Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №/  № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия  (схемы сертификации/  декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Технический регламент Евразийского Экономического Союза " О безопасности игрушек " (ТР ЕАЭС 008/2011) Принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии**  **от 23 сентября 2011г. № 798** | | | | | |
| **Игрушки, предназначенные для**  **детей в возрасте до 14 лет, в том числе:** | | | | | |
| 1. | Пасты для лепки, включая  пластилин для детской лепки  за исключением: "зубоврачебного воска" или составов для получения слепков зубов, расфасованных в наборы, в упаковки для розничной продажи или в виде плиток, в форме подков, в брусках или аналогичных формах; составов для зубоврачебных целей прочих на основе гипса (кальцинированного гипса или сульфата кальция) | Сертификат соответствия  схемы 1с, 3с | из 3407 00 0000 | ТР ТС 008/2011 "О безопасности игрушек"  ГОСТ 35099-2024  ГОСТ EN 71-1-2022  ГОСТ EN 71-8-2021  ГОСТ EN 71-14-2022  ГОСТ 25779-90  ГОСТ ISO 8124-2-2014  ГОСТ ISO 8124-3-2014  ГОСТ 35097-2024 (EN 71- 4:2020)  ГОСТ EN 71-5-2018  ГОСТ EN 71-7-2021  ГОСТ EN 71-13-2018  ГОСТ IEC 62115-2022  ГОСТ IEC 60825-1-2023  ГОСТ 34399-2018  ГОСТ 33795-2016 | ГОСТ EN 71-1-2022  ГОСТ EN 71-8-2021  ГОСТ EN 71-14-2022  ГОСТ 25779-90  ГОСТ ISO 8124-2-2014  ГОСТ ISO 8124-3-2014  ГОСТ 35097-2024 (EN 71- 4:2020)  ГОСТ EN 71-5-2018  ГОСТ EN 71-7-2021  ГОСТ EN 71-13-2018  ГОСТ IEC 62115-2022  ГОСТ IEC 60825-1-2023  ГОСТ 34399- 2018  ГОСТ 33795-2016  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 18165-2014  ГОСТ 34446-2018  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 24295-80  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ ISO 6401-2021  ГОСТ 34945-2023  АМИ.МН 0111-2023  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 30108-94  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 31870-2012  СТБ ГОСТ Р 51309-2001  СТ РК ГОСТ Р 51309-2003  ГОСТ 31949-2012  ГОСТ 31956-2013  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 31950-2012  СТБ ГОСТ Р 51212-2001  СТБ 1087-97  СТБ ГОСТ Р 51310-2001  ГОСТ 31860-2012  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 55227-2012  ГОСТ 33451-2015  ГОСТ 33449-2015  ГОСТ 33448-2015  СТБ ISO 11885-2011  СанПиН от 20.12.2012 N 200  Санитарные правила и нормы 9-29-95 (РФ N 2.1.8.042-96)  МУ 1.1.037-95  МУ N 11-12-25-96  МУ N 71-93  МУ N 75-92  МУ N 76-93  МУ N 266-92  МУ N 268-92  МУ 942-72  МУ N 1424-76  МУ N 2563-82  МУ N 2704-83  МУ N 2902-83  МУ N 3999-85  МУ 4077-86  МУ 4149-86  МУ N 4167-86  МУ 4395-87  МУ N 4477-87  МУ 4628-88  МУ N 4759-88  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1/4.3.2038-05  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.599-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.607-96  МУК 4.1.611-96  МУК 4.1.614-96  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.646-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.652-96  МУК 4.1.654-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.657-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.662-97  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.738-99  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.741-99  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.753-99  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1046(а)-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.1209-03  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1255-03  МУК 4.1.1257-03  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1273-03  МУК 4.1.1478-03  МУК 4.2.801-99  МУК 2715-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3167-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МР N 29 ФЦ/830  МР N 29 ФЦ/2688-03  МР N 29 ФЦ/828  МР 1328-75  МР 1503-76  МР 1870-78  МР N 1941-78  МР 2915-82  МР 2946-83  РД 52.04.186-89  РД 52.24.488-2006  РД 52.24.492-2006  ПНД Ф 14.1:2:4.36-95  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  ПНД Ф 14.2.22-95  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  ПНД Ф 14.1:2:4.185-02  ПНД Ф 14.1:2:4.186-02  ПНД Ф 14.1:2:4.187-02  ПНД Ф 14.1:2:4.70-96  НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)  ПНД Ф 14.1:2:4.211-05  Инструкция N 006-0712  Инструкция N 091-0610  Инструкция 1.1.11-12-35-2004  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-12-40-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 016-1211  Инструкция N 880-71  Инструкция N 4259-87  Методика М 04-46-2007  Методика N 49-9804  МВИ.МН 1401-2000  МВИ.МН 1402-2000  МВИ.МН 1489-2001  МВИ.МН 1490-2001  МВИ.МН 1792-200  МВИ.МН 1924-2003  МВИ.МН. 2367-2005  МВИ.МН 2558-2006  МВИ.МН 3057-2008  МВИ.МН 3421-2010  МВИ.МН 4498-2013  МВИ.МН 5562-2016  МВИ.МН 6309-2020  KZ.06.01.00197-2020  АМИ.МН 0003-2021  АМИ.МН 0002-2021  KZ.06.04.00001-2021  Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосокпустышек от 19.10.90 г.\*  Методические указания по  санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения от 19.12.86 г.\*  Определение акрилонитрила, ацетонитрила, ацетальдегида и ацетона методом газожидкостной хроматографии// Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984 \*  Раздельное определение различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии// Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984\*  Определение фенола с пнитрофенилдиазонием// Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974\*  Определение ацетона с салициловым альдегидом// Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974\*  Определение метилметакрилата по формальдегиду// Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974\*  Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии. Утв. МЗ РБ 27.11.06 г.\*  Определение гексаметилендиамина с 2,4-  динитрохлорбензолом// Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974\*  Определение капролактама с гидроксиламином// Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974\* |
| 2. | Игрушки, несущие массу ребенка, в том числе трехколесные велосипеды, самокаты, педальные автомобили, ходунки и аналогичные игрушки на колесах; коляски для кукол | Сертификат соответствия  схемы 1с, 3с | 9503 00 100  9403 70 000 2  9403 70 000 3 |
| 3. | Куклы, изображающие только людей, их части  и принадлежности | Сертификат соответствия  схемы 1с, 3с | 9503 00 2100  9503 00 2900 |
| 4. | Поезда электрические, включая рельсы, светофоры и их прочие принадлежности; наборы элементов для сборки моделей в  уменьшенном размере («в масштабе») | Сертификат соответствия  схемы 1с, 3с | 9503 00 3000 |
| 5. | Наборы конструкторские и игрушки для  конструирования прочие | Сертификат соответствия  схемы 1с, 3с | 9503 00 3500  9503 00 3900 |
| 6. | Игрушки, изображающие животных или других  существ, кроме людей | Сертификат соответствия  схемы 1с, 3с | 9503 00 4100  9503 00 4900 |
| 7. | Инструменты и устройства  музыкальные | Сертификат соответствия  схемы 1с, 3с | 9503 00 5500 |
| 8. | Головоломки | Сертификат соответствия  схемы 1с, 3с | 9503 00 6100  9503 00 6900 |
| 9. | Игрушки в наборах или комплектах прочие | Сертификат соответствия  схемы 1с, 3с | 9503 00 7000 |
| 10. | Игрушки и модели, имеющие встроенный  двигатель, прочие | Сертификат соответствия  схемы 1с, 3с | 9503 00 7500  9503 00 7900 |
| 11. | Игрушки прочие | Сертификат соответствия  схемы 1с, 3с | 9503 00 8100  9503 00 8500  9503 00 9500  9503 00 990 |
| 12. | Мячи детские | Сертификат соответствия  схемы 1с, 3с | из 9503 00 |
| 13. | Электронные игры | Сертификат соответствия  схемы 1с, 3с | 9504 50 0002 |
| 14. | Наборы электрических гоночных автомобилей для соревновательных игр | Сертификат соответствия  схемы 1с, 3с | 9504 90 1000 |
| 15. | Игрушки электрические,  прочие, товары для развлечений, настольные  или комнатные игры | Сертификат соответствия  схемы 1с, 3с | из 9504 50 0009  из 9504 90 8009 |
| 16. | Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, включая предметы для показа  фокусов и шуток | Сертификат соответствия  схемы 1с, 3с | из 9505 |
| 17. | Бассейны для детей | Сертификат соответствия  схемы 1с, 3с | из 9506 |
| 18. | Краски, краски наносимые пальцами, гуашь и другие аналогичные | Сертификат соответствия  схемы 1с, 3с | из 3213 |