.8.042-96)	Игрушки	-	3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421 3213	измерение интенсивности инфракрасного диапазона излучения	1,0-2000 Вт/м ²
42	СанПиН 9-29.10-95 (РФ № 2.1.8.042-96)	Игрушки	-	3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421 3213	измерение интенсивности ультрафиолетового излучения	10 ⁻⁴ - 2000 Вт/м ²
43	СанПиН 9-29.11-95 (РФ № 2.1.8.042-96)	Игрушки	-	3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421 3213	Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне от 0,5 до 20,00 мкм	от 1,0 до 2000 Вт/м ²
44	ПНД Ф 14.1:2:4.36	Игрушки (водная вытяжка)	-	3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421 3213	Содержание химических веществ в водной модельной среде: - бор	0,05-5,0 мг/дм ³
45	МВИ.МН 1924	Игрушки (водная вытяжка) Упаковка	-	3407 4014 9503 9504	Содержание химических веществ в водной модельной среде: - эпихлоргидрин - фенол	0,005-0,2 мг/дм ³ 0,005-0,2 мг/дм ³

		(водная вытяжка)		9505 9506 4016 4421 3213 3923 4415 4819 6305 7010 8309		
46	МВИ.МН 5562	Игрушки (водная вытяжка) Упаковка (водная вытяжка)	-	3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421 3213 3923 4415 4819 6305 7010 8309	Содержание химических веществ в водной модельной среде: - агидол2 - каптакс - альтакс - цимат - этилцимат - тиурам Д - тиурам Е	0,06-2,0 мг/дм ³ 0,05-0,4 мг/дм ³ 0,05-0,4 мг/дм ³ 0,025-0,6 мг/дм ³ 0,025-0,5 мг/дм ³ 0,025-0,5 мг/дм ³ 0,025-0,5 мг/дм ³
47	ГОСТ 31950 Метод 1	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 для детей и подростков; (водная вытяжка) Школьно-письменные принадлежности для детей и подростков (водная вытяжка) Игрушки (водная вытяжка)	-	3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421 3213 9619 5001-5007 5101-5113 5201-5212 5301-5311 5401-5408 5501-5516 5601-5609 5701-5705 5801-5811 5901-5911 6001-6006	Содержание химических веществ в водной модельной среде: - ртуть	0,1 - 1,0 мкг/дм ³

				6101-6117 6201-6217 6301-6310 6401-6406 6501-6507 6601-6603 6701-6704 3926 4016		
48	МУК 4.1.1273	Игрушки (воздушная вытяжка) Упаковка (воздушная вытяжка)		3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421 3213 3923 3926 4415 4819 6305 7010 8309	Определение химических веществ в воздушной модельной среде: - бензапирен	0,0005-10 мкг/м ³
49	MP 1328	Игрушки (водная, воздушная вытяжка) Упаковка (водная, воздушная вытяжка)	-	3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421 3213 3923 4415 4819 6305 7010 8309	Содержание химических веществ в воздушной и водной модельных средах: - капролактам	1-2 мкг
50	MP № 1941 п.2	Игрушки (водная вытяжка) Упаковка (водная вытяжка)	-	3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421	Содержание химических веществ в водной модельной среде: - винилхлорид	от 0,001-0,01 мг/дм ³

				3213 3923 4415 4819 6305 7010 8309		
51	ПНД Ф 14.1:2:4.186	Игрушки (водная вытяжка) Упаковка (водная вытяжка)	-	3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421 3213 3923 4415 4819 6305 7010 8309	Определение химических веществ в водной модельной среде: - бензапирен	0,0005-0,5 мкг/дм ³
52	МВИ.МН 1489	Игрушки (водная вытяжка) Упаковка (водная вытяжка)	-	3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421 3213 3923 4415 4819 6305 7010 8309	Определение химических веществ в водной модельной среде: - бензапирен	от 0,0001-0,5 мкг/дм ³
53	ГОСТ 4386	Упаковка (водная вытяжка)	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309	Выделение вредных веществ: - фтор-ион (суммарно)	0,05-1,0 мг/дм ³
54	ГОСТ ISO 14184	Текстильные материалы	-	5001-5007 5101-5113 5201-5212 5301-5311 5401-5408 5501-5516	Определение содержания свободного формальдегида	16 мг/кг - 3500 мг/кг

				5601-5609 5701-5705 5801-5811 5901-5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6310 6401-6406 6501-6507 6601-6603 6701-6704		
55	ГОСТ 32076	Кожа для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви	-	4101-4115 4201-4206 4301-4304	Устойчивость окраски к: - сухому трению - мокрому трению	1-5 баллов 1-5 баллов
56	ГОСТ 33225	Обувь для детей старше одного года и подростков	-	6401-6406	Высота каблука	0-300 мм
57	ГОСТ 28765 п.6.1.2 п.п.3.3, 3.3, 3.4, 3.5 п.п.3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11 п.3.13	Велосипеды для детей младшего возраста	-	8712	Наличие открытых выступов Испытания тормозной системы Испытания рулевого управления, узлов, деталей, и соединений велосипедов Деформация поддерживающих роликов	-
58	ГОСТ 30383 п.3.1	Трикотажные изделия	-	6001-6006	Гигроскопичность	0-100 %
59	Инструкция 4.1.10-15-92	Резиновые материалы и изделия легкой промышленности из них (водная вытяжка)	-	4014-4016	Миграция вредных веществ в водную модельную среду: - сульфенамид	от 0,06 мг/дм ³
60	МУК 4.1/4.3.1485 п.3.5 п.3.6	Материалы для изделий и одежды первого слоя, бельевые изделия, постельное белье, корсетные и купальные изделия, летние головные уборы, чулочно-носочные, платочно-шарфовые изделия, носовые платки и другие аналогичные изделия; материалы для изделий и одежды второго слоя, платья, блузки, сорочки, брюки, юбки, костюмы без подкладки, свитеры, джемперы, пуловеры, головные	-	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	Индекс токсичности Определение санитарно-химических миграционных показателей	70-120%

		уборы (кроме летних), чулочно-носочные изделия зимнего ассортимента, перчатки, варежки и другие аналогичные изделия; материалы для изделий и одежды третьего слоя, пальто, полупальто, плащи, куртки, костюмы на подкладке и другие аналогичные изделия; полотенца, простыни купальные; текстильные материалы декоративные, (водная вытяжка) мебельные, покрытия, войлок, фетр; текстильные материалы подкладочные, прокладочные для формоустойчивости и термоизоляции; текстильные материалы ворсовые: бархат, плюш; (водная вытяжка) Одежда и изделия 1-го и 2-го слоев из чистошерстяных, шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных текстильных материалов; обувь (водная вытяжка) Продукция легкой промышленности и материалы, применяемые для ее производства (водная вытяжка)		6301-6310 6401-6406 6501-6507 6601-6603 6701-6704		
61	СанПиН 2.4.7.16-1	Издательская продукция	-	4901-4903	Увеличение интерлиньяжа Оптическая плотность фона	2-36 пунктов 0,01-4
62	СТБ 7.206	Издательская продукция	-	4901-4903	Оптическая плотность фона Группа и начертание шрифта Корешковые поля Пробел между словами	0,01-4 Узкое/нормальное/ широкое/сверхширокое; светлое/полужирное/жирное; прямое/курсивное; рубленные/новые малоконтрастные. Менее 26 мм/более 26 мм 5-36 пунктов
63	ГОСТ 33099	Кожа для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий	-	4101-4115 4201-4206 4301-4304	Идентификация материала	Кожа/композиционный материал/искусственная кожа

		Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви				
64	ГОСТ Р ИСО 17131	Кожа для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви	-	4101-4115 4201-4206 4301-4304	Идентификация материала	Кожа/композиционный материал/искусственная кожа
65	МУК 4.1.2956	Одежда, текстильные материалы. (воздушная вытяжка) Обувь (воздушная вытяжка) Кожгалантерейные изделия (воздушная вытяжка) Игрушки (воздушная вытяжка) Упаковка (воздушная вытяжка)	-	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 6401-6406 6501-6507 6601-6603 6701-6704 6401-6406 4101-4115 4201-4206 4301-4304 3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421 3213 3923 4415 4819	Определение химических веществ в воздушной модельной среде: - бутадиен	0,002 - 1 мг/м ³

				6305 7010 8309		
66	МУ 942	Упаковка (воздушная, водная вытяжка)	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309	Определение химических веществ в модельной среде: - бутадиен - дихлорбензол	Дихлорбензол 0,0002-0,002 мг/дм ³ Бутадиен 0,0005-0,005 мг/дм ³ ; 0,0005-1,0 мг/м ³
67	МУК 4.1.025	Упаковка (воздушная вытяжка)	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309	Определение химических веществ в воздушной модельной среде: - бутилакрилат	0,1 - 60,0 мг/м ³
68	МУК 4.1.607	Игрушки (воздушная вытяжка) Упаковка (воздушная вытяжка)	-	3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421 3213 3923 4415 4819 6305 7010 8309	Определение химических веществ в воздушной модельной среде: - винилхлорид	0,0025 - 0,05 мг/м ³
69	МР 01.024	Упаковка (водная вытяжка)		3923 4415 4819 6305 7010 8309	Выделение вредных химических веществ в водную модельную среду: - &-метилстирол - акрилонитрил - ацетальдегид - ацетон - бензол - ксилолы (смесь изомеров) - кумол (изопропилбензол) - спирт бутиловый - спирт метиловый - стирол - толуол - этилбензол - гексан - гептан - спирт изопропиловый - спирт изобутиловый - спирт пропиловый	&-метилстирол 0,005-0,1 дм ³ акрилонитрил 0,008-0,1 дм ³ ацетальдегид 0,05-1,0 дм ³ ацетон 0,05-1,0 дм ³ бензол 0,005-0,1 дм ³ м-, о- и п-ксилол 0,005-0,1 дм ³ изопропилбензол 0,005-0,1 дм ³ н-бутанол 0,1-1,0 дм ³ метанол 0,1-1,0 дм ³ стирол 0,005-0,1 дм ³ толуол 0,005-0,1 дм ³ этилбензол 0,005-0,1 дм ³ Гексан 0,005-0,1 дм ³ Гептан 0,005-0,1 дм ³ изо-пропанол 0,05-1,0 дм ³ изо-бутанол 0,1-1,0 дм ³ изо-пропанол 0,05-1,0 дм ³

					- этилацетат - бутилацетат - метилацетат	этилацетат 0,05-1,0 дм ³ бутилацетат 0,05-1,0 дм ³ метилацетат 0,05-1,0 дм ³
70	ГОСТ 22648	Упаковка (воздушная, водная вытяжка)		3923 4415 4819 6305 7010 8309	Выделение вредных химических веществ в воздушную модельную среду: - винилацетат	0,001 мг/5 см ³ 0,05 мг/дм ³
71	Инструкция № 880	Упаковка (воздушная, водная вытяжка)		3923 4415 4819 6305 7010 8309	Выделение вредных химических веществ в модельную среду: - гексаметилендиамин - этиленгликоль	Гексаметилендиамин 0,0025-0,01 мг/дм ³ ; 0,001 мг/м ³ Этиленгликоль 0,8-1,0 мг/дм ³ ; 0,8-1,0 мг/м ³
72	МУК 4.1.646	Упаковка (водная вытяжка)		3923 4415 4819 6305 7010 8309	Миграция в водную модельную среду: - метиленхлорид	0,001-75 мг/дм ³
73	РД 52.24.492	Упаковка (водная вытяжка)		3923 4415 4819 6305 7010 8309	Выделение вредных для здоровья химических веществ в водную модельную среду: - формальдегид	0,025 до 0,250 мг/дм ³
74	РД 52.24.488	Упаковка (водная вытяжка)		3923 4415 4819 6305 7010 8309	Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду: - фенол - сумма общих фенолов	2,0 до 30,0 мкг/дм ³
75	МУК 4.1.1271	Упаковка (воздушная вытяжка)		3923 4415 4819 6305 7010 8309	Выделение вредных химических веществ в воздушную модельную среду: - фенол	0,004-0,2 мг/м ³
76	МУК 4.1.1272	Упаковка (воздушная вытяжка)		3923 4415 4819 6305	Выделение в воздушную модельную среду: -формальдегид	0,001-0,25 мг/м ³

				7010 8309		
77	MP 2413	Упаковка (воздушная вытяжка)		3923 4415 4819 6305 7010 8309	Выделение в воздушную модельную среду: - эпихлоргидрин	от 0,005-0,06 мг/м ³
78	ГОСТ 31530	Приборы бытовые кухонные		7323 7418 7615 8215	Возможность контакта рук с режущим инструментом Плавность вращения частей Прочность соединения съемных деталей Надежность крепления к рабочему столу Величина усилия, прикладываемого к рукоятке Качество конструкции Масса Возможность сборки-разборки прибора вручную	Возможен/не возможен Плавное/не плавное Прочное/не прочное Надежное/не надежное 1-10 кгс Высокое/не высокое 10-3000 г Возможно/ не возможно
79	ГОСТ 4025	Мясорубки бытовые		7323 7418 7615 8215	Внешний вид Отсутствие заусенцев и острых кромок Сила, прикладываемая к ручке Усилие отрыва Качество узла крепления	- Наличие/отсутствие 1-10 гс 1-10 гс Надежное/не надежное
80	ГОСТ 33451	Упаковка (водная вытяжка)		3923 4415 4819 6305 7010 8309	Выделение в водную модельную среду: - диоктилфталат - дибутилфталат	1,0-4,0 мг/дм ³ 0,1-0,5 мг/дм ³
81	ГОСТ 33448	Упаковка (водная вытяжка)		3923 4415 4819 6305 7010 8309	Выделение в водную модельную среду: - ацетальдегид - ацетон	0,1-0,4 мг/дм ³ 0,05-0,2 мг/дм ³
82	ГОСТ 25737	Упаковка (водная вытяжка)		3923 4415 4819 6305 7010 8309	Выделение в водную модельную среду: - хлористый винил	0,2 мг/кг
83	ГОСТ 33449	Упаковка (водная вытяжка)		3923 4415 4819 6305 7010 8309	Выделение в водную модельную среду: - диметилтерефталат	0,75-4,5 мг/дм ³
84	ГОСТ 33450	Упаковка		3923	Выделение в воздушную модельную среду:	

		(воздушная вытяжка)		4415 4819 6305 7010 8309	- диметилтерефталат	0,02 мг/м ³
85	ГОСТ 15820	Упаковка (водная вытяжка)		3923 4415 4819 6305 7010 8309	Выделение в водную модельную среду: - метилстирол	0,001%
86	ГОСТ 4386	Упаковка (водная вытяжка)		3923 4415 4819 6305 7010 8309	Выделение в водную модельную среду: - фтор ион	0,04-1,0 мг/дм ³
87	ГОСТ 33446	Упаковка (водная вытяжка)		3923 4415 4819 6305 7010 8309	Выделение в водную модельную среду: - формальдегид	0,02-0,2 мг/дм ³
88	ГОСТ 33447	Упаковка (воздушная вытяжка)		3923 4415 4819 6305 7010 8309	Выделение в воздушную модельную среду: - формальдегид	0,002-0,01 мг/м ³
89	СТ РК ИСО 13302	Упаковка		3923 4415 4819 6305 7010 8309	Запах, привкус, осадок, муть, изменение цвета и прозрачности	0-5 баллов 0-5 баллов Наличие/отсутствие Изменен/не изменен Прозрачная/не прозрачная
90	ГОСТ Р 51827	Упаковка		3923 4415 4819 6305 7010 8309	Испытание на герметичность и гидравлическое давление	Герметична/не герметична
91	ГОСТ 13904	Упаковка		3923 4415 4819 6305 7010 8309	Внутреннее гидростатическое давление	Герметична/не герметична
92	СТБ ISO 7458	Упаковка		3923	Внутреннее гидростатическое давление	Герметична/не герметична

				4415 4819 6305 7010 8309		
93	ГОСТ 13903	Упаковка		3923 4415 4819 6305 7010 8309	Термостойкость	0-100 °С
94	ГОСТ 17733	Упаковка		3923 4415 4819 6305 7010 8309	Термостойкость	Наличие/отсутствие трещин Разрушение/не разрушение образца
95	СТБ ISO 7459	Упаковка		3923 4415 4819 6305 7010 8309	Термостойкость	0-100 °С
96	ГОСТ 33203	Упаковка		3923 4415 4819 6305 7010 8309	Испытание на сжатие (сопротивление усилию сжатия)	Прочное/не прочное
97	СТБ ISO 8113	Упаковка		3923 4415 4819 6305 7010 8309	Испытание на сжатие (сопротивление усилию сжатия)	Прочное/не прочное
98	ГОСТ 10134	Упаковка		3923 4415 4819 6305 7010 8309	Водостойкость	Водостойко/не водостойко
99	ГОСТ 13905	Упаковка		3923 4415 4819 6305 7010 8309	Водостойкость	Водостойко/не водостойко
100	ГОСТ 33202	Упаковка		3923	Водостойкость	Водостойко/не водостойко

				4415 4819 6305 7010 8309		
101	ГОСТ Р 52898	Упаковка		3923 4415 4819 6305 7010 8309	Кислотостойкость	Устойчиво/ не устойчиво
102	ГОСТ 15844	Упаковка		3923 4415 4819 6305 7010 8309	Кислотостойкость	Устойчиво/ не устойчиво
103	ГОСТ 12302	Упаковка		3923 4415 4819 6305 7010 8309	Герметичность	Герметично/не герметично
104	ГОСТ Р 51687	Упаковка		3923 4415 4819 6305 7010 8309	Стойкость к коррозии	Устойчиво/не устойчиво
105	ГОСТ Р 9.316	Упаковка		3923 4415 4819 6305 7010 8309	Стойкость к коррозии	Устойчиво/не устойчиво
106	ГОСТ 19360	Упаковка		3923 4415 4819 6305 7010 8309	Герметичность	Герметично/не герметично
107	ГОСТ 7730	Упаковка		3923 4415 4819 6305 7010 8309	Прочность при растяжении; Относительное удлинение; Прочность сварных швов	Прочно/не прочно
108	ГОСТ 11262	Упаковка		3923	Прочность при растяжении;	Прочно/не прочно

				4415 4819 6305 7010 8309	Относительное удлинение; Прочность сварных швов	
109	ГОСТ 14236	Упаковка		3923 4415 4819 6305 7010 8309	Прочность при растяжении; Относительное удлинение; Прочность сварных швов	Прочно/не прочно
110	ГОСТ 16398	Упаковка		3923 4415 4819 6305 7010 8309	Нагрузка при растяжении	Прочно/не прочно
111	ГОСТ 52620	Упаковка		3923 4415 4819 6305 7010 8309	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
	п. 9.1					
	п. 9.2					
	п. 9.6					
	п. 9.7					
	п. 9.8					
	п. 9.9					
	п. 9.10					
	п. 9.11					
п. 9.12						
112	ГОСТ 8756.18	Упаковка		3923 4415 4819 6305 7010 8309	Стойкость внутреннего покрытия	Стойко/не стойко
113	ГОСТ 3813	Упаковка		3923 4415 4819 6305 7010 8309	Разрывная нагрузка	Прочное/не прочное
114	ГОСТ 16588	Упаковка		3923 4415 4819 6305	Влажность	Устойчиво/не устойчиво

				7010 8309		
115	ГОСТ 18425	Упаковка		3923 4415 4819 6305 7010 8309	Прочность на удар при свободном падении	Прочное/не прочное
116	ГОСТ 25014	Упаковка		3923 4415 4819 6305 7010 8309	Сжимающее усилие	Прочное/не прочное
117	ГОСТ 24170	Упаковка		3923 4415 4819 6305 7010 8309	Сжимающее усилие	Прочное/не прочное
118	ГОСТ 32092	Упаковка		3923 4415 4819 6305 7010 8309	Водонепроницаемость	Водонепроницаемо/водопроницаемо
119	ГОСТ 5717.1	Упаковка		3923 4415 4819 6305 7010 8309	Сжимающее усилие	Прочное/не прочное
120	ГОСТ 32131	Упаковка		3923 4415 4819 6305 7010 8309	Сжимающее усилие	Прочное/не прочное
121	ГОСТ 32736 8.5 8.6 8.9	Упаковка		3923 4415 4819 6305 7010 8309	Герметичность Прочность сварного шва Окисленность внутренней поверхности	Герметично/не герметично Прочное/не прочное Окислилось/не окислилось