

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ
Руководитель (заместитель) Федеральной
службы по аккредитации
Д.А. МАК РЕНКО

М.П. 011117 20 г.

Приложение
к аттестату аккредитации
N РОСС RU.0001.21АЛ96
от "18" сентября 2013 г.
на 10 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ТЕСТ СЕРВИС» (ИЛ ООО ЦТС)**
наименование испытательной лаборатории (центр)

129626, Российская Федерация, город Москва, ул. Староалексеевская, д. 5
107150, Российская Федерация, город Москва, проезд Подбельского 4-й, дом 3, строение 2, помещение 2
107150, Российская Федерация, город Москва, проезд Подбельского 4-й, дом 3, строение 2, помещение 27
адреса мест 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
Часть 1.						
По адресу: 129626, Российская Федерация, город Москва, ул. Староалексеевская, д. 5						
1.	ГОСТ 31870 ГОСТ Р 51309	Школьно-письменные принадлежности	54 6100	3926	Алюминий	0,01-0,1 (мг/дм ³)
			54 6310	4016	Цинк	0,001-0,05 (мг/дм ³)
			54 6320	4421	Титан	0,1-0,5 (мг/дм ³)
			54 6330	4817	Олово	0,005-0,02 (мг/дм ³)
			54 6340	4820	Мышьяк	0,005-0,3 (мг/дм ³)
			54 6370	4823	Кадмий	0,0001-0,01 (мг/дм ³)
			54 6380	8214	Хром	0,001-0,05 (мг/дм ³)
			54 6390	9017	Свинец	0,001-0,05 (мг/дм ³)
			54 5694	9603	Сурьма	0,005-0,02 (мг/дм ³)
			54 5695	9608	Барий	0,01-0,2 (мг/дм ³)
			96 9280	9609	Ртуть	0,1-5,0 (мкг/дм ³)
			96 7703			
			96 7752			
	ГОСТ Р 51212 ГОСТ 31950					

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 14.1:2:4.140		96 7753		Кадмий	0,0001-10 (мг/дм ³)
			96 7754		Мышьяк	0,0005-5 (мг/дм ³)
			96 7755		Олово	0,0005-4,0 (мг/дм ³)
			13.96.14		Свинец	0,0002-15 (мг/дм ³)
			16.29.14		Сурьма	0,0005-0,25 (мг/дм ³)
			17.23.11		Хром	0,0002-100 (мг/дм ³)
	ГОСТ 4152		17.23.12		Мышьяк	0,01-0,1 (мг/дм ³)
	ГОСТ 22001		17.23.13		Примеси химических элементов:	0,001-100 (мг/дм ³)
			17.23.14		Цинк	0,0006-0,05%
			17.29.19		Магний	0,0002-0,01%
	ГОСТ 24295 с.2		23.13.13		Бор	0,5-6 (мг/дм ³)
	МУ 4077		25.93.14		Агидол 2	более 0,06 (мг/дм ³)
	МУ 4077		25.99.22		Агидол 40	более 0,06 (мг/дм ³)
	МУ 4077		26.51.32		Альтакс	более 0,05 (мг/дм ³)
	МР 01.024		32.91.12		Акрилонитрил	0,008-0,1 (мг/дм ³)
	МУК 4.1.3166		32.91.19			0,01-0,1 (мг/дм ³)
	МУК 4.1.1044а		32.99.15			0,01-1,0 (мг/м ³)
	МР 01.024				Ацетальдегид	0,05-1,0 (мг/дм ³)
	МУК 4.1.3166					0,05-1,0 (мг/дм ³)
	МР 01.022					0,005-0,05 (мг/м ³)
	МУК 4.1.3170					0,005-0,12 (мг/м ³)
	МР 01.024				Ацетон	0,05-1,0 (мг/дм ³)
	МУК 4.1.3166					0,05-1,0 (мг/дм ³)
	МР 01.022					0,175-1,75 (мг/м ³)
	МУК 4.1.3170					0,08-0,6 (мг/м ³)
	МУ 4077				Ацетофенон	более 0,01 (мг/дм ³)
	МУ 1649					более 0,003 (мг/м ³)
	МР 01.023					более 0,003 (мг/м ³)
	МУК 4.1.3167				Бензальдегид	0,005-0,06 (мг/м ³)
						более 0,001 (мг/дм ³)
	МР 01.024					0,005-0,06 (мг/м ³)
	МУК 4.1.3166				Бензол	0,005-0,1 (мг/дм ³)
	МР 01.023					0,005-0,1 (мг/дм ³)
	МУК 4.1.3167					0,005 - 0,06 (мг/м ³)
						0,005 - 0,06 (мг/м ³)
	МУ 942				Бутадиен	более 0,01 (мг/дм ³)
						более 0,002 (мг/м ³)

1	2	3	4	5	7
	МУК 4.1.2956				0,002-1 (мг/м ³)
	МУК 4.1.657			Бутилакрилат	0,005-0,1 (мг/дм ³)
	МР 01.024			Бутилацетат	0,05-1,0 (мг/дм ³)
	МУК 4.1.3166				0,05-1,0 (мг/дм ³)
	МР 01.022				0,05-0,5 (мг/м ³)
	МУК 4.1.3170				0,02-0,12 (мг/м ³)
	МР 2915			Винилацетат	более 0,1 (мг/дм ³)
	ГОСТ 25737 (ИСО 6401)				более 0,15 (мг/м ³)
	МУК 4.1.1957			Винилхлорид	более 0,2 (мг/кг)
	МР 1941				0,005-0,1 (мг/м ³)
	МУ 4077			Вулканизатор (этилфенилдитиокарбамат цинка)	более 0,001 (мг/дм ³)
	Инструкция № 880			Гексаметилендиамин	1,25-5,0 (мг/дм ³)
	МР 1503				более 0,01 (мг/дм ³)
	МУ 4481				0,05-0,5 (мг/м ³)
	МР 01.024			Гексан	0,005-0,1 (мг/дм ³)
	МУК 4.1.3166				0,005-0,1 (мг/дм ³)
	МР 01.024			Гептан	0,005-0,1 (мг/дм ³)
	МУК 4.1.3166				0,005-0,1 (мг/дм ³)
	МР 01.025-07			Дибутилфталат	0,08-1,5 (мг/дм ³)
	МУК 4.1.3169				0,004-1,2 (мг/дм ³)
	МУК 4.1.3168				0,005-0,2 (мг/м ³)
	МР 01.025-07			Диоктилфталат	0,004-1,5 (мг/дм ³)
	МУК 4.1.3169				0,010-1,2 (мг/дм ³)
	МУК 4.1.3168				0,005-0,2 (мг/м ³)
	МР 01.025			Диэтилфталат	0,08-1,5 (мг/дм ³)
	МУК 4.1.3169				0,005-1,2 (мг/дм ³)
	МУК 4.1.3168				0,005-0,2 (мг/м ³)
	МР 01.025			Диметилфталат	0,08-1,5 (мг/дм ³)
	МУК 4.1.3169				0,010-1,2 (мг/дм ³)
	МУК 4.1.3168				0,005-0,2 (мг/м ³)
	МР 01.025-07			Диметилтерефталат	0,08-2,0 (мг/дм ³)
	МУК 4.1.3169				0,005-1,2 (мг/дм ³)
	МУК 4.1.3168				0,005-0,2 (мг/м ³)
	Инструкция № 880			Дифенилолпропан	более 0,02 (мг/дм ³)
	МУ 4077			Дифенилгуанидин	более 0,05 (мг/дм ³)
	МУ 4077			Диметилдитиокарбамат цинка (цимат)	более 0,025 (мг/дм ³)

1	2	3	4	5	7				
	МУ 4077				Диэтилдитиокарбамат цинка (этилцимат)	более 0,025 (мг/дм ³)			
	Изопрен				более 0,016 (мг/м ³)				
	Сульфенамид-Ц				более 0,05 (мг/дм ³)				
	Каптакс				более 0,05 (мг/дм ³)				
	Тиурам Д				более 0,025 (мг/дм ³)				
	Тиурам Е				более 0,025 (мг/дм ³)				
	Кумол (изопропилбензол)				0,005-0,1 (мг/дм ³) 0,005-0,1 (мг/дм ³) 0,005-0,06 (мг/м ³) 0,005-0,06 (мг/м ³)				
	е-Капролактан				0,25-10 (мг/дм ³) более 0,003 (мг/м ³)				
	Ксилолы (смесь изомеров)				0,005-0,1 (мг/дм ³) 0,005-0,1 (мг/дм ³) 0,005-0,06 (мг/м ³) 0,005-0,06 (мг/м ³)				
	Метилметакрилат				0,005-0,1 (мг/дм ³) 0,002-0,2 (мг/м ³)				
	Метилацетат				0,05-1,0 (мг/дм ³) 0,05-1,0 (мг/дм ³) 0,035-0,35 (мг/м ³) 0,02-0,12 (мг/м ³)				
	Метиленхлорид				0,001-75 (мг/дм ³)				
	α-Метилстирол				0,005-0,1 (мг/дм ³) 0,005-0,1 (мг/дм ³) 0,005-0,06 (мг/м ³) 0,005-0,06 (мг/м ³)				
	Спирт метиловый				0,1-1,0 (мг/дм ³) 0,05-1,0 (мг/дм ³) 0,25-2,5 (мг/м ³) 0,08-0,6 (мг/м ³)				
	Спирт пропиловый				0,05-1,0 (мг/дм ³) 0,05-1,0 (мг/дм ³) 0,15-1,5 (мг/м ³) 0,08-0,6 (мг/м ³)				
	Спирт изопропиловый				0,05-1,0 (мг/дм ³) 0,05-1,0 (мг/дм ³) 0,3-3,0 (мг/м ³) 0,08-0,6 (мг/м ³)				
	МУ 4077								
	МУ 4077								
	МУ 4077								
	МУ 4077								
	МУ 4077								
	МУ 4077								
	МР 01.024								
	МУК 4.1.3166								
	МР 01.023								
	МУК 4.1.3167								
	МУК 4.1.1209								
	МУ 2004								
	МР 01.024								
	МУК 4.1.3166								
	МР 01.023								
	МУК 4.1.3167								
МУК 4.1.656									
МУК 4.1.025									
МР 01.024									
МУК 4.1.3166									
МР 01.022									
МУК 4.1.3170									
МУК 4.1.646									
МР 01.024									
МУК 4.1.3166									
МР 01.023									
МУК 4.1.3167									
МР 01.024									
МУК 4.1.3166									
МР 01.022									
МУК 4.1.3170									
МР 01.024									
МУК 4.1.3166									
МР 01.022									
МУК 4.1.3170									

1	2	3	4	5	7
	МР 01.024 МУК 4.1.3166 МР 01.022 МУК 4.1.3170				Спирт бутиловый 0,1-1,0 (мг/дм ³) 0,05-1,0 (мг/дм ³) 0,05-0,5 (мг/м ³) 0,02-0,12 (мг/м ³)
	МР 01.024 МУК 4.1.3166 МР 01.022 МУК 4.1.3170				Спирт изобутиловый 0,1-1,0 (мг/дм ³) 0,05-1,0 (мг/дм ³) 0,05-0,5 (мг/м ³) 0,02-0,12 (мг/м ³)
	МР 01.024 МУК 4.1.3166 МР 01.023 МУК 4.1.3167				Стирол 0,005-0,1 (мг/дм ³) 0,005-0,1 (мг/дм ³) 0,001-0,012 (мг/м ³) 0,001-0,012 (мг/м ³)
	МР 01.024 МУК 4.1.3166 МР 01.023 МУК 4.1.3167				Толуол 0,005-0,1 (мг/дм ³) 0,005-0,1 (мг/дм ³) 0,005-0,06 (мг/м ³) 0,005-0,06 (мг/м ³)
	МУК 4.1.752 МУК 4.1.59 МУК 4.1.617				Фенол 0,0005-0,010 (мг/дм ³) 0,001-0,05 (мг/м ³) 0,004-0,1 (мг/м ³)
	РД 52.24.492 МУ 266				Формальдегид 0,025-0,250 (мг/дм ³) 0,01-0,250 (мг/м ³)
	МУК 4.1.1205 МУК 4.1.598				Хлорбензол 0,005-20 (мг/дм ³) 0,001-0,05 (мг/м ³)
	МР 01.024 МУК 4.1.3166 МР 01.022 МУК 4.1.3170				Этилацетат 0,05-1,0 (мг/дм ³) 0,05-1,0 (мг/дм ³) 0,05-0,5 (мг/м ³) 0,02-0,12 (мг/м ³)
	МР 01.024 МУК 4.1.3166				Этилбензол 0,005-0,1 (мг/дм ³) 0,05-1,0 (мг/дм ³)
	Инструкция № 880 Инструкция 2.3.3.10-15-64 МУ 3999				Этиленгликоль 0,1-1,0 (мг/дм ³) более 0,1 (мг/дм ³)
	Инструкция № 4259 МУК 2715 МУ 1707				Эпихлоргидрин 2,5-20 (мг/м ³) более 0,01 (мг/дм ³) 0,1-1,0 (мг/м ³) более 0,1 (мг/м ³)
2.	ГОСТ Р 54543 п.8.5	Тетради ученические	54 6100 17.23.13.1 94	4820	Отбор проб
	ГОСТ 21102 пп.9, 10				-
	ГОСТ Р 54543 п.9.3				-
					Ширина полей

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 54543 п.9.4				Расстояние между линиями, высота стана, размер клетки	-
	ГОСТ Р 54543 п.9.5				Отклонения между ближайшими линиями на разворотах	-
	ГОСТ Р 54543 п.9.6				Толщина линий	-
	ГОСТ Р 54543 пп.5.10-5.12, 5.14, 5.19, 5.20, 5.22-5.26, 5.28				Внешний вид	-
	ГОСТ Р 54543 п.5.18				Расположение скоб	-
	ГОСТ Р 54543 п.9.10				Угол наклона линии	-
3.	ГОСТ 1820 п.5.5	Спички	55 5000 20.51.20	3605	Отбор проб	-
	ГОСТ 1820 п.4.1.13 (п.6.11)				Качество воспламенения	-
	ГОСТ 1820 п.4.1.15 (п.6.13)				Тление соломки	-
	ГОСТ 1820 п.4.1.16 (п.6.14)				Прочность посадки	-
4.	ГОСТ Р 51831 п.3.9	Очки солнцезащитные	94 4201 94 4260 32.50.42	9004	Световой коэффициент пропускания	-
	ГОСТ Р 51831 п.4.2				Требования к пропусканию фильтров	-
	ГОСТ Р 51831 п.4.6				Требования к стабильности коэффициента пропускания	-
5.	СанПиН 2.4.7.960	Издательская (книжная и журнальная) продукция	95 1000	4901	Отбор проб	-
	СанПиН 14-9		95 2000	4902	Оптическая плотность фона	-
	СанПиН 2.4.7.16-1		95 3000	4903		
	СанПиН 2.4.7.960		95 4000	4904		
	п. 4.1.5, п. 4.3.7, п. 4.3.8,		95 5000	4905		
	п. 4.4.1.5, п. 4.4.2.4, п.		95 6000	4908		
	4.5.1.5, п. 4.5.2.4		95 7000	4909		
	СанПиН 2.4.7.16-1		95 9000	4910		
	п. 13, п. 14, п. 44.4, п.45.5		17.23.13	4911		
	СТБ 7.206 п. 7.4		17.29.11		Группа и начертание шрифта	-
	ГОСТ 3489.1		32.99.59			
	Раздел 1, Приложение 1.		58.11.11			
	СанПиН 2.4.7.16-1		58.11.12		кегель шрифта; длина строки;	-
	СТБ 7.206 п. 7.8		58.11.13			
	СанПиН 2.4.7.960		58.11.14			
	Раздел 5, п.2, п.9, п.10, п.11		58.11.15			

1	2	3	4	5	6	7
	СанПиН 2.4.7.16-1 п. 2, п. 9, п. 10, п. 11 СТБ 7.206 п.7.1, п.7.2, п.7.5, п.7.6, п.7.7 п. 13 Приложения 1. СанПиН 2.4.7.1166 п. 13 СТБ 7.206 ГОСТ Р 51309 ГОСТ 31870 МУК 4.1.752 МУК 4.1.598 МУК 4.1.1478 МУК 4.1.617 РД 52.24.492 РД 52.04.186п. 5.3.3.7 РД 52.04.823		58.11.16 58.11.19 58.13.10 58.14.11 58.14.12 58.19.11 58.19.12 58.19.13 58.19.14 58.19.19 59.20.31		увеличение интерлиньяжа; корешковые поля; размер элементов рисунка в раскрасках Пробел между словами Свинец Цинк Мышьяк Фенол Формальдегид	- - 0,001-0,05 (мг/дм ³) 0,001-0,05 (мг/дм ³) 0,005-0,3 (мг/дм ³) 0,0005-0,010 (мг/дм ³) 0,001-0,05 (мг/м ³) 0,0015-0,02 (мг/м ³) 0,004-0,1 (мг/м ³) 0,025-0,250 (мг/дм ³) 0,01-0,22 (мг/м ³) 0,01-0,20 (мг/м ³)
6.	ГОСТ 29188.6	Парфюмерно-косметическая продукция; Товары бытовой химии; Лакокрасочная продукция; Промышленная химия и полиграфические краски	---	---	Содержание этилового спирта	-
7.	ГОСТ 32365	Пищевая продукция, пищевое сырье, добавки и ароматизаторы	---	---	Содержание этилового спирта	1,0-90,0 (%)
9.	ГОСТ 3639	Парфюмерно-косметическая продукция; Товары бытовой химии; Лакокрасочная продукция; Промышленная химия и полиграфические краски; Пищевая продукция, пищевое сырье, добавки и ароматизаторы	---	---	Содержание этилового спирта	0,0-100,0 (%)

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Часть 2.

По адресу: 107150, Российская Федерация, город Москва, проезд Подбельского 4-й, дом 3, строение 2, помещение 27

1.	ГОСТ Р 51210		54 6100	3926	Бор	0,05-5,0 (мг/дм ³)
2.	МУК 4.1.1263 МУК 4.1.1478		54 6310	4016		
			54 6320	4421	Фенол	0,0005-25 (мг/дм ³) 0,0015-0,02 (мг/м ³)
3.	МВИ. МН 1489 МУК 4.1.1273	Школьно-письменные принадлежности	54 6330 54 6340 54 6370 54 6380 54 6390 54 5694 54 5695 96 9280 96 7703 96 7752 96 7753 96 7754 96 7755 13.96.14 16.29.14 17.23.11 17.23.12 17.23.13 17.23.14 17.29.19 23.13.13 25.93.14 25.99.22 25.99.23 26.51.32 32.91.12 32.91.19 32.99.15	4817 4820 4823 8214 9017 9603 9608 9609	Бенз(а)пирен	0,002-0,1 (мкг/дм ³) 0,0005-5000 (мкг/м ³)
4.	МУК 4.1.741	Игрушки	96 3000 20.30.11 20.30.12 20.30.23 20.59.52 26.40.60 31.09.14 32.30.15 32.40.11	9501 9502 9503 9504 9505 9506 3407 3213 9403	Бензо(а)пирен	0,002-0,2 (мкг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
			32.40.12 32.40.13 32.40.20 32.40.31 32.40.32 32.40.39 32.40.42 32.99.51			

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Часть 3.

По адресу: 107150, Российская Федерация, город Москва, проезд Подбельского 4-й, дом 3, строение 2, помещение 2

1.	ГОСТ 30108 ГОСТ Р 50801 ГОСТ Р 54038	Строительное сырье, материалы и продукция с их использованием. Природные материалы и изделия из них, в том числе входящие в состав наборов для детского творчества. Посуда и изделия санитарно-технические из керамики. Почвы. Продукция деревообработки и мебель.	---	---	Удельная активность радионуклидов:	2,5-10000 (Бк/кг)
					Цезий-137	1,6-10000 (Бк/кг)
					Стронций-90	39-16000 (Бк/кг)
					Калий-40	1,6-5000 (Бк/кг)
					Торий-232	1,6-10000 (Бк/кг)
					Радий-226	2,5-10000 (Бк/кг)
					Удельная эффективная активность (Аэфф)	7-18000 (Бк/кг)

Генеральный директор ООО «ЦТС»



А.К. Злобин