

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 10681 п.9	Климатические условия	-	-	Относительная влажность Температура воздуха	0-100% от-30°C - до +85°C
2.	ГОСТ Р ИСО 139 п.5	Стандартные климатические условия	-	-	Температура воздуха Относительная влажность	0-100% от-30°C - до +85°C
3.	МУК 4.1/4.3.1485 п.3.2 п.3.1	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	-	-	Уровень напряженности электростатического поля Интенсивность запаха	0,3-180 кВ/м 0-5 баллов

		<p>подкладки, свитеры, джемперы, пуловеры, головные 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, мебельные, покрытия, войлок, фетр; текстильные материалы подкладочные, прокладочные для формоустойчивости и термоизоляции; текстильные материалы ворсовые: бархат, плюш;</p> <p>Одежда и изделия 1-го и 2-го слоев из чистошерстяных, шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных текстильных материалов; обувь</p> <p>Продукция легкой промышленности и материалы, применяемые для ее производства</p>				
4.	ГОСТ 3816 (ИСО 811-81) п. 3	Материалы для изделий и одежды первого слоя, бельевые изделия, постельное белье, летние головные уборы, носовые платки и другие аналогичные изделия;	-	-	Гигроскопичность	0-100 %

		<p>текстильные материалы для обуви</p> <p>Одежда и изделия 1-го слоя – постельное белье, трикотажные и швейные изделия из текстильных материалов для детей (кроме купальных изделий)</p> <p>одежда и изделия 2-го слоя и 3-го слоя (для подкладки) - трикотажные и швейные изделия из текстильных материалов для детей (кроме рукавиц, перчаток и головных уборов)</p> <p>одеяла детские стеганные (подкладка)</p> <p>конверты детские (подкладка)</p>				
5.	ГОСТ 3816 (ИСО 811-81) п.7	<p>полотенца, простыни купальные из льняных, хлопчатобумажных смешанных махровых тканей</p> <p>полотенца детские для детей всех возрастных групп, включая детей до одного года</p>	-	-	Водопоглощение	0-500%
6.	ГОСТ 3816 (ИСО 811-81) п.5	Вафельные и махровые полотенца из хлопчатобумажных и смешанных тканей	-	-	Капиллярность	0-300 мм/30 мин
7.	ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.0	Одежда и изделия первого, второго и третьего слоя, купальные и аналогичные изделия, текстильные материалы для подкладки, материалы и изделия декоративные	-	-	Устойчивость окраски к стирке	1-5 баллов

		Одежда и швейные изделия первого, второго, третьего слоя, бельевые изделия, постельное белье, текстильные материалы для подкладки, чулочно-носочные изделия, головные уборы, шарфы, купальники, одеяла и другие аналогичные изделия				
8.	ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.0	Одежда и изделия первого, второго и третьего слоя, купальные и аналогичные изделия, текстильные материалы для подкладки Одежда и швейные изделия первого, второго, третьего слоя, бельевые изделия, постельное белье, текстильные материалы для подкладки, чулочно-носочные изделия, головные уборы, шарфы, купальники, и другие аналогичные изделия	-	-	Устойчивость окраски к поту	1-5 баллов
9.	ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0	Одежда и изделия первого, второго и третьего слоя, текстильные материалы для подкладки, покрытия и изделия ковровые, материалы и изделия декоративные Одежда и швейные изделия первого, второго, третьего слоя, бельевые изделия, постельное белье, текстильные материалы для подкладки, чулочно-носочные изделия, головные уборы, шарфы, купальники, одеяла, текстильные материалы для	-	-	Устойчивость окраски к сухому трению	1-5 баллов

		изготовления колясок и другие аналогичные изделия				
10.	ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0	Текстильные материалы для изготовления колясок	-	-	Устойчивость окраски к мокрому трению	1-5 баллов
11.	ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.0	Купальные и аналогичные изделия Купальные и аналогичные изделия для детей и подростков	-	-	Устойчивость окраски к морской воде	1-5 баллов
12.	ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.0	Текстильные материалы и изделия третьего слоя Материал верха в одежде третьего слоя	-	-	Устойчивость окраски к дистиллированной воде	1-5 баллов
13.	ГОСТ 30877 п.5.2 п.5.3	Текстильные ковровые покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, напольные дорожки	-	-	Наличие запаха плесени Напряженность электростатического поля	наличие/отсутствие 0,3-180 кВ/м
14.	ГОСТ Р 51309	Текстильные, полимерные, и др. материалы, кожа, искусственная кожа и изделия легкой промышленности из них (водная вытяжка) Соски молочные, соски-пустышки из силиконовых эластомеров (водная вытяжка) Посуда и столовые приборы из пластмассы (водная вытяжка)	-	-	Выделение вредных химических элементов в водную модельную среду: мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, никель Выделение вредных химических элементов в водную модельную среду: -свинец -мышьяк -цинк Выделение вредных химических элементов в водную модельную среду:	мышьяк 0,005-0,3 мг/дм ³ свинец 0,001-0,05 мг/дм ³ хром 0,001-0,05 мг/дм ³ кобальт 0,001-0,05 мг/дм ³ медь 0,001-0,05 мг/дм ³ никель 0,001-0,05 мг/дм ³ свинец 0,001-0,05 мг/дм ³ мышьяк 0,005-0,3 мг/дм ³ цинк 0,001-0,05 мг/дм ³

		<p>Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики (водная вытяжка)</p>		<ul style="list-style-type: none"> - цинк - олово <p>Выделение вредных химических элементов в водную модельную среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - алюминий - барий - кадмий - кобальт - марганец - медь - мышьяк - свинец - титан - хром - цинк 	<p>цинк 0,001-0,05 мг/дм³ олово 0,005-0,02 мг/дм³</p> <p>алюминий 0,01-0,1 мг/дм³ барий 0,01-0,2 мг/дм³ кадмий 0,0001-0,01 мг/дм³ кобальт 0,001-0,05 мг/дм³ марганец 0,001-0,05 мг/дм³ медь 0,001-0,05 мг/дм³ мышьяк 0,005-0,3 мг/дм³ свинец 0,001-0,05 мг/дм³ титан 0,1-0,5 мг/дм³ хром 0,001-0,05 мг/дм³ цинк 0,001-0,05 мг/дм³</p>
		<p>Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла (водная вытяжка)</p>		<p>Выделение вредных химических элементов в водную модельную среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - железо - никель - хром - марганец - титан - алюминий - свинец - медь - цинк - кобальт - мышьяк 	<p>железо 0,04-0,25 мг/дм³ никель 0,001-0,05 мг/дм³ хром 0,001-0,05 мг/дм³ марганец 0,001-0,05 мг/дм³ титан 0,1-0,5 мг/дм³ алюминий 0,01-0,1 мг/дм³ свинец 0,001-0,05 мг/дм³ медь 0,001-0,05 мг/дм³ цинк 0,001-0,05 мг/дм³ кобальт 0,001-0,05 мг/дм³ мышьяк 0,005-0,3 мг/дм³</p>
		<p>Посуда из бумаги и картона (одноразового применения) (водная вытяжка)</p>		<p>Выделение вредных химических элементов в водную модельную среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - свинец - мышьяк - цинк - хром 	<p>свинец 0,001-0,05 мг/дм³ мышьяк 0,005-0,3 мг/дм³ цинк 0,001-0,05 мг/дм³ хром 0,001-0,05 мг/дм³</p>
		<p>Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс (водная вытяжка)</p>		<p>Выделение вредных химических элементов в водную модельную среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цинк 	<p>цинк 0,001-0,05 мг/дм³</p>

		<p>Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта (водная вытяжка)</p> <p>Изделия санитарно-гигиенические разового использования (водная вытяжка)</p> <p>Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления: обуви, кожгалантерейных изделий, одежды и головных уборов из кожи и меха, колясок, велосипедов, имеющие непосредственный и ограниченный контакт с кожей пользователя, текстильные материалы, одежда и изделия 3-го слоя для новорожденных и детей до год (водная вытяжка)</p> <p>Издательская (книжная и журнальная) продукция для детей до трех лет (водная вытяжка)</p> <p>Школьно-письменные</p>			<p>Выделение вредных химических элементов в водную модельную среду: - цинк - олово</p> <p>Выделение вредных химических элементов в водную модельную среду: - цинк - свинец - хром (суммарно) - мышьяк</p> <p>Выделение вредных химических элементов в водную модельную среду: - кобальт - свинец - хром - мышьяк - медь - никель</p> <p>Выделение вредных химических элементов в водную модельную среду: - цинк - свинец - хром (III) и (VI) суммарно - мышьяк</p> <p>- Выделение вредных химических</p>	<p>цинк 0,001-0,05 мг/дм³ олово 0,005-0,02 мг/дм³</p> <p>цинк 0,001-0,05 мг/дм³ свинец 0,001-0,05 мг/дм³ хром 0,001-0,05 мг/дм³ мышьяк 0,005-0,3 мг/дм³</p> <p>кобальт 0,001-0,05 мг/дм³ свинец 0,001-0,05 мг/дм³ хром 0,001-0,05 мг/дм³ мышьяк 0,005-0,3 мг/дм³ медь 0,001-0,05 мг/дм³ никель 0,001-0,05 мг/дм³</p> <p>цинк 0,001-0,05 мг/дм³ свинец 0,001-0,05 мг/дм³ хром 0,001-0,05 мг/дм³ мышьяк 0,005-0,3 мг/дм³</p>
--	--	--	--	--	--	--

		<p>принадлежности (водная вытяжка)</p> <p>Полимерные материалы применяемые для изготовления обуви, велосипедов, колясок и кожгалантерейных изделий (кроме ранцев, сумок, портфелей ученических), имеющие контакт с кожей пользователя. (водная вытяжка)</p> <p>Игрушки (водная вытяжка)</p>			<p>элементов в водную модельную среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цинк - олово - свинец - мышьяк - хром - алюминий - титан <p>Выделение вредных химических элементов в водную модельную среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цинк <p>Выделение вредных химических элементов в водную модельную среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - алюминий - цинк - титан - железо - марганец - хром - никель - медь - олово - свинец - кадмий - серебро 	<p>цинк 0,001-0,05 мг/дм³ олово 0,005-0,02 мг/дм³ свинец 0,001-0,05 мг/дм³ мышьяк 0,005-0,3 мг/дм³ хром 0,001-0,05 мг/дм³ алюминий 0,01-0,1 мг/дм³ титан 0,1-0,5 мг/дм³</p> <p>цинк 0,001-0,05 мг/дм³</p> <p>алюминий 0,01-0,1 мг/дм³ цинк 0,001-0,05 мг/дм³ титан 0,1-0,5 мг/дм³ железо 0,04-0,25 мг/дм³ марганец 0,001-0,05 мг/дм³ хром 0,001-0,05 мг/дм³ никель 0,001-0,05 мг/дм³ медь 0,001-0,05 мг/дм³ олово 0,005-0,02 мг/дм³ свинец 0,001-0,05 мг/дм³ кадмий 0,0001-0,01 мг/дм³ серебро 0,0005-0,01 мг/дм³</p>
15.	ПНД Ф 14.1:2:4.139	Текстильные, полимерные, и др. материалы, кожа, искусственная кожа и изделия легкой промышленности из них (водная вытяжка)	-	-	<p>Выделение вредных химических элементов в водную модельную среду:</p> <p>Свинец Хром Кобальт Медь</p>	<p>свинец 0,02-5,0 мг/дм³ хром 0,02-500 мг/дм³ кобальт 0,015-20 мг/дм³ медь 0,01-100 мг/дм³</p>

		<p>Соски молочные, соски-пустышки из силиконовых эластомеров (водная вытяжка)</p> <p>Посуда и столовые приборы из пластмассы (водная вытяжка)</p> <p>Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики (водная вытяжка)</p> <p>Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла (водная вытяжка)</p> <p>Посуда из бумаги и картона (одноразового применения) (водная вытяжка)</p> <p>Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс (водная вытяжка)</p>		<p>никель</p> <p>Выделение вредных химических элементов в водную модельную среду: свинец, цинк</p> <p>Выделение вредных химических элементов в водную модельную среду: - цинк</p> <p>Выделение вредных химических элементов в водную модельную среду: - кобальт - медь - хром - цинк - марганец</p> <p>Выделение вредных химических элементов в водную модельную среду: - медь - цинк - никель - хром - марганец - железо</p> <p>Выделение вредных химических элементов в водную модельную среду: - цинк - хром</p> <p>Выделение вредных химических элементов в водную модельную среду: - цинк</p>	<p>никель 0,015-20 мг/дм³</p> <p>свинец 0,02-5,0 мг/дм³ цинк 0,004-500 мг/дм³</p> <p>цинк 0,004-500 мг/дм³</p> <p>кобальт 0,015-20 мг/дм³ медь 0,01-100 мг/дм³ хром 0,02-500 мг/дм³ цинк 0,004-500 мг/дм³ марганец 0,01-20 мг/дм³</p> <p>медь 0,01-100 мг/дм³ цинк 0,004-500 мг/дм³ никель 0,015-20 мг/дм³ хром 0,02-500 мг/дм³ марганец 0,01-20 мг/дм³ железо 0,01-500 мг/дм³</p> <p>цинк 0,004-500 мг/дм³ хром 0,02-500 мг/дм³</p> <p>цинк 0,004-500 мг/дм³</p>
--	--	--	--	--	---

		<p>Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта (водная вытяжка) Изделия санитарно-гигиенические разового использования (водная вытяжка)</p> <p>Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления: обуви, кожгалантерейных изделий, одежды и головных уборов из кожи и меха, колясок, велосипедов, имеющие непосредственный и ограниченный контакт с кожей пользователя, текстильные материалы, одежда и изделия 3-го слоя для новорожденных и детей до года (водная вытяжка)</p> <p>Издательская (книжная и журнальная) продукция для детей до трех лет (водная вытяжка)</p> <p>Школьно-письменные принадлежности (водная вытяжка)</p> <p>Полимерные материалы,</p>			<p>Выделение вредных химических элементов в водную модельную среду: - цинк</p> <p>Выделение вредных химических элементов в водную модельную среду: - цинк - хром</p> <p>Выделение вредных химических элементов в водную модельную среду: - кобальт - медь - хром - никель</p> <p>Выделение вредных химических элементов в водную модельную среду: - хром - цинк</p> <p>Выделение вредных химических элементов в водную модельную среду: - цинк - хром</p> <p>Выделение вредных химических</p>	<p>цинк 0,004-500 мг/дм³</p> <p>цинк 0,004-500 мг/дм³ хром 0,02-500 мг/дм³</p> <p>кобальт 0,015-20 мг/дм³ медь 0,01-100 мг/дм³ хром 0,02-500 мг/дм³ никель 0,015-20 мг/дм³</p> <p>хром 0,02-500 мг/дм³ цинк 0,004-500 мг/дм³</p> <p>цинк 0,004-500 мг/дм³ хром 0,02-500 мг/дм³</p>
--	--	---	--	--	---	---

		<p>применяемые для изготовления обуви, велосипедов, колясок и кожгалантерейных изделий (кроме ранцев, сумок, портфелей ученических), имеющие контакт с кожей пользователя. (водная вытяжка) Игрушки (водная вытяжка)</p>			<p>элементов в водную модельную среду: - цинк</p> <p>Выделение вредных химических элементов в водную модельную среду: - железо - марганец - хром - никель - медь</p>	<p>цинк 0,004-500 мг/дм³</p> <p>железо 0,01-500 мг/дм³ марганец 0,01-20 мг/дм³ хром 0,02-500 мг/дм³ никель 0,015-20 мг/дм³ медь 0,01-100 мг/дм³</p>
16.	МУК 4.1.1258	<p>Текстильные, полимерные материалы, искусственная кожа и изделия легкой промышленности из них (водная вытяжка)</p> <p>Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики (водная вытяжка) Посуда и столовые приборы из металла (водная вытяжка) Одежда 1-го и 2-го слоя; текстильные материалы, используемые для изготовления: обуви, кожгалантерейных изделий, одежды и головных уборов из кожи и меха, колясок, имеющие непосредственный и ограниченный контакт с кожей пользователя (для детей всех возрастных групп, включая новорожденных и детей до одного года);</p>	-	-	<p>Миграция вредных химических элементов в водную модельную среду: - медь</p>	<p>0,005-0,1 мг/дм³</p>

		<p>текстильные материалы, одежда и изделия 3-го слоя для новорожденных и детей до года (водная вытяжка)</p>				
17.	ГОСТ 4152	<p>Текстильные, полимерные материалы, искусственная кожа и изделия легкой промышленности из них (водная вытяжка) Соски молочные и соски-пустышки из силиконовых полимеров (водная вытяжка)</p> <p>Посуда и столовые приборы и стекла, стеклокерамики, керамики (водная вытяжка) Посуда из металла. (водная вытяжка)</p> <p>Посуда из бумаги и картона (одноразового использования) (водная вытяжка)</p> <p>Изделия санитарно-гигиенические разового использования (водная вытяжка) Одежда 1-го и 2-го слоя; текстильные материалы, используемые для изготовления: обуви, кожгалантерейных изделий, одежды и головных уборов из кожи и меха, колясок, имеющие непосредственный и ограниченный контакт с кожей пользователя (для детей всех возрастных групп, включая новорожденных и детей до одного года); текстильные материалы,</p>	-	-	<p>Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду: - мышьяк</p>	0,01-0,1 мг/дм ³

		одежда и изделия 3-го слоя для новорожденных и детей до года (водная вытяжка) Издательская (книжная и журнальная) продукция для детей до трех лет (водная вытяжка) Школьно-письменные принадлежности				
18.	ГОСТ 18165	Посуда и столовые приборы и стекла, стеклокерамики, керамики (водная вытяжка) Посуда из металла Школьно-письменные принадлежности (водная вытяжка) Игрушки (водная вытяжка)	-	-	Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду: - алюминий	0,04-0,56 мг/дм ³
19.	ГОСТ 25617	Материалы для пошива одежды первого, второго, третьего слоя, внутренних слоев обуви, домашней и пляжной обуви бельевых изделий, постельного белья, корсетных и купальных изделий, головных уборов, чулочно-носочных изделий, платочно-шарфовых, носовых платков, перчаток, варежек и других аналогичных изделий Одежда и изделия 1-го, 2-го слоев; готовые штучные текстильные изделия; текстильные материалы, применяемые для изготовления обуви для детей до года, обуви пляжной, домашней и летней, перчаток	-	-	Идентификация продукции (сырьевой состав) Содержание свободного формальдегида: - формальдегид	0-100% 20-300 мкг/г

		и рукавиц, мелкой кожгалантереи; текстильные материалы, применяемые для изготовления одежды и изделий из кожи и меха, колясок, велосипедов, имеющие контакт с кожей пользователя; одеяла, подушки, постельные принадлежности, в т.ч. для детских кроваток (балдахины, валики и т.п.), детские шарфы, полотенца; одежда 3-го слоя для новорожденных.				
20.	МУК 4.1.1272	<p>Материалы текстильные и искусственная кожа для изготовления одежды третьего слоя, для изготовления обуви (кроме домашней, летней, пляжной, внутренних слоев обуви, контактирующих с кожным покровом); текстильно-галантерейная продукция, кожгалантерейная продукция, ковры и покрытия ковровые. (воздушная вытяжка)</p> <p>Санитарно-гигиенические и галантерейные изделия (воздушная вытяжка)</p> <p>Одежда и изделия из текстильных материалов 3-го слоя; текстильные материалы, применяемые для изготовления колясок, велосипедов (не имеющие контакта с кожей пользователя)</p> <p>кожгалантерейных изделий, одежды и изделий из кожи и меха 3-го слоя; верха обуви (кроме домашней, летней,</p>	-	-	Выделение в воздушную модельную среду: -формальдегид	0,001-0,25 мг/м ³

		<p>пляжной) Материалы для изготовления ранцев ученических, рюкзаков, портфелей (воздушная вытяжка) Издательская (книжная и журнальная) продукция для детей старше трех лет (воздушная вытяжка) Школьно-письменные принадлежности (водная вытяжка) Игрушки (воздушная вытяжка)</p>				
21.	МУК 4.1.1265	<p>Материалы для пошива одежды первого, второго, третьего слоя, внутренних слоев обуви, домашней и пляжной обуви бельевых изделий, постельного белья, корсетных и купальных изделий, головных уборов, чулочно-носочных изделий, платочно-шарфовых, носовых платков, перчаток, варежек и других аналогичных изделий (водная вытяжка) Соски молочные, соски-пустышки из силиконовых эластомеров (водная вытяжка) Посуда и столовые приборы из пластмассы (водная вытяжка) Посуда из бумаги и картона (одноразового применения) (водная вытяжка) Санитарно-гигиенические и галантерейные изделия из пластмассы (водная вытяжка) Щетки зубные, массажеры</p>	-	-	<p>Выделение в водную модельную среду: - формальдегид</p>	0,02-0,5 мг/дм ³

		<p>для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта Изделия санитарно-гигиенические разового использования (водная вытяжка) Одежда и изделия 1-го, 2-го слоев; готовые штучные текстильные изделия; текстильные материалы, применяемые для изготовления обуви для детей до года, обуви пляжной, домашней и летней, перчаток и рукавиц, мелкой кожгалантереи; текстильные материалы, применяемые для изготовления одежды и изделий из кожи и меха, колясок, велосипедов, имеющие контакт с кожей пользователя; одеяла, подушки, постельные принадлежности, в т.ч. для детских кроваток (балдахины, валики и т.п.), детские шарфы, полотенца; одежда 3-го слоя для новорожденных. (водная вытяжка) Текстильные материалы, обработанные аппретами (водная вытяжка) Издательская (книжная и журнальная) продукция для детей до трех лет (водная вытяжка) Школьно-письменные принадлежности (водная вытяжка)</p> <p>Игрушки (водная вытяжка)</p>				
--	--	--	--	--	--	--

<p>22.</p>	<p>MP 01.024</p>	<p>Текстильные, полимерные и другие материалы, кожа искусственная для производства изделий легкой промышленности (водная вытяжка)</p> <p>Соски молочные, соски-пустышки из силиконовых эластомеров (водная вытяжка)</p> <p>Посуда и столовые приборы из пластмассы (водная вытяжка)</p> <p>Посуда из бумаги и картона (разового применения) (водная вытяжка)</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Выделение вредных химических веществ в водную модельную среду: Акрилонитрил Ацетон Ацетальдегид Бензол Толуол Спирт метиловый</p> <p>Выделение вредных химических веществ в водную модельную среду: спирт метиловый спирт бутиловый</p> <p>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 - этилацетат - бутилацетат - метилацетат</p> <p>Выделение вредных химических веществ в водную модельную среду: - ацетальдегид</p>	<p>акрилонитрил 0,008-0,1 мг/дм³ ацетон 0,05-1,0 мг/дм³ ацетальдегид 0,05-1,0 мг/дм³ бензол 0,005-0,1 мг/дм³ толуол 0,005-0,1 мг/дм³ метанол (метиловый спирт) 0,1-1,0 мг/дм³</p> <p>метанол (метиловый спирт) 0,1-1,0 мг/дм³ н-бутанол (бутиловый спирт) 0,1-1,0 мг/дм³</p> <p>&-метилстирол 0,005-0,1 мг/дм³ акрилонитрил 0,008-0,1 мг/дм³ ацетальдегид 0,05-1,0 мг/дм³ ацетон 0,05-1,0 мг/дм³ бензол 0,005-0,1 мг/дм³ м-, о- и п-ксилол (смесь изомеров) 0,005-0,1 мг/дм³ изопропилбензол (кумол) 0,005-0,1 мг/дм³ н-бутанол (бутиловый спирт) 0,1-1,0 мг/дм³ метанол (метиловый спирт) 0,1-1,0 мг/дм³ стирол 0,005-0,1 мг/дм³ толуол 0,005-0,1 мг/дм³ этилбензол 0,005-0,1 мг/дм³ гексан 0,005-0,1 мг/дм³ гептан 0,005-0,1 мг/дм³ изо-пропанол (изо-пропиловый спирт) 0,05-1,0 мг/дм³ изо-бутанол (изо-бутиловый спирт) 0,1-1,0 мг/дм³ н-пропанол (пропиловый спирт) 0,05-1,0 мг/дм³ этилацетат 0,05-1,0 мг/дм³ бутилацетат 0,05-1,0 мг/дм³ метилацетат 0,05-1,0 мг/дм³</p> <p>ацетальдегид 0,05-1,0 мг/дм³</p>
------------	------------------	--	----------	----------	---	---

		<p>Санитарно-гигиенические и галантерейные изделия из пластмассы (водная вытяжка)</p>			<ul style="list-style-type: none"> - ацетон - бензол - бутилацетат - ксилолы (смесь изомеров) - спирт бутиловый - спирт изобутиловый - спирт метиловый - спирт изопропиловый - этилацетат - толуол Выделение вредных химических веществ в водную модельную среду: - &-метилстирол - акрилонитрил - ацетальдегид - бензол - ксилолы (смесь изомеров) - стирол - толуол - спирт метиловый - спирт изопропиловый - этилацетат - ацетальдегид - ацетон - спирт пропиловый 	<p>ацетон 0,05-1,0 мг/дм³ бензол 0,005-0,1 мг/дм³ бутилацетат 0,05-1,0 мг/дм³ м-, о- и п-ксилол (смесь изомеров) 0,005-0,1 мг/дм³ н-бутанол (бутиловый спирт) 0,1-1,0 мг/дм³ изо-бутанол (изо-бутиловый спирт) 0,1-1,0 мг/дм³ метанол (метиловый спирт) 0,1-1,0 мг/дм³ изо-пропанол (изо-пропиловый спирт) 0,05-1,0 мг/дм³ этилацетат 0,05-1,0 мг/дм³ толуол 0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>&-метилстирол 0,005-0,1 мг/дм³ акрилонитрил 0,008-0,1 мг/дм³ ацетальдегид 0,05-1,0 мг/дм³ бензол 0,005-0,1 мг/дм³ м-, о- и п-ксилол (смесь изомеров) 0,005-0,1 мг/дм³ стирол 0,005-0,1 мг/дм³ толуол 0,005-0,1 мг/дм³ метанол (метиловый спирт) 0,1-1,0 мг/дм³ изо-пропанол (изо-пропиловый спирт) 0,05-1,0 мг/дм³ этилацетат 0,05-1,0 мг/дм³ ацетальдегид 0,05-1,0 мг/дм³ ацетон 0,05-1,0 мг/дм³ н-пропанол (пропиловый спирт) 0,05-1,0 мг/дм³</p>
		<p>Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта (водная вытяжка)</p>			<ul style="list-style-type: none"> - &-метилстирол - акрилонитрил - бензол - ксилолы (смесь изомеров) - стирол - толуол - спирт метиловый - ацетальдегид - спирт изобутиловый 	<p>&-метилстирол 0,005-0,1 мг/дм³ акрилонитрил 0,008-0,1 мг/дм³ бензол 0,005-0,1 мг/дм³ м-, о- и п-ксилол (смесь изомеров) 0,005-0,1 мг/дм³ стирол 0,005-0,1 мг/дм³ толуол 0,005-0,1 мг/дм³ метанол (метиловый спирт) 0,1-1,0 мг/дм³ ацетальдегид 0,05-1,0 мг/дм³ изо-бутанол (изо-бутиловый спирт) 0,1-1,0</p>

		<p>Изделия санитарно-гигиенические разового применения (водная вытяжка)</p> <p>Текстильные материалы, применяемые для изготовления одежды, кожгалантерейных изделий, одежды и головных уборов из кожи и меха обуви, колясок и изделий 1-го и 2-го слоя (имеющие непосредственный или ограниченный контакт с кожей пользователя) и для изготовления одежды и изделий 3-го слоя для новорожденных и детей до одного года) (водная вытяжка)</p> <p>Текстильные материалы, обработанные аппретами (водная вытяжка)</p> <p>Полимерные материалы, применяемые для изготовления обуви, велосипедов, колясок и</p>		<p>- этилацетат</p> <p>Выделение вредных химических веществ в водную модельную среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - акрилонитрил - ацетальдегид - ацетон - бензол - гексан - спирт метиловый - спирт бутиловый - толуол - этилацетат <p>Выделение вредных химических веществ в водную модельную среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - акрилонитрил - ацетальдегид - ацетон - бензол - толуол - ксилолы <p>Выделение вредных химических веществ в водную модельную среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ксилолы (смесь изомеров) - спирт метиловый - спирт бутиловый - стирол - ацетальдегид - толуол <p>Выделение вредных химических веществ в водную модельную среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ацетальдегид - акрилонитрил 	<p>мг/дм³ этилацетат 0,05-1,0 мг/дм³</p> <p>акрилонитрил 0,008-0,1 мг/дм³ ацетальдегид 0,05-1,0 мг/дм³ ацетон 0,05-1,0 мг/дм³ бензол 0,005-0,1 мг/дм³ гексан 0,005-0,1 мг/дм³ метанол (метиловый спирт) 0,1-1,0 мг/дм³ н-бутанол (бутиловый спирт) 0,1-1,0 мг/дм³ толуол 0,005-0,1 мг/дм³ этилацетат 0,05-1,0 мг/дм³</p> <p>акрилонитрил 0,008-0,1 мг/дм³ ацетальдегид 0,05-1,0 мг/дм³ ацетон 0,05-1,0 мг/дм³ бензол 0,005-0,1 мг/дм³ толуол 0,005-0,1 мг/дм³ м-, о- и п-ксилол (смесь изомеров) 0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>м-, о- и п-ксилол (смесь изомеров) 0,005-0,1 мг/дм³ метанол (метиловый спирт) 0,1-1,0 мг/дм³ н-бутанол (бутиловый спирт) 0,1-1,0 мг/дм³ стирол 0,005-0,1 мг/дм³ ацетальдегид 0,05-1,0 мг/дм³ толуол 0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>ацетальдегид 0,05-1,0 мг/дм³ акрилонитрил 0,008-0,1 мг/дм³</p>
--	--	--	--	--	--

		<p>кожгалантерейных изделий (кроме ранцев, сумок, портфелей ученических), имеющие контакт с кожей пользователя (водная вытяжка)</p> <p>Школьно-письменные принадлежности (водная вытяжка)</p>			<p>Выделение вредных химических веществ в водную модельную среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - &-метилстирол - акрилонитрил - бензол - ксилолы (смесь изомеров) - стирол - толуол - этилбензол - ацетальдегид - ацетон - кумол (изопропилбензол) - спирт метиловый - спирт бутиловый - спирт пропиловый - спирт изобутиловый - спирт изопропиловый - этилацетат - гексан - гептан - бутилацетат - метилацетат 	<p>&-метилстирол 0,005-0,1 мг/дм³ акрилонитрил 0,008-0,1 мг/дм³ бензол 0,005-0,1 мг/дм³ м-, о- и п-ксилол (смесь изомеров) 0,005-0,1 мг/дм³ стирол 0,005-0,1 мг/дм³ толуол 0,005-0,1 мг/дм³ этилбензол 0,005-0,1 мг/дм³ ацетальдегид 0,05-1,0 мг/дм³ ацетон 0,05-1,0 мг/дм³ изопропилбензол (кумол) 0,005-0,1 мг/дм³ метанол (метиловый спирт) 0,1-1,0 мг/дм³ н-бутанол (бутиловый спирт) 0,1-1,0 мг/дм³ н-пропанол (пропиловый спирт) 0,05-1,0 мг/дм³ изо-бутанол (изо-бутиловый спирт) 0,1-1,0 мг/дм³ изо-пропанол (изо-пропиловый спирт) 0,05-1,0 мг/дм³ этилацетат 0,05-1,0 мг/дм³ гексан 0,005-0,1 мг/дм³ гептан 0,005-0,1 мг/дм³ бутилацетат 0,05-1,0 мг/дм³ метилацетат 0,05-1,0 мг/дм³</p>
		<p>Игрушки (водная вытяжка)</p>			<p>Выделение вредных химических веществ в водную модельную среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - &-метилстирол - акрилонитрил - бензол - ксилолы (смесь изомеров) - стирол - толуол - этилбензол - ацетальдегид - ацетон 	<p>&-метилстирол 0,005-0,1 мг/дм³ акрилонитрил 0,008-0,1 мг/дм³ бензол 0,005-0,1 мг/дм³ м-, о- и п-ксилол (смесь изомеров) 0,005-0,1 мг/дм³ стирол 0,005-0,1 мг/дм³ толуол 0,005-0,1 мг/дм³ этилбензол 0,005-0,1 мг/дм³ ацетальдегид 0,05-1,0 мг/дм³ ацетон 0,05-1,0 мг/дм³</p>

					<ul style="list-style-type: none"> - кумол (изопропилбензол) - спирт метиловый - спирт бутиловый - спирт пропиловый - спирт изобутиловый - спирт изопропиловый - этилацетат - гексан - гептан - бутилацетат - метилацетат 	<p>изопропилбензол (кумол) 0,005-0,1 мг/дм³ метанол (метиловый спирт) 0,1-1,0 мг/дм³ н-бутанол (бутиловый спирт) 0,1-1,0 мг/дм³ н-пропанол (пропиловый спирт) 0,05-1,0 мг/дм³ изо-бутанол (изо-бутиловый спирт) 0,1-1,0 мг/дм³ изо-пропанол (изо-пропиловый спирт) 0,05-1,0 мг/дм³ этилацетат 0,05-1,0 мг/дм³ гексан 0,005-0,1 мг/дм³ гептан 0,005-0,1 мг/дм³ бутилацетат 0,05-1,0 мг/дм³ метилацетат 0,05-1,0 мг/дм³</p>
23.	MP 01.022	<p>Материалы текстильные и искусственная кожа для изготовления одежды третьего слоя, для изготовления обуви (кроме домашней, летней, пляжной, внутренних слоев обуви, контактирующих с кожным покровом); текстильно-галантерейная продукция, кожгалантерейная продукция, ковры и покрытия ковровые. (воздушная вытяжка)</p> <p>Текстильные материалы, изделия из них, обработанные текстильно-вспомогательными веществами (воздушная вытяжка)</p> <p>Санитарно-гигиенические и галантерейные изделия (воздушная вытяжка)</p> <p>Одежда и изделия из</p>	-	-	<p>Выделение вредных химических веществ в воздушную модельную среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ацетальдегида - ацетона <p>Выделение вредных химических веществ в воздушную модельную среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - спирта метилового - спирта бутилового <p>Миграция вредных веществ в воздушную модельную среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ацетальдегид - спирт метиловый - спирт изопропиловый - этилацетат - ацетон - спирт пропиловый <p>Выделение вредных веществ в</p>	<p>ацетальдегид 0,005-0,05 мг/м³ ацетон 0,175-1,75 мг/м³</p> <p>метанол (спирт метиловый) 0,25-2,5 мг/м³ н-бутанол (бутиловый спирт) 0,05-0,5 мг/м³</p> <p>ацетальдегид 0,005-0,05 мг/м³ метанол (спирт метиловый) 0,25-2,5 мг/м³ изо-пропанол (изо-пропиловый спирт) 0,05-1,0 мг/м³ этилацетат 0,05-0,5 мг/м³ ацетон 0,175-1,75 мг/м³ н-пропанол (пропиловый спирт) 0,15-1,5 мг/м³</p>

		<p>текстильных материалов 3-го слоя; текстильные материалы, применяемые для изготовления колясок, велосипедов (не имеющие контакта с кожей пользователя) кожгалантерейных изделий, одежды и изделий из кожи и меха 3-го слоя; верха обуви (кроме домашней, летней, пляжной) (воздушная вытяжка)</p> <p>Материалы для изготовления ранцев ученических, рюкзаков, портфелей (воздушная вытяжка)</p> <p>Полимерные материалы, применяемые для изготовления обуви, велосипедов, колясок и кожгалантерейных изделий (кроме ранцев, сумок, портфелей ученических), имеющие контакт с кожей пользователя (воздушная вытяжка)</p> <p>Школьно-письменные принадлежности (воздушная вытяжка)</p>			<p>воздушную модельную среду: - ацетальдегид - ацетон</p> <p>Выделение вредных веществ в воздушную модельную среду: - ацетальдегид - ацетон</p> <p>Выделение вредных веществ в воздушную модельную среду: - ацетальдегид</p> <p>Выделение вредных химических веществ в воздушную модельную среду: - ацетальдегид - ацетон - спирт метиловый - спирт бутиловый - спирт пропиловый - спирт изобутиловый - спирт изопропиловый - этилацетат</p>	<p>ацетальдегид 0,005-0,05 мг/м³ ацетон 0,175-1,75 мг/м³</p> <p>ацетальдегид 0,005-0,05 мг/м³ ацетон 0,175-1,75 мг/м³</p> <p>ацетальдегид 0,005-0,05 мг/м³</p> <p>ацетальдегид 0,005-0,05 мг/м³ ацетон 0,175-1,75 мг/м³ метанол (спирт метиловый) 0,25-2,5 мг/м³ н-бутанол (бутиловый спирт) 0,05-0,5 мг/м³ н-пропанол (пропиловый спирт) 0,15-1,5 мг/м³ изо-пропанол (изо-бутиловый спирт) 0,3-3,0 мг/м³</p>
--	--	--	--	--	---	---

		Игрушки (воздушная вытяжка)			<ul style="list-style-type: none"> - бутилацетат - метилацетат <p>Выделение вредных химических веществ в воздушную модельную среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ацетальдегид - ацетон - спирт метиловый - спирт бутиловый - спирт пропиловый - спирт изобутиловый - спирт изопропиловый - этилацетат - бутилацетат - метилацетат 	<p>изо-пропанол (изо-пропиловый спирт) 0,05-1,0 мг/м³</p> <p>этилацетат 0,05-0,5 мг/м³</p> <p>бутилацетат 0,05-0,5 мг/м³</p> <p>метилацетат 0,035-0,35 мг/м³</p> <p> </p> <p>ацетальдегид 0,005-0,05 мг/м³</p> <p>ацетон 0,175-1,75 мг/м³</p> <p>метанол (спирт метиловый) 0,25-2,5 мг/м³</p> <p>н-бутанол (бутиловый спирт) 0,05-0,5 мг/м³</p> <p>н-пропанол (пропиловый спирт) 0,15-1,5 мг/м³</p> <p>изо-пропанол (изо-бутиловый спирт) 0,3-3,0 мг/м³</p> <p>изо-пропанол (изо-пропиловый спирт) 0,05-1,0 мг/м³</p> <p>этилацетат 0,05-0,5 мг/м³</p> <p>бутилацетат 0,05-0,5 мг/м³</p> <p>метилацетат 0,035-0,35 мг/м³</p>
24.	MP 01.023	<p>Материалы текстильные и искусственная кожа для изготовления одежды третьего слоя, для изготовления обуви (кроме домашней, летней, пляжной, внутренних слоев обуви, контактирующих с кожным покровом); текстильно-галантерейная продукция, кожгалантерейная продукция, ковры и покрытия ковровые. (воздушная вытяжка)</p> <p>Текстильные материалы, изделия из них, обработанные текстильно-вспомогательными веществами (воздушная вытяжка)</p>	-	-	<p>Выделение вредных химических веществ в воздушную модельную среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бензол <p> </p> <p>Выделение вредных химических веществ в воздушную модельную среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ксилолов (смесь изомеров) - стирола - толуола 	<p>бензол 0,005-0,06 мг/м³</p> <p> </p> <p>м-, о-, п-ксилол (смесь изомеров) 0,005-0,06 мг/м³</p> <p>стирол 0,001-0,012 мг/м³</p> <p>толуол 0,005-0,06 мг/м³</p>

		<p>Санитарно-гигиенические и галантерейные изделия (воздушная вытяжка)</p> <p>Одежда и изделия из текстильных материалов 3-го слоя; текстильные материалы, применяемые для изготовления колясок, велосипедов (не имеющие контакта с кожей пользователя) кожгалантерейных изделий, одежды и изделий из кожи и меха 3-го слоя; верха обуви (кроме домашней, летней, пляжной) (воздушная вытяжка)</p> <p>Школьно-письменные принадлежности (воздушная вытяжка)</p> <p>Игрушки (воздушная вытяжка)</p>			<p>Миграция вредных веществ в воздушную модельную среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бензол - &-метилстирол - ксилолы (смесь изомеров) - стирол - толуол <p>Выделение вредных веществ в воздушную модельную среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бензол - толуол <p>Миграция вредных веществ в воздушную модельную среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бензол - &-метилстирол - бензальдегид - ксилолы (смесь изомеров) - стирол - толуол - этилбензол - кумол (изопропилбензол) <p>Миграция вредных веществ в воздушную модельную среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бензол - &-метилстирол - бензальдегид - ксилолы (смесь изомеров) - стирол - толуол - этилбензол - кумол (изопропилбензол) 	<p>бензол 0,005-0,06 мг/м³ &-метилстирол 0,005-0,06 мг/м³ м-, о-, п-ксилол (смесь изомеров) 0,005-0,06 мг/м³ стирол 0,001-0,012 мг/м³ толуол 0,005-0,06 мг/м³</p> <p>бензол 0,005-0,06 мг/м³ толуол 0,005-0,06 мг/м³</p> <p>бензол 0,005-0,06 мг/м³ &-метилстирол 0,005-0,06 мг/м³ бензальдегид 0,005-0,06 мг/м³ м-, о-, п-ксилол (смесь изомеров) 0,005-0,06 мг/м³ стирол 0,001-0,012 мг/м³ толуол 0,005-0,06 мг/м³ этилбензол 0,005-0,06 мг/м³ изопропилбензол (кумол) 0,005-0,06 мг/м³</p> <p>бензол 0,005-0,06 мг/м³ &-метилстирол 0,005-0,06 мг/м³ бензальдегид 0,005-0,06 мг/м³ м-, о-, п-ксилол 0,005-0,06 мг/м³ стирол 0,001-0,012 мг/м³ толуол 0,005-0,06 мг/м³ этилбензол 0,005-0,06 мг/м³ изопропилбензол (кумол) 0,005-0,06 мг/м³</p>
--	--	--	--	--	---	--

<p>25.</p>	<p>MP 01.025</p>	<p>Текстильные материалы и изделия легкой промышленности из них (водная вытяжка) Полимерные материалы и изделия легкой промышленности из них (водная вытяжка) Посуда и столовые приборы из пластмассы (водная вытяжка) Санитарно-гигиенические и галантерейные изделия из пластмассы (водная вытяжка) Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта (водная вытяжка) Текстильные материалы, применяемые для изготовления одежды, кожгалантерейных изделий, колясок, одежды и головных уборов из кожи и меха, обуви и изделий 1-го и 2-го слоя (имеющие непосредственный или ограниченный контакт с кожей пользователя) для детей всех возрастных групп, и для изготовления одежды и</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Выделение вредных химических веществ в водную модельную среду: диметилтерефталата Выделение вредных химических веществ в водную модельную среду: дибутилфталата диоктилфталата Миграция в водную модельную среду: - дибутилфталат - диметилфталат - диоктилфталат - диэтилфталат - диметилтерефталат Миграция вредных веществ в водную модельную среду: - дибутилфталат - диметилфталат - диоктилфталат - диэтилфталат - диметилтерефталат Миграция вредных веществ в водную модельную среду: - дибутилфталат - диметилфталат - диоктилфталат - диэтилфталат - диметилтерефталат Выделение вредных веществ в водную модельную среду: - диметилтерефталат - дибутилфталат - диоктилфталат</p>	<p>Диметилтерефталат 0,004-2,0 мг/дм³ Дибутилфталат 0,004-2,0 мг/дм³ Диоктилфталат 0,004-2,0 мг/дм³ Дибутилфталат 0,004-2,0 мг/дм³ Диметилфталат 0,004-2,0 мг/дм³ Диоктилфталат 0,004-2,0 мг/дм³ Диэтилфталат 0,004-2,0 мг/дм³ Диметилтерефталат 0,004-2,0 мг/дм³ Дибутилфталат 0,004-2,0 мг/дм³ Диметилфталат 0,004-2,0 мг/дм³ Диоктилфталат 0,004-2,0 мг/дм³ Диэтилфталат 0,004-2,0 мг/дм³ Диметилтерефталат 0,004-2,0 мг/дм³ Дибутилфталат 0,004-2,0 мг/дм³ Диметилфталат 0,004-2,0 мг/дм³ Диоктилфталат 0,004-2,0 мг/дм³ Диэтилфталат 0,004-2,0 мг/дм³ Диметилтерефталат 0,004-2,0 мг/дм³ Диметилтерефталат 0,004-2,0 мг/дм³ Дибутилфталат 0,004-2,0 мг/дм³ Диоктилфталат 0,004-2,0 мг/дм³</p>
------------	------------------	--	----------	----------	---	--

		<p>изделий 3-го слоя для новорожденных и детей до одного года) (водная вытяжка)</p> <p>Полимерные материалы, применяемые для изготовления обуви, велосипедов, колясок и кожгалантерейных изделий (кроме ранцев, сумок, портфелей ученических), имеющие контакт с кожей пользователя (водная вытяжка)</p> <p>Школьно-письменные принадлежности из пластмассы (водная вытяжка)</p> <p>Игрушки (водная вытяжка)</p>			<p>Выделение вредных веществ в водную модельную среду: - диметилтерефталат - дибутилфталат - диоктилфталат</p> <p>Миграция вредных веществ в водную модельную среду: - дибутилфталат - диметилфталат - диоктилфталат - диэтилфталат - диметилтерефталат</p> <p>Миграция вредных веществ в водную модельную среду: - дибутилфталат - диметилфталат - диоктилфталат - диэтилфталат - диметилтерефталат</p>	<p>Диметилтерефталат 0,004-2,0 мг/дм³ Дибутилфталат 0,004-2,0 мг/дм³ Диоктилфталат 0,004-2,0 мг/дм³</p> <p>Дибутилфталат 0,004-2,0 мг/дм³ Диметилфталат 0,004-2,0 мг/дм³ Диоктилфталат 0,004-2,0 мг/дм³ Диэтилфталат 0,004-2,0 мг/дм³ Диметилтерефталат 0,004-2,0 мг/дм³</p> <p>Дибутилфталат 0,004-2,0 мг/дм³ Диметилфталат 0,004-2,0 мг/дм³ Диоктилфталат 0,004-2,0 мг/дм³ Диэтилфталат 0,004-2,0 мг/дм³ Диметилтерефталат 0,004-2,0 мг/дм³</p>
26.	МУК 4.1.658	<p>Изделия легкой промышленности (водная вытяжка)</p> <p>Посуда и столовые приборы из пластмассы (водная вытяжка)</p> <p>Санитарно-гигиенические и галантерейные изделия из пластмассы (водная вытяжка)</p> <p>Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за</p>	-	-	<p>Миграция вредных веществ в водную модельную среду: - акрилонитрил</p>	<p>0,5-15 мг/дм³</p>

		<p>полостью рта (водная вытяжка) Изделия санитарно-гигиенические, содержащие гелеобразующие влагопоглощающие материалы (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) Игрушки</p>				
27.	ГОСТ 30713	Материалы и изделия легкой промышленности и кожгалантерейные изделия (водная вытяжка)	-	-	Содержание вредных химических веществ в воздушной модельной среде: - акрилонитрил	0,004-30 мкг/м ³
28.	МУК 4.1.580	<p>Изделия легкой промышленности и кожгалантерейные изделия (воздушная вытяжка) Текстильные материалы, обработанные текстильно-вспомогательными веществами (воздушная вытяжка) Санитарно-гигиенические и галантерейные изделия из пластмассы (воздушная вытяжка)</p> <p>Текстильные материалы, применяемые для изготовления одежды,</p>	-	-	Содержание вредных химических веществ в воздушной среде: - акрилонитрил	0,007 мг/м ³ -0,03 мг/м ³

		<p>кожгалантерейных изделий, обуви, одежды и головных уборов из кожи и меха, изделий 3-го слоя (в т.ч. колясок и конвертов детских), не имеющих контакта с кожей пользователя (воздушная вытяжка)</p> <p>Материалы для изготовления ранцев ученических, рюкзаков, портфелей (воздушная вытяжка)</p> <p>Полимерные материалы, применяемые для изготовления обуви, велосипедов, колясок и кожгалантерейных изделий, не имеющие контакт с кожей пользователя (воздушная вытяжка)</p> <p>Школьно-письменные принадлежности (воздушная вытяжка)</p> <p>Игрушки (воздушная вытяжка)</p>				
--	--	---	--	--	--	--

<p>29.</p>	<p>МУК 2.3.3.052 п.8.2</p>	<p>Изделия санитарно-гигиенические, содержащие гелеобразующие влагопоглощающие материалы (водная вытяжка) Одежда 1-го и 2-го слоя, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные изделия имеющие непосредственный или ограниченный контакт с кожей пользователя и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви домашней, летней, пляжной, одежды и изделий из кожи и меха, кожгалантерейных изделий и колясок из полиакрилонитрила. (водная вытяжка) Текстильные материалы, обработанные аппретами (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 из пластмассы</p>			<p>Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду: - акрилонитрил Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду: - акрилонитрил Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду: - акрилонитрил - метилметакрилат - стирол Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду: - акрилонитрил - метилметакрилат Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду: - акрилонитрил</p>	<p>акрилонитрил 0,002-0,02 мг/дм³ акрилонитрил 0,002-0,02 мг/дм³ акрилонитрил 0,002-0,02 мг/дм³ метилметакрилат 0,01-0,25 мг/дм³ стирол 0,005-0,01 мг/дм³ акрилонитрил 0,002-0,02 мг/дм³ метилметакрилат 0,01-0,25 мг/дм³ акрилонитрил 0,002-0,02 мг/дм³</p>
------------	--------------------------------	--	--	--	--	--

		(водная вытяжка) Игрушки (водная вытяжка)			- метилметакрилат - стирол Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду: - акрилонитрил - метилметакрилат - стирол	метилметакрилат 0,01-0,25 мг/дм ³ стирол 0,005-0,01 мг/дм ³ акрилонитрил 0,002-0,02 мг/дм ³ метилметакрилат 0,01-0,25 мг/дм ³ стирол 0,005-0,01 мг/дм ³
п.8.5		Изделия санитарно-гигиенические, содержащие гелеобразующие влагопоглощающие материалы (водная вытяжка) Одежда 1-го и 2-го слоя, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные изделия имеющие непосредственный или ограниченный контакт с кожей пользователя и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви домашней, летней, пляжной, одежды и изделий из кожи и меха, кожгалантерейных изделий и колясок из полиакрилонитрила. (водная вытяжка) Текстильные материалы, обработанные аппретами (водная вытяжка)			Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду: - акрилонитрил Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду: - акрилонитрил Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду: - акрилонитрил - метилметакрилат	акрилонитрил 0,002-0,02 мг/дм ³ акрилонитрил 0,002-0,02 мг/дм ³ акрилонитрил 0,002-0,02 мг/дм ³ метилметакрилат 0,002-0,25 мг/дм ³

		<p>Полимерные материалы применяемые для изготовления обуви, велосипедов, колясок и кожгалантерейных изделий (кроме ранцев, сумок, портфелей ученических), имеющие контакт с кожей пользователя (водная вытяжка)</p> <p>Школьно-письменные принадлежности из пластмассы (водная вытяжка)</p> <p>Игрушки (водная вытяжка)</p>			<p>- стирол</p> <p>Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду: - акрилонитрил - метилметакрилат</p> <p>Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду: - акрилонитрил - метилметакрилат - стирол - этилбензол</p> <p>Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду: - акрилонитрил - метилметакрилат - стирол - этилбензол</p>	<p>стирол 0,002-0,01 мг/дм³</p> <p>акрилонитрил 0,002-0,02 мг/дм³ метилметакрилат 0,002-0,25 мг/дм³</p> <p>акрилонитрил 0,002-0,02 мг/дм³ метилметакрилат 0,002-0,25 мг/дм³ стирол 0,002-0,01 мг/дм³ этилбензол 0,001-0,01 мг/дм³</p> <p>акрилонитрил 0,002-0,02 мг/дм³ метилметакрилат 0,002-0,25 мг/дм³ стирол 0,002-0,01 мг/дм³ этилбензол 0,001-0,01 мг/дм³</p>
30.	МУК 4.1.1957	<p>Изделия легкой промышленности, в т.ч. текстильные материалы и изделия из них, обработанные текстильно-вспомогательными веществами; кожгалантерейные изделия и материалы для их изготовления (воздушная вытяжка)</p> <p>Санитарно-гигиенические и галантерейные изделия из пластмассы (воздушная вытяжка)</p> <p>Текстильные материалы, применяемые для изготовления одежды,</p>	-	-	<p>Миграция вредных химических веществ в воздушную модельную среду: - ацетальдегид</p> <p>Миграция вредных веществ в воздушную модельную среду: - винилхлорид - ацетальдегид</p> <p>Выделение вредных веществ в воздушную модельную: - винилхлорид</p>	<p>ацетальдегид 0,005-0,1 мг/м³</p> <p>винилхлорид 0,005-0,1 мг/м³ ацетальдегид 0,005-0,1 мг/м³</p> <p>винилхлорид 0,005-0,1 мг/м³</p>

		<p>кожгалантерейных изделий, обуви и изделий 3-го слоя (в т.ч. колясок и конвертов детских) (воздушная вытяжка) Полимерные материалы для изготовления ранцев ученических, рюкзаков, портфелей (воздушная вытяжка) Полимерные материалы, применяемые для изготовления обуви, велосипедов, колясок и кожгалантерейных изделий (кроме ранцев, сумок, портфелей ученических), не имеющие контакта с кожей пользователя (воздушная вытяжка) Школьно-письменные принадлежности (воздушная вытяжка)</p>			<p>- ацетальдегид</p> <p>Выделение вредных веществ в воздушную модельную среду: - ацетальдегид</p> <p>Выделение вредных веществ в воздушную модельную среду: ацетальдегид</p> <p>Выделение вредных веществ в воздушную модельную среду: - винилхлорид - ацетальдегид</p>	<p>ацетальдегид 0,005-0,1 мг/м³</p> <p>ацетальдегид 0,005-0,1 мг/м³</p> <p>ацетальдегид 0,005-0,1 мг/м³</p> <p>винилхлорид 0,005-0,1 мг/м³ ацетальдегид 0,005-0,1 мг/м³</p>
31.	МУК 4.1.650	<p>Материалы и изделия легкой промышленности (водная вытяжка)</p> <p>Соски молочные, соски-пустышки из силиконовых эластомеров (водная вытяжка) Посуда и столовые приборы из пластмассы (водная вытяжка)</p>	-	-	<p>Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду: ацетон метанол бензол толуол Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду: веществ: метанол Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду: ацетон метанол бензол толуол этилбензол о-, м-, п-ксилол гексан</p>	<p>ацетон 0,005-20 мг/дм³ метанол 0,005-20 мг/дм³ бензол 0,005-20 мг/дм³ толуол 0,005-20 мг/дм³</p> <p>метанол 0,005-20 мг/дм³</p> <p>ацетон 0,005-20 мг/дм³ метанол 0,005-20 мг/дм³ бензол 0,005-20 мг/дм³ толуол 0,005-20 мг/дм³ этилбензол 0,005-20 мг/дм³ о-, м-, п-ксилол 0,005-20 мг/дм³ гексан 0,005-20 мг/дм³</p>

		<p>Посуда из бумаги и картона (одноразового применения) (водная вытяжка)</p> <p>Санитарно-гигиенические и галантерейные изделия из пластмассы (водная вытяжка)</p> <p>Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта (водная вытяжка)</p> <p>Изделия санитарно-гигиенические, содержащие гелеобразующие влагопоглощающие материалы (водная вытяжка)</p> <p>Текстильные материалы, применяемые для изготовления колясок, одежды, обуви, кожгалантерейных изделий, одежды и головных уборов из кожи и меха и изделий 1-го и 2-го слоя (имеющих непосредственный или ограниченный контакт с кожей пользователя) и изделий 3-го слоя для</p>			<p>Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду: Бензол Метанол Тoluол Ксилолы</p> <p>Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду: ацетон метанол бензол толуол о-, м-, п-ксилол</p> <p>Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду: Бензол Метанол Ацетон Ксилолы Тoluол</p> <p>Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду: ацетон метанол бензол толуол гексан</p> <p>Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду: ацетон бензол толуол ксилолы</p>	<p>бензол 0,005-20 мг/дм³ метанол 0,005-20 мг/дм³ толуол 0,005-20 мг/дм³ о-, м-, п-ксилол 0,005-20 мг/дм³</p> <p>ацетон 0,005-20 мг/дм³ метанол 0,005-20 мг/дм³ бензол 0,005-20 мг/дм³ толуол 0,005-20 мг/дм³ о-, м-, п-ксилол 0,005-20 мг/дм³</p> <p>бензол 0,005-20 мг/дм³ метанол 0,005-20 мг/дм³ ацетон 0,005-20 мг/дм³ о-, м-, п-ксилол 0,005-20 мг/дм³ толуол 0,005-20 мг/дм³</p> <p>ацетон 0,005-20 мг/дм³ метанол 0,005-20 мг/дм³ бензол 0,005-20 мг/дм³ толуол 0,005-20 мг/дм³ гексан 0,005-20 мг/дм³</p> <p>ацетон 0,005-20 мг/дм³ бензол 0,005-20 мг/дм³ толуол 0,005-20 мг/дм³ о-, м-, п-ксилол 0,005-20 мг/дм³</p>
--	--	---	--	--	---	--

		<p>новорожденных и детей до одного года (водная вытяжка) Текстильные материалы, обработанные аппретами (водная вытяжка)</p> <p>Школьно-письменные принадлежности из пластмассы (водная вытяжка)</p> <p>Игрушки (водная вытяжка)</p>			<p>Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду: метанол толуол о-, м-, п-ксилол</p> <p>Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду: ацетон метанол бензол толуол этилбензол о-, м-, п-ксилол гексан</p> <p>Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду: ацетон метанол бензол толуол этилбензол о-, м-, п-ксилол гексан</p>	<p>метанол 0,005-20 мг/дм³ толуол 0,005-20 мг/дм³ о-, м-, п-ксилол 0,005-20 мг/дм³</p> <p>ацетон 0,005-20 мг/дм³ метанол 0,005-20 мг/дм³ бензол 0,005-20 мг/дм³ толуол 0,005-20 мг/дм³ этилбензол 0,005-20 мг/дм³ о-, м-, п-ксилол 0,005-20 мг/дм³ гексан 0,005-20 мг/дм³</p> <p>ацетон 0,005-20 мг/дм³ метанол 0,005-20 мг/дм³ бензол 0,005-20 мг/дм³ толуол 0,005-20 мг/дм³ этилбензол 0,005-20 мг/дм³ о-, м-, п-ксилол 0,005-20 мг/дм³ гексан 0,005-20 мг/дм³</p>
32.	МУК 4.1.598	<p>Изделия легкой промышленности (в т.ч. кожгалантерейные изделия и материалы для их изготовления) (воздушная вытяжка)</p> <p>Текстильные материалы обработанные текстильно-вспомогательными веществами. (воздушная вытяжка)</p>	-	-	<p>Миграция вредных химических веществ в воздушную модельную среду: ацетон бензол метилловый спирт стирол толуол фенол</p> <p>Миграция вредных химических веществ в воздушную модельную среду: метилловый спирт стирол</p>	<p>ацетон 0,1-3,0 мг/м³ бензол 0,001-0,05 мг/м³ метилловый спирт 0,1-3,0 мг/м³ стирол 0,001-0,05 мг/м³ толуол 0,001-0,05 мг/м³ фенол 0,001-0,05 мг/м³</p> <p>метилловый спирт 0,1-3,0 мг/м³ стирол 0,001-0,05 мг/м³</p>

				<p>толуол фенол</p>	<p>толуол 0,001-0,05 мг/м³ фенол 0,001-0,05 мг/м³</p>
		<p>Санитарно-гигиенические и галантерейные изделия из пластмассы (воздушная вытяжка)</p>		<p>Миграция вредных химических веществ в воздушную модельную среду: ацетон бензол метилловый спирт стирол толуол фенол хлорбензол этилбензол</p>	<p>ацетон 0,1-3,0 мг/м³ бензол 0,001-0,05 мг/м³ метилловый спирт 0,1-3,0 мг/м³ стирол 0,001-0,05 мг/м³ толуол 0,001-0,05 мг/м³ фенол 0,001-0,05 мг/м³ хлорбензол 0,001-0,05 мг/м³ этилбензол 0,001-0,05 мг/м³</p>
		<p>Текстильные и полимерные материалы, применяемые для изготовления одежды, кожгалантерейных изделий, обуви и изделий 3-го слоя (в т.ч. колясок, велосипедов и конвертов детских, не имеющие контакта с кожей пользователей) (воздушная вытяжка)</p> <p>Материалы для изготовления ранцев ученических, рюкзаков, портфелей (воздушная вытяжка)</p>		<p>Миграция вредных химических веществ в воздушную модельную среду: - ацетон - бензол - толуол - фенол</p>	<p>ацетон 0,1-3,0 мг/м³ бензол 0,001-0,05 мг/м³ толуол 0,001-0,05 мг/м³ фенол 0,001-0,05 мг/м³</p>
		<p>Издательская (книжная и журнальная) продукция для детей старше трех лет (воздушная вытяжка)</p>		<p>Миграция вредных веществ в воздушную модельную среду: - фенол</p>	<p>фенол 0,001-0,05 мг/м³</p>
		<p>Школьно-письменные принадлежности (воздушная вытяжка)</p>		<p>Миграция вредных веществ в воздушную модельную среду: ацетон бензол</p>	<p>ацетон 0,1-3,0 мг/м³ бензол 0,001-0,05 мг/м³</p>

		Игрушки (воздушная вытяжка)			<p>метилловый спирт стирол толуол фенол хлорбензол этилбензол</p> <p>Миграция вредных веществ в воздушную модельную ацетон бензол метилловый спирт стирол толуол фенол хлорбензол этилбензол</p>	<p>метилловый спирт 0,1-3,0 мг/м³ стирол 0,001-0,05 мг/м³ толуол 0,001-0,05 мг/м³ фенол 0,001-0,05 мг/м³ хлорбензол 0,001-0,05 мг/м³ этилбензол 0,001-0,05 мг/м³</p> <p>ацетон 0,1-3,0 мг/м³ бензол 0,001-0,05 мг/м³ метилловый спирт 0,1-3,0 мг/м³ стирол 0,001-0,05 мг/м³ толуол 0,001-0,05 мг/м³ фенол 0,001-0,05 мг/м³ хлорбензол 0,001-0,05 мг/м³ этилбензол 0,001-0,5 мг/м³</p>
33.	МУК 4.1.600	<p>Изделия легкой промышленности (в т.ч. кожгалантерейные изделия и материалы для их изготовления) (воздушная вытяжка) Текстильные материалы обработанные текстильно-вспомогательными веществами. (воздушная вытяжка) Санитарно-гигиенические и галантерейные изделия из пластмассы (воздушная вытяжка)</p> <p>Текстильные и полимерные материалы, применяемые для изготовления одежды, кожгалантерейных изделий, обуви и изделий 3-го слоя (в т.ч. колясок, велосипедов и конвертов детских, не имеющие контакта с кожей пользователей) (воздушная вытяжка)</p>	-	-	<p>Миграция вредных веществ в воздушную модельную среду: Метилловый спирт Ацетон</p> <p>Миграция вредных веществ в воздушную модельную среду: Метилловый спирт</p> <p>Миграция вредных веществ в воздушную модельную среду: Метилловый спирт Изопропиловый спирт Ацетон</p> <p>Выделение вредных веществ в воздушную модельную среду: - ацетон</p>	<p>Спирт метилловый 0,30-10,00 мг/м³ Ацетон 0,07-4,00 мг/м³</p> <p>Спирт метилловый 0,30-10,00 мг/м³</p> <p>Спирт метилловый 0,30-10,00 мг/м³ Спирт изопропиловый 0,30-10,00 мг/м³ Ацетон 0,07-4,00 мг/м³</p> <p>Ацетон 0,07-4,00 мг/м³</p>

		<p>Материалы для изготовления ранцев ученических, рюкзаков, портфелей (воздушная вытяжка)</p> <p>Школьно-письменные принадлежности (воздушная вытяжка)</p> <p>Игрушки (воздушная вытяжка)</p>			<p>Выделение вредных веществ в воздушную модельную среду: - ацетон</p> <p>Миграция вредных веществ в воздушную модельную среду: - ацетон - спирт метиловый - спирт изопропиловый</p> <p>Миграция вредных веществ в воздушную модельную среду: - ацетон - спирт метиловый - спирт изопропиловый</p>	<p>Ацетон 0,07-4,00 мг/м³</p> <p>Ацетон 0,07-4,00 мг/м³ Спирт метиловый 0,30-10,00 мг/м³ Спирт изопропиловый 0,30-10,00 мг/м³</p> <p>Ацетон 0,07-4,00 мг/м³ Спирт метиловый 0,30-10,00 мг/м³ Спирт изопропиловый 0,30-10,00 мг/м³</p>
34	ГОСТ 26150	<p>Материалы и изделия легкой промышленности из них, кожа искусственная, (в т.ч. кожгалантерейные изделия и материалы для их изготовления) (воздушная вытяжка)</p> <p>Санитарно-гигиенические и галантерейные изделия (воздушная вытяжка)</p> <p>Текстильные материалы, применяемые для изготовления одежды, кожгалантерейных изделий, обуви и изделий 3-го слоя (в т.ч. колясок и конвертов детских) не имеющие контакта с кожей пользователя (воздушная вытяжка)</p> <p>Материалы для изготовления ранцев ученических, портфелей</p>	-	-	<p>Миграция вредных веществ в воздушную модельную среду: - бензол - диоктилфталат - дибутилфталат</p> <p>Миграция вредных веществ в воздушную модельную среду: - бензол - винилхлорид - дибутилфталат - диоктилфталат</p> <p>Выделение вредных веществ в воздушную модельную среду: - бензол - диоктилфталат - дибутилфталат - винилхлорид</p> <p>Выделение вредных веществ в воздушную модельную среду: - диоктилфталат</p>	<p>- бензол 0,01 мкг/л - диоктилфталат 0,1 мкг/л - дибутилфталат 0,1 мкг/л</p> <p>- бензол 0,01 мкг/л - винилхлорид 0,01 мкг/л - дибутилфталат 0,1 мкг/л - диоктилфталат 0,1 мкг/л</p> <p>- бензол 0,01 мкг/л - диоктилфталат 0,1 мкг/л - дибутилфталат 0,1 мкг/л - винилхлорид 0,01 мкг/л</p>

		<p>(воздушная вытяжка)</p> <p>Полимерные материалы, применяемые для изготовления обуви, велосипедов, колясок и кожгалантерейных изделий (кроме ранцев, сумок, портфелей ученических), не имеющие контакт с кожей пользователя (воздушная вытяжка)</p> <p>Школьно-письменные принадлежности (воздушная вытяжка)</p> <p>Игрушки (воздушная вытяжка)</p>			<p>- дибутилфталат</p> <p>Выделение вредных веществ в воздушную модельную среду: - диоктилфталат - дибутилфталат</p> <p>Миграция вредных веществ в воздушную модельную среду: - бензол - винилхлорид - диоктилфталат - дибутилфталат</p> <p>Миграция вредных веществ в воздушную модельную среду: - бензол - винилхлорид - диоктилфталат - дибутилфталат</p>	<p>- диоктилфталат 0,1 мкг/л - дибутилфталат 0,1 мкг/л</p> <p>- диоктилфталат 0,1 мкг/л - дибутилфталат 0,1 мкг/л</p> <p>- бензол 0,01 мкг/л - винилхлорид 0,01 мкг/л - диоктилфталат 0,1 мкг/л - дибутилфталат 0,1 мкг/л</p> <p>- бензол 0,01 мкг/л - винилхлорид 0,01 мкг/л - диоктилфталат 0,1 мкг/л - дибутилфталат 0,1 мкг/л</p>
35	МУК 4.1.745	<p>Текстильные материалы и изделия легкой промышленности из них (водная вытяжка)</p> <p>Посуда и столовые приборы из пластмассы (водная вытяжка)</p> <p>Санитарно-гигиенические и галантерейные изделия из пластмассы (водная вытяжка)</p> <p>Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта (водная вытяжка)</p>	-	-	<p>Миграция вредных веществ в водную среду: - диметилтерефталат</p>	<p>0,15-3 мг/дм³</p>

		<p>Текстильные материалы, применяемые для изготовления одежды, кожгалантерейных изделий, обуви, одежды и головных уборов из кожи и меха, колясок, изделий 1-го и 2-го слоя (имеющие непосредственный или ограниченный контакт с кожей пользователя) и изделий 3-го слоя для новорожденных и детей до одного года (водная вытяжка)</p> <p>Школьно-письменные принадлежности (водная вытяжка)</p> <p>Игрушки (водная вытяжка)</p>				
36	МУ 2704	<p>Текстильные материалы и изделия легкой промышленности из них (в т.ч. кожгалантерейные изделия и материал для их изготовления) (воздушная вытяжка)</p> <p>Текстильные материалы, обработанные текстильно-вспомогательными веществами (воздушная вытяжка)</p> <p>Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные пластмассы</p> <p>Текстильные материалы, применяемые для изготовления одежды 3-го слоя, обуви, одежды и изделий из меха и кожи,</p>	-	-	Миграция вредных веществ в воздушную модельную среду: диметилтерефталат	0,05-0,25 мг/м ³

		<p>колясок, велосипедов не имеющих контакта с кожей пользователя (воздушная вытяжка)</p> <p>Материалы, применяемые для изготовления ранцев ученических, рюкзаков, портфелей (воздушная вытяжка)</p> <p>Полимерные материалы, применяемые для изготовления колясок, велосипедов, обуви, кожгалантерейных изделий (кроме ранцев ученических, рюкзаков, портфелей) (воздушная вытяжка)</p> <p>Школьно-письменные принадлежности (воздушная вытяжка)</p> <p>Игрушки (воздушная вытяжка)</p>				
37	МУК 4.1.025	<p>Текстильные материалы и изделия из них, обработанные текстильно-вспомогательным веществом (воздушная вытяжка)</p> <p>Посуда и столовые приборы из пластмассы (водная вытяжка)</p> <p>Санитарно-гигиенические и галантерейные изделия пластмассы (воздушная, водная вытяжка)</p> <p>Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные</p>	-	-	<p>Миграция вредных веществ в воздушную модельную среду: - метилакрилат - метилметакрилат</p> <p>Миграция в водную модельную среду: - метилметакрилат - метилакрилат</p> <p>Миграция в водную, воздушную модельную среду: - метилметакрилат</p> <p>Миграция вредных веществ в водную модельную среду:</p>	<p>- метилакрилат 0,002-0,2 мг/м³ - метилметакрилат 0,002-0,2 мг/м³</p> <p>- метилметакрилат 0,0008-0,5 мг/дм³ - метилакрилат 0,0008-0,5 мг/дм³</p> <p>- метилметакрилат 0,0008-0,5 мг/дм³ - метилметакрилат 0,002-0,2 мг/м³</p>

		<p>изделия для ухода за полостью рта (водная вытяжка)</p> <p>Школьно-письменные принадлежности (воздушная, водная вытяжка)</p> <p>Полимерные материалы, применяемые для изготовления велосипедов, колясок, обуви, и кожгалантерейных изделий (кроме ранцев, сумок, портфелей ученических) (воздушная, водная вытяжка)</p> <p>Текстильные материалы, обработанные аппретами (водная вытяжка)</p> <p>Игрушки (воздушная, водная вытяжка)</p>			<p>- метилметакрилат</p> <p>Миграция вредных веществ в водную, воздушную модельные среды: - метилметакрилат</p> <p>Миграция вредных веществ в водную, воздушную модельные среды: - метилметакрилат</p> <p>Выделение вредных веществ в водную модельную среду: - метилметакрилат - метилакрилат</p> <p>Выделение вредных веществ в водную, воздушную модельные среды: - метилметакрилат</p>	<p>- метилметакрилат 0,0008-0,5 мг/дм³</p> <p>- метилметакрилат 0,0008-0,5 мг/дм³ - метилметакрилат 0,002-0,2 мг/м³</p> <p>- метилметакрилат 0,0008-0,5 мг/дм³ - метилметакрилат 0,002-0,2 мг/м³</p> <p>- метилметакрилат 0,0008-0,5 мг/дм³ - метилакрилат 0,0008-0,5 мг/дм³</p> <p>- метилметакрилат 0,0008-0,5 мг/дм³ - метилметакрилат 0,002-0,2 мг/м³</p>
38	МУК 4.1.620	Текстильные материалы и изделия из них, обработанные текстильно-вспомогательным веществом (воздушная вытяжка)	-	-	Миграция вредных веществ в воздушную модельную среду: метилакрилат	0,008-0,09 мг/м ³
39	МУК 4.1.624	Текстильные материалы и изделия легкой промышленности из них; текстильные материалы и изделия из них, обработанные текстильно-вспомогательным веществом (воздушная вытяжка) Школьно-письменные принадлежности (воздушная вытяжка) Игрушки	-	-	Миграция вредных веществ в воздушную модельную среду: спирт метиловый	0,05-5,0 мг/м ³

40	МУК 4.1.662	<p>(воздушная вытяжка)</p> <p>Текстильные материалы и изделия из них, обработанные текстильно-вспомогательным веществом (воздушная вытяжка)</p> <p>Санитарно-гигиенические и галантерейные изделия пластмассы (воздушная вытяжка)</p> <p>Школьно-письменные принадлежности пластмассы (воздушная вытяжка)</p> <p>Игрушки (воздушная вытяжка)</p>	-	-	<p>Миграция вредных химических веществ в воздушную среду:</p> <p>- стирол</p>	0,0015-0,06 мг/м ³
41	МУК 4.1.651	<p>Текстильные материалы и изделия легкой промышленности из них</p> <p>Посуда и столовые приборы пластмассы (водная вытяжка)</p> <p>Санитарно-гигиенические и галантерейные изделия пластмассы (водная вытяжка)</p> <p>Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью (водная вытяжка)</p> <p>Изделия санитарно-гигиенические содержащие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гелеобразующие влагопоглощающие материалы; - из целлюлозы и ваты (водная вытяжка) <p>Текстильные материалы, применяемые для изготовления одежды, кожгалантерейных изделий, колясок, одежды и головных уборов из кожи и меха, обуви и изделий 1-го и 2-го слоя</p>	-	-	<p>Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду:</p> <p>- толуол</p>	0,1-1, 2 мг/дм ³

		(имеющие непосредственный или ограниченный контакт с кожей пользователя) для детей всех возрастных групп, и для изготовления одежды и изделий 3-го слоя для новорожденных и детей до одного года) (водная вытяжка) Текстильные материалы, обработанные аппретами (водная вытяжка) Школьно-письменные принадлежности (водная вытяжка) Игрушки (водная вытяжка)				
42	МУК 4.1.617	Текстильные материалы и изделия из них, обработанные текстильно-вспомогательным веществом; кожгалантерейные изделия и материалы для их изготовления (воздушная вытяжка) Санитарно-гигиенические и галантерейные изделия полимерных материалов (воздушная вытяжка) Текстильные материалы, применяемые для изготовления одежды, одежды и головных уборов из кожи и меха, обуви и изделий 3-го слоя (в т.ч. колясок и конвертов детских) (воздушная вытяжка) Полимерные материалы для изготовления ранцев ученических, рюкзаков, портфелей (воздушная вытяжка) Издательская (книжная и журнальная) продукция для	-	-	Выделение вредных химических веществ в воздушную модельную среду: - фенол	0,004-0,1 мг/м ³

		детей старше трех лет (воздушная вытяжка) Школьно-письменные принадлежности пластмассы (воздушная вытяжка) Игрушки (воздушная вытяжка)				
43	МУК 4.1.1271	Текстильные материалы и изделия из них, обработанные текстильно-вспомогательным веществом; кожгалантерейные изделия и материалы для их изготовления (воздушная вытяжка) Санитарно-гигиенические и галантерейные изделия из полимерных материалов (воздушная вытяжка) Текстильные материалы, применяемые для изготовления одежды, кожгалантерейных изделий, обуви и изделий 3-го слоя (в т.ч. колясок и конвертов детских) (воздушная вытяжка) Полимерные материалы для изготовления ранцев ученических, рюкзаков, портфелей (воздушная вытяжка) Издательская (книжная и журнальная) продукция для детей старше трех лет (воздушная вытяжка) Школьно-письменные принадлежности (воздушная вытяжка) Игрушки (воздушная вытяжка)	-	-	Выделение вредных химических веществ в воздушную модельную среду: - фенол	0,004-0,2 мг/м ³
44	МУ 3999	Текстильные материалы и изделия легкой промышленности из них	-	-	Выделение вредных химических веществ в модельную среду: - в воздушную этиленгликоль	2,5 до 20 мг/м ³

		<p>(воздушная, водная вытяжка)</p> <p>Посуда и столовые приборы (водная вытяжка)</p> <p>Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные (воздушная, водная вытяжка)</p> <p>Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта (водная вытяжка)</p> <p>Текстильные материалы, применяемые для изготовления одежды 3-го слоя, обуви и изделий (в т.ч. колясок и конвертов детских) не имеющих контакта с кожей пользователя (воздушная вытяжка)</p> <p>Текстильные материалы, применяемые для изготовления одежды, обуви и изделий 1-го и 2-го слоя (имеющие непосредственный или ограниченный контакт с кожей пользователя) (водная вытяжка)</p> <p>Школьно-письменные принадлежности (воздушная, водная вытяжка)</p> <p>Игрушки (воздушная, водная вытяжка)</p>			<p>- в водную этиленгликоль</p> <p>Выделение вредных химических веществ в модельную среду: - в водную этиленгликоль</p> <p>Выделение вредных химических веществ в модельную среду: - в воздушную этиленгликоль - в водную этиленгликоль</p> <p>Выделение вредных химических веществ в модельную среду: - в водную этиленгликоль</p> <p>Выделение вредных химических веществ в модельную среду: - в воздушную этиленгликоль</p> <p>Выделение вредных химических веществ в модельную среду: - в водную этиленгликоль</p> <p>Выделение вредных химических веществ в модельную среду: - в воздушную этиленгликоль - в водную этиленгликоль</p> <p>Выделение вредных химических веществ в модельную среду: - в воздушную этиленгликоль - в водную этиленгликоль</p>	
45	МУ 4077	Материалы и изделия легкой промышленности (водная вытяжка)	-	-	<p>Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду: - дибутилфталата</p>	- дибутилфталата 0,1-2,0 мг/дм ³

		<p>Посуда и столовые приборы (водная вытяжка)</p> <p>Санитарно-гигиенические и галантерейные изделия (водная вытяжка)</p> <p>Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта (водная вытяжка)</p> <p>Текстильные материалы, применяемые для изготовления одежды, кожгалантерейных изделий, колясок, одежды и головных уборов из кожи и меха, обуви и изделий 1-го и 2-го слоя (имеющие непосредственный или ограниченный контакт с кожей пользователя) для детей всех возрастных групп, и для изготовления одежды и изделий 3-го слоя для новорожденных и детей до одного года) (водная вытяжка)</p> <p>Полимерные материалы, применяемые для изготовления обуви, велосипедов, колясок и кожгалантерейных изделий (кроме ранцев, сумок, портфелей ученических), имеющие контакт с кожей пользователя</p>			<p>- диоктилфталата - тиурам</p> <p>Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду: - ацетофенон - дибутилфталат - диоктилфталат</p> <p>Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду: - дибутилфталат - диоктилфталат</p> <p>Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду: - дибутилфталат - диоктилфталат</p> <p>Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду: - дибутилфталат - диоктилфталат</p> <p>Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду: - дибутилфталат - диоктилфталат - тиурам</p>	<p>- диоктилфталата 0,1-2,0 мг/дм³ - тиурам 0,025-0,5 мг/дм³</p> <p>- ацетофенон 0,01-0,1 мг/дм³ - дибутилфталата 0,1-2,0 мг/дм³ - диоктилфталата 0,1-2,0 мг/дм³</p> <p>- дибутилфталата 0,1-2,0 мг/дм³ - диоктилфталата 0,1-2,0 мг/дм³</p> <p>- дибутилфталата 0,1-2,0 мг/дм³ - диоктилфталата 0,1-2,0 мг/дм³</p> <p>- дибутилфталата 0,1-2,0 мг/дм³ - диоктилфталата 0,1-2,0 мг/дм³</p> <p>- дибутилфталата 0,1-2,0 мг/дм³ - диоктилфталата 0,1-2,0 мг/дм³ - тиурам 0,025-0,5 мг/дм³</p>
--	--	--	--	--	---	--

		(водная вытяжка) Школьно-письменные принадлежности (водная вытяжка) Игрушки (водная вытяжка)			Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду: - дибутилфталат - диоктилфталат Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду: - дибутилфталат - диоктилфталат	- дибутилфталата 0,1-2,0 мг/дм ³ - диоктилфталата 0,1-2,0 мг/дм ³ - дибутилфталата 0,1-2,0 мг/дм ³ - диоктилфталата 0,1-2,0 мг/дм ³
46	МУК 4.1.611	Санитарно-гигиенические и галантерейные изделия (воздушная вытяжка) Школьно-письменные принадлежности (воздушная вытяжка) Игрушки (воздушная вытяжка)	-	-	Миграция вредных веществ в воздушную модельную среду: - диметилфталат	0,005- 0,100 мг/м ³
47	Инструкция № 880	Материалы и изделия легкой промышленности (воздушная, водная вытяжка) Посуда и столовые приборы из пластмассы (водная вытяжка) Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики (водная вытяжка)	-	-	Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду: - этиленгликоль - гексаметилендиамин Миграция вредных химических веществ в воздушную модельную среду: - гексаметилендиамин Требование химической безопасности: - запах водной вытяжки - привкус водной вытяжки Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду: - этиленгликоль - гексаметилендиамин - диметилтерефталат Миграция вредных химических элементов в водную модельную среду: - кобальт - марганец - мышьяк - свинец - медь - цинк	Этиленгликоль 0,8-1,0 мг/дм ³ Гексаметилендиамин 0,0025-0,01 мг/дм ³ Гексаметилендиамин 0,001 мг/м ³ 0-5 баллов 0-5 баллов Этиленгликоль 0,8-1,0 мг/дм ³ Гексаметилендиамин 0,0025-0,01 мг/дм ³ Диметилтерефталат 10-15 мг/л - 0,004 мг/дм ³ - 0,002 мг/дм ³ - 0,01 мг/дм ³ - 0,05 мг/дм ³ - 0,5 мг/дм ³ - 0,4 мг/дм ³

		<p>Посуда из бумаги и картона (одноразового использования) (водная вытяжка)</p> <p>Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы (водная вытяжка)</p> <p>Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта (воздушная вытяжка)</p> <p>Текстильные материалы, применяемые для изготовления одежды, кожгалантерейных изделий, колясок, одежды и головных уборов из кожи и меха, обуви и изделий 1-го и 2-го слоя (имеющие непосредственный или ограниченный контакт с кожей пользователя) и для изготовления одежды и изделий 3-го слоя для новорожденных и детей до одного года (водная вытяжка)</p> <p>Текстильные материалы, применяемые для изготовления одежды, кожгалантерейных изделий, колясок, одежды и головных уборов из кожи и меха, обуви</p>			<p>- титан - хром</p> <p>Требование химической безопасности: - запах водной вытяжки - привкус водной вытяжки</p> <p>Миграция вредных веществ в водную модельную среду: - гексаметилендиамин - диметилтерефталат - этиленгликоль - цинк</p> <p>Миграция вредных веществ в воздушную модельную среду: - гексаметилендиамин - диметилтерефталат - этиленгликоль</p> <p>Миграция вредных веществ в водную модельную среду: - гексаметилендиамин - диметилтерефталат - этиленгликоль</p> <p>Выделение вредных веществ в воздушную модельную среду: - гексаметилендиамин</p>	<p>- 0,1 мг/дм³ - 0,5 мг/дм³</p> <p>0-5 баллов 0-5 баллов</p> <p>Гексаметилендиамин 0,0025-0,01 мг/дм³ Диметилтерефталат 10-15 мг/л Этиленгликоль 0,8-1,0 мг/дм³; - 0,4 мг/дм³</p> <p>Гексаметилендиамин 0,001 мг/м³ Диметилтерефталат 10-15 мг/л Этиленгликоль 0,8-1,0 мг/м³</p> <p>Гексаметилендиамин 0,0025-0,01 мг/дм³ Диметилтерефталат 10-15 мг/л Этиленгликоль 0,8-1,0 мг/дм³</p> <p>Гексаметилендиамин 0,001 мг/м³</p>
--	--	--	--	--	--	--

		<p>и изделий 3-го слоя (не имеющих контакта с кожей пользователя) (воздушная вытяжка) Полимерные материалы для изготовления ранцев ученических, сумок, рюкзаков (воздушная вытяжка)</p> <p>Полимерные материалы, применяемые для изготовления обуви, велосипедов, колясок и кожгалантерейных изделий (кроме ранцев, сумок, портфелей ученических), имеющие контакт с кожей пользователя (водная вытяжка)</p> <p>Полимерные материалы, применяемые для изготовления обуви, велосипедов, колясок и кожгалантерейных изделий (кроме ранцев, сумок, портфелей ученических), не имеющие контакта с кожей пользователя (воздушная вытяжка)</p> <p>Школьно-письменные принадлежности (водная, воздушная вытяжка)</p>			<p>Выделение вредных веществ в воздушную модельную среду: - гексаметилендиамин</p> <p>Выделение вредных веществ в водную модельную среду: - гексаметилендиамин - диметилтерефталат</p> <p>Выделение вредных веществ в воздушную модельную среду: - гексаметилендиамин</p> <p>Миграция вредных веществ в водную модельную среду: - этиленгликоль - гексаметилендиамин - диметилтерефталат</p> <p>Миграция вредных веществ в воздушную модельную среду: - гексаметилендиамин</p> <p>Миграция вредных веществ в водную модельную среду: - этиленгликоль - гексаметилендиамин</p>	<p>Гексаметилендиамин 0,001 мг/м³</p> <p>Гексаметилендиамин 0,0025-0,01 мг/дм³ Диметилтерефталат 10-15 мг/л</p> <p>Гексаметилендиамин 0,001 мг/м³</p> <p>Этиленгликоль 0,8-1,0 мг/дм³ Гексаметилендиамин 0,0025-0,01 мг/дм³ Диметилтерефталат 10-15 мг/л</p> <p>Гексаметилендиамин 0,001 мг/м³</p> <p>Этиленгликоль 0,8-1,0 мг/дм³</p>
		<p>Игрушки (водная, воздушная вытяжка)</p>				<p>Этиленгликоль 0,8-1,0 мг/дм³</p>

					- диметилтерефталат Миграция вредных веществ в воздушную модельную среду: - гексаметилендиамин	Гексаметилендиамин 0,0025-0,01 мг/дм ³ ; Диметилтерефталат 10-15 мг/л Гексаметилендиамин 0,001 мг/м ³
48	Инструкция 4.1.10-15-92	Резиновые материалы и изделия легкой промышленности из них (водная вытяжка)	-	-	Миграция вредных веществ в водную модельную среду: - тиурам	от 0,025-0,5 мг/дм ³
49	ГОСТ 53485	Материалы изделий, контактирующие с кожей человека, одежда первого и второго слоев, обувь домашняя, летняя, пляжная, материалы для внутренних слоев обуви (водная вытяжка) Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи и меха, кожгалантерейных изделий и колясок (водная вытяжка)	-	-	Индекс токсичности в водной среде	70-120%
50	МУ 1.1.037	Материалы изделий, контактирующие с кожей человека, одежда первого и второго слоев, обувь домашняя, летняя, пляжная, материалы для внутренних слоев обуви (водная вытяжка) Изделия для ухода за детьми: соски молочные, соски-пустышки, посуда, столовые приборы, санитарно-гигиенические (в т.ч.	-	-	Индекс токсичности в водной среде	70-120%

		разового использования) и галантерейные изделия, щетки зубные, массажеры для десен и изделия предназначенные для ухода за полостью рта; материалы для обуви для детей до 1 года, обувь домашняя, летняя и пляжная, перчатки и рукавицы, мелкая кожгалантерея, коляски детские. (водная вытяжка) Игрушки (водная вытяжка)				
51	ГОСТ ISO 17226-2	Кожа для низа обуви, для рантов, для протезов и деталей музыкальных инструментов; Кожевенные полуфабрикаты; 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, обуви.	-	-	Массовая доля свободного формальдегида	20-300 мкг/г
52	ГОСТ 31280	Одежда и изделия из меха, шкурки меховые выделанные Одежда, конверты, головные уборы, перчатки, рукавицы и другие аналогичные изделия из меха для детей	-	-	Массовая доля свободного формальдегида; Массовая доля водовываемого хрома (VI)	20-300 мкг/г 3,0 – 10,0 мг/кг
53	ГОСТ ISO 17075	Кожа для низа обуви, для рантов, для протезов и деталей музыкальных инструментов; кожевенные полуфабрикаты;	-	-	Массовая доля водовываемого хрома (VI)	3,0-10,0 мг/кг

		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, обуви				
54	ГОСТ 52580	Кожа для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий Кожа для 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	-	-	Устойчивость окраски к: - сухому трению - мокрому трению	1-5 баллов 1-5 баллов
55	ГОСТ 30835 (ИСО 11641-1993)	Кожа для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий Кожа для перчаток, рукавиц, ремней поясных, изделий мелкой кожгалантереи и обуви	-	-	Устойчивость окраски к «поту»	1-5 баллов
56	ГОСТ 938.29	Кожа для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий	-	-	Устойчивость окраски к: - сухому трению - мокрому трению	1-5 баллов 1-5 баллов

		Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви				
57	ГОСТ ISO 20433	Кожа для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий	-	-	Устойчивость окраски к: - сухому трению - мокрому трению	1-5 баллов 1-5 баллов
58	ГОСТ 32079	Одежда и изделия из меха, шкурки меховые выделанные Одежда, конверты, обувь, головные уборы, перчатки, рукавицы и аналогичные изделия из меха для детей всех возрастных групп (в том числе для детей до одного года)	-	-	Устойчивость окраски к сухому трению - кожаной ткани (для шкурок меховых выделанных с отделкой кожаной ткани и изделий, изготовленных кожаной тканью наружу) -волосяного покрова	1-5 баллов 1-5 баллов
59	ГОСТ Р 51557	Игрушки электрические	-	-	Электрические свойства: - номинальное напряжение Требование по изоляции и механической защите к деталям игрушек, способным контактировать с источником электрической энергии, кабелям, проводам	0-24 В Детали игрушки контактируют с источником электрической энергии/ Детали игрушки не контактируют с источником электрической энергии
60	ГОСТ 32078	Одежда и изделия из меха, шкурки меховые выделанные Одежда, конверты, обувь, головные уборы, перчатки, рукавицы и другие аналогичные изделия из меха	-	-	Температура сваривания кожаной ткани меха	0-100 °С
61	ГОСТ IEC 60825-1	Игрушки	-	-	Использование лазерного излучения всех типов	Применяется/не применяется (используется/не используется)
62	ГОСТ 32165	Одежда и изделия из меха, шкурки меховые выделанные	-	-	pH водной вытяжки кожаной ткани меха	0-14

		Одежда, конверты, обувь, головные уборы, перчатки, рукавицы и другие аналогичные изделия из меха для детей всех возрастных групп (в том числе для детей до одного года)				
63	MP 2946	Игрушки, имеющие источник вибрации	-	-	Уровень локальной вибрации	63-99 дБ
64	ГОСТ ISO 18454	Климатические условия проведения испытаний обуви	-	-	относительная влажность температура воздуха	0-100% от-30°C - до +85°C
65	ГОСТ ISO17709	Климатические условия проведения испытаний обуви	-	-	Время кондиционирования образцов обуви при стандартных климатических условиях	-
66	ГОСТ 9718	Обувь дорожная, домашняя, пляжная мужская и женская Обувь для детей и подростков	-	-	Гибкость	3-180 Н
67	ГОСТ 126	Обувь резиновая, полимерная (галоши) Обувь детская и для подростков резиновая (галоши)	-	-	Водонепроницаемость	Внутренняя поверхность сухая/внутренняя поверхность влажная
68	ГОСТ 5375	Обувь резиновая, полимерная, резинотекстильная, и полимеротекстильная (сапоги)	-	-	Водонепроницаемость	Внутренняя поверхность сухая/внутренняя поверхность влажная
69	ГОСТ 6410	Обувь резиновая, полимерная, резинотекстильная, и полимеротекстильная (ботинки, сапожки, туфли) Обувь детская и для подростков резиновая, полимерная, резинотекстильная и полимеротекстильная	-	-	Водонепроницаемость Толщина резиновых сапог, носковая, передовая часть, голенище в подъеме; нижняя и верхняя часть голенища; подошва в подметочной части.	Внутренняя поверхность сухая/внутренняя поверхность влажная 0-25 мм

70	ГОСТ 26362	Обувь резиновая, полимерная, резинотекстильная, и полимеротекстильная (кроме домашней, дорожной, пляжной)	-	-	Водонепроницаемость	Внутренняя поверхность сухая/внутренняя поверхность влажная
71	ГОСТ 9292	Обувь мужская и женская из кожи, текстильных, искусственных и синтетических материалов и с комбинированным верхом Обувь для детей и подростков	-	-	Прочность крепления подошвы Прочность крепления деталей низа химическими методами крепления	- -
72	ГОСТ 9136	Обувь мужская и женская из кожи, текстильных, искусственных и синтетических материалов и с комбинированным верхом	-	-	Прочность крепления каблука	0,5-10000 Н
73	ГОСТ 26431	Обувь для игры в футбол, регби и для других видов спорта	-	-	Прочность крепления втулки	0,5-10000 Н
74	ГОСТ 32087	Обувь для игровых видов спорта	-	-	Стойкость подошвы к многократному изгибу Ударная прочность подошвы	$10*10^3$ - $20*10^3$ -
75	ГОСТ 9134	Обувь мужская и женская из кожи, текстильных, искусственных и синтетических материалов и с комбинированным верхом Обувь для детей и подростков	-	-	Прочность крепления деталей низа в обуви ниточных методов крепления, кроме обуви домашней и дорожной Прочность крепления деталей низа обуви ниточными и комбинированными методами крепления	- -
76	ГОСТ 1059	Валяная обувь Валяная обувь для детей и подростков	-	-	Массовая доля свободной серной кислоты по водной вытяжке Масса пары валяной обуви:	0,01-0,7% 10 - 3000 г
77	ГОСТ 314	Войлок, фетр и готовые	-	-	Массовая доля свободной серной	0,001-0,7%

		изделия из этих материалов			кислоты по водной вытяжке	
78	ГОСТ 9155	Обувь резиновая, полимерная, резинотекстильная и полимеротекстильная (кроме домашней и пляжной)	-	-	Прочность связи резиновой обсоюзки с текстильным верхом Толщина резиновых сапог: подошва в подметочной части; носковая, передовая часть, голенище в подъеме.	-
79	ГОСТ 6768	Обувь резиновая, полимерная, резинотекстильная и полимеротекстильная (кроме домашней и пляжной)	-	-	Прочность связи резиновой обсоюзки с текстильным верхом	-
80	ГОСТ 14037	Обувь резинотекстильная и полимеротекстильная (кроме домашней и пляжной)	-	-	Толщина резиновых сапог: каблук вместе с подошвой	0-300 мм
81	ГОСТ 28631 п. 7.5 п. 7.4 п. 7.5 п. 7.3. п. 7.1.	Сумки (бытовые и специальные), портпледы, чемоданы, портфели, ранцы, рюкзаки, футляры, папки, ремни багажные Кожгалантерейные изделия для детей и подростков: ранцы ученические, сумки, портфели, рюкзаки	-	-	Разрывная нагрузка узлов креплений ручек или максимальная загрузка для изделий Устойчивость окраски изделий: - к сухому трению - к мокрому трению - поту Прочность ниточного шва, Прочность сварного шва Масса изделия для ранцев ученических, сумок, портфелей и рюкзаков - для учащихся начальных классов; - для учащихся средних и старших классов Наличие формоустойчивой спинки;	0,5-10000 Н 1-5 баллов 1-5 баллов 1-5 баллов 0,5-10000 Н 0,5-10000 Н 10 г-3000 г Наличие/отсутствие

	п. 7.2.				<p>наличие свето-отражающих элементов на передних, боковых поверхностях и верхнем клапане</p> <p>Размеры изделий для учащихся начальных классов (безопасный уровень), мм: - длина (высота); - высота передней стенки; - ширина; - длина плечевого ремня - ширина плечевого ремня в верхней части (на протяжении 400-450 мм); - ширина плечевого ремня далее</p>	0-1000 мм
82	ГОСТ 28754	<p>Ремни поясные и для часов</p> <p>Ремни поясные и для часов для детей и подростков</p>	-	-	<p>Устойчивость окраски: - к сухому трению - к мокрому трению - поту</p>	<p>1-5 баллов 1-5 баллов 1-5 баллов</p>
83	ГОСТ 28846	<p>Перчатки и рукавицы</p> <p>Перчатки и рукавицы детские</p>	-	-	<p>Устойчивость окраски: - к сухому трению - к мокрому трению - поту</p>	<p>1-5 баллов 1-5 баллов 1-5 баллов</p>
84	MP № 29 ФЦ/2688	<p>Материалы изделий легкой промышленности, контактирующие с кожей человека, одежда первого и второго слоев, обувь домашняя, летняя, пляжная, внутренние слои в других видах обуви (воздушная вытяжка) Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви кожгалантерейных изделий, велосипедов и колясок (воздушная вытяжка)</p>	-	-	<p>Индекс токсичности в воздушной среде</p>	80-120%

		Игрушки (воздушная вытяжка)				
85	«МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90 п. 5.1.2	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 Соски молочные, соски-пустышки из силиконовых эластомеров			Изменение pH водной вытяжки	± 12
	п.6.1	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 Соски молочные, соски-пустышки из силиконовых эластомеров			Выделение вредных для здоровья химических веществ: - антиоксидант (агидол-2)	от 0,06-2,0 мг/дм ³
86	РД 52.24.492	Соски молочные, соски-пустышки из силиконовых эластомеров (водная вытяжка) Посуда и столовые приборы пластмасс (водная вытяжка) Посуда из бумаги и картона (одноразового применения) (водная вытяжка) Санитарно-гигиенические и галантерейные изделия из	-	-	Выделение вредных для здоровья химических веществ в водную модельную среду: - формальдегид	0,025 до 0,250 мг/дм ³

		<p>пластмассы (водная вытяжка) Изделия санитарно-гигиенические: - содержащие гелеобразующие влагопоглощающие материалы; - из ваты и целлюлозы (водная вытяжка) Издательская (книжная и журнальная) продукция для детей до трех лет (водная вытяжка) Школьно-письменные принадлежности (водная вытяжка) Игрушки (водная вытяжка)</p>				
87	ПНД Ф 14.1:2:4.120	<p>Соски молочные, соски-пустышки из силиконовых эластомеров (водная вытяжка) Посуда из бумаги и картона (одноразового применения) (водная вытяжка) Санитарно-гигиенические и галантерейные изделия из пластмассы (водная вытяжка) Издательская (книжная и журнальная) продукция для детей до трех лет (водная вытяжка) Школьно-письменные принадлежности из пластмассы (водная вытяжка)</p>	-	-	<p>Выделение вредных для здоровья химических веществ в водную модельную среду: - формальдегид</p>	0,02-0,5 мг/дм ³
88	МУК 4.1.1263	<p>Соски молочные, соски-пустышки из силиконовых эластомеров (водная вытяжка) Посуда и столовые приборы из пластмассы (водная вытяжка)</p>	-	-	<p>Выделение вредных для здоровья химических веществ в водную модельную среду: - сумма общих фенолов - сумма летучих фенолов</p>	<p>0,0005-25 мг/дм³ 0,0005-25 мг/дм³</p>

		<p>Санитарно-гигиенические и галантерейные изделия из пластмассы (водная вытяжка) Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта (водная вытяжка) Изделия санитарно-гигиенические, содержащие гелеобразующие влагопоглощающие материалы (водная вытяжка) Текстильные материалы, применяемые для изготовления одежды, кожгалантерейных изделий, колясок, одежды и головных уборов из кожи и меха, обуви и изделий 1-го и 2-го слоя (имеющие непосредственный или ограниченный контакт с кожей пользователя) для детей всех возрастных групп, и для изготовления одежды и изделий 3-го слоя для новорожденных и детей до одного года (водная вытяжка) Издательская (книжная и журнальная) продукция для детей до трех лет (водная вытяжка) Школьно-письменные принадлежности (водная вытяжка) Игрушки (водная вытяжка)</p>				
89	МУК 4.1.647	<p>Соски молочные, соски-пустышки из силиконовых эластомеров (водная вытяжка)</p>	-	-	<p>Выделение вредных для здоровья химических веществ в водную модельную среду: - фенол</p>	0,0005-0,1 мг/дм ³

		<p>Санитарно-гигиенические и галантерейные изделия из пластмасс (водная вытяжка) Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта (водная вытяжка) Изделия санитарно-гигиенические, содержащие гелеобразующие влагопоглощающие материалы (водная вытяжка) Текстильные материалы, применяемые для изготовления одежды, кожгалантерейных изделий, одежды и головных уборов из кожи и меха, колясок, обуви и изделий 1-го и 2-го слоя (имеющие непосредственный или ограниченный контакт с кожей пользователя) для детей всех возрастных групп, и для изготовления одежды и изделий 3-го слоя для новорожденных и детей до одного года (водная вытяжка) Текстильные материалы, обработанные аппретами (водная вытяжка) Издательская (книжная и журнальная) продукция для детей до трех лет (водная вытяжка) Школьно-письменные принадлежности (водная вытяжка) Игрушки (водная вытяжка)</p>				
90	МУК 4.1.752	Соски молочные, соски-	-	-	Выделение вредных для здоровья	

		<p>пустышки из силиконовых эластомеров (водная вытяжка) Посуда и столовые приборы из пластмассы (водная вытяжка) Санитарно-гигиенические и галантерейные изделия из пластмассы (водная вытяжка) Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта (водная вытяжка) Изделия санитарно-гигиенические, содержащие гелеобразующие влагопоглощающие материалы (водная вытяжка) Текстильные материалы, применяемые для изготовления одежды, кожгалантерейных изделий, одежды и головных уборов из кожи и меха, колясок, обуви и изделий 1-го и 2-го слоя (имеющие непосредственный или ограниченный контакт с кожей пользователя) для детей всех возрастных групп, и для изготовления одежды и изделий 3-го слоя для новорожденных и детей до одного года (водная вытяжка) Текстильные материалы, обработанные аппретами (водная вытяжка) Издательская (книжная и журнальная) продукция для детей до трех лет (водная вытяжка)</p>			<p>химических веществ в водную модельную среду: - фенол</p>	<p>0,0005-0,010 мг/дм³</p>
--	--	---	--	--	--	---------------------------------------

		Школьно-письменные принадлежности (водная вытяжка) Игрушки (водная вытяжка)				
91	МУК 4.1.654	Соски молочные, соски-пустышки из силиконовых эластомеров (водная вытяжка) Посуда и столовые приборы пластмассы (водная вытяжка) Посуда из бумаги и картона (одноразового применения) (водная вытяжка) Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта (водная вытяжка) Школьно-письменные принадлежности (водная вытяжка) Игрушки (водная вытяжка)	-	-	Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду: спирт бутиловый Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду: - спирт бутиловый - спирт изобутиловый Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду: - спирт бутиловый - спирт изобутиловый Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду: - спирт бутиловый - спирт изобутиловый Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду: - спирт бутиловый - спирт изобутиловый Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду: - спирт бутиловый - спирт изобутиловый	Бутанол (спирт бутиловый) 0,015-0,3 мг/дм ³ ; Бутанол (спирт бутиловый) 0,015-0,3 мг/дм ³ ; изобутанол (спирт изобутиловый) 0,075-29 мг/дм ³ Бутанол (спирт бутиловый) 0,015-0,3 мг/дм ³ ; изобутанол (спирт изобутиловый) 0,075-29 мг/дм ³ Бутанол (спирт бутиловый) 0,015-0,3 мг/дм ³ ; изобутанол (спирт изобутиловый) 0,075-29 мг/дм ³ Бутанол (спирт бутиловый) 0,015-0,3 мг/дм ³ ; изобутанол (спирт изобутиловый) 0,075-29 мг/дм ³
92	ГОСТ Р 51068 п. 6.5	Соски молочные, соски-пустышки из силиконовых эластомеров	-	-	Требования механической безопасности	стенки соски не слипаются/слипаются после 5-ти кратного кипячения; соски имеют/не имеют гладкую наружную и внутреннюю поверхность
	-устойчивость к 5-ти кратной дезинфекции кипячением; -отсутствие слипания;				стенки соски не слипаются/слипаются после 5-ти кратного кипячения; соски имеют/не имеют гладкую наружную и	

						внутреннюю поверхность
	п. 6.7				- прочность соединения кольца с баллончиком	10-100 Н
93	ГОСТ Р 50962 п. 5.15	Посуда и столовые приборы из пластмассы Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы	-	-	Требования химической безопасности: - изменение цвета водной вытяжки; 5.15	Произошло изменение/изменения не произошло
	п. 5.6				- устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке (стойкость красителя к протиранию) 5.6	Стирания красителя не наблюдается/произошло стирание красителя
	п. 5.7				- стойкость к раствору кислоты; 5.7	окраска изделий изменилась/не изменилась; раствор остался бесцветным, прозрачным, без осадка/раствор с осадком
	п. 5.2				- стойкость к мыльно-щелочным растворам 5.7	изделие не набухло, и не деформировалось/набухло, деформировалось; раствор не окрасился/окрасился
	п.5.27				Требования механической безопасности: - наличие острых (режущих, колющих) кромок и краев; 5.2	острые (режущие, колющие) кромки отсутствуют/имеются/ наличие острых (режущих, колющих) кромок определено функциональным назначением изделия
	п. 5.5				- выступание литника над опорной поверхностью; 5.2	литник выступает/не выступает
	п. 5.26				- деформация, наличие трещин, сколов, разрушений после 5-кратного падения; 5.27	изделие деформировалось/не деформировалось; трещины отсутствуют/имеются; сколы отсутствуют/имеются;
	п. 5.11				- внешний вид, сохранение окраски, наличие деформации и трещин при воздействии воды при температуре 65-75 ⁰ С; 5.5	изделие деформировалось/не деформировалось; трещины отсутствуют/имеются;

	п. 5.28				- герметичность 5.26	изделие деформировалось/не деформировалось; трещины отсутствуют/имеются; сколы отсутствуют/имеются
	п. 5.2				Прочность крепления Ручек 5.11	целостность изделия (ручек) не нарушена/ нарушена
	п.5.5				Деформация санитарно- гигиенических изделий 5.28	0-1,5%
94	МУК 4.1.1256	<p>Посуда и столовые приборы из пластмассы (водная вытяжка)</p> <p>Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики (водная вытяжка)</p> <p>Посуда и столовые приборы из металла (водная вытяжка)</p> <p>Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы (водная вытяжка)</p> <p>Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта (водная вытяжка)</p> <p>Изделия санитарно-гигиенические: - содержащие гелеобразующие влагопоглощающие материалы; - из целлюлозы и ваты (водная вытяжка)</p> <p>Полимерные материалы применяемые для изготовления обуви, велосипедов, колясок и кожгалантерейных изделий (кроме ранцев, сумок, портфелей ученических),</p>	-	-	Выделение вредных для здоровья химических элементов в водную модельную среду: - цинк	0,005-2,0 мг/дм ³

		имеющие контакт с кожей пользователя. (водная вытяжка) Школьно-письменные принадлежности (водная вытяжка) Игрушки (водная вытяжка)				
95	МУК 4.1.1257	Посуда и столовые приборы из пластмассы (водная вытяжка) Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики (водная вытяжка) Посуда стальная эмалированная (водная вытяжка) Школьно-письменные принадлежности (водная вытяжка) Игрушки (водная вытяжка)	-	-	Выделение вредных для здоровья химических элементов в водную модельную среду: - бор	0,05-5,0 мг/дм ³
96	ГОСТ Р 51210	Посуда и столовые приборы из пластмассы (водная вытяжка) Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики (водная вытяжка) Посуда стальная эмалированная (водная вытяжка) Игрушки (водная вытяжка)	-	-	Выделение вредных для здоровья химических элементов в водную модельную среду: - бор	0,05 до 5,0 мг/дм ³
97	ГОСТ 24295	Посуда и столовые приборы из пластмассы (водная вытяжка) Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики (водная вытяжка)	-	-	Выделение вредных для здоровья химических элементов в водную модельную среду: - бор Выделение вредных для здоровья химических элементов в водную модельную среду: - бор	бор 0,5-6 мг/дм ³ бор 0,5-6 мг/дм ³

		<p>Посуда и столовые приборы из металла (водная вытяжка)</p> <p>Школьно-письменные принадлежности (водная вытяжка)</p> <p>Игрушки (водная вытяжка)</p>			<p>- марганец</p> <p>Выделение вредных для здоровья химических элементов в водную модельную среду: - марганец - бор</p> <p>Выделение вредных для здоровья химических элементов в водную модельную среду: - хром - бор - цинк</p> <p>Выделение вредных для здоровья химических элементов в водную модельную среду: - цинк - бор - железо - марганец - хром - никель - медь</p>	<p>марганец 0,03-3 мг/дм³</p> <p>марганец 0,03-3 мг/дм³ бор 0,5-6 мг/дм³</p> <p>хром 0,03-3 мг/дм³ бор 0,5-6 мг/дм³ цинк 0,03-3 мг/дм³</p> <p>цинк 0,03-3 мг/дм³ бор 0,5-6 мг/дм³ железо 0,03-3 мг/дм³ марганец 0,03-3 мг/дм³ хром 0,03-3 мг/дм³ никель 0,03-3 мг/дм³ медь 0,03-3 мг/дм³</p>
98	ГОСТ 22648 п. 3.1	<p>Посуда и столовые приборы пластмассы (водная вытяжка)</p> <p>Санитарно-гигиенические и галантерейные изделия из пластмассы (водная вытяжка)</p> <p>Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта (водная вытяжка)</p> <p>Текстильные материалы, обработанные аппретами (водная вытяжка)</p> <p>Школьно-письменные принадлежности</p>	-	-	<p>Миграция в водную модельную среду: - стирол</p> <p>Миграция вредных веществ в водную модельную среду: - стирол</p> <p>Миграция вредных веществ в водную модельную среду: - стирол</p> <p>Выделение вредных веществ в водную модельную среду: - стирол</p> <p>Миграция вредных веществ в водную модельную среду:</p>	<p>стирол 0,01 мг/дм³</p> <p>стирол 0,01 мг/дм³</p> <p>стирол 0,01 мг/дм³</p> <p>стирол 0,01 мг/дм³</p>

	(водная вытяжка)			- стирол	стирол 0,01 мг/дм ³
	Игрушки (водная вытяжка)			Миграция вредных веществ в водную модельную среду: - стирол	стирол 0,01 мг/дм ³
п. 3.2	Текстильные материалы и изделия легкой промышленности (водная вытяжка)			Выделение вредных для здоровья химических веществ в водную модельную среду: - акрилонитрила	акрилонитрил 0,002 мг/дм ³ ;
	Посуда и столовые приборы пластмассы (водная вытяжка)			Миграция в водную модельную среду: - акрилонитрил - стирол - метилметакрилат - метилакрилат	акрилонитрил 0,002 мг/дм ³ ; стирол 0,005 мг/дм ³ , метилметакрилат 0,01 мг/дм ³ метилакрилат 0,01 мг/дм ³
	Санитарно-гигиенические и галантерейные изделия из пластмассы (водная вытяжка)			Миграция вредных веществ в водную модельную среду: - акрилонитрил - стирол - метилметакрилат	акрилонитрил 0,002 мг/дм ³ ; стирол 0,005 мг/дм ³ , метилметакрилат 0,01 мг/дм ³
	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта (водная вытяжка)			Миграция вредных веществ в водную модельную среду: - акрилонитрил - стирол - метилметакрилат	акрилонитрил 0,002 мг/дм ³ стирол 0,005 мг/дм ³ , метилметакрилат 0,01 мг/дм ³
	Изделия санитарно-гигиенические, содержащие гелеобразующие влагопоглощающие материалы (водная вытяжка)			Выделение вредных веществ в водную модельную среду: - акрилонитрил	акрилонитрил 0,002 мг/дм ³ ;
	Одежда 1-го и 2-го слоя, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные изделия, имеющие непосредственный или ограниченный контакт с			Выделение вредных веществ в водную модельную среду: - акрилонитрил	акрилонитрил 0,002 мг/дм ³ ;

		<p>кожей пользователя и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви домашней, летней, пляжной, одежды и изделий из кожи и меха, кожгалантерейных изделий, велосипедов и колясок (водная вытяжка)</p> <p>Текстильные материалы, обработанные аппретами (водная вытяжка)</p> <p>Полимерные материалы, применяемые для изготовления обуви, велосипедов, колясок и кожгалантерейных изделий (кроме ранцев, сумок, портфелей ученических), имеющие контакт с кожей пользователя (водная вытяжка)</p> <p>Школьно-письменные принадлежности (водная вытяжка)</p> <p>Игрушки (водная вытяжка)</p>			<p>Выделение вредных веществ в водную модельную среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - метилакрилат - метилметакрилат - стирол <p>Выделение вредных веществ в водную модельную среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - акрилонитрил - метилметакрилат <p>Миграция вредных веществ в водную модельную среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - акрилонитрил - стирол - метилметакрилат - метилакрилат <p>Миграция вредных веществ в водную модельную среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - акрилонитрил - стирол - метилметакрилат 	<p>метилакрилат 0,01 мг/дм³ метилметакрилат 0,01 мг/дм³ стирол 0,005 мг/дм³,</p> <p>акрилонитрил 0,002 мг/дм³; метилметакрилат 0,01 мг/дм³</p> <p>акрилонитрил 0,002 мг/дм³; стирол 0,005 мг/дм³, метилметакрилат 0,01 мг/дм³ метилакрилат 0,01 мг/дм³</p> <p>акрилонитрил 0,002 мг/дм³; стирол 0,005 мг/дм³ метилметакрилат 0,01 мг/дм³</p>
<p>п. 3.4</p>		<p>Текстильные материалы и изделия легкой промышленности (водная вытяжка)</p>			<p>Выделение вредных для здоровья химических веществ в водную модельную среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - акрилонитрил 	<p>акрилонитрил 0,002 мг/дм³</p>

		<p>Посуда и столовые приборы пластмассы (водная вытяжка)</p> <p>Санитарно-гигиенические и галантерейные изделия из пластмассы (водная вытяжка)</p> <p>Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта (водная вытяжка) Изделия санитарно-гигиенические, содержащие гелеобразующие влагопоглощающие материалы (водная вытяжка)</p> <p>Одежда 1-го и 2-го слоя, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные изделия, имеющие непосредственный или ограниченный контакт с кожей пользователя и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви домашней, летней, пляжной, одежды и изделий из кожи и меха, кожгалантерейных</p>			<p>Миграция в водную модельную среду: - акрилонитрил - стирол - этилбензол - метилметакрилат - метилакрилат</p> <p>Миграция вредных веществ в водную модельную среду: - акрилонитрил - стирол - метилметакрилат</p> <p>Миграция вредных веществ в водную модельную среду: - акрилонитрил - стирол - метилметакрилат</p> <p>Выделение вредных веществ в водную модельную среду: - акрилонитрил</p> <p>Выделение вредных веществ в водную модельную среду: - акрилонитрил</p>	<p>акрилонитрил 0,002 мг/дм³ стирол 0,002 мг/дм³ этилбензол 0,001 мг/дм³ метилметакрилат 0,002 мг/дм³ метилакрилат 0,002 мг/дм³</p> <p>акрилонитрил 0,002 мг/дм³ стирол 0,002 мг/дм³ метилметакрилат 0,002 мг/дм³</p> <p>акрилонитрил 0,002 мг/дм³ стирол 0,002 мг/дм³ метилметакрилат 0,002 мг/дм³</p> <p>акрилонитрил 0,002 мг/дм³</p> <p>акрилонитрил 0,002 мг/дм³</p>
--	--	---	--	--	---	--

		<p>изделий, велосипедов и колясок (водная вытяжка) Текстильные материалы, обработанные аппретами (водная вытяжка)</p> <p>Полимерные материалы, применяемые для изготовления обуви, велосипедов, колясок и кожгалантерейных изделий (кроме ранцев, сумок, портфелей ученических), имеющие контакт с кожей пользователя (водная вытяжка)</p> <p>Школьно-письменные принадлежности (водная вытяжка)</p> <p>Игрушки (водная вытяжка)</p>			<p>Выделение вредных веществ в водную модельную среду: - метилакрилат - метилметакрилат - стирол</p> <p>Выделение вредных веществ в водную модельную среду: - акрилонитрил - метилметакрилат</p> <p>Миграция вредных веществ в водную модельную среду: - акрилонитрил - стирол - этилбензол - метилметакрилат - метилацетат</p> <p>Миграция вредных веществ в водную модельную среду: - акрилонитрил - стирол - этилбензол - метилметакрилат</p>	<p>метилакрилат 0,002 мг/дм³ метилметакрилат 0,002 мг/дм³ стирол 0,002 мг/дм³</p> <p>акрилонитрил 0,002 мг/дм³ метилметакрилат 0,002 мг/дм³</p> <p>акрилонитрил 0,002 мг/дм³ стирол 0,002 мг/дм³ этилбензол 0,001 мг/дм³ метилметакрилат 0,002 мг/дм³ метилакрилат 0,002 мг/дм³</p> <p>акрилонитрил 0,002 мг/дм³ стирол 0,002 мг/дм³ этилбензол 0,001 мг/дм³ метилметакрилат 0,002 мг/дм³</p>
п. 3.7		<p>Санитарно-гигиенические и галантерейные изделия из пластмассы (водная вытяжка)</p> <p>Полимерные материалы, применяемые для изготовления обуви,</p>			<p>Миграция вредных веществ в водную модельную среду: - формальдегид</p> <p>Выделение вредных веществ в водную модельную среду: - формальдегид</p>	<p>Формальдегид 0,1 мг/дм³</p>

	<p>велосипедов, колясок и кожгалантерейных изделий (кроме ранцев, сумок, портфелей ученических), имеющие контакт с кожей пользователя (водная вытяжка)</p> <p>Игрушки (водная вытяжка)</p>			<p>Миграция вредных веществ в водную модельную среду: - формальдегид</p>	
п. 3.3	<p>Текстильные материалы и изделия легкой промышленности (в т.ч. обработанных текстильно-вспомогательными веществами, в т.ч. кожгалантерейные изделия) (воздушная вытяжка)</p> <p>Игрушки (воздушная вытяжка)</p>			<p>Выделение вредных для здоровья химических веществ в воздушную среду: - стирола</p> <p>Миграция вредных веществ в воздушную модельную среду: - стирол</p>	стирол 0,001 мг/3 см ³
п. 3.5	<p>Текстильные материалы и изделия легкой промышленности (в т.ч. обработанных текстильно-вспомогательными веществами, в т.ч. кожгалантерейные изделия) (воздушная вытяжка)</p> <p>Санитарно-гигиенические и галантерейные изделия из пластмасы (воздушная вытяжка) Текстильные материалы, применяемые для изготовления одежды, обуви и изделий 3-го слоя (в т.ч.</p>			<p>-Выделение вредных для здоровья химических веществ в воздушную среду: - винилацетата</p> <p>Миграция вредных веществ в воздушную модельную среду: - винилацетат</p> <p>Выделение вредных веществ в воздушную модельную среду: - винилацетат</p>	винилацетат 0,001 мг/5 см ³

	<p>колясок и конвертов детских) (воздушная вытяжка) Материалы для изготовления ранцев ученических, рюкзаков, портфелей (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) Игрушки (воздушная вытяжка)</p>			<p>Выделение вредных веществ в воздушную модельную среду: - винилацетат</p> <p>Выделение вредных веществ в воздушную модельную среду - винилацетат</p> <p>Миграция вредных веществ в воздушную модельную среду: - винилацетат</p>	
п. 3.6	<p>Текстильные материалы и изделия легкой промышленности (водная вытяжка)</p> <p>Посуда и столовые приборы пластмассы (водная вытяжка)</p> <p>Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта (водная вытяжка) Одежда 1-го и 2-го слоя, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные изделия, имеющие непосредственный или ограниченный контакт с кожей пользователя и текстильные материалы, используемые для</p>			<p>Выделение вредных для здоровья химических веществ в водную модельную среду: -винилацетата</p> <p>Миграция в водную модельную среду: - винилацетат</p> <p>Миграция вредных веществ в водную модельную среду: - винилацетат</p> <p>Выделение вредных веществ в водную модельную среду: - винилацетат</p>	винилацетат 0,05 мг/дм ³

		<p>изготовления обуви домашней, летней, пляжной, одежды и изделий из кожи и меха, кожгалантерейных изделий, велосипедов и колясок (водная вытяжка) Текстильные материалы, обработанные аппретами (водная вытяжка)</p> <p>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)</p> <p>Игрушки (водная вытяжка)</p>			<p>Выделение вредных веществ в водную модельную среду: - винилацетат</p> <p>Выделение вредных веществ в водную модельную среду: - винилацетат</p> <p>Миграция вредных веществ в водную модельную среду: - винилацетат</p> <p>Миграция вредных веществ в водную модельную среду: - винилацетат</p>	
--	--	---	--	--	---	--

Метод 2

Игрушки
(и водная вытяжка)

Органолептические показатели:
- интенсивность запаха игрушки в
естественных условиях и водной
вытяжке;
- интенсивность запаха образца и
водной вытяжке;
- интенсивность привкуса

0-5 баллов

0-5 баллов

0-5 баллов

На 106 листах, лист 75

99	ГОСТ 25737	<p>Посуда и столовые приборы из пластмассы (водная вытяжка)</p> <p>Санитарно-гигиенические и галантерейные изделия из пластмассы (водная вытяжка)</p> <p>Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта (водная вытяжка)</p> <p>Текстильные материалы, применяемые для изготовления одежды, кожгалантерейных изделий, одежды и головных уборов из кожи и меха, колясок, обуви и изделий 1-го и 2-го слоя (имеющие непосредственный или ограниченный контакт с кожей пользователя) для детей всех возрастных групп, и для изготовления одежды и изделий 3-го слоя для новорожденных и детей до одного года) (водная вытяжка)</p> <p>Школьно-письменные принадлежности (водная вытяжка)</p> <p>Игрушки (водная вытяжка)</p>	-	-	<p>Миграция в модельную среду: - винилхлорида</p> <p>Миграция вредных веществ в водную модельную среду: - винилхлорида</p> <p>Миграция вредных веществ в водную модельную среду: - винилхлорида</p> <p>Выделение вредных веществ в водную модельную среду: - винилхлорид</p> <p>Миграция вредных веществ в водную модельную среду: - винилхлорид</p> <p>Миграция вредных веществ в водную модельную среду: - винилхлорид</p>	<p>0,2 мг/кг – 1,0 мг/кг</p> <p>0,2 мг/кг – 1,0 мг/кг</p> <p>0,2 мг/кг – 1,0 мг/кг</p> <p>0,2 мг/кг – 1,0 мг/кг</p> <p>0,2 мг/кг – 1,0 мг/кг</p> <p>0,2 мг/кг – 1,0 мг/кг</p> <p>0,2 мг/кг – 1,0 мг/кг</p>
100	МУ 942	<p>Посуда и столовые приборы из пластмассы (водная вытяжка)</p> <p>Школьно-письменные принадлежности (водная вытяжка)</p>	-	-	<p>Миграция в модельную среду: - бутадиен - дихлорбензол</p> <p>Миграция вредных веществ в модельную среду: - бутадиен в водной среде - бутадиен в воздушной среде</p>	<p>Бутадиен 0,0005-0,005 мг/дм³ Дихлорбензол 0,0002-0,002 мг/дм³</p> <p>Бутадиен 0,0005-0,005 мг/дм³ Бутадиен 0,0005-1,0 мг/м³</p>

		Игрушки (водная вытяжка)			Миграция вредных веществ в модельную среду: - бутадиев в водной среде - бутадиев в воздушной среде	Бутадиев 0,0005-0,005 мг/дм ³ Бутадиев 0,0005-1,0 мг/м ³
101	МУ 4149	<p>Посуда и столовые приборы из пластмассы (водная вытяжка)</p> <p>Посуда из бумаги и картона (одноразового применения) (водная вытяжка)</p> <p>Санитарно-гигиенические и галантерейные изделия из пластмассы (водная вытяжка)</p> <p>Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта (водная, воздушная вытяжка)</p> <p>Изделия санитарно-гигиенические: - содержащие гелеобразующие влагопоглощающие материалы; - из ваты и целлюлозы (водная вытяжка)</p> <p>Текстильные материалы, обработанные аппретами (воздушная вытяжка)</p> <p>Школьно-письменные принадлежности (водная, воздушная вытяжка)</p>	-	-	<p>Миграция в модельную среду: - спирт бутиловый - гексан - гептан - спирт изопропиловый - спирт изобутиловый - этилацетат</p> <p>Выделение вредных веществ: - спирт бутиловый - спирт изобутиловый</p> <p>Миграция вредных химических веществ в водную среду: - спирт изопропиловый - этилацетат</p> <p>Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду: - спирт бутиловый - спирт изопропиловый - спирт изобутиловый</p> <p>Выделение вредных химических веществ: - гексан - этилацетат - спирт бутиловый</p> <p>Выделение вредных химических веществ: - спирт метиловый - спирт бутиловый</p> <p>Миграция вредных химических веществ: - спирт бутиловый - спирт метиловый</p>	<p>- бутиловый спирт 0,01 мг/л - гексан 0,01 мг/л, - гептан 0,03 мг/л - изопропиловый спирт 0,01 мг/л - изобутиловый спирт 0,01 мг/л - этилацетат 0,01 мг/л,</p> <p>- бутиловый спирт 0,01 мг/л - изобутиловый спирт 0,01 мг/л</p> <p>- изопропиловый спирт 0,01 мг/л - этилацетат 0,01 мг/л,</p> <p>- бутиловый спирт 0,03 мг/м³ - изопропиловый спирт 0,01 мг/л - изобутиловый спирт 0,01 мг/л</p> <p>- гексан 0,01 мг/л, - этилацетат 0,01 мг/л, - бутиловый спирт 0,01 мг/л</p> <p>- метиловый спирт 0,03 мг/м³ - бутиловый спирт 0,03 мг/м³</p> <p>- бутиловый спирт 0,03 мг/м³ - метиловый спирт 0,03 мг/м³</p>

		Игрушки (водная, воздушная вытяжка)			<ul style="list-style-type: none"> - гексан - гептан - гексен - гептен - спирт изопропиловый - спирт изобутиловый - спирт пропиловый - этилацетат <p>Миграция вредных химических веществ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - спирт изопропиловый - спирт бутиловый - спирт изобутиловый - спирт метиловый - спирт пропиловый - этилацетат - гексен - гептен 	<ul style="list-style-type: none"> - гексан 0,01 мг/л, - гептан 0,01 мг/л, - гексен 0,03 мг/м³ - гептен 0,03 мг/м³ - изопропиловый спирт 0,01 мг/л - изобутиловый спирт 0,01 мг/л - пропиловый спирт 0,01 мг/л - этилацетат 0,01 мг/л, <p>- изопропиловый спирт 0,01 мг/л</p> <p>- бутиловый спирт 0,03 мг/м³</p> <p>- изобутиловый спирт 0,01 мг/л</p> <p>- метиловый спирт 0,03 мг/м³</p> <p>- пропиловый спирт 0,01 мг/л</p> <p>- этилацетат 0,01 мг/л,</p> <p>- гексен 0,03 мг/м³</p> <p>- гептен 0,03 мг/м³</p>
102	МУК 4.1.657	Посуда и столовые приборы (водная вытяжка)	-	-	Миграция в модельную среду: - бутилакрилат	0,005-0,01 мг/дм ³
103	MP 1503	Посуда и столовые приборы (водная вытяжка)	-	-	Миграция в модельную среду: - гексаметилендиамин	0,01-0,02 мг/л
		Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта (водная вытяжка)			Миграция в водную модельную среду: - гексаметилендиамин	
		Текстильные материалы, применяемые для изготовления одежды, кожантерейных изделий, колясок, одежды и головных уборов из кожи и меха, обуви и изделий 1-го и 2-го слоя (имеющие непосредственный или ограниченный контакт с кожей пользователя) для детей всех возрастных групп,			Миграция в водную модельную среду: - гексаметилендиамин Миграция в воздушную модельную среду: - гексаметилендиамин	

		<p>и для изготовления одежды и изделий 3-го слоя для новорожденных и детей до одного года (водная, воздушная вытяжка)</p> <p>Полимерные материалы для ранцев ученических, рюкзаков, портфелей (воздушная вытяжка)</p> <p>Школьно-письменные принадлежности (водная, воздушная вытяжка)</p> <p>Текстильные материалы и изделия легкой промышленности из них (водная, воздушная вытяжка)</p> <p>Игрушки (водная, воздушная вытяжка)</p>			<p>Миграция в воздушную модельную среду: - гексаметилендиамин</p> <p>Миграция в водную модельную среду: - гексаметилендиамин</p> <p>Миграция в воздушную модельную среду: - гексаметилендиамин</p> <p>Миграция в водную модельную среду: - гексаметилендиамин</p> <p>Миграция в воздушную модельную среду: - гексаметилендиамин</p> <p>Миграция в водную модельную среду: - гексаметилендиамин</p> <p>Миграция в воздушную модельную среду: - гексаметилендиамин</p>	
104	Инструкция № 4259 по «санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для использования	<p>Текстильные материалы и изделия легкой промышленности из них. (водная, воздушная вытяжка)</p> <p>Посуда и столовые приборы из пластмассы (водная вытяжка)</p>	-	-	<p>Содержание в водной модельной среде -дибутилфталата -диоктилфталата - ε-капролактам; Содержание в воздушной модельной среде: - ε-капролактам</p> <p>Миграция в водную модельную среду: - ε-капролактам</p>	<p>0,02-0,5 мг/дм³ 0,02-0,5 мг/дм³ 0,02-0,5 мг/дм³ 0,02-0,06 мг/м³ 0,02-0,5 мг/дм³</p>

<p>в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве»</p>	<p>Санитарно-гигиенические и галантерейные изделия из пластмассы (водная, воздушная вытяжка)</p> <p>Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта (водная вытяжка)</p> <p>Текстильные материалы, применяемые для изготовления одежды, кожгалантерейных изделий, одежды и головных уборов из кожи и меха, колясок, обуви и изделий 1-го и 2-го слоя (имеющие непосредственный или ограниченный контакт с кожей пользователя) для детей всех возрастных групп, и для изготовления одежды и изделий 3-го слоя для новорожденных и детей до одного года</p> <p>Текстильные материалы, применяемые для изготовления одежды, кожгалантерейных изделий, одежды и головных уборов из кожи и меха, колясок, обуви и изделий 3-го слоя (не имеющих контакта с кожей пользователя) для детей всех возрастных групп (водная вытяжка)</p>			<p>- эпихлоргидрин</p> <p>Миграция вредных веществ в водную среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дибутилфталат - диоктилфталат - ε-капролактамы - эпихлоргидрин <p>Миграция вредных веществ в воздушную среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ε-капролактамы <p>Миграция вредных веществ в водную среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дибутилфталат - диоктилфталат - ε-капролактамы <p>Выделение вредных веществ в водную среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ε-капролактамы - дибутилфталат - диоктилфталат <p>Выделение вредных веществ в воздушную среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ε-капролактамы <p>Миграция вредных веществ в водную</p>	<p>0,02-0,5 мг/дм³</p> <p>0,02-0,5 мг/дм³</p> <p>0,02-0,5 мг/дм³</p> <p>0,02-0,5 мг/дм³</p> <p>0,02-0,5 мг/дм³</p> <p>0,02-0,06 мг/м³</p> <p>0,02-0,5 мг/дм³</p> <p>0,02-0,5 мг/дм³</p> <p>0,02-0,5 мг/дм³</p> <p>0,02-0,5 мг/дм³</p> <p>0,02-0,5 мг/дм³</p> <p>0,02-0,5 мг/дм³</p> <p>0,02-0,5 мг/дм³</p> <p>0,02-0,06 мг/м³</p>
--	--	--	--	---	---

		<p>Полимерные материалы, применяемые для изготовления обуви, велосипедов, колясок и кожгалантерейных изделий (кроме ранцев, сумок, портфелей ученических), имеющие контакт с кожей пользователя (водная вытяжка)</p> <p>Полимерные материалы, применяемые для изготовления обуви, велосипедов, колясок и кожгалантерейных изделий (кроме ранцев, сумок, портфелей ученических), не имеющие контакта с кожей пользователя (воздушная вытяжка)</p> <p>Материалы для ранцев ученических, рюкзаков, портфелей (воздушная вытяжка)</p> <p>Школьно-письменные принадлежности: (водная, воздушная вытяжка)</p>			<p>среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ε-капролактам - дибутилфталат - диоктилфталат <p>Выделение вредных веществ в воздушную среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ε-капролактам <p>Выделение вредных веществ в воздушную среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ε-капролактам <p>Миграция вредных веществ в водную среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ε-капролактам - дибутилфталат - диоктилфталат - эпихлоргидрин <p>Выделение вредных веществ в воздушную среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ε-капролактам <p>Миграция вредных веществ в водную среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ε-капролактам - дибутилфталат - диоктилфталат - эпихлоргидрин <p>Выделение вредных веществ в воздушную среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ε-капролактам 	<p>0,02-0,5 мг/дм³</p> <p>0,02-0,5 мг/дм³</p> <p>0,02-0,5 мг/дм³</p> <p>0,02-0,06 мг/м³</p> <p>0,02-0,06 мг/м³</p> <p>0,02-0,5 мг/дм³</p> <p>0,02-0,5 мг/дм³</p> <p>0,02-0,5 мг/дм³</p> <p>0,02-0,5 мг/дм³</p> <p>0,02-0,06 мг/м³</p> <p>0,02-0,5 мг/дм³</p> <p>0,02-0,5 мг/дм³</p> <p>0,02-0,5 мг/дм³</p> <p>0,02-0,5 мг/дм³</p> <p>0,02-0,06 мг/м³</p>
		<p>Игрушки (водная, воздушная вытяжка)</p>			<p>Выделение вредных веществ в воздушную среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ε-капролактам 	<p>0,02-0,5 мг/дм³</p>

<p>105</p>	<p>ГОСТ 30351</p>	<p>Посуда и столовые приборы из пластмассы (водная вытяжка) Санитарно-гигиенические и галантерейные изделия из пластмассы (водная, воздушная вытяжка)</p> <p>Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта (водная вытяжка) Текстильные материалы, применяемые для изготовления одежды, кожгалантерейных изделий, колясок, одежды и головных уборов из кожи и меха, обуви и изделий 1-го и 2-го слоя (имеющие непосредственный или ограниченный контакт с кожей пользователя) для детей всех возрастных групп, и для изготовления одежды и изделий 3-го слоя для новорожденных и детей до одного года (водная вытяжка)</p> <p>Текстильные материалы, применяемые для изготовления одежды, кожгалантерейных изделий, колясок, одежды и головных уборов из кожи и меха, обуви и изделий 3-го слоя (не имеющих контакта с кожей пользователя) для детей всех возрастных групп (воздушная вытяжка) Материалы для велосипедов,</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Миграция в модельную среду: - ε-капролактам</p> <p>Миграция вредных веществ в водную среду: - ε-капролактам в воздушную среду: - ε-капролактам</p> <p>Миграция вредных веществ в водную среду: - ε-капролактам</p> <p>Выделение вредных веществ в водную среду: - ε-капролактам</p> <p>Миграция вредных веществ в воздушную среду: - ε-капролактам</p>	<p>3-12 мг/дм³</p>
------------	-------------------	---	----------	----------	---	-------------------------------

		<p>колясок, обуви, кожгалантерейных изделий (кроме ранцев ученических, портфелей, рюкзаков), имеющие контакт с кожей пользователя (водная, воздушная вытяжка)</p> <p>Материалы для ранцев ученических, портфелей, рюкзаков (воздушная вытяжка)</p> <p>Школьно-письменные принадлежности (водная, воздушная вытяжка)</p> <p>Текстильные материалы, кожа, искусственная кожа и изделия легкой промышленности из них (в т.ч. кожгалантерейные изделия) (водная, воздушная вытяжка)</p> <p>Игрушки (водная, воздушная вытяжка)</p>			<p>Миграция вредных веществ в водную среду: - ε-капролактам; в воздушную среду: - ε-капролактам</p> <p>Миграция вредных веществ в воздушную среду: - ε-капролактам</p> <p>Миграция вредных веществ в водную среду: - ε-капролактам; в воздушную среду: - ε-капролактам</p> <p>Выделение вредных веществ в водную среду: - ε-капролактам в воздушную среду: - ε-капролактам</p> <p>Миграция вредных веществ в водную среду: - ε-капролактам в воздушную среду: - ε-капролактам</p>	
106	МУК 4.1.656	<p>Посуда и столовые приборы из пластмассы (водная вытяжка)</p> <p>Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта (водная вытяжка)</p> <p>Текстильные материалы, обработанные</p>	-	-	<p>Миграция вредных веществ в водную модельную среду: - метилметакрилат - метилакрилат</p> <p>Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду: - метилметакрилат</p> <p>Выделение вредных химических веществ в водную модельную среду:</p>	<p>- метилметакрилат 0,005-0,25 мг/дм³ - метилакрилат 0,005-0,25 мг/дм³</p> <p>- метилметакрилат 0,005-0,25 мг/дм³</p>

		аппретами (водная вытяжка) Школьно-письменные принадлежности (водная вытяжка)			- метилметакрилат - метилакрилат Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду: - метилметакрилат	- метилметакрилат 0,005-0,25 мг/дм ³ - метилакрилат 0,005-0,25 мг/дм ³ - метилметакрилат 0,005-0,25 мг/дм ³
107	МУК 4.1.646	Посуда и столовые приборы из пластмассы (водная вытяжка) Санитарно-гигиенические и галантерейные изделия из пластмассы (водная вытяжка) Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта (водная вытяжка) Школьно-письменные принадлежности (водная вытяжка)	-	-	Миграция в водную модельную среду: - метиленхлорид	0,001-75 мг/дм ³
108	МУ 4628	Посуда и столовые приборы из пластмассы (водная вытяжка) Санитарно-гигиенические и галантерейные изделия из пластмассы (водная вытяжка) Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта (водная вытяжка) Школьно-письменные принадлежности (водная вытяжка) Игрушки (водная вытяжка)	-	-	Миграция в водную модельную среду: - &-метилстирол	0,002-0,1 мг/дм ³
109	ГОСТ 15820	Посуда и столовые приборы из пластмассы Санитарно-гигиенические и	-	-	Миграция в модельную среду: - стирол - этилбензол	0,001% 0,001%

		<p>галантерейные изделия из пластмассы</p> <p>Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта</p> <p>Школьно-письменные принадлежности</p> <p>Игрушки</p>			<p>Миграция вредных химических веществ в модельную среду: - стирол</p> <p>Миграция вредных химических веществ в модельную среду: - стирол</p> <p>Миграция вредных химических веществ в модельную среду: - стирол - этилбензол</p> <p>Миграция вредных химических веществ в модельную среду: - стирол - этилбензол</p>	<p>0,001%</p> <p>0,001%</p> <p>0,001% 0,001%</p> <p>0,001% 0,001%</p>
110	МУ 4395	<p>Посуда и столовые приборы пластмассы (водная вытяжка)</p> <p>Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы (водная вытяжка)</p> <p>Школьно-письменные принадлежности (водная вытяжка)</p> <p>Игрушки (водная вытяжка)</p>	-	-	<p>Миграция в водную модельную среду: - эпихлоргидрин</p>	0,01 – 0,1 мг/л
111	ГОСТ 30407 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) п. 8.6	<p>Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики</p> <p>Посуда и столовые приборы стеклокерамики, керамики</p>	-	-	Термическая устойчивость	Разрушено/не разрушено
	п. 8.9				Прочность крепления ручек в изделиях из стекла	Прочное/не прочное

	п. 8.1				Наличие сколов; прорезных граней; прилипших кусочков стекла; режущих или осыпающихся частиц сквозных посечек, инородных включений, имеющих вокруг себя трещины и посечки	Сколы, прорезные грани, прилипшие кусочки стекла, режущие, осыпающиеся частицы, сквозные просечки, инородные включения, имеющие вокруг себя трещины и посечки в наличии/отсутствуют
	п. 8.8				Кислотостойкость	Испытуемая поверхность без изменений/изменилась
112	ГОСТ 32091	Посуда и столовые приборы из керамики	-	-	Термическая устойчивость	50-1100°C
113	ГОСТ 28391 п. 3.4	Посуда и столовые приборы из стеклокерамики, керамики	-	-	Прочность крепления ручек в изделиях из керамики	Выдерживает/не выдерживает нагрузку
114	ГОСТ 32094 п. 6.6	Посуда и столовые приборы из стеклокерамики, керамики	-	-	Прочность крепления ручек в изделиях из керамики	Выдерживает/не выдерживает нагрузку
115	ГОСТ 32092 п. 6.6	Посуда и столовые приборы из керамики	-	-	Прочность крепления ручек в изделиях из керамики	Выдерживает/не выдерживает нагрузку
116	ГОСТ Р 53547	Посуда и столовые приборы из стеклокерамики, керамики	-	-	Кислотостойкость	Изменения блеска (цветного фона глазури) и декоративного покрытия нет/наблюдается
117	МУК 4.1.1255	Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики (водная вытяжка) Посуда и столовые приборы из металла (водная вытяжка) Металлические санитарно-гигиенические и галантерейные изделия (водная вытяжка) Школьно-письменные принадлежности (водная вытяжка) Игрушки (водная вытяжка)	-	-	Миграция химических веществ: - алюминий	0,01-5,0 мг/дм ³
118	ГОСТ ISO 8124-2	Игрушки	-	-	Воспламеняемость Содержание веществ или реактивов,	Скорость распространения пламени 0-1000 мм/сек

					<p>которые могут при смешивании воспламениться или образовывать вредные пары или газы в комплектах, не относящихся к комплектам для химических опытов</p> <p>Содержание взрывоопасных веществ или материалов</p>	<p>Имеются/не имеются</p> <p>Имеются/не имеются</p>
119	МУК 4.1.1259	<p>Посуда и столовые приборы из металла (водная вытяжка)</p> <p>Металлические санитарно-гигиенические и галантерейные изделия (водная вытяжка)</p>	-	-	<p>Миграция вредных химических элементов:</p> <p>- железо</p>	<p>0,05-5,0 мг/дм³</p>
120	ГОСТ 22001	<p>Посуда и столовые приборы из металла (водная вытяжка)</p> <p>Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта (водная вытяжка)</p> <p>Изделия санитарно-гигиенические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - содержащие гелеобразующие влагопоглощающие материалы; - из целлюлозы и ваты (водная вытяжка) <p>Издательская (книжная и журнальная) продукция для детей до трех лет (водная вытяжка)</p> <p>Школьно-письменные принадлежности (водная вытяжка)</p>	-	-	<p>Выделение вредных химических элементов:</p> <p>- цинк</p>	<p>0,001 – 100 мг/дм³</p>
121	ГОСТ 4386	<p>Посуда из металла (водная вытяжка)</p>	-	-	<p>Выделение вредных веществ:</p> <p>- фтор-ион (суммарно)</p>	<p>0,05-1,0 мг/дм³</p>
122	ГОСТ Р 9.316	<p>Изделия санитарно-гигиенические из металла</p>	-	-	<p>Стойкость к коррозии</p>	<p>Следы коррозии наблюдаются/не наблюдаются</p>
123	ГОСТ 9.308	<p>Изделия санитарно-</p>	-	-	<p>Стойкость к коррозии</p>	<p>Следы коррозии наблюдаются/не наблюдаются</p>

		гигиенические из металла				
124	ГОСТ 24788 п. 7.8	Изделия санитарно-гигиенические из металла	-	-	Стойкость к коррозии	Следы коррозии наблюдаются/не наблюдаются
	п. 7.18				Прочность крепление ручек и арматуры	остаточная деформация, ослабление крепления ручек к арматуры, повреждение эмалевого покрытия в месте соединения арматуры (ручек) и корпуса не наблюдается/наблюдается
125	РД 52.24.488	<p>Посуда и столовые приборы из пластмассы (водная вытяжка)</p> <p>Санитарно-гигиенические и галантерейные изделия из пластмассы (водная вытяжка)</p> <p>Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта (водная вытяжка)</p> <p>Изделия санитарно-гигиенические, содержащие гелеобразующие влагопоглощающие материалы (водная вытяжка)</p> <p>Текстильные материалы, применяемые для изготовления одежды, кожгалантерейных изделий, колясок, обуви и изделий 1-го и 2-го слоя (имеющие непосредственный или ограниченный контакт с кожей пользователя) для детей всех возрастных групп, и для изготовления одежды и изделий 3-го слоя для новорожденных и детей до одного года (водная вытяжка)</p> <p>Издательская (книжная и журнальная) продукция для</p>	-	-	<p>Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду:</p> <p>- фенол</p> <p>- сумма общих фенолов</p>	<p>0,002-0,03 мг/дм³ (при разбавлении 0,002-0,3 мг/дм³)</p> <p>0,002-0,03 мг/дм³ (при разбавлении 0,002-0,3 мг/дм³)</p>

		детей до трех лет (водная вытяжка) Школьно-письменные принадлежности (водная вытяжка) Игрушки (водная вытяжка)				
126	ГОСТ 28637 п. 3.1.	Щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием от химических источников тока массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта	-	-	Прочность крепления кустов щеток.	10-100 Н
	п. 3.3.				Прочность колодки изделия в месте наименьшего сечения.	-
	п. 4.3.				Контроль качества обработки рабочей части	Сколов, трещин нет/сколы, трещины присутствуют
127	ГОСТ 6388 (ИСО 8627-87) Приложение 3	Щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием от химических источников тока	-	-	Жесткость рабочей части	Мягкие/средней жесткости
128	МУ 1495a	Текстильные материалы и изделия легкой промышленности из них (водная вытяжка) Текстильные материалы, применяемые для изготовления одежды, обуви и изделий 3-го слоя (в т.ч. колясок и конвертов детских) для новорожденных (до одного года) детей, детей ясельной, дошкольной, школьной и подростковой группы (от одного года до трех лет, от трех до семи лет, от семи до четырнадцати лет, от четырнадцати до восемнадцати лет (водная вытяжка)	-	-	Выделение вредного химического вещества в воздушную среду: - диметилформамид	2-10 мкг/мл
129	ГОСТ 12088	Материалы для изделий и одежды первого слоя, бельевые изделия, постельное белье, корсетные и	-	-	Воздухопроницаемость	2,5-4500 дм ³ /м ² с

		<p>купальные изделия, летние головные уборы, чулочно-носочные, платочно-шарфовые изделия, носовые платки и другие аналогичные изделия;</p> <p>материалы для изделий и одежды второго слоя, платья, блузки, сорочки, брюки, юбки, костюмы без подкладки, свитеры, джемперы, пуловеры, головные уборы (кроме летних), чулочно-носочные изделия зимнего ассортимента, перчатки, варежки и другие аналогичные изделия;</p> <p>материалы для изделий и одежды третьего слоя, пальто, полупальто, плащи, куртки, костюмы на подкладке и другие аналогичные изделия (подкладка);</p> <p>текстильные материалы подкладочные, прокладочные для формоустойчивости и термоизоляции</p> <p>Одежда 1-го слоя, постельное белье, платки, летние головные уборы, купальные изделия для детей</p> <p>одежда 2-го слоя для детей</p> <p>одежда 3-го слоя для детей (подкладка)</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		одеяла стеганные детские (подкладка); одеяла детские; конверты детские (подкладка); готовые штучные текстильные изделия				
130	ГОСТ 26927	Одежда 1-го и 2-го слоя из натуральных материалов; натуральные текстильные материалы, используемые для изготовления одежды и головных уборов из кожи и меха, обуви, кожгалантерейных изделий, колясок, имеющие непосредственный и ограниченный контакт с кожей пользователя (для детей всех возрастных групп, включая новорожденных и детей до одного года); натуральные текстильные материалы и изделия 3-го слоя для новорожденных и детей до года (водная вытяжка)	-	-	Экстрагируемые химические элементы: - ртуть	0,0001-0,0005 мг/дм ³
131	ГОСТ 28735	Обувь для детей до года, ясельного возраста, малодетская и для дошкольников	-	-	Масса полупары обуви	0-3000 г
132	РД 17-06-036	Обувь для детей старше одного года и подростков	-	-	Высота каблука	0-300 мм
133	СТБ 2132	Обувь для детей ясельного возраста	-	-	Материал верха в обуви	Кожа/ композиционный материал / искусственная кожа
134	ГОСТ 26165 п. 6.9.	Обувь для детей до года, ясельного возраста, малодетская, для дошкольников	-	-	Наличие открытой пяточной части; Наличие нефиксированной пяточной части	Отсутствует/открытая пяточная часть Отсутствует/нефиксированная пяточная часть

135	ГОСТ 9135	Обувь для детей младшей, дошкольной, школьной возрастных групп, мальчиковая и девичья	-	-	Деформация: - подноска общая; - подноска остаточная; - задника общая; - задника остаточная	0-150 мм
136	МУ № 1695	Материалы для изготовления ранцев ученических, рюкзаков, портфелей	-	-	Выделение вредных химических веществ в воздушную модельную среду: - толуиленидиизоцианат	0,025-0,05 мг/м ³
137	ГОСТ 19245 п. 5.7	Коляски детские	-	-	Продольная устойчивость на горизонтальной и наклонной (под углом 10 ⁰) плоскостях;	Коляска опрокидывается/не опрокидывается
	п. 5.8				Поперечная устойчивость на горизонтальной и наклонной (под углом 10 ⁰) плоскостях	Коляска опрокидывается/не опрокидывается
	п. 3.13				Наличие острых концов, узлов, деталей, открытых отверстий, щелей диаметром больше 5 мм и меньше 12 мм	Размер щелей более 5мм/менее 5 мм Размер щелей более 12мм/менее 12 мм Острые концы отсутствуют/имеются
	п. 5.9				Работа блокирующей системы	1-10 кгс
	п. 5.10				Работа тормозной системы	колеса не прокручиваются, коляска не сползает юзом по наклонной плоскости
	п. 5.11				Прочность ремней, ручек, скоб, и иных приспособлений для переноски	ремни (ручки) повреждены/повреждений ремней (ручек) нет
	п. 5.12				Прочность ремней безопасности, регуляторов и замков	замки не открываются/открываются
138	ГОСТ 413	Коляски детские	-	-	Водонепроницаемость внешней обивки или чехла	Обивка водонепроницаемая/водопроницаемая/защитный чехол
139	ГОСТ 22944	Коляски детские	-	-	Водонепроницаемость внешней обивки или чехла	Обивка водонепроницаемая/водопроницаемая/защитный чехол

140	ГОСТ Р ИСО 8098 п. 3.2 п. 3.3 п. 3.4 п. 3.8 п. 3.6 п. 3.7 п. 3.9 п. 3.10 п. 3.11 п.3.12	Велосипеды для детей дошкольного возраста (высота седла от 435 мм до 635 мм)	-	-	Испытания тормозной системы: Сила торможения Испытания ножного тормоза Узел рулевого управления Испытания узла «рама - вилка» Испытания узла «педаль - шатун» Положение седла относительно седлодержателя и седлодержателя относительно седла Испытание поддерживающих роликов	Надежное/не надежное Сработала/не сработала Надежное/не надежное Прочно/не прочно Остаточная деформация не превысила/превысила 20 мм устойчив/не устойчив к динамическим нагрузкам перегрева и видимых трещин не зафиксировано/зафиксировано Видимого остаточного смещения не зафиксировано/зафиксировано Имеются/не имеются 0-300 мм
141	ГОСТ Р 31741 п. 6.1.2 п. 8.1 п. 8.2 п. 8.3 п. 8.5	Велосипеды для детей школьного и подросткового возраста (с регулировкой седла на высоту от 635 мм и выше)	-	-	Наличие открытых выступов Испытания тормозной системы Испытания ножного тормоза Испытания рулевого управления Узел рулевого управления, испытание на прочность Узел «стержень руля -передняя вилка» Узел «рама – передняя вилка» испытание на удар Узел «педаль – шатун» устойчивость к динамической нагрузке Привод велосипеда	Есть/нет Надежное/не надежное Надежное/не надежное Прочно/не прочно Трещины, сломы, и смещение испытательного вала зафиксировано/не зафиксировано Остаточная деформация не превысила/превысила 20 мм устойчив/не устойчив к динамическим нагрузкам перегрева и видимых трещин не зафиксировано/зафиксировано Привод велосипеда работоспособен/не работоспособен;

	п. 8.6				Положение седла относительно седлодержателя и седлодержателя относительно седла	Видимого остаточного смещения не зафиксировано/зафиксировано
142	СанПиН 2.4.7.960	Издательская (книжная и журнальная) продукция для детей	-	-	- оптическая плотность фона; - корешковые поля; - размер элементов рисунка в раскрасках; - кегль шрифта; - длина строки; - увеличение интерлиньяжа; - наличие двухколонного или трехколонного наборов; - расстояние между колонками	0,01 до 4 Менее 26 мм/не менее 26 мм Менее 5 мм/не менее 5 мм 5 до 36 пунктов 1 до 200 мм 2 до 36 пунктов Применяется/не применяется 1 - 200 мм
143	ГОСТ 3489.1	Издательская (книжная и журнальная) продукция	-	-	Характеристики шрифта: - группа шрифта; - начертание шрифта	рубленные/новые малоконтрастные; узкое/нормальное/широкое/сверхширокое; светлое/полужирное/жирное; прямое/курсивное;
144	СанПиН 2.4.7.1166	Издательская (книжная и журнальная) продукция для детей дошкольного и младшего школьного возраста	-	-	Пробел между словами	5 до 36 пунктов
145	МУ 4763	Полимерные материалы, применяемые для изготовления обуви, велосипедов, колясок и кожгалантерейных изделий (кроме ранцев, сумок, портфелей ученических), не имеющие контакта с кожей пользователя (воздушная вытяжка) Текстильные материалы, искусственная кожа и изделия легкой промышленности из них (в том числе кожгалантерейные изделия) (воздушная вытяжка)	-	-	Выделение вредных химических веществ в воздушную модельную среду: - толуилендиизоцианат Выделение вредных химических веществ в воздушную модельную среду: - толуилендиизоцианат	0,25 до 2 мг/м ³
146	МУК 2715	Школьно-письменные принадлежности (воздушная вытяжка) Санитарно-гигиенические и	-	-	Миграция вредных химических веществ в воздушную модельную среду: - эпихлоргидрин	0,1-1 мг/м ³

		галантерейные изделия из пластмассы (воздушная вытяжка) Игрушки (воздушная вытяжка)				
147	ГОСТ 50801	Игрушки, изготовленные из природных материалов	-	-	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	-
148	МУ № 2902	Игрушки (воздушная вытяжка)	-	-	Миграция вредных химических веществ в воздушную модельную среду: - спирт метиловый - спирт изопропиловый - спирт изобутиловый	спирт метиловый 2,5-25,0 мг/м ³ спирт изопропиловый 2,5-25,0 мг/м ³ спирт изобутиловый 2,5-25,0 мг/м ³
149	МУ 4167	Игрушки (воздушная вытяжка)	-	-	Миграция вредных химических веществ в воздушную модельную среду: - бензол - ксилолы (смесь изомеров) - стирол - толуол - этилбензол	бензол 0,4 - 40 мг/м ³ ксилолы (смесь изомеров) 0,4 - 40 мг/м ³ стирол 0,4 - 40 мг/м ³ толуол 0,4 - 40 мг/м ³ этилбензол 0,4 - 40 мг/м ³
150	МУК 4.1.607	Текстильные материалы поливинилхлоридные, применяемые для изготовления одежды 3-го слоя, готовые штучные текстильные и трикотажные изделия, текстильные материалы, для изготовления изделий и головных уборов из кожи и меха, обуви, кожгалантерейных изделий, колясок, велосипедов не имеющие контакта с кожей пользователя (воздушная вытяжка) Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы (воздушная вытяжка) Школьно-письменные принадлежности	-	-	Выделение вредных химических веществ в воздушную модельную среду: - винилхлорид	0,0025-0,05 мг/м ³

		(воздушная вытяжка) Игрушки (воздушная вытяжка)				
151	МУК 4.1.652	Посуда и столовые приборы из пластмассы (водная вытяжка) Школьно-письменные принадлежности (водная вытяжка) Игрушки (водная вытяжка)	-	-	Миграция вредных химических веществ в водную модельную среду: - этилбензол	0,005-0,5 мг/дм ³
152	ГОСТ 25779	Игрушки	-	-	<p>Материалы, из которых изготовлена игрушка;</p> <p>Стойкость защитно-декоративного покрытия к: - поту - слюне - влажной обработке;</p> <p>Органолептические показатели: - интенсивность запаха игрушки в естественных условиях и водной вытяжке; - интенсивность запаха образца и водной вытяжке; - интенсивность привкуса</p> <p>Стойкость к механическим нагрузкам</p> <p>Требования к острым концам, доступным кромкам, жестким деталям, пружинам, крепежным деталям, зазорам, углам, выступам, шнурам канатам, креплениям</p> <p>Требование к жидкому наполнителю Требование к движущимся составным частям игрушки</p> <p>Требование к приводным механизмам</p> <p>Размеры игрушек и съемных деталей</p>	<p>Наличие/отсутствие материалов, согласно ТР ТС (применяются/не применяются)</p> <p>Стойко/не стойко</p> <p>0-5 баллов</p> <p>0-5 баллов</p> <p>0-5 баллов</p> <p>Стойко/нестойко</p> <p>Есть/нет</p> <p>Герметичен/негерметичен</p> <p>Двигаются/не двигаются</p> <p>Доступны/не доступны</p>

				<p>игрушек для детей до 3 лет и игрушки непосредственно закрепляемые на пищевых продуктах</p> <p>Требование к наполнителю мягконабивной игрушки</p> <p>Требование к швам мягконабивной игрушки</p> <p>Наличие и размеры упаковки для игрушек, находящихся в пищевых продуктах или поступающая в торговлю вместе с пищевыми продуктами</p> <p>Требование к игрушке и ее составным частям</p> <p>Требование к игрушкам, предназначенных для поддержания тела ребенка на поверхности воды</p> <p>Требования к игрушкам, внутри которых может поместиться ребенок</p> <p>Требования к игрушкам, несущим массу ребенка и предназначенным для езды</p> <p>Наличие тормоза</p> <p>Требование к игрушкам с цепной передачей</p> <p>Требование к опорным элементам</p> <p>Требование к игрушкам, несущим на себе массу тела ребенка и не предназначенным для езды</p> <p>Требование к игрушкам со снарядами, имеющим пусковой механизм и к обладающим кинетической энергией снарядам</p>	<p>Проходит/не проходит через шаблон</p> <p>Есть острые частицы/нет острых частиц</p> <p>Прочные/не прочные</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Герметична/не герметична</p> <p>Наличие щеколд/отсутствие щеколд</p> <p>Устойчиво/не устойчиво</p> <p>В наличии/отсутствует</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Устойчиво/не устойчиво</p> <p>0 до 0,5 Дж</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>Наличие пайки в конструкторах и моделях для сборки детьми в возрасте до 10 лет</p> <p>Требование к игрушкам, имеющим нагревательные элементы</p> <p>Уровень звука в озвученных игрушках</p> <p>Требования к игрушкам-погремушкам или игрушкам, контактирующим со ртом ребенка</p> <p>Требования к настольно-печатным играм</p> <p>Требование к оптическим игрушкам</p>	<p>Наличие/отсутствие</p> <p>0-100 °С</p> <p>20-120 дБА</p> <p>Наличие поверхностной росписи/отсутствие поверхностной росписи</p> <p>0-100 г</p> <p>Прочный корпус/непрочный корпус</p> <p>Следы отмарывания красок отсутствуют/присутствуют</p> <p>Рисунки (рельефы) игр четкие/не четкие</p> <p>Текст напечатан контрастным цветом по отношению к фону/не контрастен</p> <p>Высота букв 0,1 до 7,5 мм</p> <p>Высота изображения предмета спроецированного на экран в фокусе оптической игрушки менее 2,8 мм/не менее 2,8 мм</p> <p>Фокусировка в оптических игрушках с коррекцией зрения устойчива/не устойчива</p> <p>Игрушка без коррекции зрения имеет расстояние от глаза до рассматриваемого объекта 250 мм/не имеет</p> <p>Стекла в оптической игрушке без коррекции зрения плоские, расположены параллельно/стекла имеют изогнутую форму, расположены не параллельно</p> <p>Стереоскоп с подвижной оптической системе оборудован устройством изменения межцентрального расстояния от 50 до 64 мм/не оборудован</p> <p>Выпадение наполнителя калейдоскопа не происходит/ происходит</p> <p>Коэффициент пропускания светорассеивающего стекла калейдоскопа не менее 0,5/менее 0,5</p> <p>Кратность увеличения фильмоскопа не менее 6^x/менее 6^x</p> <p>Заслонка для защиты второго глаза от света в наличии/ отсутствует</p> <p>Расстояние от глаза до заслонки не менее 15 мм/ не более 30мм/расстояние не соответствует норме</p>
--	--	--	--	---	---

					<p>Требование к упаковке игрушки</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Требование к маркировке игрушек</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Воспламеняемость:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мягконабивных игрушек с размером более 150 мм; - карнавальных костюмов; - игрушечные изделия, укрепляемые на голове ребенка (бороды, усы, парики, маски, короны); - игрушки, в которых может разместиться ребенок <p>Скорость распространения пламени 0-1000 мм/сек</p> <p>Требование к летающим игрушкам</p> <p>Наличие шнуров металлических/отсутствие металлических шнуров</p>
153	ГОСТ ИСО 8124-3	Игрушки, в том числе формирующиеся массы и краски, наносимые пальцами	-	-	<p>Выделение вредных химических веществ в модельную среду (соляную кислоту):</p> <ul style="list-style-type: none"> - сурьма - свинец - ртуть - кадмий - хром - мышьяк - барий - селен <p>-</p>
154	МУК 4.1./4.3.2038	Игрушки	-	-	<p>Уровень напряженности электростатического поля на поверхности игрушек</p> <p>0,3-180 кВ/м</p> <p>Уровень напряженности электромагнитного поля, излучаемого радиоуправляемыми, электронными и электротехническими игрушками</p> <p>от 2,5-800 В/м от 0,5-550 В/м</p> <p>Уровень напряженности электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц), создаваемый игрушкой</p> <p>0,2-200 кВ/м</p> <p>Уровень интенсивности интегрального потока инфракрасного</p> <p>1,0-2000 Вт/м²</p>

					излучения в игрушках, содержащих нагревательные элементы	
155	ГОСТ Р 53906	Игрушки	-	-	<p>Материалы, из которых изготовлена игрушка;</p> <p>Стойкость защитно-декоративного покрытия к: - поту - слюне - влажной обработке</p> <p>Стойкость к механическим нагрузкам</p> <p>Требования к острым концам, доступным кромкам, жестким деталям, пружинам, крепежным деталям, зазорам, углам, выступам, шнурам канатам, креплениям</p> <p>Требование к жидкому наполнителю</p> <p>Требование к движущимся составным частям игрушки</p> <p>Требование к приводным механизмам</p> <p>Размеры игрушек и съемных деталей игрушек для детей до 3 лет и игрушки непосредственно закрепляемые на пищевых продуктах</p> <p>Требование к наполнителю мягконабивной игрушки</p> <p>Требование к швам мягконабивной игрушки</p> <p>Наличие и размеры упаковки для игрушек, находящихся в пищевых продуктах или поступающая в торговлю вместе с пищевыми продуктами</p> <p>Требование к игрушке и ее</p>	<p>Наличие/отсутствие материалов (применяются/не применяются)</p> <p>Стойко/не стойко</p> <p>Прочные/непрочные</p> <p>Доступны/не доступны</p> <p>Герметичен/негерметичен</p> <p>Двигаются/не двигаются</p> <p>Доступен/недоступен</p> <p>Проходят/не проходят в шаблон</p> <p>Есть острые частицы/нет острых частиц</p> <p>Прочные/не прочные</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p>

				<p>составным частям</p> <p>Требования к маскам и шлемам для игры из воздухонепроницаемого материала</p> <p>Требование к игрушкам, предназначенных для поддержания тела ребенка на поверхности воды</p> <p>Требования к игрушкам, внутри которых может поместиться ребенок</p> <p>Требования к игрушкам, несущим массу ребенка и предназначенным для езды</p> <p>Наличие тормоза</p> <p>Требование к игрушкам с цепной передачей</p> <p>Требование к опорным элементам</p> <p>Требование к игрушкам, несущим на себе массу тела ребенка и не предназначенным для езды</p> <p>Требование к игрушкам со снарядами, имеющим пусковой механизм и к обладающим кинетической энергией снарядам</p> <p>Наличие пайки в конструкторах и моделях для сборки детьми в возрасте до 10 лет</p> <p>Требование к игрушкам, имеющим нагревательные элементы</p> <p>Уровень звука в озвученных игрушках</p> <p>Требования к игрушкам-погремушкам или игрушкам, контактирующим со ртом ребенка</p> <p>Требования к настольно-печатным</p>	<p>Прочные/не прочные</p> <p>Герметичны/не герметичны</p> <p>Наличие щеколды/отсутствие щеколды</p> <p>Устойчиво/не устойчиво</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Устойчива/ не устойчива</p> <p>0 до 0,5 Дж</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>0-100 °С</p> <p>20-120 дБА</p> <p>Наличие поверхностной росписи/отсутствие поверхностной росписи</p> <p>0-100 г</p> <p>Прочный корпус/непрочный корпус</p> <p>Следы отмарывания красок отсутствуют/</p>
--	--	--	--	---	--

					играм	присутствуют Рисунки (рельефы) игр четкие/не четкие Текст напечатан контрастным цветом по отношению к фону/не контрастен Высота букв 0,1 до 7,5 мм
					Требование к оптическим игрушкам	Высота изображения предмета спроецированного на экран в фокусе оптической игрушки менее 2,8 мм/не менее 2,8 мм Фокусировка в оптических игрушках с коррекцией зрения устойчива/не устойчива Игрушка без коррекции зрения имеет расстояние от глаза до рассматриваемого объекта 250 мм/не имеет Стекла в оптической игрушке без коррекции зрения плоские, расположены параллельно/стекла имеют изогнутую форму, расположены не параллельно Стереоскоп с подвижной оптической системе оборудован устройством изменения межцентрового расстояния от 50 до 64 мм/не оборудован Выпадение наполнителя калейдоскопа не происходит/ происходит Коэффициент пропускания светорассеивающего стекла калейдоскопа не менее 0,5/менее 0,5 Кратность увеличения фильмоскопа не менее 6 ^x /менее 6 ^x Заслонка для защиты второго глаза от света в наличии/ отсутствует Расстояние от глаза до заслонки не менее 15 мм, не более 30мм/расстояние не соответствует норме
					Требование к упаковке игрушки	Наличие/отсутствие
					Требование к маркировке игрушек	Наличие/отсутствие
					Электрические свойства: - номинальное напряжение	0-24 В
156	ГОСТ 3897	Изделия трикотажные	-	-	Идентификация	-
157	ГОСТ 4659	Ткани и пряжа чистошерстяные и полушерстяные	-	-	Идентификация	-
158	ГОСТ 8737	Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные, смешанные, из пряжи из химических волокон	-	-	Идентификация	-
159	ГОСТ 10581	Изделия швейные	-	-	Идентификация	-

160	ГОСТ 12453	Ткани и штучные изделия чистольняные, льняные и полульняные	-	-	Идентификация	-
161	ГОСТ 16958	Изделия текстильные	-	-	Идентификация	-
162	ГОСТ ИСО 3758	Изделия текстильные	-	-	Идентификация	-
163	ГОСТ 19411	Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, вязаные, витые, метражные, штучные.	-	-	Идентификация	-
164	ГОСТ 25227	Ткани шелковые и полушелковые	-	-	Идентификация	-
165	ГОСТ ИСО 5088	Материалы текстильные	-	-	Идентификация (состав сырья)	0-100%
166	ГОСТ 26623	Материалы и изделия текстильные	-	-	Идентификация	-
167	ГОСТ 30084	Материалы текстильные	-	-	Идентификация	-
168	ГОСТ 30387	Полотна и изделия трикотажные	-	-	Идентификация	-
169	ГОСТ Р 50721	Полотна и изделия трикотажные	-	-	Идентификация	-
170	ГОСТ Р 51293	Идентификация	-	-	Идентификация	-
171	ГОСТ Р 51793	Покрывала и изделия ковровые	-	-	Идентификация	-
172	ГОСТ ИСО 1833	Материалы текстильные	-	-	Идентификация (состав сырья)	0-100%
173	ГОСТ ISO 1833-1	Материалы текстильные	-	-	Идентификация (состав сырья)	0-100%
174	ГОСТ ISO 1833-2	Материалы текстильные	-	-	Идентификация (состав сырья)	0-100%
175	ГОСТ ISO 1833-3	Материалы текстильные	-	-	Идентификация (состав сырья)	0-100%
176	ГОСТ ISO 1833-5	Материалы текстильные	-	-	Идентификация (состав сырья)	0-100%
177	ГОСТ ISO 1833-7	Материалы текстильные	-	-	Идентификация (состав сырья)	0-100%
178	ГОСТ ISO 1833-8	Материалы текстильные	-	-	Идентификация (состав сырья)	0-100%
179	ГОСТ ISO 1833-10	Материалы текстильные	-	-	Идентификация (состав сырья)	0-100%
180	ГОСТ ISO 1833-11	Материалы текстильные	-	-	Идентификация (состав сырья)	0-100%
181	ГОСТ ISO 1833-12	Материалы текстильные	-	-	Идентификация (состав сырья)	0-100%
182	ГОСТ ISO 1833-13	Материалы текстильные	-	-	Идентификация (состав сырья)	0-100%
183	ГОСТ ISO 1833-14	Материалы текстильные	-	-	Идентификация (состав сырья)	0-100%
184	ГОСТ Р ИСО 1833-	Материалы текстильные	-	-	Идентификация (состав сырья)	0-100%

	16					
185	ГОСТ ISO 1833-17	Материалы текстильные	-	-	Идентификация (состав сырья)	0-100%
186	ГОСТ ISO 1833-18	Материалы текстильные	-	-	Идентификация (состав сырья)	0-100%
187	ГОСТ ISO 1833-19	Материалы текстильные	-	-	Идентификация (состав сырья)	0-100%
188	ГОСТ ISO 1833-21	Материалы текстильные	-	-	Идентификация (состав сырья)	0-100%
189	ГОСТ 28390	Изделия фарфоровые	-	-	<p>Линейные размеры; Устойчивость на плоскости; Посадка крышки;</p> <p>Прочности крепления приставных деталей; Определение термостойкости; Определение водопоглощения; Кислотостойкость;</p> <p>Механическая прочность; Деформация</p>	<p>0-300 мм Опрокидывается/не опрокидывается 0-90⁰</p> <p>Выдерживают нагрузку/не выдерживают нагрузку 50-1100⁰С 0-100% Изменения блеска (цветного фона глазури) и декоративного покрытия нет/наблюдается Прочные/не прочные 0-12 мм</p>
190	ГОСТ Р 53548	Посуда майоликовая	-	-	<p>Линейные размеры; Деформация; Вместимость; Механическая прочность; Устойчивость на плоскости; Прочности крепления приставных деталей; Водонепроницаемость; Отсутствие трещин; Определение водопоглощения;</p>	<p>0-300 мм 0-12 мм 0-1000 мл Прочные/не прочные Опрокидывается/не опрокидывается Выдерживают нагрузку/не выдерживают</p> <p>Проницаема/непроницаема Отсутствие/наличие 0-100%</p>
191	ГОСТ Р 53544	Посуда гончарная	-	-	<p>Линейные размеры; Деформация; Вместимость; Механическая прочность; Устойчивость на плоскости; Прочности крепления приставных деталей; Водонепроницаемость; Отсутствие трещин; Определение водопоглощения;</p>	<p>0-300 мм 0-12 мм 0-1000 мл Прочные/не прочные Опрокидывается/не опрокидывается Выдерживают нагрузку/не выдерживают</p> <p>Проницаема/непроницаема Отсутствие/наличие 0-100%</p>
192	ГОСТ Р 53546	Посуда керамическая	-	-	Термостойкость	50-1100 ⁰ С
193	ГОСТ Р ИСО 6486-1	Посуда стеклокерамическая, керамическая, стеклянная	-	-	Содержание свинца и кадмия	свинец 0,001-0,05 мг/дм ³ кадмий 0,0001-0,01 мг/дм ³
194	ГОСТ 24788	Посуда хозяйственная	-	-	Внешний вид;	- (словесное описание)

		стальная эмалированная			<p>Размеры; Вместимость; Толщина эмалевого покрытия; Коррозионную стойкость; Легкость вращения ручек; Термическую стойкость покрытия; Тепловую стойкость деталей; Прочность крепления арматуры; Слив жидкости; Удержание крышек; Вогнутость дна; Стойкость против адсорбции; Пористость покрытия</p>	<p>0-1000 мм 0-20000 мл 0-25 мм Стойко/не стойко Сместился/не сместился ободок Трещина, отколы отсутствуют/имеются 0-100 °С Выдерживает/не выдерживает нагрузку Подтеки в наличии/отсутствуют 0-90 ° 0-200 мм Видимое изменение цвета отсутствует/имеется Следы коррозии отсутствуют/имеются</p>
195	ГОСТ 27002	Посуда из коррозионно-стойкой стали	-	-	<p>Внешний вид; Размеры; Вместимость; Легкость вращения ручек; Прочность крепления арматуры; Шероховатость поверхности; плоскостность дна; Вогнутость дна; Прочность сцепления теплораспределительного слоя с дном; Слив жидкости; Удержание крышек; Стойкость к коррозии; Отсутствие течи</p>	<p>- (словесное описание) 0-1000 мм 0-20000 мл - (словесное описание) Выдерживает/не выдерживает нагрузку - (словесное описание) Зазоры имеются/не имеются 0-125 мм Видимые изменения имеются/отсутствуют Вода выливается/не выливается в виде сформированной струи; подтекания на корпус нет/есть 0-90 ° Следы коррозии отсутствуют/имеются Имеются/не имеются следы воды</p>
196	ГОСТ 54156	Посуда и приборы столовые из коррозионно-стойкой стали для детей и подростков	-	-	<p>Внешний вид; Размеры изделий; Вместимость; Шероховатость; Плотность прилегания крышек; Теплостойкость и влагостойкость; Прочность крепления ручек; Твердость клинков; Стойкость к коррозии;</p>	<p>- (словесное описание) 0-1000 мм 0-20000 мл - (словесное описание) Плотное/не плотное Изделия не деформировались/ деформировались; не расслоились/расслоились ; не размягчились/ размягчились; не обесцветились/обесцветились; трещин нет/есть Остаточной деформации нет/в наличии; ослабления крепления ручек к посуде нет/имеется 20-100 ед Следы коррозии отсутствуют/имеются</p>

					Прочность покрытия; Плоскостность дна; Вогнутость дна; Упругость; Слив жидкости; Удержание крышек	Следов отслоений нет/есть Зазоров нет/имеются 0-200 мм 0-35 ⁰ Вода выливается/не выливается в виде сформированной струи; подтекания на корпус нет/есть 0-90 ⁰
197	ГОСТ 54154	Изделия санитарно-гигиенические из металла для детей и подростков	-	-	Внешний вид; Размеры изделий; Вместимость; Прочность крепления ручек; Стойкость к коррозии; Коррозионная стойкость покрытия; Ударная прочность покрытия; Пористость покрытия; Водонепроницаемость швов	- (словесное описание) 0-1000 мм 0-30000 мл Остаточной деформации нет/в наличии; ослабления крепления ручек нет/имеется Следы коррозии отсутствуют/имеются Следы коррозии отсутствуют/имеются Видимые изменения имеются/отсутствуют Следы коррозии отсутствуют/имеются Имеются/не имеются следы воды
198	ГОСТ 29188.6	Изделия парфюмерно-косметические	-	-	Определение содержания этилового спирта	0,01-100%