

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ГОССАНЭПИДНАДЗОРА  
ЛАБОРАТОРИЯ ХИМИКО-АНАЛИТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Адрес: 720033, г. Бишкек, ул. Фрунзе, 535      Телефон (996312) 32-31-95, 32-32-01, факс: 32-32-14

Аттестат аккредитации  
№ KG 417/КЦА. ИЛ. 050 от 01.06.2013 г. до 01.06.2017 г.

ПРОТОКОЛ  
лабораторных испытаний

№ 504,505      « 18 »      июля      2016 г.  
506,507,508

1. Наименование предприятия, организации (заявитель) Отдел санитарно-эпидемиологической экспертизы и услуг ДПЗ и ГСЭН № 535
2. Наименование образца (пробы) Игрушка деревянная пирамидка. Мяч с шипами.  
Игрушка машинка. Игрушка «Человек Паук». Игрушка свисток «Слон».
3. Дата изготовления не указана
4. Изготовитель КНР. РФ. Малайзия.
5. Дата получения образца (пробы) 11.07.16 г.
6. Дата проведения испытаний: с « 11 » 07 2016 г. по « 18 » 07 2016 г.
7. Нормативная документация на продукцию: ТР «О безопасности игрушек»,  
СанПиН 2.4.7.007-93, ГОСТ 25779-90, МУК 4.1/4.3.2038-05.
8. Описание образца (пробы): Проба № 504 Игрушка деревянная пирамидка.  
Внешний вид: из дерева разноцветного цвета, поверхность - без зазубрин.  
Поверхность - гладкая, не липкая. Запах- 0 баллов.  
Проба № 505 Мяч с шипами.  
Внешний вид: из пластизоля разноцветного цвета с пупырышками. Поверхность – не липкая.  
Запах – 1 балл / норма н/б 2 баллов.  
Проба № 506 Игрушка машинка.  
Внешний вид: из металлического материала, желтого цвета. Поверхность – гладкая, не липкая.  
Запах- 0 баллов.  
Проба № 507 Игрушка «Человек Паук».  
Внешний вид: из полимерного материала красного цвета с цветными деталями.  
Поверхность - гладкая, не липкая.  
Запах – 0 баллов.  
Проба № 508 Игрушка свисток «Слон».  
Внешний вид: из полимерного материала сине-голубого цвета.  
Поверхность - гладкая, не липкая.  
Запах – 0 баллов.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

	Единицы измерения	Результаты испытаний	ПДК (Норма)	НД на методы испытаний
Проба № 504				
Формальдегид в воздушной среде	мг/м <sup>3</sup>	не обнаружен	0,035	Е.Перегуд «Санитарная химия полимеров»
Стирол в воздушной среде	мг/м <sup>3</sup>	не обнаружен	0,04	Е.Перегуд «Санитарная химия полимеров»
Фенол в воздушной среде	мг/м <sup>3</sup>	не обнаружен	0,01	Е.Перегуд «Санитарная химия полимеров»
Дибутилфталат в воздушной среде	мг/м <sup>3</sup>	не обнаружен	0,1	Е.Перегуд «Санитарная химия полимеров»
Устойчивость окраски к: - влажной обработке		устойчива	устойчив	СанПиН 2.4.7.007-93
- слюне, поту		устойчива	устойчив	СанПиН 2.4.7.007-93
Проба № 505				
Формальдегид	мг/л	< 0,1	0,1	Инстр.№ 880-71
Стирол	мг/л	не обнаружен	0,01	Инстр. № 880-71
Фенол	мг/л	<b>0,16</b>	<b>0,05</b>	Инстр. № 880-71
Свинец	мг/л	0,0018±0,0005	0,03	ГОСТ 31866-2012
Устойчивость окраски к: - влажной обработке		устойчива	устойчив.	СанПиН 2.4.7.007-93
- слюне, поту		устойчива	устойчив.	СанПиН 2.4.7.007-93
Проба № 506				
Формальдегид в воздушной среде	мг/м <sup>3</sup>	не обнаружен	0,035	Е.Перегуд «Санитарная химия полимеров»
Стирол в воздушной среде	мг/м <sup>3</sup>	не обнаружен	0,04	Е.Перегуд «Санитарная химия полимеров»
Фенол в воздушной среде	мг/м <sup>3</sup>	не обнаружен	0,01	Е.Перегуд «Санитарная химия полимеров»
Дибутилфталат в воздушной среде	мг/м <sup>3</sup>	не обнаружен	0,1	Е.Перегуд «Санитарная химия полимеров»
Устойчивость окраски к: - влажной обработке		устойчива	устойчив	СанПиН 2.4.7.007-93
- слюне, поту		устойчива	устойчив	СанПиН 2.4.7.007-93
Проба № 507				
Формальдегид	мг/л	< 0,1	0,1	Инстр.№ 880-71
Стирол	мг/л	не обнаружен	0,01	Инстр. № 880-71
Фенол	мг/л	не обнаружен	0,05	Инстр. № 880-71
Свинец	мг/л	0,0020±0,0005	0,03	ГОСТ 31866-2012
Устойчивость окраски к: - влажной обработке		устойчива	устойчив	СанПиН 2.4.7.007-93
- слюне, поту		устойчива	устойчив	СанПиН 2.4.7.007-93

Проба № 508				
Формальдегид в воздушной среде	мг/м <sup>3</sup>	не обнаружен	0,035	Е.Перегуд «Санитарная химия полимеров»
Стирол в воздушной среде	мг/м <sup>3</sup>	не обнаружен	0,04	Е.Перегуд «Санитарная химия полимеров»
Фенол в воздушной среде	мг/м <sup>3</sup>	не обнаружен	0,01	Е.Перегуд «Санитарная химия полимеров»
Дибутилфталат в воздушной среде	мг/м <sup>3</sup>	не обнаружен	0,1	Е.Перегуд «Санитарная химия полимеров»
Устойчивость окраски к: - влажной обработке		устойчива	устойчив	СанПиН 2.4.7.007-93
- слюне, поту		устойчива	устойчив	СанПиН 2.4.7.007-93

ИСПЫТАНИЯ ПРОВОДИЛИ

врач-лаборант:  
Абакирова А.Б.

*А.Б. Абакирова*

Одобрившая по испытаниям:  
Омуркулова Г.С.

*Г.С. Омуркулова*

Начальник лаборатории  
химико-аналитических  
исследований

*А.Б. Джумаканова*

Джумаканова А.Б.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ПРЕДСТАВЛЕННУЮ ПРОБУ.  
НАСТОЯЩИЙ ДОКУМЕНТ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН (СКОПИРОВАН ИЛИ  
ПЕРЕПЕЧАТАН) БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ ОХАИ. ОХАИ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ОТБОР ОБРАЗЦОВ.

--- Конец документа ---

Заключения по результатам испытаний:

*Одобрившая обработку*  
*материалов с использованием ТРТС «Оберон»*  
*материалов» сер/2011, кроме пробы №505. Мет с индексом*  
*по содержанию фенола*  
должность с/лр подпись *А.Б.*