|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Бишкекский Центр испытаний, сертификации и метрологии | Область аккредитации | ОА-304 |
| Испытательная лаборатория товаров народного потребления, тары и упаковки |

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Кыргызского Центра аккредитации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ж.Ж.Чапаев

Приложение к аттестату аккредитации

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 г.

# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

**испытательной лаборатории товаров народного потребления, тары и упаковки БЦИСМ от 05.04.2021 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | | Наименование объектов испытаний | | | Обозначение документа на продукцию, нормативы контроля | | Наименование видов испытаний/ определяемых показателей и отбора образцов | | Обозначение документа на методы испытаний/ определяемых показателей и процедуры отбора образцов | Диапазон измерений, ед. измерений | |
| 1 | | 2 | | | 3 | | 4 | | 5 | 6 | |
| **Парфюмерно-косметическая продукция** | | | | | | | | | | | |
| 1 | **Средства по уходу за кожей лица и тела:** крема косметические и питательные, эмульсии, сливки, гели, желе,лосьоны, тоники, масла косметические, вазелин косметический, маски питательные (увлажняющие, очищающие), депиляторы,  мыло туалетное жидкое и т. д | | | | ТР ТС 009/2011  ГОСТ 31679-2012  ГОСТ 31460-2012  ГОСТ 31696 -2012  ГОСТ Р 51577-2000  ГОСТ 31649-2012  ГОСТ 31698-2013  ГОСТ 31697-2012  ГОСТ 31695-2012  ГОСТ 31678-2012  ГОСТ 7983-16 | | Маркировка | | ТР ТС 009/2011\* |  | |
| 2  3  4  5 | Декоративная косметика (на жировой основе, на эмульсионной основе, порошкообразные и компактные):  -средства для нанесения на губы (помада, блеск, карандаш, бальзам и т.д.);  **Средства для макияжа глаз**  (тушь, подводка, карандаш, тени и т.д.); -пудра, румяна для макияжа Дезодоранты и другие средства от пота:  дезодорант - карандаш, дезодорант в аэрозольной упаковке, гелеобразные и кремообразные дезодоранты и т.**д**  Средства по уходу за волосами:  Шампуни на основе СПАВ, ополаскиватели, бальзамы, кондиционеры, лосьоны, кремы, гели, желе для волос, шампуни и бальзамы оттеночные, краски для волос, хна, басма, обесцвечивающие средства  для волос и т.д**.** | | | | ГОСТ 28546-2014 | | Водородный показатель  Массовая доля  - свинца  -мышьяка  -ртути  Кислотное и карбонильное числа в изделиях  Температура каплепадения в изделиях  Водородный показатель  Массовая доля  - свинца  -мышьяка  -ртути  -//-  -//- | | ГОСТ 29188.2-14  (потенциометрический)  ГОСТ 31676-2012  (колориметрический)  ГОСТ 31649-2012  (титриметрический)  ГОСТ 29188.1-91\*\*  ГОСТ 29188.2-14  (потенциометрический)    ГОСТ 31676-2012  (колориметрический)  -//-  -//- | от 0 до 14 ед. рН  от 0 до 15 мг/кг  (0-60) %  (0-100) 0С  от 0 до 14 ед. рН  от 0 до 15 мг/кг | |
| 6  7 | Средства для укладки и сохранения прически:  Гели, желе, лаки в аэрозольной упаковке, средства для завивки, фиксации распрямления волос и т.д  Средства для маникюра и педикюра:  Лаки, эмали, пасты, крема, гели, соли, закрепители, растворители, жидкость для снятия лака и т.д | | |  | | Водородный показатель  Массовая доля  - свинца  -мышьяка  -ртути  -//- | | | ГОСТ 29188.2-14  (потенциометрический)  ГОСТ 31676-2012  (колориметрический) | от 0 до 14 ед. рН  от 0 до 15 мг/кг |
| 8 | Изделия парфюмерные жидкие:  Духи, одеколоны, туалетные и душистые воды и т.д | | |  | | -//- | | |  |  |
| 9  10  11 | **Средства для бритья:**  Крем для бритья, пена для бритья  Средства для принятия ванн и душа:  Соли для купания, пена для ванны, масла, молочко, мыло туалетное, лосьоны, гели для душа и т.д  Средства гигиены полости рта:  Пасты зубные, изделия  гигиены полости рта жидкие, средства для отбеливания зубов и т.д | | |  | | -//-  -//-  -//- | | |  |  |
| Средства моющие | | | | | | | | | | |
| 12 | | | Средства моющие синтетические порошкообразные, пастообразные, жидкие прессованные, формованные, гранулированные | ГОСТ 25644-96  ГОСТ 32479-2013 | | Концентрация водородных ионов | | | ГОСТ 22567.5-93  (потенциометрический) | от 0 до 14 ед. рН |
| 13 | | | Товары бытовой химии:  Чистящие средства, жидкие моющие средства (для посуды, для плит, для туалетов и т.д.) средство для чистки оконных стекол, отбеливающие средства, средства от накипи и т.д. | ГОСТ 32478-2013 | | Водородный показатель (рН)  Массовая концентрация щелочных компонентов  Массовая концентрация активного хлора | | | ГОСТ 32385-2013  (потенциометрический)  ГОСТ 32439-2013  (титриметрический)  ГОСТ 32386-2013  (титриметрический) | от 0 до 14 ед. рН  от 0 до 400 г/дм3  от 0 до 400 г/дм3 |
| 14 | | | Мыло хозяйственное твердое | ТР ТС 024/2011  ГОСТ 30266-17 | | -качественное число  -массовая доля свободной едкой щелочи  -массовая доля свободной углекислой соды | | | ГОСТ 790-89 (титриметрический)  -//-  -//- | (20-80) %  (0-0,4) %  (0-2) % |
| 15 | | | Химическая чистка  (моющий раствор на основе хлорсодержащих растворителей ) | КМС 309:1997 | | Оптическая плотность моющего раствора  Кислотное число моющего раствора | | | КМС 309:1997  (качественный метод)  -//- | (0-1) опт. плотность   * 1. мг/мл |
| 16 | | | Водный раствор после ополаскивания белья (стирка белья ) | ГОСТ Р 52058-2003 | | Наличие анионактивных моющих веществ  Наличие щелочи | | | ГОСТ Р 52058-2003  (качественный метод)  -//- | Наличие или отсутствие следа  от 0 до 14 ед. рН |
| 17 | | | Сода кальцинированная техническая | ГОСТ 5100-85 | | Массовая доля углекислого натрия  Массовая доля углекислого натрия в пересчете на не прокаленный продукт  Массовая доля потери при прокаливании  Массовая доля хлоридов в пересчете на натрий хлористый | | | ГОСТ 5100-85  (титриметрический)  -//-  ГОСТ 5100-85\*\*  ГОСТ 5100-85  (титриметрический) | (0-200) г  (0-200) г  (0-200) г  (0-200) г |
| Средства туалетные гигиенические | | | | | | | | | | |
| 18 | | | Щетки зубные | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 6388-91 | | | | Маркировка  Прочность крепления кустов щеток  Количество мигрирующих вредных веществ - формальдегида | ГОСТ 28660-90\*  ГОСТ 28637-90\*\*  Инструкция МЗ  №880-71  (колориметрический) | -  (0-160) мм  (0-500) Н  (0-10) мг/дм3 |
| Изделия из пластических масс | | | | | | | | | |  |
| 19 | | | Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластических масс | ТР ТС 007/2011  ГОСТ Р 50962-96  ГН 2.3.3.972-2000 | | | | Внешний вид  Стойкость к горячей воде  Миграция красителя  Химическая стойкость  Прочность крепления ручек | ГОСТ Р 50962-96\*  -//-  -//-  -//-  -//- | -  Наличие /отсут. деформ.изделия  Наличие или отсутствие цвета  Наличие/ отсут. изменений |
|  | | |  |  | | | | Стойкость рисунка к истиранию  Стойкость рисунка к моющим средствам  Уровень запаха водной вытяжки  Привкус водной вытяжки  Изменение цвета и прозрачности модельной вытяжки  Количества миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные среды | ГОСТ Р 50962-96\*\*  -//-  ГОСТ 22648-77\*  Инструкция МЗ \*  №880-71  -//-  -//-  Инструкция МЗ  №880-71  (колориметрический) | (0-50) балл  (0-100) балл  (0-5) балл  Наличие / отсутст. привкуса  Наличие или отсутствие цвета  (0-10) мг/дм3 |
|  | | |  |  | | | | Стойкость мешков с ручками к нагрузке  Прочность зажима мешков без ручек  Прочность сварного шва при разрыве  Герметичность сварного шва изделий из пленочных материалов  Разрывное усилие сварного шва для ручек из пленки  Герметичность крышек для консервирования, канистр,  бутылей, бутылочек  Плотность закрывания крышек  Прочность канистр, бутылей, бутылочек | ГОСТ Р 50962-96\*\*  -//-  ГОСТ Р 50962-96\*\*  ГОСТ 14236-81\*\*  -//-  ГОСТ Р 50962-96\*\*  ГОСТ 14236-81\*\*  -//-  ГОСТ Р 50962-96\*\*  -//- | (0-500) Н  (0-500) Н  (0-500) Н  Наличие или отсутствие  герметичность  (0-500) Н  Наличие или отсутствие  герметичность  Наличие/ отсутс.  следов жидкости  Наличие /отсут. деформ.изделия |
|  | | |  |  | | | |
| 20 | | | Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 32686-2014  ГН 2.3.3.972-2000 | | | | Внешний вид  Герметичность  Стойкость к горячей воде  Химическая стойкость  Запах водной вытяжки  Привкус водной вытяжки  Изменение цвета и прозрачность водной вытяжки  Количества миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные среды – формальдегида | ГОСТ 32686-2014\*  -//-  -//-  -//-  Инструкция МЗ\*  №880-71  -//-  Инструкция МЗ  №880-71  (колориметрический) | Наличие/ отсутс.  следов жидкости  Наличие /отсут. деформ.изделия  -//-  (0-5)балл  Наличие/ отсутст. привкуса  н/у  (0-10) мг/дм3 |
| 21 | | | Преформы из полиэтилентерефталата. | КМС 1038:2017  ГН 2.3.3.972-2000 | | | | Миграция красителя  Уровень запаха  Количества миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные среды- формальдегида | ГОСТ Р 50962-96\*  Инструкция МЗ \*  № 880-71  Инструкция МЗ  № 880-71  (колориметрический) | Наличие или отсутствие цвета  (0-5) балл  ((0-10) мг/дм3 |
| 22 | | | Пакеты из полимерных материалов | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 12302-2013  ГОСТ Р 50962-96 | | | | Прочность швов  Герметичность сварных швов  Уровень запаха  Количества миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные среды- формальдегида | ГОСТ 14236-81\*\*  -//-  Инструкция МЗ \*  № 880-71  Инструкция МЗ  № 880-71  КМС 752-2013  (колориметрический) | (0-500) Н  Наличие/отсутст.  герметичность  (0-5) балл  (0-10) мг/дм3 |
| 23 | | | Средства укупорочные | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 32179-2013  ГОСТ Р 50962-96 | | | | Уровень запаха  Количества миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные среды- формальдегида | ГОСТ 22648-77 Инструкция МЗ \*  №880-71  Инструкция МЗ  № 880-71  (колориметрический) | (0-5) балл  (0-10) мг/дм3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24 | Фольга алюминиевая для упаковки | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 745-2014 | Маркировки  Уровень запаха | ГОСТ 745-2014 | (0-4) балл |
| 25 | Пленка:  -пленка полиэтиленовая | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 10354-82 | Определение толщины (метод А)  Прочность при растяжении | ГОСТ 17035-86\*\*  ГОСТ 14236-81\*\* | (0-25) мм  (0-500)Н |
| -пленка ПВХ пластифицированная бытового назначения | ГОСТ 9998-86 | Относительное удлинение при разрыве  Уровень запаха  Количества миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные среды формальдегида | ГОСТ 14236-81\*\*  ГОСТ 22648-77\*  Инструкция МЗ  №880-71  КМС 752-2013  (колориметрический) | (0-1000) мм  (0-5) балл  (0-10) мг/дм3 |
|  |  |  |  |  |  |
| 26 | Соски молочные, соски-пустышки из латекса, резины или силиконовые | ТР ТС 007/2011  ГОСТ Р 51068-97 | Внешний вид  Слипание внутренней поверхности сосок  Прочность соединения кольца с баллончиком соски-пустышки  Условная прочность при растяжении  Относительное удлинение при разрыве  Относительное остаточное удлинение после разрыва  Уровень запаха, привкус водной вытяжки  Изменение рН водной вытяжки | ГОСТ Р 51068-97\*  ГОСТ Р 51068-97\*\*  ГОСТ Р 51068-97\*\*  ГОСТ 12580-78\*\*  ГОСТ 12580-78\*\*  Инструкция МЗ\*  от 19.10.90.  Инструкция МЗ  от 19.10.90.  (потенциометрический) | -  Наличие слипание/отсутс.  (0-500) Н  (0-1000) мм  (0-1000) мм  (0-5) балл  от 0 до 14 ед. рН |
| 27 | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове  Линолеум поливинилхлоридный на тепло-звукоизолирующей подоснове  Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы | ТР КР "Безопасность строительных  материалов, изделий и конструкций"  ГОСТ 7251-2016  ГОСТ 18108-80  ГОСТ 14632-79 | Изменение линейных размеров линолеума  Прочность связи между лицевым слоем из пленки и следующим слоем  Количества миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные среды  Определение связи между подосновой и полимерным  слоем  Определение прочности связи между слоями | ГОСТ 11529-2016\*\*  ГОСТ 14632-86\*\*  ГОСТ 11529-86\*\*  МУ2.1.2.1829-04  КМС 752-2013  (колориметрический)  ГОСТ 11529-86\*\*  ГОСТ 14632-86\*\*  ГОСТ 11529-86\*\* | (0-300) мм  (0-500) Н  (0-10) мг/дм3  (0-500) Н  (0-500) Н |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фарфорофаянсовые изделия, изделия из стекла | | | | | |  |
| 28 | Бутылки стеклянные для пищевых жидкостей | | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 32131-2013 | Внешний вид, оценка дефектов  Термическая устойчивость бутылок  Выдерживаемое гидростатические давление/сопротивление внутреннему давлению/  Водостойкость бутылок | ГОСТ 32131-2013\*  ГОСТ 13903-2016\*\*  ГОСТ 13904-2005\*\*  ГОСТ 13905-2005  (титриметрический) | н/у  (0-100) °С  (1,0±30) кг/см2  (0,1-6) см3 |
| 29 | Банки стеклянные для консервов | | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 5717.1-2014 | Внешний вид, наличие дефектов  Кислотостойкость  Термическая стойкость  Водостойкость | ГОСТ 5717.1-2014\*  -//-  ГОСТ 13903-2016\*\*  ГОСТ 10134.1-82  (титриметрический) | наличие/отсут.  цвета  (0-100) °С  (1-4) класс  Гидролитический |
| 30 | Посуда и декоративные изделия из стекла | | ТС 007/2011  ГОСТ 30407-96 | Внешний вид, наличие дефектов  Водостойкость изделий  Термическая устойчивость  Кислотостойкость декоративного покрытия  Вместимость (полная и фактическая)  Прочность крепления ручек изделий | ГОСТ 30407-96\*  ГОСТ 10134.1-17  (титриметрический)  ГОСТ 30407-96\*\*  ГОСТ 10134.2-2017  -//-  ГОСТ 30407-96\*\* | н/у  (1-4) класс  Гидролитический  (0-100)°С  (1-3) класс  Гидролитический  Прочная или нет |
| 31 | Изделия и посуда из фарфора | | ТС 007/2011  ГОСТ 28390-89 | Внешний вид  Термостойкость изделий  Водопоглощение по черепку  Кислотостойкость изделий  Прочность крепления ручек изделий | ГОСТ 28390-89\*  ГОСТ 32091-2013\*\*  ГОСТ 28390-89\*\*  ГОСТ 24970-88\*\*  ГОСТ 28390-89\*\* | (100-300) °С  (0-5) %  Наличие или отсутствие пятна  Крепкий или нет |
| 32 | Изделия и посуда из фаянса | | ТС 007/2011  ГОСТ 28391-89 | Внешний вид  Прочность крепления ручек изделий  Водопоглощение по черепку  Термостойкость изделий  Кислотостойкость изделий | ГОСТ 28391-89\*  ГОСТ 28391-89\*\*  ГОСТ 28391-89\*\*  ГОСТ 32091-2013\*\*  ГОСТ 24970-88\* | Крепкий или нет  (0-5) %  (0-300) °С  Наличие или отсутствие пятна |
| **Посуда металлическая** | | | | | | |
| 33 | | Посуда хозяйственная из листового алюминия  Посуда из коррозионностойкой стали  Посуда хозяйственная стальная эмалированная  Посуда хозяйственная чугунная эмалированная    Приборы столовые из  углеродистой стали и  алюминиевых сплавов  Изделия посуда-хозяйственные стальные оцинкованные | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 27002-86  ГОСТ 24303-80  ГОСТ Р 51016-97  ГОСТ Р 51687-2000  ГОСТ 20558-82  ГОСТ 32309-2013  ГОСТ 24788-2018  и д.р. | Внешний вид  Коррозионная стойкость покрытия  Прочность крепления арматуры | ГОСТ 27002-86\*  ГОСТ 24303-80\*  ГОСТ Р 51016-97\*  ГОСТ Р 51687-2000\*  ГОСТ 20558-82\*  ГОСТ 32309-2013\*  ГОСТ 27002-86\*\*  ГОСТ 24788-2001\*\*  ГОСТ Р 51687-2000\*\*  ГОСТ 24788-2001\*\*  ГОСТ 24303-80\*\*  ГОСТ 27002-86\*\*  ГОСТ 32309-2013\*\*  ГОСТ 20558-82\*\* | Наличие или отсутствие ржавчины  Выдерживает нагрузку или нет |
| 34 | | Крышки металлические винтовые | ТРТС 005/2011  ГОСТ 25749-2005 | Внешний вид  Стойкость к горячей обработке  Химическая стойкость лакокрасочного покрытия  Механическая прочность (адгезия):  -лакокрасочного покрытия | ГОСТ 25749-2005\*  ГОСТ 25749-2005\*  -//-  ГОСТ 25749-2005\*\* | Наличие или отсутствие изменение  (1-3) балл  -//- |
| Бумажно-беловые товары | | | | | | |
| 35 | | Стаканчики бумажные | КМС 1003-2006  ГН 2.3.3.972-00 | Запах водной вытяжки  Привкус водной вытяжки  Изменение цвета и прозрачность водной вытяжки  Количества миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные среды метод) | Инструкция МЗ\*  № 880-71  -//-  -//-    Инструкция МЗ  № 880-71  (колориметрический) | (0-5) балл  Наличие или отсутствие вкуса  Наличие или отсутствие цвета  (0-10) мг/дм3 |
| 36 | | Картон , бумага:  -картон для потребительской тары  -пергамент  -бумага для упаковывания пищевых продуктов на автоматах  -бумага оберточная для пищевых продуктов  -бумага парафинированная  -пакеты из бумаги из комбинированных материалов  -пакеты из бумаги для сыпучей продукции  -пачки из картона, бумаги и комбинированных материалов | ТР ТС 005/2011  ГН 2.3.3.972-00  ГОСТ 7933-89    и др.  ГОСТ 9569-2006  ГОСТ 7247-2006  СанПин № 4105-86  ГОСТ 33772-16  ГОСТ 13502-86  ГОСТ 12303-80 и др. | Уровень запаха  рН водной вытяжки в бумаге парафинированной  Количества миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные среды  Прочность клеевого шва | Сан Пин № 4105-86\*  ГОСТ 12523-77  (потенциометрический)  Инструкция МЗ  № 880-71  (колориметрический)  ГОСТ 1924-1-96 | (0-5) балл  от 0 до 14 ед. рН  (0-10) мг/дм3  (0-500) Н |
| 37 | | Обои | ГОСТ 6810-2002  МУ 2158-80 | Количества миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные среды | МУ2.1.2.1829-04  КМС 752-2013  (колориметрический) | (0-10) мг/дм3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 38 | | Изделия бумажные гигиенические:  -салфетки бумажные, бумага туалетная, полотенца бумажные, | ГОСТ Р 52354-2005 | | Кондиционирование образцов  Внешний вид  Масса бумаги одного метра квадратного  Разрушающее усилие в среднем по двум направлениям  Водородный показатель водной вытяжки  Впитываемость капиллярная  Интенсивность постороннего запаха  Количества миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные среды | | ГОСТ 13523-78\*  ГОСТ Р 52354-2005\*  ГОСТ 13199-94\*\*  ГОСТ ИСО 1924-1-96\*\*  ГОСТ 12523-77  (потенциометрический)  ГОСТ 12602-93\*\*  Инструкция МЗ\*  № 880-71  Инструкция МЗ  № 880-71  (колориметрический) | (65±5) %  (0-500) г  (0-10) Н  от 0 до 14 ед. рН  (0-300) мм  (0-5) балл  (0-10) мг/дм3 |
| Игрушки детские | | | | | | | | |
| 39 | Игрушки:  -электрифицированные,  металлические, деревянные, пластмассовые. игрушки из ткани, меха, нетканых материалов, мягконабивные, резиновые, из бумаги и картона, из фарфора, керамики, папьемаше, стеклянные, музыкальные, из формующих масс | | ТР ТС 008/2011  ГОСТ 25779-90 | | Стойкость защитно-декоративного покрытия игрушек к действию слюны, пота и к влажной обработке в игрушках с покрытием  Прочность сцепления металлических и неметаллических неорганических покрытий в игрушках с покрытиями  Уровень запаха  Выделение мономеров и вредных веществ (формальдегида, стирола, дибутилфталата, фенола) в модельную среду  Прочность сцепления лакокрасочных покрытий  Прочность швов мягконабивной игрушки | | ГОСТ 25779-90\*  ГОСТ 9.302-88\*\*  ГОСТ 22648-77\*  Инструкция МЗ  № 880-71  (колориметрический)  ГОСТ 15140-78\*\*  ГОСТ 25779-90\*\* | Наличие стойкость или отсутствие  (0-4) балл  н/у  (0-5) балл  (0-10) мг/дм3  (1-4) балл  (0-500) Н |
|  | | Материалы, применяемые для набивки    Пожаробезопасность  Острота кромок и наличия заусенцев  Доступность кромок  Доступность острых концов крепежных деталей  Размер гранул набивных материалов  Увеличение размеров гранул наполнителей  Наличие невозвратных клапанов в надувных игрушках  Масса погремушек  Пайка в конструкторах и моделях  Выступ головки крепежных деталей  Наличие защитного покрытия на доступных острых концах  Прочность корпуса игрушки к удару  Размер погремушки  Скользящий узел шнура  Диаметр шнура  Прочность игрушки , несущей на себе массу тела ребенка  Устойчивость игрушки  Размеры отверстий щелей колес  Расстояние между колесами и корпусом  Наконечники метательных снарядов  Прочность крепления наконечников металлических снарядов  Наконечники дротиков  Кинетическая энергия снаряда  Прочность к удару /погремушки/  Поверхностное окрашивание и роспись  Утечка жидкости из игрушки наполненной жидкостью  Выступ за нижнюю плоскость шаблона  Шнуры для летающих игрушек  Прочность сварных швов надувных игрушек  Наличие элементов на опорных поверхностях спортроллеров, предотвращающих соскальзывание ноги | | ГОСТ 25779-90\*  ГОСТ 25779-90\*\*  ГОСТ 25779-90\*\*  ГОСТ 25779-90\*\*  -//-  -//-  -//-  -//-  -//-  -//-  ГОСТ 25779-90\*\*  -//-  -//-  -//-  -//-  -//-  -//-  -//-  -//-  -//-  -//-  -//-  -//-  -//-  ГОСТ 25779-90\*\*  -//-  -//-  -//-  -//- | Наличие/ отсутст. твердых, острых предметов  (10-75) %  (10-60) мм/с  Наличие или отсутствие острых кромок, заусенцев, трещин    Наличие/отсут. клапанов  (0-200) г  Наличие/отсут. пайки  Наличие/отсут. выступа  Наличие/отсут. защит.покрытия  Наличие/отсут. прочность  н/у  н/у  н/у  (10-70) Н  Наличие/отсут. устойчивость  (5-20) мм  н/у  н/у  н/у  н/у  н/у  (0,020-1) Дж  н/у  н/у    н/у  н/у  н/у  н/у  н/у  н/у  н/у |
|  | |
| Ткани, трикотажные полотна, чулочно-носочные изделия, пряжа, изделия швейные и трикотажные | | | | | | | | |
| 40  41  42 | Ткани:  - ткани сорочечные из химических нитей и смешанной пряжи  - ткани шелковые и полушелковые плательные и плательно-костюмные  - ткани одежные чистошерстяные и полушерстяные  - ткани мебельные  - ткани и штучные изделия хлопчатобумажные, махровые и вафельные  - ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые  - ткани хлопчатобумажные, полотна палаточные и плащевые  - ткани подкладочные из химических нитей и пряжи  - ткани чистольняные, льняные, полульняные бельевые  -белье постельное  Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента  Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента | | ТР ТС 007/2011  ТР ТС 017/2011  ГОСТ 11518-88  ГОСТ 28253-89  ГОСТ 28000-2014  ГОСТ 24220-80  ГОСТ 11027-80  ГОСТ 29298-05  ГОСТ 7297-90  ГОСТ 20272-96  ГОСТ 10138-93  ГОСТ 31307-2005  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 23433-79  и др.  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 25294-2003 | | | Маркировка  Кондиционирование образцов  Линейные размеры, поверхностная плотность  Число нитей на 10 см  Разрывные и раздирающие нагрузки  Стойкость к истиранию  Прочность закрепления петельных нитей  Воздухопроницаемость  Изменение размеров после мокрых обработок  Гигроскопичность и водоотталкивающие свойства  Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям  Устойчивость окраски к стиркам  Устойчивость окраски к дистиллированной воде  Устойчивость окраски к « поту»  Устойчивость окраски к глажению  Устойчивость окраски к трению  Устойчивость окраски к органическим растворителям  Содержание химических волокон  Наличие аппретирующих веществ  Содержание свободного формальдегида  Интенсивность запаха | ТР ТС 007/2011  ТР ТС 017/2011  ГОСТ 10681-75\*\*  ГОСТ 3811-72\*\*  ГОСТ 3812-72\*\*  ГОСТ 3813-72\*\*  ГОСТ 17922-72\*\*  ГОСТ 18976-73\*\*  ГОСТ 22542-82\*\*  ГОСТ 23351-78\*\*  ГОСТ 12088-77\*\*  ГОСТ 30157.0-95\*\*  ГОСТ 30157.1-95\*\*  ГОСТ 3816-81\*\*  (гравиметрический)  ГОСТ 11027-80\*\*  ГОСТ 9733.0-83\*\*  ГОСТ 9733.4-83\*\*  ГОСТ 9733.5-83\*\*  ГОСТ 9733.6-83\*\*  ГОСТ 9733.7-83\*\*  ГОСТ 9733.27-83\*\*  ГОСТ 9733.13-83\*\*  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 25617-83  (колориметрический)  ГОСТ 25617-83  (колориметрический)  ГОСТ 25617-83  ГОСТ 25617-2014  (колориметрический)  Инструкция № 1.1.10-12-96-2005\* | (65±5)%  (0-300) мм  (0-400) г  (0-100) см  (0-100) Н  (1-166) об.  (0-10 000) об.  (0-500) Н  (13,5-2775) дм3 /м2с  (0-15) мм  (0-100) %  (1-5) балл  (1-5 )балл  (1-5) балл  (1-5) балл  (1-5) балл  (1-5) балл  (0-100) %  (0-200) г  от 3 до 1000 мкг/г  (1-5) балл |
| 43  44 | Полотно трикотажное  Изделия трикотажные | | ТР ТС 007/2011  ТР ТС 017/2011  ГОСТ 28554-90  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 31228-2004  ГОСТ 30303-95  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 31407-2009  ГОСТ31409-2009  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31422-2010 | | | Кондиционирование образцов  Поверхностная плотность, масса, влажность  Разрывные характеристики и растяжимость при нагрузках меньше разрывных  Гигроскопичность  Воздухопроницаемость  Изменение линейных размеров после мокрой обработки  Интенсивность запаха  Физико-химические испытания на устойчивость окраски, см. раздел: ткани  Содержание химических волокон  Наличие аппретирующих веществ  Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 10681-75\*\*  ГОСТ 8845-87\*\*    ГОСТ 8847-85\*\*  ГОСТ3816-81\*\*  ГОСТ 12088-77\*\*  ГОСТ 30157.0-95\*\*  ГОСТ 30157.1-95\*\*  Инструкция МЗ\*  №1.1.10-96-2005  ГОСТы 9733.0,4,5,6,7,13,27-83.\*\*  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 25617-83  -//-  ГОСТ 25617-2014  (колориметрический) | (65±5) %  (0-400) г  (0-1000) Н  (0-30) % |
| (13,5-2775) дм3 /м2с  (0-300)мм  (0-5) балл  (1-5) балл  (0-100) %  (0-100) %  (0-200) г  от 3 до 1000 мкг/г |
| 45 | Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах | | ТР ТС 007/2011  ТР ТС 017/2011  ГОСТ 8541-2014  ГОСТ 2351-88 | | | Кондиционирование образцов  Физико-химические испытания на устойчивость окраски см. раздел: ткани  Гигроскопичность  Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 10681-75\*\*  ГОСТы 9733.0,4,5,6,7,13,27-83.\*\*  ГОСТ 3816-81\*\*  ГОСТ 25617-2014  (колориметрический) | (65±5)%  (1-5) балл  (0-30) %  от 3 до 1000 мкг/г |
| 46 | Пряжа:  -пряжа гребенная чистошерстяная, полушерстяная для трикотажного производства | | ГОСТ 17511-83 | | | Линейная плотность  Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве  Число кручений, направление крутки | ГОСТ 6611.1-73\*\*  ГОСТ 6611.2-73\*\*  ГОСТ 6611.3-03\*\* | (0-500) г  (0-30) кгс  (0-99999)об |
| Обувь | | | | | | | | |
| 47 | -обувь повседневная  -обувь детская  -обувь из юфти для военнослужащих  -обувь хромового дубления для военнослужащих | | | ГОСТ 26167-2005  ГОСТ 26166-84  ГОСТ 26165-2003  ГОСТ 19137-89  ГОСТ 447-91  ГОСТ 21463-87  ГОСТ 14226-93 | | Прочность крепления деталей низа  Общая и остаточная деформация подноска и задника  Прочность ниточных соединений деталей верха  Прочность крепления каблука и набойки  Гибкость  Содержание химический волокон материалов в подкладочных деталях обуви  Устойчивость окраски материалов  верха обуви  -к сухому и мокрому трению  -к трению  Масса | ГОСТ 9292-82\*\*  ГОСТ 9134-78\*\*  ГОСТ 9135-2004\*\*  ГОСТ 9290-76\*\*  ГОСТ 9136-72\*\*  ГОСТ 9718-88\*\*  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 25617-83  ГОСТ 9733.27-96\*\*  ГОСТ 32076-2013\*\*  ГОСТ 30836-2003\*\*  ГОСТ 28735-2005\*\* | (0-500) Н  (0-25) мм  (0-500) Н  (0-500) Н  (20-300) Н  (0-100) %  (1-5) балл  (50-500) г |
|  |  | | |  | |
| **Мешки и мешочные ткани, шпагаты** | | | | | | | | |
| 48 | Шпагаты | | ГОСТ 17308-88 | | Разрывные характеристики  Кручение  Ориентировочный диаметр | | ГОСТ 17308-88\*\*  ГОСТ 25552-82\*\*  -//- | (0-500) Н  н/у  (0-25) мм |
| 49 | Мешки-вкладыши пленочные | | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 19360-74  ГН 2.3.3.972-00 | | Прочность при растяжении сварного шва  Количества миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные среды | | ГОСТ 14236-81\*\*  Инструкция МЗ  № 880-71  (колориметрия)  КМС 752-2013 | (0-500) Н  (0-10) мг/дм3 |
| 50 | Мешки и мешочные ткани | | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 30090-93  ГН 2.3.3.972-00 | | Внешний вид  Разрывная нагрузка полоски ткани  Разрывная нагрузка шва  Выделение вредных веществ в воздушную среду | | ГОСТ 30090-93\*  ГОСТ 3813-72\*\*  ГОСТ 29104.4-91\*\*  КМС 752-2013 | н/у  (0-350) Н  (0-350) Н  (0-10) мг/дм3 |
| Ковровые изделия | | | | | | | | |
| 51 | Покрытия и изделия ковровые нетканые машинное способа производства  Покрытия и изделия ковровые тканные машинного способа производства  Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон (ковролин) | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 28867-90  ГОСТ 28415-89  ГОСТ 26149-84 | | Количества миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные среды  Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям  Устойчивость окраски к дистиллированной воде  Устойчивость окраски к « поту»  Устойчивость окраски к глажению  Устойчивость окраски к трению  Устойчивость окраски к органическим растворителям | | Инструкция МЗ  № 880-71  (колориметрия)  ГОСТ 9733.0-83\*\*  ГОСТ 9733.5-83\*\*  ГОСТ 9733.6-83\*\*  ГОСТ 9733.7-83\*\*  ГОСТ 9733.27-83\*\*  ГОСТ 9733.13-83\*\* | (0-10) мг/дм3  (1-5) балл  (1-5) балл  (1-5) балл  (1-5) балл  (1-5) балл |
| Изделия гигиены | | | | | | | | |
| 52 | Подгузники | | ТР ТС 007/2011  ГОСТ Р 52557-2011  ГОСТ Р 55082-2012 | | Количество мигрирующих вредных веществ - формальдегида  Интенсивность запаха  Время впитывания | | Инструкция МЗ  № 880-71  (колориметрия)  Инструкция МЗ  № 880-71  ГОСТ Р 52557-2011 | (0-10) мг/дм3  (0-5)балл  (0-30) сек |
| 53 | Прокладки женские гигиенические | |  | | Количества миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные среды  Интенсивность запаха  рН водной вытяжки | | Инструкция МЗ  № 880-71  (колориметрический)  Инструкция МЗ\*  №1.1.10-96-2005  ГОСТ 12523-77  ГОСТ Р 52483-2005  (потенциометрический) | (0-10) мг/дм3  (0-5) балл  от 0 до 14 ед. рН |
| 54 | Бинты марлевые медицинские | | ГОСТ 1172-93 | | Внешний вид  Линейные размеры:  -ширина бинтов  -длина бинтов  Толщина скатки бинтов  Капиллярность  Разрывная нагрузка | | ГОСТ 1172-93\*  -//-  ГОСТ 1172-93\*\*  ГОСТ 3816-81\*\*  ГОСТ 3813-72\*\* | (0-300) мм  (0-160) мм  (0-300) мм  (0-350) Н |
| 55 | Вата медицинская | | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 5556-81 | | Поглотительная способность  Реакция водной вытяжки  Содержание свободного формальдегида | | ГОСТ 5556-81\*\*  ГОСТ 5556-81  (потенциометрический)  ГОСТ 25617-2014  (колориметрический) | (0-100) г  от 0 до 14 ед. рН  от 3 до 1000 мкг/г |
| Овчина выделанная | | | | | | | | |
| 56 | Овчина и шкуры выделанные:  -овчина шубная выделанная,  -овчина меховая выделанная, | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 1821-75  ГОСТ 4661-76  и др. | | Температура сваривания кожевенной ткани  рН водной вытяжки из кожевенной ткани  Устойчивость окраски волосяного покрова к сухому трению для окрашенных выделанных овчин и шкурок | | ГОСТ 17632-2013\*\*  ГОСТ 32165-2013  (потенциометрический)  ГОСТ 9210-77\*\* | (0-250) °С  от 0 до 14 ед. рН  (1-5) балл |
| **Кожгалантерейные изделия** | | | | | | | | |
| 57 | Изделия кожгалантерейные | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 28631-2005 | | Прочность сварного и ниточного шва  Разрывная нагрузка узлов крепления ручек и плечевых ремней  Устойчивость окраски к:  -сухому трению  -мокрому трению  -поту  Количества миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные среды | | ГОСТ 28631-2005\*\*  -//-  -//-  ГОСТ ISO 17226-2-2011  (колориметрический) | (0-500) Н  -//-  -//-  (1-5) балл  (0-300) мг/кг |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мебель, ДСП, ДВП, фанера** | | | | | |
| 59  60  61  62 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород.  Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород  Плиты древесностружечные  Плиты дресностружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров  Плиты древесноволокнистые | ТР "Безопасность строительных  материалов, изделий и конструкций"  ГОСТ 3916.1-2018  ГОСТ 3916.2-2018  ГОСТ 10632-2014  ГОСТ Р 52078-2003  ГОСТ 4598-2018 | Предел прочности при изгибе | ГОСТ 30255-2014\*\*  ГОСТ 9625-2013\*\*  ГОСТ 10635-88\*\*  ГОСТ 10633-2018\*\* | (0-500) Н |
| **Лакокрасочные изделия** | | | | | |
| 63 | Олифы :  -олифа «оксоль»  -олифа натуральная | ТР "Безопасность строительных  материалов, изделий и конструкций":  ГОСТ Р 51692-2000  ГОСТ 190-78  ГОСТ 7931-76  и др. | Вязкость условная  Время высыхания  Массовая доля нелетучих  веществ в олифе «оксоль» | ГОСТ 8420-74\*\*  ГОСТ 19007-73\*\*  ГОСТ 17537-72  (гравиметрический) | (0-100) сек  (0-60) мин  (1-3) степень  (0-200) % |
| 64 | Шпатлевки | ТР "Безопасность строительных  материалов, изделий и конструкций"  ГОСТ 10277-90 | Массовая доля нелетучих веществ | ГОСТ 17537-72  (гравиметрический) | (0-200) % |
| 65 | Шпатлевки  -эмали  - краски | ТР "Безопасность строительных  материалов, изделий и конструкций":  ГОСТ Р 52020-2003  ГОСТ 10503-71 | Условная вязкость  Массовая доля нелетучих, летучих и пленкообразующих веществ  Время высыхания | ГОСТ 8420-74\*\*  ГОСТ 17537-72  (гравиметрический)  ГОСТ 19007-73\* | (0-100) сек  (0-60) мин  (0-200) %  (1-3) степень |
| -лаки ПФ-170 и ПФ-171    -грунтовка В-МЛ-0143  -грунтовка ГФ-021  -грунтовка антикоррозионные | ГОСТ Р 51691-2008  и др.  ГОСТ 15907-70  и др.  ГОСТ 24595-81  ГОСТ 25129-82  ГОСТ Р 51693-2000  и др. | Стойкость пленки ЛКМ к статическому воздействию жидкостей  рН | ГОСТ 9.403-80\*\*  ГОСТ Р 52020-2003  (потенциометрический) | н/у  от 0 до 14 ед. рН |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 67 | Уайт-спирит | ТР "Безопасность строительных  материалов, изделий и конструкций"  ГОСТ 3134-78 | | Плотность | | ГОСТ 3900-85\* | (700-1000) кг/м³ |
| Материалы строительные | | | | | | | |
| 69 | Клей мездровый | | ГОСТ 3252-80 | | Массовая доля влаги  Массовая доля золы  Клеящая способность  рН | ГОСТ 3252-80\*\*  ГОСТ 3252-80\*\*  ГОСТ 3252-80\*\*  ГОСТ 3252-80  (потенциометрический) | (0-200) %  (0-200) %  (0-3000) Н  от 0 до 14 ед. рН |
| 70 | Листы гипсокартонные | | ТР "Безопасность строительных  материалов, изделий и конструкций"  ГОСТ 6266-97 | | Сцепление гипсового сердечника с картоном  Масса 1м2 (поверхностная плотность)  Водопоглощение | ГОСТ 6266-97\*\*  -//-  -//- | Прочность или непрочность  (0-500) г  (0-500) г |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 71 | Трубы напорные из полиэтилена | ТР "Безопасность строительных  материалов, изделий и конструкций"  ГОСТ 18599-2001 | Относительное удлинение при разрыве  Уровень запаха  Количества миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные среды | ГОСТ 11262-2017\*\*  ГОСТ 22648-77\*  Инструкция МЗ  №880-71  (колориметрический) | 0-1000) Н  (0-5) балл  (0-10) мг/дм3 |
| 72 | Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков | ТР "Безопасность строительных  материалов, изделий и конструкций"  ГОСТ 30673-2013  ГОСТ 19111-2001 | Количества миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные среды | Инструкция МЗ  №880-71  (колориметрический) | (0-10) мг/дм3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 74 | Плитки керамические:  -для стен  -для пола | ТР "Безопасность строительных  материалов, изделий и конструкций"  ГОСТ 6787-2001 ГОСТ 6141-91 | Водопоглощение  Термическая стойкость глазури  Химическая стойкость глазури  Предел прочности при изгибе | 27180-2001\*\*  -//-  -//-  -//- | (0-500) г  (0-300) °С  Наличие или отсутствия цвета  (0-5000)Н |

Примечание: \* - органолептический метод

\*\* - физико-механический метод