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, включаяпластилин 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 71-1-2022ГОСТ EN 71-8-2021ГОСТ EN 71-14-2022ГОСТ 25779-90ГОСТ ISO 8124-2-2014ГОСТ ISO 8124-3-2014ГОСТ 35097-2024 (EN 71- 4:2020)ГОСТ EN 71-5-2018ГОСТ EN 71-7-2021ГОСТ EN 71-13-2018ГОСТ IEC 62115-2022ГОСТ IEC 60825-1-2023ГОСТ 34399-2018ГОСТ 33795-2016 | ГОСТ EN 71-1-2022ГОСТ EN 71-8-2021ГОСТ EN 71-14-2022ГОСТ 25779-90ГОСТ ISO 8124-2-2014ГОСТ ISO 8124-3-2014ГОСТ 35097-2024 (EN 71- 4:2020)ГОСТ EN 71-5-2018ГОСТ EN 71-7-2021ГОСТ EN 71-13-2018ГОСТ IEC 62115-2022ГОСТ IEC 60825-1-2023ГОСТ 34399- 2018ГОСТ 33795-2016ГОСТ 15820-82ГОСТ 18165-2014ГОСТ 34446-2018ГОСТ 22648-77ГОСТ 24295-80ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)ГОСТ ISO 6401-2021ГОСТ 34945-2023АМИ.МН 0111-2023ГОСТ 26150-84ГОСТ 30108-94ГОСТ 30351-2001ГОСТ 31870-2012СТБ ГОСТ Р 51309-2001СТ РК ГОСТ Р 51309-2003ГОСТ 31949-2012ГОСТ 31956-2013ГОСТ ISO 7218-2015ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ 31950-2012СТБ ГОСТ Р 51212-2001СТБ 1087-97СТБ ГОСТ Р 51310-2001ГОСТ 31860-2012ГОСТ 31280-2004ГОСТ Р 55227-2012ГОСТ 33451-2015ГОСТ 33449-2015ГОСТ 33448-2015СТБ ISO 11885-2011СанПиН от 20.12.2012 N 200Санитарные правила и нормы 9-29-95 (РФ N 2.1.8.042-96)МУ 1.1.037-95МУ N 11-12-25-96МУ N 71-93МУ N 75-92МУ N 76-93МУ N 266-92МУ N 268-92МУ 942-72МУ N 1424-76МУ N 2563-82МУ N 2704-83МУ N 2902-83МУ N 3999-85МУ 4077-86МУ 4149-86МУ N 4167-86МУ 4395-87МУ N 4477-87МУ 4628-88МУ N 4759-88МУК 2.3.3.052-96МУК 4.1/4.3.1485-03МУК 4.1/4.3.2038-05МУК 4.1.025-95МУК 4.1.580-96МУК 4.1.598-96МУК 4.1.599-96МУК 4.1.600-96МУК 4.1.607-96МУК 4.1.611-96МУК 4.1.614-96МУК 4.1.617-96МУК 4.1.624-96МУК 4.1.646-96МУК 4.1.647-96МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96МУК 4.1.651-96МУК 4.1.652-96МУК 4.1.654-96МУК 4.1.656-96МУК 4.1.657-96МУК 4.1.658-96МУК 4.1.662-97МУК 4.1.737-99МУК 4.1.738-99МУК 4.1.739-99МУК 4.1.741-99МУК 4.1.742-99МУК 4.1.745-99МУК 4.1.752-99МУК 4.1.753-99МУК 4.1.1044а-01МУК 4.1.1046(а)-01МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1206-03МУК 4.1.1209-03МУК 4.1.1256-03МУК 4.1.1255-03МУК 4.1.1257-03МУК 4.1.1263-03МУК 4.1.1265-03МУК 4.1.1271-03МУК 4.1.1272-03МУК 4.1.1273-03МУК 4.1.1478-03МУК 4.2.801-99МУК 2715-83МУК 4.1.3166-14МУК 4.1.3167-14МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МР N 29 ФЦ/830МР N 29 ФЦ/2688-03МР N 29 ФЦ/828МР 1328-75МР 1503-76МР 1870-78МР N 1941-78МР 2915-82МР 2946-83РД 52.04.186-89РД 52.24.488-2006РД 52.24.492-2006ПНД Ф 14.1:2:4.36-95ПНД Ф 14.1:2:4.139-98ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ПНД Ф 14.1:2:4.143-98ПНД Ф 14.2.22-95ПНД Ф 14.1:2:4.182-02ПНД Ф 14.1:2:4.185-02ПНД Ф 14.1:2:4.186-02ПНД Ф 14.1:2:4.187-02ПНД Ф 14.1:2:4.70-96НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)ПНД Ф 14.1:2:4.211-05Инструкция N 006-0712Инструкция N 091-0610Инструкция 1.1.11-12-35-2004Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005Инструкция 4.1.10-12-39-2005Инструкция 4.1.10-12-40-2005Инструкция 4.1.10-15-90-2005Инструкция 4.1.10-14-91-2005Инструкция 4.1.10-15-92-2005Инструкция 4.1.10-14-101-2005Инструкция N 016-1211Инструкция N 880-71Инструкция N 4259-87Методика М 04-46-2007Методика N 49-9804МВИ.МН 1401-2000МВИ.МН 1402-2000МВИ.МН 1489-2001МВИ.МН 1490-2001МВИ.МН 1792-200МВИ.МН 1924-2003МВИ.МН. 2367-2005МВИ.МН 2558-2006МВИ.МН 3057-2008МВИ.МН 3421-2010МВИ.МН 4498-2013МВИ.МН 5562-2016МВИ.МН 6309-2020KZ.06.01.00197-2020АМИ.МН 0003-2021АМИ.МН 0002-2021KZ.06.04.00001-2021Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосокпустышек от 19.10.90 г.\*Методические указания посанитарно-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 1009403 70 000 29403 70 000 3 |
| 3. | Куклы, изображающие только людей, их частии 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 вуменьшенном размере («в масштабе») | Сертификат соответствия  схемы 1с, 3с | 9503 00 3000 |
| 5. | Наборы конструкторские и игрушки дляконструирования прочие | Сертификат соответствия  схемы 1с, 3с | 9503 00 3500  9503 00 3900 |
| 6. | Игрушки, изображающие животных или другихсуществ, кроме людей | Сертификат соответствия  схемы 1с, 3с | 9503 00 4100  9503 00 4900 |
| 7. | Инструменты и устройствамузыкальные | 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 встроенныйдвигатель, 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 85009503 00 95009503 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, настольныеили комнатные игры | Сертификат соответствия  схемы 1с, 3с | из 9504 50 0009из 9504 90 8009 |
| 16. | Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, включая предметы для показафокусов 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 |