



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от 24 марта 2020 г.

№ Pa-165

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21AC82

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАИСТ

Область аккредитации испытательной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний»

наименование испытательной лаборатории (центра)

353902, РОССИЯ, Краснодарский край, Новороссийск, ул. Гольмана, дом 29, литер 3, этаж 2, помещение №1

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ EN 71-1 п.8.2	Игрушки		3213, 3407, 9403-9404, 9501 – 9508	Цилиндр для мелких деталей (Размер игрушек и деталей)	Соответствует/Не соответствует
2.	ГОСТ EN 71-1 п.8.5				Испытание падением	Выдерживает/Не выдерживает
3.	ГОСТ EN 71-1 п. 8.7				Испытание ударом	Выдерживает/Не выдерживает
4.	ГОСТ EN 71-1 п.8.8				Испытание давлением	Выдерживает/Не выдерживает
5.	ГОСТ EN 71-1 п.8.9				Испытание намачиванием	Выдерживает/Не выдерживает
6.	ГОСТ EN 71-1 п.8.10				Доступность составных частей или деталей	Доступность/Недоступность
7.	ГОСТ EN 71-1 п.8.11				Острые кромки	Наличие/Отсутствие
8.	ГОСТ EN 71-1 п.8.12				Острые концы	Наличие/Отсутствие
9.	ГОСТ EN 71-1 п.8.14				Набухающие материалы	Соответствует/Не соответствует
10.	ГОСТ EN 71-1 п.8.16				Геометрическая форма игрушек	Соответствует/Не соответствует
11.	ГОСТ EN 71-1 п.8.32				Испытание для маленьких шаров и вакуумных присосок	Проходит/Не проходит
12.	ГОСТ EN 71-1 п.8.33	Испытание игрушечных фигурок	Выступает/Не выступает			
13.	ГОСТ EN 71-1 п.4.1-4.4	Наличие загрязнения и инфицированности материала; Требование к игрушке и ее	Наличие/Отсутствие Соответствует/Не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
					составным частям Требования к конструкции и упаковке (за исключением толщины полимерной пленки)	Соответствует/Не соответствует
14.	ГОСТ 25779 п.3.1 (п. 1.2, п. 1.3)	Игрушки		3213, 3407, 9403-9404, 9501 – 9508	Контроль применяемого сырья, материалов и комплектующих изделий (чистота и инфицированность)	Соответствует/Не соответствует
15.	ГОСТ 25779 п.3.79 (п. 2.31.1)				Контрастность цвета, текста, фона и качества рисунка (рельефа)	Соответствует/Не соответствует
					Высота букв текста	0,05-300 мм
16.	ГОСТ 25779 п.3.80 (ГОСТ 6592)				Отмарывание красок на бумаге и картоне	Соответствует/Не соответствует
17.	ГОСТ 25779 п.3.68				Определение стойкости защитно-декоративного покрытия игрушек к действию слюны, пота и влажной обработке	Устойчиво/Не устойчиво
18.	ГОСТ 25779 п.3.72 (п. 2.30.1)				Высота изображения предмета, спроецированного на экран в фокусе оптической игрушки	0-150 мм
					Устойчивость фокусировки	Устойчива / не устойчива
19.	ГОСТ 25779 п.3.73 (п. 2.30.2)				Расстояние от глаза до рассматриваемого предмета	0-500 мм
20.	ГОСТ 25779 п.3.74 (п. 2.30.3)				Отклонение от плоскостности стекол	Отклонение есть / отклонения нет
					Параллельность стекол	Соответствует / не соответствует
21.	ГОСТ 25779 п.3.75 (п. 2.30.4)				Наличие устройства в стереоскопе с подвижной оптической системой	Наличие / отсутствие
					Межцентровое расстояние	0-100 мм
22.	ГОСТ 25779 п.3.76 (п. 2.30.5)				Коэффициент пропускания светорассеивающего стекла	от 0 до 1 ед
					Доступ к наполнителю в калейдоскопе	Доступ к наполнителю есть / доступа к наполнителю нет
23.	ГОСТ 3520	Спектральный коэффициент пропускания	от 0 до 1 ед			
24.	ГОСТ 25779 п.3.77 (п. 2.30.6)	Кратность увеличения окуляра фильмоскопа	от 1 до 100			

1	2	3	4	5	6	7
25.	МУК 4.1/4.3.2038 п.6 Приложение 2	Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви, меха и меховые изделия (вода/водная вытяжка/ водная среда) Покрывтия и изделия ковровые машинного способа производства (вода/водная вытяжка/ водная среда). Текстильно-галантерейные изделия (вода/водная вытяжка/водная среда). Войлок, фетр и нетканые материалы (вода/водная вытяжка/ водная среда). Обувь (вода/водная вытяжка/водная среда). Игрушки (вода/водная вытяжка/водная среда). Школьно-письменные принадлежности (вода/водная вытяжка/ водная среда). Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок (вода/водная вытяжка/водная среда). Кожгалантерейные изделия (вода/водная вытяжка/водная среда). Коляски детские (вода/водная вытяжка/ водная среда).		4104-4115, 4202-4203, 4302-4304, 6501-6507 5701-5705 5602-5603 6401-6406 9501-9508 3005, 3213, 3404, 3407, 9608-9609, 9017, 9602- 9603, 9605 4801-4823, 5111-5113, 5208-5212, 5309-5311, 5401-5408, 5512-5516, 5801-5810, 5901-5911, 6001-6002, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6308, 5007, 9113 8715, 4016 8712, 4016 3921, 3924, 3926, 6901- 6914, 7323, 7001-7018, 7418, 7615, 8214-8215	Отбор образцов и подготовка проб (образцов) к испытаниям	-
26.	МУК 4.1/4.3.2038 п.7 Приложение 2				Интенсивность запаха образца	от 0 до 5 баллов
27.	МУК 4.1/4.3.2038 п.8				Характер запаха образца	от 0 до 5 баллов
		Интенсивность запаха в водных вытяжках	от 0 до 5 баллов			
28.	ГОСТ ISO 8124-3	Характер запаха в водных вытяжках	от 0 до 5 баллов			
		Стойкость защитно-декоративного покрытия игрушек к влажной обработке, действию слюны, пота	Устойчива/Не устойчива			
		Подготовка образцов для количественного определения миграции содержащихся в материалах игрушки и ее составных частях вредных для здоровья ребенка элементов (сурьмы, мышьяка, бария, кадмия, хрома, свинца, ртути и селена)	-			
		Сурьма	10-200 мг/кг			
		Мышьяк	5-50 мг/кг			
		Барий	100-2000 мг/кг			
		Кадмий	1-150 мг/кг			
		Хром	20-400 мг/кг			
		Свинец	10-500 мг/кг			
		Ртуть	1-100 мг/кг			
		Селен	20-500 мг/кг			
		Запах водной вытяжки	от 0 до 5 баллов			
		Привкус водной вытяжки	от 0 до 5 баллов			
		Массовая концентрация хрома (VI) (общего хрома)	0,025-25,0 мг/дм ³			
Массовая концентрация общего хрома	0,025-25,0 мг/дм ³					
Массовая концентрация хрома (III)	-					
31.	ГОСТ 31956 п.8 Метод Д	Велосипеды (вода/водная		Массовая концентрация общего хрома	0,002-10,0 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7
32.	MP 01.024 (МУК 4.1.3166)	вытяжка/водная среда). Посуда и столовые приборы (вода/водная вытяжка/водная среда).				
					α-метилстирол	0,005-0,1 мг/дм ³
					Акрилонитрил	без учета разбавления: 0,01-0,1 мг/дм ³ при разбавлении: 0,01-2,0 мг/дм ³
					Бензол	0,005-0,1 мг/дм ³
					м-Ксилол	0,005-0,1 мг/дм ³
					о-Ксилол	0,005-0,1 мг/дм ³
					п-Ксилол	0,005-0,1 мг/дм ³
					Стирол / винилбензол	0,005-0,1 мг/дм ³
					Толуол	без учета разбавления: 0,005 -0,1 мг/дм ³ при разбавлении: 0,005 -0,5 мг/дм ³
					Этилбензол	0,005-0,1 мг/дм ³
					Ацетон	без учета разбавления: 0,05-1,0 мг/дм ³ при разбавлении: 0,05-3,0 мг/дм ³
					Изопропанол/Спирт изопропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³
					н-Бутанол/Спирт бутиловый	0,05-1,0 мг/дм ³
					Метанол/Спирт метиловый	без учета разбавления: 0,05-1,0 мг/дм ³ при разбавлении: 0,05-3,0 мг/дм ³
					Гексан	0,005-0,1 мг/дм ³
					Гептан	0,005-0,1 мг/дм ³
					Изобутанол/Спирт изобутиловый	0,05-1,0 мг/дм ³
					Ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм ³
					н-Пропанол/ Спирт пропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³
					Этилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³
					Метилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³
					Бутилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³
					Изопропилбензол	0,005-0,1 мг/дм ³
					Хлорбензол	0,005-0,1 мг/дм ³
					Пробоподготовка/приготовление водной вытяжки	-

1	2	3	4	5	6	7
33.	МУК 4.1.3169 (МР 01.025)	Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви, меха и меховые изделия (вода/водная вытяжка/ водная среда) Покрывтия и изделия ковровые машинного способа производства (вода/водная вытяжка/ водная среда). Текстильно-галантерейные изделия (вода/водная вытяжка/водная среда). Войлок, фетр и нетканые материалы (вода/водная вытяжка/ водная среда).		4104-4115, 4202-4203, 4302-4304, 6501-6507 5701-5705 5602-5603 6401-6406 9501-9508 3005, 3213, 3404, 3407, 9608-9609, 9017, 9602- 9603, 9605	Диметилфталат	0,010-1,2 мг/дм ³
					Диметилтерефталат	без учета разбавления: 0,005 - 1,2 мг/дм ³ при разбавлении: 0,005-2,4 мг/дм ³
					Диэтилфталат	без учета разбавления: 0,005 - 1,2 мг/дм ³ при разбавлении: 0,005-3,6 мг/дм ³
					Дибутилфталат	0,004-1,2 мг/дм ³
					Диоктилфталат	без учета разбавления: 0,010 - 1,2 мг/дм ³ при разбавлений: 0,010-2,4 мг/дм ³
					Пробоподготовка/приготовление водной вытяжки	-
					Ацетальдегид	0,005-0,6 мг/дм ³
					Ацетон	0,005-0,6 мг/дм ³
					Метилацетат	без учета разбавления: 0,005-0,6 мг/дм ³ при разбавлении: 0,005-2,4 мг/дм ³
					Метанол/Спирт метиловый	0,020-0,6 мг/дм ³
34.	МУК 4.1.3171	Обувь (вода/водная вытяжка/водная среда). Игрушки (вода/водная вытяжка/водная среда). Школьно-письменные принадлежности (вода/водная вытяжка/ водная среда). Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок (вода/водная вытяжка/водная среда).		4801-4823, 5111-5113, 5208-5212, 5309-5311, 5401-5408, 5512-5516, 5801-5810, 5901-5911, 6001-6002, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6308, 5007, 9113 8715, 4016 8712, 4016 3921, 3924, 3926, 6901- 6914, 7323, 7001-7018, 7418, 7615, 8214-8215	Этанол/Спирт этиловый	0,020-0,6 мг/дм ³
					Метилакрилат	0,005-0,6 мг/дм ³
					Метилметакрилат	0,005-0,6 мг/дм ³
					Бутилакрилат	0,005-0,6 мг/дм ³
					Толуол	без учета разбавления: 0,005-0,6 мг/дм ³ при разбавлении: 0,005-2,4 мг/дм ³
					Стирол/Винилбензол	0,005-0,6 мг/дм ³
					α-метилстирол	0,005-0,6 мг/дм ³
					Пробоподготовка/приготовление водной вытяжки	-
					Бутадиен	0,01-1,0 мг/дм ³
					Хлорбензол	0,005-20 мг/дм ³
35.	МУ 942				Метилакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³
					Метилметакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³
36.	МУК 4.1.1205				Запах образца	от 0 до 5 баллов
37.	МУК 4.1.656				Запах вытяжки	от 0 до 5 баллов
38.	Инструкция №880	Коляски детские (вода/водная вытяжка/ водная среда). Велосипеды (вода/водная			Привкус вытяжки	Наличие/Отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
		вытяжка/водная среда). Посуда и столовые приборы (вода/водная вытяжка/водная среда).			Характер привкуса	горьковатый/щиплющий/ нефтепродуктов/посторонний/ неопределенный и т.д.
			Интенсивность привкуса	слабый привкус/ясно выраженный/сильный		
			Муть вытяжки	Отсутствует/Слабая опалесценция/ Опалесценция/Сильная опалесценция/ Слабая муть/Заметная муть/Сильная муть		
			Осадок вытяжки	Отсутствует/Ничтожный/ Незначительный/ Заметный/ Большой		
			Цвет вытяжки (Окрашивание вытяжки)	Изменился/Не изменился		
			Запах сорбента	Изменился/Не изменился		
			Вкус сорбента	Изменился/Не изменился		
			Цвет сорбента	Изменился/Не изменился		
			Подготовка образца к исследованию	-		
			Этиленгликоль	0,25-2,5 мг/дм ³		
			Гексаметилендиамин	0,0025-0,01 мг/дм ³		
			Дифенилолпропан	0,004-0,1 мг/дм ³		
39.	ГОСТ 22648 п. 1			Подготовка проб к испытанию	-	
40.	ГОСТ 22648 п.3.6			Винилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	
41.	MP 2915			Винилацетат	0,1-1,0 мг/дм ³	
42.	МУК 4.1.1206			Диметилформамид	0,3-20,0 мг/дм ³	
43.	ГОСТ 25737			Хлорэтэн/Винилхлорид	0,001-0,2 мг/дм ³ 0,002-0,2 мг/кг	
44.	ГОСТ 30351			Капролактамы / ε-капролактамы	0,3-12 мг/дм ³	
45.	МВИ МН 1924			Фенол	0,005-0,2 мг/дм ³	
				Эпихлоргидрин / ЭХГ	0,005-0,2 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7
46.	Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек. Методические указания Минздрава СССР от 19.10.1990 п.3	Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви, меха и меховые изделия (вода/водная вытяжка/ водная среда) Покрывтия и изделия ковровые машинного способа производства (вода/водная вытяжка/ водная среда). Текстильно-галантерейные изделия (вода/водная вытяжка/водная среда). Войлок, фетр и нетканые материалы (вода/водная вытяжка/ водная среда). Обувь (вода/водная вытяжка/водная среда). Игрушки (вода/водная вытяжка/водная среда). Школьно-письменные принадлежности (вода/водная вытяжка/ водная среда). Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок (вода/водная вытяжка/водная среда). Кожгалантерейные изделия (вода/водная вытяжка/водная среда). Коляски детские (вода/водная вытяжка/ водная среда). Велосипеды (вода/водная			Порядок проведения исследования / подготовка образца к исследованию	-
47.	Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек Методические указания Минздрава СССР от 19.10.1990 п.4				Запах образца	от 0 до 5 баллов
					Характер привкуса вытяжки	Горьковатый / щиплящий / нефтепродуктов / посторонний неопределенный
					Интенсивность привкуса вытяжки	Слабый / ясновыраженный / сильный
					Мутность вытяжек	Слабая опалесценция / заметная опалесценция / сильная опалесценция / слабая муть / сильная муть
					Осадок	Незначительный / большой
					Свойства осадка	Кристаллический / аморфный
					Цвет осадка	-
48.	Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек. Методические указания Минздрава СССР от 19.10.1990 п.5			4104-4115, 4202-4203, 4302-4304, 6501-6507 5701-5705 5602-5603 6401-6406 9501-9508	Перманганатная окисляемость водной вытяжки	0,02-2,0 мгО ₂ /100см ²
					pH	от 1 до 14 ед
49.	МУК 4.1.1263		3005, 3213,	Фенол	0,0005-25 мг/дм ³	
50.	ПНД Ф 14.1:2:4.182		3404, 3407,	Фенол	0,0005-25 мг/дм ³	
51.	МВИ МН 1489		9608-9609,	Бенз(а)пирен	0,002-0,1 мкг/дм ³	
52.	ПНД Ф 14.1:2:4.186		9017, 9602-9603, 9605	Бенз(а)пирен	0,5-500 нг/дм ³ (0,0000005-0,0005 мг/дм ³)	
53.	ПНД Ф 14.2:4.187		4801-4823,	Формальдегид	без учета разбавления: 0,02-0,5 мг/дм ³ при разбавлении: 0,02-50 мг/дм ³	
54.	МУК 4.1.1265		5111-5113, 5208-5212, 5309-5311,	Формальдегид	без учета разбавления: 0,02-0,5 мг/дм ³ при разбавлении: 0,02-50 мг/дм ³	
55.	ГОСТ 31280		5401-5408, 5512-5516, 5801-5810,	Свободный формальдегид	5-1500 мкг/г	

1	2	3	4	5	6	7	
		вытяжка/водная среда). Посуда и столовые приборы (вода/водная вытяжка/водная среда).		5901-5911, 6001-6002, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6308, 5007, 9113 8715, 4016 8712, 4016 3921, 3924, 3926, 6901- 6914, 7323, 7001-7018, 7418, 7615, 8214-8215	Хром (VI) водовымываемый	без учета концентрирования: 5-200 мг/кг при концентрировании: 1,6-200 мг/кг	
56.	МУК 4.1.742					Цинк	без учета разбавления: 0,0025-0,025 мг/дм ³ при разбавлении: 0,0025-5 мг/дм ³
						Свинец	без учета разбавления: 0,0025-0,025 мг/дм ³ при разбавлении: 0,0025-5 мг/дм ³
						Медь	без учета разбавления: 0,0025-0,025 мг/дм ³ при разбавлении: 0,0025-5 мг/дм ³
						Кадмий	0,00025-0,025 мг/дм ³
						Мышьяк (As)	без учета разбавления/ концентрирования: 0,005-0,1 мг/дм ³ при разбавлении: 0,005-5 мг/дм ³ при концентрировании: 0,0005-0,005 мг/дм ³
						Свинец (Pb)	без учета разбавления/ концентрирования: 0,002-0,1 мг/дм ³ при разбавлении: 0,002-15 мг/дм ³ при концентрировании: 0,0002-0,002 мг/дм ³
						Хром (Cr)	без учета разбавления/ концентрирования: 0,002-0,04 мг/дм ³ при разбавлении: 0,002-100 мг/дм ³ при концентрировании: 0,0002-0,002 мг/дм ³
						Кобальт (Co)	без учета разбавления/ концентрирования: 0,002-0,04 мг/дм ³ при разбавлении: 0,002-5 мг/дм ³ при концентрировании: 0,0002-0,002 мг/дм ³
						Медь (Cu)	без учета разбавления/ концентрирования: 0,001-0,04 мг/дм ³ при разбавлении: 0,001-100 мг/дм ³ при концентрировании: 0,0001-0,001 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Никель (Ni)	без учета разбавления/ концентрирования: 0,002-0,04 мг/дм ³ при разбавлении: 0,002-25 мг/дм ³ при концентрировании: 0,0002-0,002 мг/дм ³
					Кадмий (Cd)	без учета разбавления/ концентрирования: 0,0001- 0,005 мг/дм ³ при разбавлении: 0,0001-10 мг/дм ³ при концентрировании: 0,00001-0,0001мг/дм ³
58.	ПНДФ 14.1:2:4.140	Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви, меха и меховые изделия (вода/водная вытяжка/ водная среда) Покрывтия и изделия ковровые машинного способа производства (вода/водная вытяжка/ водная среда). Текстильно-галантерейные изделия (вода/водная вытяжка/водная среда). Войлок, фетр и нетканые материалы (вода/водная вытяжка/ водная среда). Обувь (вода/водная вытяжка/водная среда). Игрушки (вода/водная вытяжка/водная среда). Школьно-письменные принадлежности (вода/водная вытяжка/ водная среда).		4104-4115, 4202-4203, 4302-4304, 6501-6507 5701-5705 5602-5603 6401-6406 9501-9508 3005, 3213, 3404, 3407, 9608-9609, 9017, 9602- 9603, 9605 4801-4823, 5111-5113, 5208-5212, 5309-5311, 5401-5408, 5512-5516, 5801-5810, 5901-5911, 6001-6002, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6308, 5007, 9113 8715, 4016 8712, 4016	Олово(Sn)	без учета разбавления/ концентрирования: 0,005-0,1 мг/дм ³ при разбавлении: 0,005-4 мг/дм ³ при концентрировании: 0,0005-0,005 мг/дм ³
					Селен (Se)	без учета разбавления/ концентрирования: 0,002-0,04 мг/дм ³ при разбавлении: 0,002-0,1мг/дм ³ при концентрировании: 0,0002-0,002 мг/дм ³
					Серебро (Ag)	без учета разбавления/ концентрирования: 0,0005-0,02 мг/дм ³ при разбавлении: 0,0005-0,30 мг/дм ³ при концентрировании: 0,00005-0,0005мг/дм ³
					Сурьма (Sb)	без учета разбавления/ концентрирования: 0,005-0,1 мг/дм ³ при разбавлении: 0,005-0,25 мг/ дм ³ при концентрировании: 0,0005-0,005 мг/ дм ³
59.	ГОСТ 31870 (ГОСТ Р 51309)	Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для		6001-6002, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6308, 5007, 9113 8715, 4016 8712, 4016	Алюминий (Al)	без учета разбавления: 0,01-0,1 мг/ дм ³ при разбавлении: 0,01-10,0 мг/ дм ³
					Барий (Ba)	без учета разбавления: 0,01-0,2 мг/ дм ³ при разбавлении: 0,01 -20,0 мг/ дм ³
					Железо (Fe)	без учета разбавления: 0,04-0,25 г/ дм ³ при разбавлении: 0,04-25,0 мг/ дм ³
					Кадмий (Cd)	без учета разбавления: 0,0001-0,01 мг/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		<p>изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок (вода/водная вытяжка/водная среда). Кожгалантерейные изделия (вода/водная вытяжка/водная среда). Коляски детские (вода/водная вытяжка/ водная среда). Велосипеды (вода/водная вытяжка/водная среда). Посуда и столовые приборы (вода/водная вытяжка/водная среда).</p>		3921, 3924, 3926, 6901-6914, 7323, 7001-7018, 7418, 7615, 8214-8215	<p>Кобальт (Co)</p> <p>Марганец (Mn)</p> <p>Медь (Cu)</p> <p>Мышьяк (As)</p> <p>Никель (Ni)</p> <p>Олово(Sn)</p> <p>Свинец (Pb)</p> <p>Селен (Se)</p> <p>Серебро (Ag)</p> <p>Сурьма (Sb)</p> <p>Титан (Ti)</p> <p>Хром (Cr)</p> <p>Цинк (Zn)</p>	<p>при разбавлении: 0,0001-1,0 мг/ дм³</p> <p>без учета разбавления: 0,001-0,05 мг/ дм³</p> <p>при разбавлении: 0,001-5,0 мг/ дм³</p> <p>без учета разбавления: 0,001-0,05 мг/ дм³</p> <p>при разбавлении: 0,001-5,0 мг/ дм³</p> <p>без учета разбавления: 0,001-0,05 мг/ дм³</p> <p>при разбавлении: 0,001-5,0 мг/ дм³</p> <p>без учета разбавления: 0,005-0,3 мг/ дм³</p> <p>при разбавлении: 0,005-30,0 мг/ дм³</p> <p>без учета разбавления: 0,001-0,05 мг/ дм³</p> <p>при разбавлении: 0,001-5,0 мг/ дм³</p> <p>без учета разбавления: 0,005-0,02 мг/ дм³</p> <p>при разбавлении: 0,005-2,0 мг/ дм³</p> <p>без учета разбавления: 0,001-0,05 мг/ дм³</p> <p>при разбавлении: 0,001-5,0 мг/ дм³</p> <p>без учета разбавления: 0,002-0,05 мг/ дм³</p> <p>при разбавлении: 0,002-5,0 мг/ дм³</p> <p>без учета разбавления: 0,0005-0,01 мг/ дм³</p> <p>при разбавлении: 0,0005-1,0 мг/ дм³</p> <p>без учета разбавления: 0,005-0,02 мг/ дм³</p> <p>при разбавлении: 0,005-2,0 мг/ дм³</p> <p>без учета разбавления: 0,1-0,5 мг/ дм³</p> <p>при разбавлении: 0,1-50,0 мг/ дм³</p> <p>без учета разбавления: 0,001-0,05 мг/ дм³</p> <p>при разбавлении: 0,001 -5,0 мг/ дм³</p> <p>без учета разбавления: 0,001-0,05 мг/ дм³</p>
	ГОСТ 31870 (ГОСТ Р 51309)					

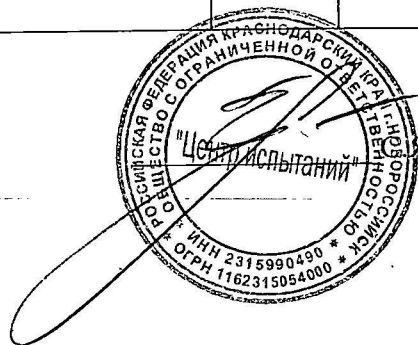
1	2	3	4	5	6	7
60.	ГОСТ 18165 п.6				Алюминий (Al)	при разбавлении: 0,001-5,0 мг/ дм ³ без учета разбавления: 0,04-0,56 мг/дм ³ при разбавлении: 0,04-5,6 мг/ дм ³
61.	ГОСТ 31949				Бор (В)	0,05-5,0 мг/ дм ³
62.	ГОСТ 31950 (ГОСТ Р 51212)				Ртуть (Hg)	0,0001-0,005 мг/ дм ³
63.	МУК 4.1.3167 (MP 01.023)	Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви, меха и меховые изделия (воздушная вытяжка/воздушная среда) Покрывтия и изделия ковровые машинного способа производства (воздушная вытяжка/воздушная среда). Текстильно-галантерейные изделия (воздушная вытяжка/воздушная среда). Войлок, фетр и нетканые материалы (воздушная вытяжка/воздушная среда).			Гексан Гептан Бензол Толуол Этилбензол м-Ксилол о-Ксилол п-Ксилол Изопропилбензол / кумол Стирол / винилбензол α-Метилстирол Хлорбензол	0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,001-0,012 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³
64.	МУК 4.1.3170 (MP 01.022)	Обувь (воздушная вытяжка/воздушная среда). Игрушки (воздушная вытяжка/воздушная среда). Школьно-письменные принадлежности (воздушная вытяжка/воздушная среда). Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи,			Пробоподготовка/ Отбор проб воздуха для анализа Ацетальдегид Ацетон Метилацетат Этилацетат Метанол/Спирт метиловый Изопропанол/Спирт изопропиловый н-Пропилацетат н-Пропанол/Спирт пропиловый Изобутилацетат Бутилацетат Изобутанол/Спирт изобутиловый н-Бутанол/Спирт бутиловый	- 0,005-0,12 мг/м ³ 0,08-0,6 мг/м ³ 0,02-0,12 мг/м ³ 0,02-0,12 мг/м ³ 0,08-0,6 мг/м ³ 0,08-0,6 мг/м ³ 0,02-0,12 мг/м ³ 0,08-0,6 мг/м ³ 0,02-0,12 мг/м ³ 0,02-0,12 мг/м ³ 0,02-0,12 мг/м ³ 0,02-0,12 мг/м ³
65.	МУ 4149 Приложение 8.8	изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок (воздушная			Гексен Гептен	От 0,001 мг/кг 0,01-0,1 мг/м ³ От 0,001 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		вытяжка/воздушная среда). Кожгалантерейные изделия (воздушная вытяжка/ воздушная среда). Коляски детские (воздушная вытяжка/воздушная среда). Велосипеды (воздушная вытяжка/воздушная среда).				0,01-0,1 мг/м ³
66.	ГОСТ 26150		Гексен	0,01-0,6 мг/м ³		
			Гептен	0,01-0,6 мг/м ³		
			Винилхлорид / хлорэтэн	0,01-0,6 мг/м ³		
			Кумол/Изопропилбензол	0,01-0,6 мг/м ³		
			Дибутилфталат	0,01-0,6 мг/м ³		
			Диоктилфталат	0,01-0,6 мг/м ³		
67.	МУК 4.1.3168		Диметилфталат	0,005-0,2 мг/м ³		
			Диметилтерефталат	0,005-0,2 мг/м ³		
			Диэтилфталат	0,005-0,2 мг/м ³		
			Дибутилфталат	0,005-0,2 мг/м ³		
			Диоктилфталат	0,005-0,2 мг/м ³		
			Пробоподготовка/ Отбор проб воздуха для анализа	-		
68.	МУК 4.1.611		Диметилфталат	0,005-0,2 мг/м ³		
69.	МУ 2704		Диметилтерефталат	0,05-0,25 мг/м ³		
70.	МУ 942		Бутадиен	0,5-2,0 мг/м ³		
			Ацетофенон	0,003-0,1 мг/м ³		
			Метиленхлорид	0,5-10,0 мг/м ³		
71.	МР 1941		Винилхлорид / хлорэтэн	0,001-0,6 мг/м ³		
72.	ГОСТ 22648 п.3.5		Винилацетат	0,10-17,0 мг/м ³		
73.	МУК 4.1.1044а		Акрилонитрил	0,01-1,0 мг/м ³		
			Диметилформамид	0,001-0,1 мг/м ³		
74.	МУК 4.1.580		Акрилонитрил	0,007-0,05 мг/м ³		
75.	МУК 4.1.025 п. 2.3.		Метилакрилат	0,002-0,2 мг/м ³		
			Метилметакрилат	0,002-0,2 мг/м ³		
76.	МУ 3999		Этиленгликоль	0,3-20,0 мг/м ³		
			Метанол/Спирт метиловый	0,5-10,0 мг/м ³		
77.	МУК 4.1.1957		Ацетальдегид	0,005-0,1 мг/м ³		
		Хлорэтэн (винилхлорид)	0,005-0,1 мг/м ³			
78.	Определение гексаметилендиамина с 2,4-динитрохлорбензолом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974	Гексаметилендиамин	От 0,0001 мг/м ³			

1	2	3	4	5	6	7
79.	Определение капролактама с гидроксиламином // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974				Капролактамы / ε-капролактамы	0,02-0,16 мг/м ³
80.	МУ 2715				Эпихлоргидрин	0,04-1,0 мг/м ³
81.	МУК 4.1.1272				Формальдегид	0,003-0,25 мг/м ³
82.	МУК 4.1.598				Хлорбензол	0,001-0,05 мг/м ³
83.	МУК 4.1.1271				Фенол	0,001-0,2 мг/м ³
84.	МУК 4.1.1273				Бенз(а)пирен	0,0005-10 мкг/м ³
85.	МУ 1.1.037	Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви, меха и меховые изделия Покрывала и изделия коврового машинного способа производства Текстильно-галантерейные изделия Войлок, фетр и нетканые материалы Обувь Игрушки Школьно-письменные принадлежности Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок Кожгалантерейные изделия Коляски детские		4104-4115,	Индекс токсичности	0-240%
86.	МР 29 ФЦ/2688		4202-4203,	Индекс токсичности	0-240%	
87.	ГОСТ 32075 (ГОСТ Р 53485)		4302-4304,	Индекс токсичности	0-240%	
88.	ГОСТ 30108		6501-6507	Удельная эффективная активность ЕРН Аэфф	от 22 Бк/кг	
			5701-5705	Радий (²²⁶ Ra)	от 8 Бк/кг	
			5602-5603	Торий (²³² Th)	от 8 Бк/кг	
			6401-6406	Калий (⁴⁰ K)	от 40 Бк/кг	
			9501-9508	Уровень напряженности электростатического поля	0,3-180 кВ/м	
89.	МУК 4.1/4.3.1485 п. 3.2		3005, 3213,	Уровень напряженности электростатического поля	0,3-180 кВ/м	
			3404, 3407,	Уровень напряженности электростатического поля	0,3-180 кВ/м	
			9608-9609,	Уровень напряженности электростатического поля	0,3-180 кВ/м	
90.	ГОСТ 32995		9017, 9602-9603, 9605	Запах плесени	Наличие/Отсутствие	
			4801-4823,	Напряженность электростатического поля (ЭРП)/	0,3-180 кВ/м	
			5111-5113,	Уровень напряженности электростатического поля		
91.	СанПиН 9-29.7-95 СанПиН 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96)	5208-5212,	Пробоподготовка: условия моделирования Вытяжек (Климатические условия проведения испытаний)	-		
		5309-5311,				
		5401-5408,				
92.	ГОСТ 30877 п.5.2	5512-5516,				
		5801-5810,				
93.	ГОСТ 30877 п.5.3	5901-5911,				
		6001-6002,				
		6101-6117,				
		6201-6217,				
		6301-6308,				
94.	МУК 4.1/4.3.1485 п.3.6	5007, 9113,				

1	2	3	4	5	6	7
95.	МУК 4.1/4.3.1485 п. 3.1	Велосипеды		8715, 4016, 8712, 4016, 3921, 3926,	Подготовка проб к проведению исследований на органолептические показатели	-
96.	ГОСТ 10681				Пробоподготовка: климатические условия для кондиционирования и испытания проб	-
97.	ГОСТ Р ИСО 139				Пробоподготовка: стандартные атмосферные условия для кондиционирования и проведения испытаний	-
98.	Инструкция № 1.1.10-12-96 п. 24, Приложение 1				Интенсивность запаха/ Интенсивность запаха вытяжки	от 0 до 3 баллов
99.	Инструкция №1.1.10-12-96 п. 21-23				Пробоподготовка	-
100.	Инструкция №1.1.10-12-96 п. 25 Приложение 2				Интенсивность запаха/Интенсивность запаха воздушной среды	от 0 до 5 баллов
101.	ГОСТ Р ИСО 17709 (ГОСТ ISO 17709)				Пробоподготовка: место отбора проб, подготовка и время кондиционирования проб и образцов для испытаний/ Пробоподготовка	-
102.	ГОСТ Р ИСО 18454 (ГОСТ ISO 18454)				Пробоподготовка: стандартные атмосферные условия для проведения кондиционирования испытаний обуви и деталей обуви	-
103.	МУ 1353				Подготовка проб к санитарно-химическим, токсикологическим, физическим исследованиям	-

Директор ООО «Центр испытаний»



Я. Глайх

Прошито, пронумеровано 14

Историческая листов



Сидурин

Состав экспертной группы:

Руководитель экспертной группы эксперт по аккредитации

В.В. Полегонько В.В. Полегонько

Технические эксперты по аккредитации:

С.А. Заикин С.А. Заикин

С.Г. Шестак С.Г. Шестак