|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 009/2011ГОСТ 31679-2012ГОСТ 31460-2012 ГОСТ 31696 -2012ГОСТ Р 51577-2000ГОСТ 31649-2012ГОСТ 31698-2013ГОСТ 31697-2012ГОСТ 31695-2012ГОСТ 31678-2012ГОСТ 7983-16  | Маркировка | ТР ТС 009/2011\* |  |
| 2345 | 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 показательМассовая доля- свинца-мышьяка-ртутиКислотное и карбонильное числа в изделиях Температура каплепадения в изделиях Водородный показательМассовая 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. рНот 0 до 15 мг/кг(0-60) %(0-100) 0Сот 0 до 14 ед. рНот 0 до 15 мг/кг |
| 67 | 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 показательМассовая доля- свинца-мышьяка-ртути-//- | ГОСТ 29188.2-14(потенциометрический) ГОСТ 31676-2012(колориметрический) | от 0 до 14 ед. рНот 0 до 15 мг/кг |
| 8 | Изделия парфюмерные жидкие: Духи, одеколоны, туалетные и душистые воды и т.д |  | -//- |  |  |
| 91011 | **Средства для бритья:**Крем для бритья, пена для бритьяСредства для принятия ванн и душа: Соли для купания, пена для ванны, масла, молочко, мыло туалетное, лосьоны, гели для душа и т.дСредства гигиены полости рта:Пасты зубные, изделиягигиены полости рта жидкие, средства для отбеливания зубов и т.д |  | -//--//--//- |  |  |
| Средства моющие |
| 12 | Средства моющие синтетические порошкообразные, пастообразные, жидкие прессованные, формованные, гранулированные  | ГОСТ 25644-96ГОСТ 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 компонентовМассовая концентрация активного хлора | ГОСТ 32385-2013(потенциометрический)ГОСТ 32439-2013(титриметрический)ГОСТ 32386-2013(титриметрический) | от 0 до 14 ед. рНот 0 до 400 г/дм3от 0 до 400 г/дм3 |
| 14 | Мыло хозяйственное твердое   | ТР ТС 024/2011ГОСТ 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 раствораКислотное 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 веществНаличие щелочи | ГОСТ Р 52058-2003(качественный метод)-//- | Наличие или отсутствие следаот 0 до 14 ед. рН |
| 17 | Сода кальцинированная техническая | ГОСТ 5100-85 | Массовая доля углекислого натрияМассовая доля углекислого натрия в пересчете на не прокаленный продуктМассовая доля потери при прокаливанииМассовая 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 007/2011ГОСТ 6388-91 | МаркировкаПрочность крепления кустов щетокКоличество 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 007/2011ГОСТ Р 50962-96ГН 2.3.3.972-2000 | Внешний видСтойкость к горячей водеМиграция красителяХимическая стойкостьПрочность крепления ручек | ГОСТ Р 50962-96\*-//--//--//--//- | -Наличие /отсут. деформ.изделия Наличие или отсутствие цветаНаличие/ отсут. изменений |
|  |  |  | Стойкость рисунка к истираниюСтойкость рисунка к моющим средствамУровень запаха водной вытяжкиПривкус водной вытяжкиИзменение цвета и прозрачности модельной вытяжкиКоличества 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) баллНаличие / отсутст. привкусаНаличие или отсутствие цвета(0-10) мг/дм3 |
|  |  |  | Стойкость мешков с ручками к нагрузкеПрочность зажима мешков без ручекПрочность сварного шва при разрывеГерметичность сварного шва изделий из пленочных материаловРазрывное усилие сварного шва для ручек из пленкиГерметичность крышек для консервирования, канистр, бутылей, бутылочекПлотность закрывания крышекПрочность 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) ННаличие или отсутствиегерметичность(0-500) ННаличие или отсутствиегерметичностьНаличие/ отсутс.следов жидкости Наличие /отсут. деформ.изделия  |
|  |  |  |
| 20 | Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей | ТР ТС 005/2011ГОСТ 32686-2014ГН 2.3.3.972-2000 | Внешний видГерметичностьСтойкость к горячей водеХимическая стойкостьЗапах водной вытяжкиПривкус водной вытяжкиИзменение цвета и прозрачность водной вытяжкиКоличества миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные среды – формальдегида | ГОСТ 32686-2014\*-//--//--//-Инструкция МЗ\*№880-71-//-Инструкция МЗ№880-71(колориметрический) | Наличие/ отсутс.следов жидкостиНаличие /отсут. деформ.изделия -//-(0-5)баллНаличие/ отсутст. привкусан/у(0-10) мг/дм3 |
| 21 | Преформы из полиэтилентерефталата.  | КМС 1038:2017ГН 2.3.3.972-2000 | Миграция красителяУровень запаха Количества миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные среды- формальдегида | ГОСТ Р 50962-96\*Инструкция МЗ \*№ 880-71Инструкция МЗ№ 880-71(колориметрический) | Наличие или отсутствие цвета(0-5) балл((0-10) мг/дм3 |
| 22 | Пакеты из полимерных материалов  | ТР ТС 005/2011ГОСТ 12302-2013ГОСТ Р 50962-96 | Прочность швовГерметичность сварных швов Уровень запаха Количества миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные среды- формальдегида | ГОСТ 14236-81\*\*-//-Инструкция МЗ \*№ 880-71Инструкция МЗ № 880-71КМС 752-2013(колориметрический) | (0-500) ННаличие/отсутст.герметичность (0-5) балл(0-10) мг/дм3 |
| 23 | Средства укупорочные | ТР ТС 005/2011ГОСТ 32179-2013ГОСТ Р 50962-96 | Уровень запахаКоличества миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные среды- формальдегида | ГОСТ 22648-77 Инструкция МЗ \*№880-71Инструкция МЗ № 880-71(колориметрический) | (0-5) балл(0-10) мг/дм3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24 | Фольга алюминиевая для упаковки | ТР ТС 005/2011ГОСТ 745-2014 | МаркировкиУровень запаха  | ГОСТ 745-2014 | (0-4) балл |
| 25 | Пленка:-пленка полиэтиленовая | ТР ТС 005/2011ГОСТ 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 запахаКоличества миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные среды формальдегида | ГОСТ 14236-81\*\*ГОСТ 22648-77\*Инструкция МЗ №880-71КМС 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 007/2011ГОСТ Р 51068-97  | Внешний видСлипание внутренней поверхности сосокПрочность соединения кольца с баллончиком соски-пустышкиУсловная прочность при растяжении Относительное удлинение при разрывеОтносительное остаточное удлинение после разрываУровень запаха, привкус водной вытяжкиИзменение 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) баллот 0 до 14 ед. рН |
| 27 | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подосновеЛинолеум поливинилхлоридный на тепло-звукоизолирующей подосновеЛинолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы | ТР КР "Безопасность строительныхматериалов, изделий и конструкций"ГОСТ 7251-2016ГОСТ 18108-80ГОСТ 14632-79 | Изменение линейных размеров линолеумаПрочность связи между лицевым слоем из пленки и следующим слоем Количества миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные средыОпределение связи между подосновой и полимерным  слоемОпределение прочности связи между слоями | ГОСТ 11529-2016\*\*ГОСТ 14632-86\*\*ГОСТ 11529-86\*\*МУ2.1.2.1829-04КМС 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 005/2011ГОСТ 32131-2013 | Внешний вид, оценка дефектовТермическая устойчивость бутылокВыдерживаемое 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 005/2011ГОСТ 5717.1-2014 | Внешний вид, наличие дефектовКислотостойкостьТермическая стойкостьВодостойкость | ГОСТ 5717.1-2014\*-//-ГОСТ 13903-2016\*\*ГОСТ 10134.1-82(титриметрический) | наличие/отсут.цвета(0-100) °С(1-4) классГидролитический |
| 30 | Посуда и декоративные изделия из стекла | ТС 007/2011ГОСТ 30407-96 | Внешний вид, наличие дефектовВодостойкость изделийТермическая устойчивостьКислотостойкость 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) классГидролитический(0-100)°С(1-3) классГидролитическийПрочная или нет |
| 31 | Изделия и посуда из фарфора | ТС 007/2011ГОСТ 28390-89 | Внешний видТермостойкость изделийВодопоглощение по черепкуКислотостойкость изделийПрочность 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 пятнаКрепкий или нет |
| 32 | Изделия и посуда из фаянса  | ТС 007/2011ГОСТ 28391-89 | Внешний вид Прочность крепления ручек изделийВодопоглощение по черепкуТермостойкость изделийКислотостойкость изделий | ГОСТ 28391-89\*ГОСТ 28391-89\*\*ГОСТ 28391-89\*\*ГОСТ 32091-2013\*\*ГОСТ 24970-88\* | Крепкий или нет(0-5) % (0-300) °СНаличие или отсутствие пятна |
| **Посуда металлическая** |
| 33 | Посуда хозяйственная из листового алюминияПосуда из коррозионностойкой стали Посуда хозяйственная стальная эмалированнаяПосуда хозяйственная чугунная эмалированная Приборы столовые изуглеродистой стали иалюминиевых сплавов Изделия посуда-хозяйственные стальные оцинкованные | ТР ТС 007/2011ГОСТ 27002-86ГОСТ 24303-80ГОСТ Р 51016-97ГОСТ Р 51687-2000ГОСТ 20558-82ГОСТ 32309-2013ГОСТ 24788-2018и д.р. | Внешний видКоррозионная стойкость покрытияПрочность 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 ржавчиныВыдерживает нагрузку или нет |
| 34 | Крышки металлические винтовые | ТРТС 005/2011ГОСТ 25749-2005 | Внешний видСтойкость к горячей обработкеХимическая стойкость лакокрасочного покрытияМеханическая 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 1003-2006ГН 2.3.3.972-00 | Запах водной вытяжкиПривкус водной вытяжкиИзменение цвета и прозрачность водной вытяжкиКоличества миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные среды метод) | Инструкция МЗ\*№ 880-71-//--//- Инструкция МЗ№ 880-71 (колориметрический) | (0-5) баллНаличие или отсутствие вкусаНаличие 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 005/2011ГН 2.3.3.972-00ГОСТ 7933-89 и др.ГОСТ 9569-2006ГОСТ 7247-2006СанПин № 4105-86ГОСТ 33772-16ГОСТ 13502-86ГОСТ 12303-80 и др. | Уровень запахарН водной вытяжки в бумаге парафинированнойКоличества миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные средыПрочность клеевого шва | Сан Пин № 4105-86\*ГОСТ 12523-77(потенциометрический)Инструкция МЗ№ 880-71(колориметрический)ГОСТ 1924-1-96 | (0-5) баллот 0 до 14 ед. рН(0-10) мг/дм3(0-500) Н |
| 37 | Обои  | ГОСТ 6810-2002МУ 2158-80 | Количества миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные среды | МУ2.1.2.1829-04КМС 752-2013(колориметрический) |  (0-10) мг/дм3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 38 | Изделия бумажные гигиенические:-салфетки бумажные, бумага туалетная, полотенца бумажные, | ГОСТ Р 52354-2005 | Кондиционирование образцовВнешний видМасса бумаги одного метра квадратногоРазрушающее усилие в среднем по двум направлениямВодородный показатель водной вытяжкиВпитываемость капиллярнаяИнтенсивность постороннего запахаКоличества 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\*№ 880-71Инструкция МЗ№ 880-71(колориметрический) | (65±5) %(0-500) г (0-10) Нот 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 008/2011ГОСТ 25779-90 | Стойкость защитно-декоративного покрытия игрушек к действию слюны, пота и к влажной обработке в игрушках с покрытиемПрочность сцепления металлических и неметаллических неорганических покрытий в игрушках с покрытиямиУровень запахаВыделение мономеров и вредных веществ (формальдегида, стирола, дибутилфталата, фенола) в модельную средуПрочность 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) баллн/у(0-5) балл(0-10) мг/дм3(1-4) балл(0-500) Н |
|  | Материалы, применяемые для набивки ПожаробезопасностьОстрота кромок и наличия заусенцевДоступность кромокДоступность острых концов крепежных деталейРазмер гранул набивных материаловУвеличение размеров гранул наполнителейНаличие невозвратных клапанов в надувных игрушкахМасса погремушекПайка в конструкторах и моделяхВыступ головки крепежных деталейНаличие защитного покрытия на доступных острых концахПрочность корпуса игрушки к ударуРазмер погремушкиСкользящий узел шнураДиаметр шнураПрочность игрушки , несущей на себе массу тела ребенка Устойчивость игрушкиРазмеры отверстий щелей колесРасстояние между колесами и корпусомНаконечники метательных снарядовПрочность крепления наконечников металлических снарядовНаконечники дротиковКинетическая энергия снарядаПрочность к удару /погремушки/Поверхностное окрашивание и росписьУтечка жидкости из игрушки наполненной жидкостьюВыступ за нижнюю плоскость шаблонаШнуры для летающих игрушекПрочность сварных швов надувных игрушекНаличие 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/сНаличие или отсутствие острых кромок, заусенцев, трещин Наличие/отсут. клапанов(0-200) гНаличие/отсут. пайкиНаличие/отсут. выступаНаличие/отсут. защит.покрытияНаличие/отсут. прочностьн/ун/ун/у(10-70) ННаличие/отсут. устойчивость(5-20) ммн/ун/ун/ун/ун/у (0,020-1) Джн/ун/у н/ун/ун/ун/ун/ун/ун/у |
|  |
| Ткани, трикотажные полотна, чулочно-носочные изделия, пряжа, изделия швейные и трикотажные |
| 404142 | 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 постельноеОдежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента | ТР ТС 007/2011ТР ТС 017/2011ГОСТ 11518-88ГОСТ 28253-89ГОСТ 28000-2014ГОСТ 24220-80ГОСТ 11027-80ГОСТ 29298-05 ГОСТ 7297-90ГОСТ 20272-96ГОСТ 10138-93ГОСТ 31307-2005ГОСТ 13527-78ГОСТ 7780-78 ГОСТ 7779-2015 ГОСТ 11151-77ГОСТ 23433-79 и др.ГОСТ 25295-2003ГОСТ 25294-2003 | МаркировкаКондиционирование образцовЛинейные размеры, поверхностная плотностьЧисло нитей на 10 смРазрывные и раздирающие нагрузкиСтойкость к истираниюПрочность закрепления петельных нитейВоздухопроницаемостьИзменение размеров после мокрых обработокГигроскопичность и водоотталкивающие свойстваУстойчивость окраски к физико-химическим воздействиямУстойчивость окраски к стиркамУстойчивость окраски к дистиллированной водеУстойчивость окраски к « поту»Устойчивость окраски к глажениюУстойчивость окраски к трению Устойчивость окраски к органическим растворителямСодержание химических волоконНаличие аппретирующих веществ Содержание свободного формальдегидаИнтенсивность запаха | ТР ТС 007/2011ТР ТС 017/2011ГОСТ 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 4659-79ГОСТ 25617-83(колориметрический)ГОСТ 25617-83 (колориметрический)ГОСТ 25617-83ГОСТ 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) гот 3 до 1000 мкг/г(1-5) балл |
| 4344 | Полотно трикотажное Изделия трикотажные | ТР ТС 007/2011ТР ТС 017/2011ГОСТ 28554-90ГОСТ 2351-88ГОСТ 31228-2004ГОСТ 30303-95ГОСТ 31409-2009ГОСТ 31406-2009ГОСТ 25294-2003ГОСТ 31410-2009ГОСТ 31407-2009ГОСТ31409-2009ГОСТ 31408-2009ГОСТ 31405-2009ГОСТ 31422-2010 | Кондиционирование образцовПоверхностная плотность, масса, влажностьРазрывные характеристики и растяжимость при нагрузках меньше разрывных ГигроскопичностьВоздухопроницаемостьИзменение линейных размеров после мокрой обработкиИнтенсивность запахаФизико-химические испытания на устойчивость окраски, см. раздел: тканиСодержание химических волокон Наличие аппретирующих веществСодержание 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\* №1.1.10-96-2005ГОСТы 9733.0,4,5,6,7,13,27-83.\*\*ГОСТ 4659-79ГОСТ 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) гот 3 до 1000 мкг/г |
| 45 | Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах | ТР ТС 007/2011ТР ТС 017/2011ГОСТ 8541-2014ГОСТ 2351-88  | Кондиционирование образцовФизико-химические испытания на устойчивость окраски см. раздел: тканиГигроскопичностьСодержание 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 разрывеЧисло 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 26167-2005ГОСТ 26166-84ГОСТ 26165-2003ГОСТ 19137-89ГОСТ 447-91 ГОСТ 21463-87ГОСТ 14226-93 | Прочность крепления деталей низа Общая и остаточная деформация подноска и задникаПрочность ниточных соединений деталей верхаПрочность крепления каблука и набойкиГибкостьСодержание химический волокон материалов в подкладочных деталях обувиУстойчивость окраски материаловверха обуви -к сухому и мокрому трению-к трениюМасса  | ГОСТ 9292-82\*\*ГОСТ 9134-78\*\*ГОСТ 9135-2004\*\*ГОСТ 9290-76\*\*ГОСТ 9136-72\*\*ГОСТ 9718-88\*\*ГОСТ 4659-79ГОСТ 25617-83ГОСТ 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 характеристикиКручение Ориентировочный диаметр | ГОСТ 17308-88\*\*ГОСТ 25552-82\*\*-//- | (0-500) Нн/у(0-25) мм |
| 49 | Мешки-вкладыши пленочные | ТР ТС 005/2011ГОСТ 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 005/2011ГОСТ 30090-93ГН 2.3.3.972-00 | Внешний вид Разрывная нагрузка полоски тканиРазрывная 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 производстваПокрытия и изделия ковровые тканные машинного способа производстваПокрытие для полов рулонное на основе химических волокон (ковролин) | ТР ТС 017/2011ГОСТ 28867-90ГОСТ 28415-89 ГОСТ 26149-84 | Количества миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные средыУстойчивость окраски к физико-химическим воздействиямУстойчивость окраски к дистиллированной водеУстойчивость окраски к « поту»Устойчивость окраски к глажениюУстойчивость 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 007/2011ГОСТ Р 52557-2011ГОСТ Р 55082-2012 | Количество мигрирующих вредных веществ - формальдегидаИнтенсивность запахаВремя впитывания | Инструкция МЗ № 880-71(колориметрия)Инструкция МЗ № 880-71ГОСТ 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 запахарН водной вытяжки | Инструкция МЗ № 880-71(колориметрический)Инструкция МЗ\*№1.1.10-96-2005ГОСТ 12523-77ГОСТ Р 52483-2005(потенциометрический) | (0-10) мг/дм3(0-5) баллот 0 до 14 ед. рН |
| 54 | Бинты марлевые медицинские | ГОСТ 1172-93 | Внешний видЛинейные размеры:-ширина бинтов-длина бинтовТолщина скатки бинтовКапиллярностьРазрывная 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 007/2011ГОСТ 5556-81 | Поглотительная способностьРеакция водной вытяжкиСодержание свободного формальдегида | ГОСТ 5556-81\*\*ГОСТ 5556-81(потенциометрический)ГОСТ 25617-2014(колориметрический) | (0-100) гот 0 до 14 ед. рНот 3 до 1000 мкг/г |
| Овчина выделанная |
| 56 | Овчина и шкуры выделанные:-овчина шубная выделанная,-овчина меховая выделанная, | ТР ТС 017/2011ГОСТ 1821-75ГОСТ 4661-76и др. | Температура сваривания кожевенной тканирН водной вытяжки из кожевенной тканиУстойчивость окраски волосяного покрова к сухому трению для окрашенных выделанных овчин и шкурок | ГОСТ 17632-2013\*\*ГОСТ 32165-2013(потенциометрический)ГОСТ 9210-77\*\* | (0-250) °Сот 0 до 14 ед. рН (1-5) балл |
| **Кожгалантерейные изделия** |
| 57 | Изделия кожгалантерейные | ТР ТС 017/2011ГОСТ 28631-2005 | Прочность сварного и ниточного шваРазрывная нагрузка узлов крепления ручек и плечевых ремнейУстойчивость окраски к:-сухому трению-мокрому трению-потуКоличества 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** |
| 59606162 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород.Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных породПлиты древесностружечные Плиты дресностружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеровПлиты древесноволокнистые | ТР "Безопасность строительныхматериалов, изделий и конструкций"ГОСТ 3916.1-2018ГОСТ 3916.2-2018ГОСТ 10632-2014ГОСТ Р 52078-2003ГОСТ 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 строительныхматериалов, изделий и конструкций":ГОСТ Р 51692-2000ГОСТ 190-78ГОСТ 7931-76и 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 строительныхматериалов, изделий и конструкций"ГОСТ 10277-90 | Массовая доля нелетучих веществ | ГОСТ 17537-72(гравиметрический) |  (0-200) % |
| 65 | Шпатлевки-эмали- краски  | ТР "Безопасность строительныхматериалов, изделий и конструкций":ГОСТ Р 52020-2003ГОСТ 10503-71 | Условная вязкость Массовая доля нелетучих, летучих и пленкообразующих веществВремя 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 51691-2008и др.ГОСТ 15907-70и др.ГОСТ 24595-81ГОСТ 25129-82ГОСТ Р 51693-2000и др. | Стойкость пленки ЛКМ к статическому воздействию жидкостейрН | ГОСТ 9.403-80\*\*ГОСТ Р 52020-2003(потенциометрический) | н/уот 0 до 14 ед. рН |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 71 | Трубы напорные из полиэтилена | ТР "Безопасность строительныхматериалов, изделий и конструкций"ГОСТ 18599-2001 | Относительное удлинение при разрывеУровень запахаКоличества 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 строительныхматериалов, изделий и конструкций"ГОСТ 30673-2013ГОСТ 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 строительныхматериалов, изделий и конструкций"ГОСТ 6787-2001 ГОСТ 6141-91 | ВодопоглощениеТермическая стойкость глазуриХимическая стойкость глазуриПредел прочности при изгибе | 27180-2001\*\*-//--//--//- | (0-500) г(0-300) °СНаличие или отсутствия цвета(0-5000)Н |

Примечание: \* - органолептический метод

 \*\* - физико-механический метод