«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Кыргызского Центра аккредитации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Т. Ахмеджанова

Приложение к аттестату аккредитации

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

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

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**испытательной лаборатории товаров народного потребления, тары и упаковки БЦИСМ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 | |
| 1 | **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 | ТР ТС 009/2011  ГОСТ 28546-2014 | Водородный показатель | | ГОСТ 29188.2-14  (потенциометрический) | | от 0,1 – 14 ед. рН | |
| Массовая доля  - свинца | | ГОСТ 31676-2012  (колориметрический) | | от 0,1 до 15 мг/кг | |
| 2 | -мышьяка | | от 0,1 до 15 мг/кг | |
| -ртути | | от 0,1- 15 мг/кг | |
| Кислотное и карбонильное числа в изделиях | | ГОСТ 31649-2012  (титриметрический) | | от 0,1-15 мг  от 0,1- 8 мг | |
| Температура каплепадения в изделиях | | ГОСТ 29188.1-91\*\* | | не ниже 40°С | |
| 3 | **Дезодоранты и другие средства от пота**:  дезодорант - карандаш, дезодорант в аэрозольной упаковке, гелеобразные и кремообразные дезодоранты и т.д  - твердые |  | Водородный показатель | | ГОСТ 29188.2-14  (потенциометрический) | | от 0,1 – 14 ед. рН | |
| - жидкие | от 0,1 – 14 ед. рН | |
| - в аэрозольной упаковке | от 0,1 – 14 ед. рН | |
| 4 | **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. | Массовая доля - свинца | | ГОСТ 31676-2012  (колориметрический)  ГОСТ 29188.2-14  (потенциометрический) | | от 0,1 до 15 мг/кг | |
| -мышьяка  -ртути  Водородный показатель | | от 0,1 до 15 мг/кг | |
| от 0,1 до 15 мг/кг | |
| Изделия косметические несмываемые для волос и кожи головы в аэрозольной упаковке (крем, пена, мусс,гель,ополаскиватель, кондиционер) | от 0,1 – 14 ед. рН | |
| от 0,1 – 14 ед. рН | |
| Изделия косметические несмываемые для волос и кожи головы в аэрозольной упаковке (крем, пена, мусс, гель, ополаскиватель, кондиционер) |
| от 0,1 –14 ед. рН | |
| Изделия косметические смываемые для волос и кожи головы |
| от 0,1– 14 ед.рН | |
| Изделия косметические для окрашивания волос:  - готовая композиция, согласно инструкции по применению |
| от 0,1 – 14 ед.рН | |
| Оттеночные изделия для волос |
| Изделия косметические для осветления, мелирования:  - готовая композиция, согласно инструкции по применению |
| от 0,1 – 14 ед.рН | |
| 5 | Средства для укладки и сохранения прически:  Гели, желе, лаки в аэрозольной упаковке,  - завивающий состав |  | Водородный показатель | | ГОСТ 29188.2-14  (потенциометрический) | | от 0,1 – 14 ед.рН | |
| - фиксирующий состав | от 0,1– 14 ед. рН | |
| от 0,1– 14 ед. рН | |
| - готовая композиция  и т.д |
| Массовая доля  -свинца | | ГОСТ 31676-2012  (колориметрический) | | от 0,1 до 15 мг/кг | |
| от 0,1 до 15 мг/кг | |
| -мышьяка | |
| от 0,1 до 15 мг/кг | |
| -ртути | |
| 6 | Средства для маникюра и педикюра:  -Жидкости и изделия для снятия лака | Водородный показатель | | ГОСТ 29188.2-14  (потенциометрический) | | от 0,1– 14 ед. рН | |
| -Гели, кремы для ухода за ногтями | от 0,1– 14 ед. рН | |
| - Гели, кремы для удаления кутикулы на щелочной основе | от 0,1– 14 ед. рН | |
| - Гели, кремы для удаления кутикулы на кислотной основе  - Масла для ухода за ногтями | Водородный показатель | | ГОСТ 29188.2-14  (потенциометрический) | | от 0,1– 14 ед. рН | |
| от 0,1– 14 ед. рН | |
| - Изделия косметические для отбеливания ногтей | от 0,1– 14 ед. рН  от 0,1– 14 ед. рН | |
| - Соль для ухода за ногтями |
| - Изделия косметические для придания запаха, не содержащие этилового спирта |
| 7 | Изделия парфюмерные жидкие:  Духи, одеколоны, туалетные и душистые воды и т.д | Водородный показатель | | ГОСТ 29188.2-14  (потенциометрический) | | от 0,1– 14 ед. рН | |
| 8 | **Средства для бритья:**  Крем для бритья, пена для бритья | Водородный показатель | | ГОСТ 29188.2-14  (потенциометрический) | | от 0,1– 14 ед. рН | |
| 9 | Средства для принятия ванн и душа:  Соли для купания, пена для ванны, масла, молочко, мыло туалетное, лосьоны, гели для душа и т.д |  | Водородный показатель | | ГОСТ 29188.2-14  (потенциометрический) | | от 0,1– 14 ед. рН | |
| Изделия косметические гигиенические моющие:  - пена для ванн | Водородный показатель | | ГОСТ 29188.2-14  (потенциометрический) | | от 0,1– 14 ед. рН | |
| - шампуни, жидкое мыло на жировой основе | от 0,1– 14 ед. рН | |
| - моющие гели, очищающие средства |
| от 0,1– 14 ед. рН | |
| - шампуни | от 0,1– 14 ед. рН | |
| 10 | Средства гигиены полости рта:  - пасты зубные | Водородный показатель  Водородный показатель | | ГОСТ 29188.2-14  (потенциометрический)  ГОСТ 29188.2-14  (потенциометрический) | | от 0,1– 14 ед. рН | |
| - изделия гигиены полости рта жидкие | от 0,1– 14 ед. рН | |
| от 0,1– 14 ед. рН | |
| - средства для отбеливания зубов, содержащие перекись водорода  или другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включая  перекись карбамида и перекись цинка, с концентрацией перекиси  водорода (в качестве ингредиента или выделяемой) 0,1% - 6,0% |  |
|  | **Средства моющие** | | | | | | | |
| 11 | Средства моющие синтетические порошкообразные, пастообразные, жидкие прессованные, формованные, гранулированные | ГОСТ 25644-96  ГОСТ 32479-2013 | Концентрация водородных ионов | | ГОСТ 22567.5-93 (потенциометрический) | от 0,1-14 ед. рН | | |
| 12 | 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.  -для кислых средств, не подлежащих контакту с кожей рук  -для средств, контактирующих с кожей рук  -для щелочных средств, не подлежащих контакту с кожей рук | ГОСТ 32478-2013 | Водородный показатель (рН) | | ГОСТ 32385-2013  (потенциометрический) | От 0,1 до 14 ед. рН | | |
| Массовая концентрация щелочных компонентов | | ГОСТ 32439-2013  (титриметрический) | от 8 до 200 г/дм3 | | |
| Массовая концентрация активного хлора | | ГОСТ 32386-2013  (титриметрический) | от 3,0 до 200,0 г/дм3 | | |
| 13 | Мыло хозяйственное твердое | ТР ТС 024/2011  ГОСТ 30266-17 | -качественное число | | ГОСТ 790-89 (титриметрический) | (64,0-70,5) % | | |
| -массовая доля свободной едкой щелочи | | ГОСТ 790-89 (титриметрический) | (0,1-0,4) % | | |
| -массовая доля свободной углекислой соды | | ГОСТ 790-89 (титриметрический) | Не более 1,0 % | | |
| 14 | Химическая чистка  (моющий раствор на основе хлорсодержащих растворителей ) | КМС 309:1997 | Оптическая плотность моющего раствора | | КМС 309:1997  (качественный метод) | (0,15-0,60) опт. плотность | | |
| Кислотное число моющего раствора | | КМС 309:1997 (качественный метод) | (0,20-0,40) мг/мл | | |
| 15 | Водный раствор после ополаскивания белья  (стирка белья ) | ГОСТ Р 52058-2003 | Наличие анионактивных моющих веществ | | ГОСТ Р 52058-2003  (качественный метод) | Наличие или отсутствие следа | | |
| Наличие щелочи | | ГОСТ Р 52058-2003  (качественный метод) | Не более 8 рН | | |
| 16 | Сода кальцинированная техническая | ГОСТ 5100-85 | Массовая доля углекислого натрия | | ГОСТ 5100-85  (титриметрический) | (99,4-98,5) % | | |
| Массовая доля углекислого натрия в пересчете на не прокаленный продукт | | ГОСТ 5100-85  (титриметрический) | (97,0-98,9) % | | |
| Массовая доля потери при прокаливании | | ГОСТ 5100-85\*\* | (0,5-1,5) % | | |
| Массовая доля хлоридов в пересчете на натрий хлористый | | ГОСТ 5100-85  (титриметрический) | (0,2-0,8) % | | |
|  | Средства туалетные гигиенические | | | | | | | |
| 17 | Щетки зубные | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 6388-91 | Прочность крепления кустов щеток  Количество мигрирующих вредных веществ - формальдегида | | ГОСТ 28637-90\*\*  Инструкция МЗ  №880-71  (колориметрический) | | (0-160) мм  Не менее (29) Н  (0,1-10) мг/дм3 | |
|  | **Изделия из пластических масс** | | | | | | | |
| 18 | Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластических масс | ТР ТС 007/2011  ГОСТ Р 50962-96  ГН 2.3.3.972-2000 | Внешний вид | ГОСТ Р 50962-96\* | | | - | |
| Стойкость к горячей воде | ГОСТ Р 50962-96\*\* | | | Наличие /отсут. деформ.изделия при температуре (70±5 )°С | |
| Миграция красителя | ГОСТ Р 50962-96\*\* | | | Не допускается | |
| Химическая стойкость | ГОСТ Р 50962-96\*\* | | | Наличие/ отсут.  изменений | |
| Прочность крепления ручек | ГОСТ Р 50962-96\*\* | | | Крепления должны выдерживать испытание | |
| Стойкость рисунка к истиранию | ГОСТ Р 50962-96\*\* | | | (2-3) балл  не ниже 3 балл | |
| Стойкость рисунка к моющим средствам | ГОСТ Р 50962-96\*\* | | | не менее 50 циклов | |
| Изменение цвета и прозрачности модельной вытяжки | Инструкция МЗ  №880-71 | | | Наличие или отсутствие цвета | |
| Количества миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные среды | Инструкция МЗ  №880-71  (колориметрический) | | | (0,1-1,5) мг/дм3 | |
|  |  |  | Стойкость мешков с ручками к нагрузке | ГОСТ Р 50962-96\*\* | | | Не менее 3 кг | |
| Прочность зажима мешков без ручек | ГОСТ Р 50962-96\*\* | | | Не менее 0,5 кг | |
| Прочность сварного шва при разрыве | ГОСТ Р 50962-96\*\*  ГОСТ 14236-81\*\* | | | (0-500) Н | |
| Герметичность сварного шва изделий из пленочных материалов | ГОСТ Р 50962-96 | | | Наличие или отсутствие  герметичность | |
| Разрывное усилие сварного шва для ручек из пленки | ГОСТ Р 50962-96\*\* | | | не менее 10 Н | |
| Герметичность крышек для консервирования, канистр,  бутылей, бутылочек | ГОСТ 14236-81\*\* | | | Наличие или отсутствие  Герметичность | |
| Плотность закрывания крышек | ГОСТ Р 50962-96\*\* | | | Наличие/ отсутс.  следов жидкости | |
| Прочность канистр, бутылей, бутылочек | ГОСТ Р 50962-96\*\* | | | Наличие /отсут. деформ.изделия | |
| Токсичные элементы: цинк | МВИ.МН 3057-2008 (ААС)  расширено с \_\_\_\_\_\_\_\_ | | | от 0,0025 до 0,15 мг/дм3 | |
| 19 | Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 32686-2014  ГН 2.3.3.972-2000 | Внешний вид | ГОСТ 32686-2014\* | | | - | |
| Герметичность | ГОСТ 32686-2014\* | | | Наличие/ отсутс.  следов жидкости | |
| Стойкость к горячей воде | ГОСТ 32686-2014\* | | | Наличие /отсут. деформ.изделия | |
| Химическая стойкость | ГОСТ 32686-2014\* | | | Наличие /отсут. деформ.изделия | |
| Количества миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные среды – формальдегида | Инструкция МЗ  №880-71  (колориметрический) | | | (0,1-1) мг/дм3 | |
| 20 | Преформы из полиэтилентерефталата | КМС 1038:2017  ГН 2.3.3.972-2000 | Миграция красителя | ГОСТ Р 50962-96\* | | | Наличие или отсутствие цвета | |
| Количества миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные среды- формальдегида | Инструкция МЗ  № 880-71  (колориметрический) | | | (0,1-15) мг/дм3 | |
| 21 | Пакеты из полимерных материалов | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 12302-2013  ГОСТ Р 50962-96 | Прочность швов | ГОСТ 14236-81\*\* | | | (0-500) Н | |
| Герметичность сварных швов | ГОСТ 14236-81\*\* | | | Наличие/отсутст.  герметичность | |
| Количества миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные среды- формальдегида | Инструкция МЗ  № 880-71  (колориметрический) | | | (0,1-15) мг/дм3 | |
| 22 | Средства укупорочные | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 32179-2013  ГОСТ Р 50962-96 | Количества миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные среды- формальдегида | Инструкция МЗ  № 880-71  (колориметрический) | | | (0,1-15) мг/дм3 | |
| 23 | Пленка:  -пленка полиэтиленовая  -пленка ПВХ пластифицированная бытового назначения | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 10354-82  ГОСТ 9998-86 | Определение толщины (метод А) | ГОСТ 17035-86\*\* | | | (0-25) мм | |
| Прочность при растяжении | ГОСТ 14236-81\*\* | | | (0-500)Н | |
| Относительное удлинение при разрыве | ГОСТ 14236-81\*\* | | | (0-1000) мм | |
| Количества миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные среды формальдегида | Инструкция №880-71 (колориметрический) | | | (0,1-15) мг/дм3 | |
| 24 | Соски молочные, соски-пустышки из латекса, резины или силиконовые | ТР ТС 007/2011  ГОСТ Р 51068-97 | Внешний вид | ГОСТ Р 51068-97\* | | | - | |
| Слипание внутренней поверхности сосок | ГОСТ Р 51068-97\*\* | | | Наличие слипание/отсутс. | |
| Прочность соединения кольца с баллончиком соски-пустышки | ГОСТ Р 51068-97\*\* | | | Не менее 40 Н (4 кгс) | |
| Условная прочность при растяжении | ГОСТ 12580-78\*\* | | | (0-500) Н | |
| Относительное удлинение при разрыве | ГОСТ 12580-78\*\* | | | (0-1000) мм | |
| Относительное остаточное удлинение после разрыва | ГОСТ 12580-78\*\* | | | (0-1000) мм | |
| Изменение рН водной вытяжки | Инструкция МЗ  от 19.10.90.  (потенциометрический) | | | не более ±1,0 рН | |
| Токсичные элементы: цинк | МВИ.МН 3057-2008 (ААС)  расширено с ­­­­\_\_\_\_\_\_\_­\_ | | | от 0,0025 до 0,15 мг/дм3 | |
| свинец | МВИ.МН 3057-2008 (ААС)  расширено с ­­­­\_\_\_\_\_\_\_­\_ | | | от 0,02 до 0,75 мг/дм3 | |
| 25 | 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 | ГОСТ 11529-2016\*\* | | | не более 0,8 % | |
| Прочность связи между лицевым слоем из пленки и следующим слоем | ГОСТ 14632-86\*\*  ГОСТ 11529-86\*\* | | | не менее 8 Н/см | |
| Количества миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные среды | МУ2.1.2.1829-04 | | | (0,1-10) мг/дм3 | |
| Определение связи между подосновой и полимерным слоем | ГОСТ 11529-86\*\*  ГОСТ 14632-86\*\* | | | (0-500) Н | |
| Определение прочности связи между слоями | ГОСТ 11529-86\*\* | | | (0-500) Н | |
| **Фарфорофаянсовые изделия, изделия из стекла** | | | | | | | | |
| 26 | Бутылки стеклянные для пищевых жидкостей | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 32131-2013 | Внешний вид, оценка дефектов | | ГОСТ 32131-2013\* | | н/у | |
| Термическая устойчивость бутылок | | ГОСТ 13903-2016\*\* | | не менее 35-40 °С | |
| Выдерживаемое гидростатические давление/сопротивление внутреннему давлению/ | | ГОСТ 13904-2005\*\* | | не менее (4-17) кг/см2 | |
| Водостойкость бутылок | | ГОСТ 13905-2005  (титриметрический) | | не более (0,30-0,45) мл | |
| 27 | Банки стеклянные для консервов | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 5717.1-2014 | Внешний вид | | ГОСТ 5717.1-2014\* | | - | |
| Кислотостойкость | | ГОСТ 5717.1-2014\* | | наличие/отсут. цвета | |
| Термическая стойкость | | ГОСТ 13903-2016\*\* | | не менее 40 °С | |
| Водостойкость | | ГОСТ 10134.1-82 (титриметрический) | | (1-4) класс  гидролитический | |
| 28 | Посуда и декоративные изделия из стекла | ТС 007/2011  ГОСТ 30407-96 | Внешний вид, наличие дефектов | | ГОСТ 30407-96\* | | н/у | |
| Водостойкость изделий | | ГОСТ 10134.1-17  (титриметрический) | | (1-4) класс  Гидролитический | |
| Термическая устойчивость | | ГОСТ 30407-96\*\* | | (0-100)°С | |
| Кислотостойкость декоративного покрытия | | ГОСТ 10134.2-2017 | | (1-3) класс  Гидролитический | |
| Вместимость (полная и фактическая) | | ГОСТ 10134.2-2017 | | - | |
| Прочность крепления ручек изделий | | ГОСТ 30407-96\*\* | | Прочная или нет | |
| Токсичные элементы: марганец | | МВИ.МН 3057-2008 (ААС)  расширено с\_\_\_\_\_\_\_\_ | | от 0,0025 до 0,5 мг/дм3 | |
| медь | | МВИ.МН 3057-2008 (ААС)  расширено с\_\_\_\_\_\_\_\_ | | от 0,005 до 0,5 мг/дм3 | |
| цинк | | МВИ.МН 3057-2008 (ААС)  расширено с\_\_\_\_\_\_\_\_ | | от 0,0025 до 0,15 мг/дм3 | |
| хром | | МВИ.МН 3057-2008 (ААС)  расширено с\_\_\_\_\_\_\_\_ | | от 0,005 до 0,75 мг/дм3 | |
| 29 | Изделия и посуда из фарфора | ТС 007/2011  ГОСТ 28390-89 | Внешний вид | | ГОСТ 28390-89\* | | - | |
| Термостойкость изделий  Водопоглощение по черепку | | ГОСТ 32091-2013\*\*  ГОСТ 28390-89\*\* | | (100-300) °С  (0-5) % | |
| Кислотостойкость изделий | | ГОСТ 24970-88\*\* | | Наличие или отсутствие пятна | |
| Прочность крепления ручек изделий | | ГОСТ 28390-89\*\* | | Крепкий или нет | |
| 30 | Изделия и посуда из фаянса | ТС 007/2011  ГОСТ 28391-89 | Внешний вид | | ГОСТ 28391-89\* | | - | |
| Прочность крепления ручек изделий | | ГОСТ 28391-89\*\* | | Крепкий или нет | |
| Водопоглощение по черепку | | ГОСТ 28391-89\*\* | | (0-5) % | |
| Термостойкость изделий | | ГОСТ 32091-2013\*\* | | (0-300) °С | |
| Кислотостойкость изделий | | ГОСТ 24970-88\* | | Наличие или отсутствие пятна | |
| **Посуда металлическая** | | | | | | | | |
| 31 | 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 | | ГОСТ 27002-86\*  ГОСТ 24303-80\*  ГОСТ Р 51016-97\*  ГОСТ Р 51687-2000\*  ГОСТ 20558-82\*  ГОСТ 32309-2013\* | | - | |
| Коррозионная стойкость покрытия | | ГОСТ 27002-86\*\*  ГОСТ 24788-2001\*\*  ГОСТ Р 51687-2000\*\*  ГОСТ 24788-2001\*\* | | Наличие или отсутствие ржавчины | |
| Прочность крепления арматуры | | ГОСТ 24303-80\*\*  ГОСТ 27002-86\*\*  ГОСТ 32309-2013\*\*  ГОСТ 20558-82\*\* | | Выдерживает нагрузку или нет | |
| 32 | Крышки металлические винтовые | ТРТС 005/2011  ГОСТ 25749-2005 | Внешний вид | | ГОСТ 25749-2005\* | | - | |
| Стойкость к горячей обработке | | ГОСТ 25749-2005\* | | Наличие или отсутствие изменение | |
| Химическая стойкость лакокрасочного покрытия | | ГОСТ 25749-2005\* | | (1-3) балл | |
| Механическая прочность (адгезия):  -лакокрасочного покрытия | | ГОСТ 25749-2005\*\* | | -//- | |
| **Бумажно-беловые товары** | | | | | | | | |
| 33 | Стаканчики бумажные | КМС 1003-2006  ГН 2.3.3.972-00 | Изменение цвета и прозрачность водной вытяжки | | Инструкция МЗ  № 880-71 | | Наличие или отсутствие цвета | |
| Количества миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные среды | | Инструкция МЗ  № 880-71  (колориметрический) | | (0,1-15) мг/дм3 | |
| 34 | 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. | рН водной вытяжки в бумаге парафинированной | | ГОСТ 12523-77  (потенциометрический) | | от 0,1 до 14 ед. рН | |
| Количества миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные среды | | Инструкция МЗ  № 880-71 (колориметрический) | | (0,1-15) мг/дм3 | |
| Прочность клеевого шва | | ГОСТ 1924-1-96 | | (0-500) Н | |
| 35 | Изделия бумажные гигиенические:  -салфетки бумажные, бумага туалетная, полотенца бумажные, | ГОСТ Р 52354-2005 | Кондиционирование образцов | | ГОСТ 13523-78\* | | (65±5) % | |
| Внешний вид | | ГОСТ Р 52354-2005\* | | - | |
| Масса бумаги одного метра квадратного  Разрушающее усилие в среднем по двум направлениям | | ГОСТ 13199-94\*\*  ГОСТ ИСО 1924-1-96\*\* | | (0-500) г  (0-10) Н | |
| Водородный показатель водной вытяжки | | ГОСТ 12523-77  (потенциометрический) | | от 0,1 до 14 ед. рН | |
| Впитываемость капиллярная | | ГОСТ 12602-93\*\* | | (0-300) мм | |
| Количества миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные среды | | Инструкция МЗ  № 880-71  (колориметрический) | | (0,1-15) мг/дм3 | |
| **Игрушки детские** | | | | | | | | |
| 36 | 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 | | ГОСТ 25779-90\* | | Наличие стойкость или отсутствие | |
| Прочность сцепления металлических и неметаллических неорганических покрытий в игрушках с покрытиями | | ГОСТ 9.302-88\*\* | | (0-4) балл  н/у | |
| Выделение мономеров и вредных веществ (формальдегида, стирола, дибутилфталата, фенола) в модельную среду | | Инструкция МЗ  № 880-71  (колориметрический) | | (0,1-15) мг/дм3 | |
| Прочность сцепления лакокрасочных покрытий | | ГОСТ 15140-78\*\* | | (1-4) балл | |
| Прочность швов мягконабивной игрушки | | ГОСТ 25779-90\*\* | | (0-500) Н | |
| Материалы, применяемые для набивки | | ГОСТ 25779-90\*\* | | Наличие/отсутст.твердых, острых предметов | |
| Пожаробезопасность | | ГОСТ 25779-90\*\* | | (10-75) % | |
| Острота кромок и наличия заусенцев | | ГОСТ 25779-90\*\* | | Наличие или отсутствие острых кромок, заусенцов, трещин | |
| Доступность кромок | | ГОСТ 25779-90\*\* | | н/у | |
| Доступность острых концов крепежных деталей | | ГОСТ 25779-90\*\* | | н/у | |
| Доступность гранул набивных материалов | | ГОСТ 25779-90\*\* | | н/у | |
| Увеличение размеров гранул наполнителей | | ГОСТ 25779-90\*\* | | н/у | |
| Наличие невозвратных клапанов в надувных игрушках | | ГОСТ 25779-90\*\* | | Наличие/отсутствие клапанов | |
| Масса погремушек | | ГОСТ 25779-90\*\* | | (0-200)г | |
| Пайка в конструкторах и моделях | | ГОСТ 25779-90\*\* | | Наличие/отсутствие пайки | |
| Выступ головки крепежных деталей | | ГОСТ 25779-90\*\* | | Наличие/отсутствие выступа | |
| Наличие защитного покрытия на доступных острых концах | | ГОСТ 25779-90\*\* | | Наличие/отсутствие защит покрытия | |
| Прочность корпуса игрушки к удару | | ГОСТ 25779-90\*\* | | Наличие/отсутствие прочности | |
| Размер погремушки | | ГОСТ 25779-90\*\* | | н/у | |
| Скользящий узел шнура | | ГОСТ 25779-90\*\* | | н/у | |
| Диаметр шнура | | ГОСТ 25779-90\*\* | | н/у | |
| Прочность игрушки, несущей на себе массу тела ребенка | | ГОСТ 25779-90\*\* | | (10-70) Н | |
| Устойчивость игрушки | | ГОСТ 25779-90\*\* | | Наличие/отсут. устойчивости | |
| Размеры отверстий щелей колес | | ГОСТ 25779-90\*\* | | Не более 5 мм | |
| Расстояние между колесами и корпусом | | ГОСТ 25779-90\*\* | | От 5 или более 12 мм | |
| Наконечники метательных снарядов | | ГОСТ 25779-90\*\* | | н/у | |
| Прочность крепления наконечников металлических снарядов | | ГОСТ 25779-90\*\* | | Должен быть прочным | |
| Наконечники дротиков | | ГОСТ 25779-90\*\* | | Должны быть неметаллическими | |
| Кинетическая энергия снаряда | | ГОСТ 25779-90\*\* | | (0,08-0,5) Дж | |
| Прочность к удару/погремушки | | ГОСТ 25779-90\*\* | | Должен быть прочным | |
| Поверхностное окрашивание и роспись | | ГОСТ 25779-90\*\* | | Не допускается | |
| Утечка жидкости из игрушки наполненной жидкостью | | ГОСТ 25779-90\*\* | | Не допускается | |
| Выступ за нижнюю плоскость шаблона | | ГОСТ 25779-90\*\* | | Не допускается | |
| Шнуры для летающих игрушек | | ГОСТ 25779-90\*\* | | Должны быть неметаллическими | |
| Прочность сварных швов надувных игрушек | | ГОСТ 25779-90\*\* | | Не ниже 0,005 МПа | |
| Наличие элементов на опорных поверхностях спортроллеров, предотвращающих соскальзывание ноги | | ГОСТ 25779-90\*\* | | Имеется/не имеется | |
| Токсичные элементы: цинк | | МВИ.МН 3057-2008 (ААС)  расширено с\_\_\_\_\_\_\_\_ | | от 0,0025 до 0,15 мг/дм3 | |
| железо | | МВИ.МН 3057-2008 (ААС)  расширено с\_\_\_\_\_\_\_\_ | | от 0,005 до 0,075 мг/дм3 | |
| марганец | | МВИ.МН 3057-2008 (ААС)  расширено с\_\_\_\_\_\_\_\_ | | от 0,0025 до 0,5 мг/дм3 | |
| никель | | МВИ.МН 3057-2008 (ААС)  расширено с\_\_\_\_\_\_\_\_ | | от 0,0025 до 0,75 мг/дм3 | |
| медь | | МВИ.МН 3057-2008 (ААС)  расширено с\_\_\_\_\_\_\_\_ | | от 0,005 до 0,50 мг/дм3 | |
| свинец | | МВИ.МН 3057-2008 (ААС)  расширено с\_\_\_\_\_\_\_\_ | | от 0,02 до 0,75 мг/дм3 | |
| кадмий | | МВИ.МН 3057-2008 (ААС)  расширено с\_\_\_\_\_\_\_\_ | | от 0,001 до 0,15 мг/дм3 | |
| хром | | МВИ.МН 3057-2008 (ААС)  расширено с\_\_\_\_\_\_\_\_ | | от 0,005 до 0,75 мг/дм3 | |
| **Ткани, трикотажные полотна, чулочно-носочные изделия, пряжа, изделия швейные и трикотажные** | | | | | | | | |
| 37 | 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 | 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  ГОСТ Р 50729-95 | Кондиционирование образцов | | ГОСТ 10681-75\*\* | | (65±5)% 20°С | |
| Линейные размеры, поверхностная плотность | | ГОСТ 3811-72\*\* | | (0-300) мм  (0-400) г | |
| Число нитей на 10 см | | ГОСТ 3812-72\*\* | | (0-100) см | |
| Разрывные и раздирающие нагрузки | | ГОСТ 3813-72\*\*  ГОСТ 17922-72\*\* | | (0-100) Н | |
| Стойкость к истиранию | | ГОСТ 18976-73\*\*  ГОСТ 22542-82\*\* | | (1-166) об.  (0-10 000) об. | |
| Прочность закрепления петельных нитей | | ГОСТ 23351-78\*\* | | (0-500) Н | |
| Воздухопроницаемость | | ГОСТ ISO 9237-2013\*\* | | (2-10750)дм3/м2с | |
| Изменение размеров после мокрых обработок | | ГОСТ 30157.0-95\*\*  ГОСТ 30157.1-95\*\* | | (0-15) мм | |
| Гигроскопичность | | КМС ГОСТ Р 57876:2023\*\* | | (0-100) % | |
| Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям | | ГОСТ 11027-80\*\* | | (1-5) балл | |
| Устойчивость окраски к стиркам | | ГОСТ 9733.0-83\*\* | | (1-5) балл | |
| Устойчивость окраски к дистиллированной воде | | ГОСТ 9733.4-83\*\* | | (1-5) балл | |
|  | Содержание свободного формальдегида | | ГОСТ 25617-2014  (колориметрический) | | 10-1000 мкг/г | |
| 38  39 | Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента  Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента | Устойчивость окраски к « поту» | | ГОСТ 9733.5-83\*\* | | (1-5) балл | |
| Устойчивость окраски к глажению | | ГОСТ 9733.6-83\*\* | | (1-5) балл | |
| Устойчивость окраски к трению | | ГОСТ 9733.7-83\*\*  ГОСТ 9733.27-83\*\* | | (1-5) балл | |
| Устойчивость окраски к органическим растворителям | | ГОСТ 9733.13-83\*\* | | (1-5) балл | |
| Содержание химических волокон | | ГОСТ 4659-79 | | (0-100) % | |
| Наличие аппретирующих веществ | | ГОСТ 25617-83  (колориметрический) | | (0-200) г | |
| Содержание свободного формальдегида | | ГОСТ 25617-2014  (колориметрический) | | 10-1000 мкг/г | |
| Токсичные элементы: Свинец | | МВИ.МН 3057-2008 (ААС)  расширено с\_\_\_\_\_\_\_\_ | | от 0,02 до 0,75 мг/дм3 | |
| Кобальт | | МВИ.МН 3057-2008 (ААС)  расширено с\_\_\_\_\_\_\_\_ | | от 0,0025 до 0,75 мг/дм3 | |
| Медь | | МВИ.МН 3057-2008 (ААС)  расширено с\_\_\_\_\_\_\_\_ | | от 0,005 до 0,5 мг/дм3 | |
| Хром | | МВИ.МН 3057-2008 (ААС)  расширено с\_\_\_\_\_\_\_\_ | | от 0,005 до 0,75 мг/дм3 | |
| 40  41 | 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 | | ГОСТ 10681-75\*\* | | (65±5) %20°С | |
| Поверхностная плотность, масса, влажность | | ГОСТ 8845-87\*\* | | (0-400) г | |
| Разрывные характеристики и растяжимость при нагрузках меньше разрывных | | ГОСТ 8847-85\*\* | | (0-1000) Н | |
| Гигроскопичность | | КМС ГОСТ Р 57976:2023\*\* | | (0-30) % | |
| Воздухопроницаемость | | ГОСТ ISO 9237-2013\*\* | | (2-10750)дм3/м2с | |
| Изменение линейных размеров после мокрой обработки | | ГОСТ 30157.0-95\*\*  ГОСТ 30157.1-95\*\* | | (0-300)мм | |
| Физико-химические испытания на устойчивость окраски, см. раздел: ткани | | ГОСТы 9733.0,4,5,6,7,13,27-83.\*\* | | (1-5) балл | |
| Содержание химических волокон | | ГОСТ 4659-79 | | (0-100) % | |
| Наличие аппретирующих веществ | | ГОСТ 25617-2014 | | (0-200) г | |
| Содержание свободного формальдегида | | ГОСТ 25617-2014  (колориметрический) | | 10-1000 мкг/г | |
| Токсичные элементы: Свинец | | МВИ.МН 3057-2008 (ААС)  расширено с\_\_\_\_\_\_\_\_ | | от 0,02 до 0,75 мг/дм3 | |
| Кобальт | | МВИ.МН 3057-2008 (ААС)  расширено с\_\_\_\_\_\_\_\_ | | от 0,0025 до 0,75 мг/дм3 | |
| Медь | | МВИ.МН 3057-2008 (ААС)  расширено с\_\_\_\_\_\_\_\_ | | от 0,005 до 0,5 мг/дм3 | |
| Никель | | МВИ.МН 3057-2008 (ААС)  расширено с\_\_\_\_\_\_\_\_ | | от 0,0025 до 0,75 мг/дм3 | |
| Хром | | МВИ.МН 3057-2008 (ААС)  расширено с\_\_\_\_\_\_\_\_ | | от 0,005 до 0,075 мг/дм3 | |
| 42 | Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах | ТР ТС 007/2011  ТР ТС 017/2011  ГОСТ 8541-2014  ГОСТ 2351-88 | Кондиционирование образцов | | ГОСТ 10681-75\*\* | | (65±5)% 20°С | |
| Физико-химические испытания на устойчивость окраски см. раздел: ткани | | ГОСТы 9733.0,4,5,6,7,13,27 83.\*\* | | (1-5) балл | |
| Гигроскопичность | | КМС ГОСТ Р 57976:2023\*\* | | (0-30)% | |
| Содержание свободного формальдегида | | ГОСТ 25617-2014 | | 10-1000 мкг/г | |
| Токсичные элементы : Свинец | | МВИ.МН 3057-2008 (ААС)  расширено с\_\_\_\_\_\_\_\_ | | от 0,02 до 0,75 мг/дм3 | |
| Кобальт | | МВИ.МН 3057-2008 (ААС)  расширено с\_\_\_\_\_\_\_\_ | | от 0,0025 до 0,75 мг/дм3 | |
| Медь | | МВИ.МН 3057-2008 (ААС)  расширено с\_\_\_\_\_\_\_\_ | | от 0,005 до 0,5 мг/дм3 | |
| Никель | | МВИ.МН 3057-2008 (ААС)  расширено с\_\_\_\_\_\_\_\_ | | от 0,0025 до 0,75 мг/дм3 | |
| Хром | | МВИ.МН 3057-2008 (ААС)  расширено с\_\_\_\_\_\_\_\_ | | от 0,005 до 0,75 мг/дм3 | |
| 43 | Пряжа:  -пряжа гребенная чистошерстяная, полушерстяная для трикотажного  производства | ГОСТ 17511-83 | Линейная плотность | | ГОСТ 6611.1-73\*\* | | (0-500) г | |
| Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве | | ГОСТ 6611.2-73\*\* | | (0-30) кгс | |
| Число кручений, направление крутки | | ГОСТ 6611.3-03\*\* | | (0-99999)об | |
|  |  | ТР ТС 007/2011  ТР ТС 017/2011 | Токсичные элементы :  свинец, | | МВИ.МН 3057-2008 (ААС)  расширено с\_\_\_\_\_\_\_\_ | | от 0,02 до 0,75 мг/дм3 | |
| Кобальт | | МВИ.МН 3057-2008 (ААС)  расширено с\_\_\_\_\_\_\_\_ | | от 0,0025 до 0,75 мг/дм3 | |
| Медь | | МВИ.МН 3057-2008 (ААС)  расширено с\_\_\_\_\_\_\_\_ | | от 0,005 до 0,5 мг/дм3 | |
| Никель | | МВИ.МН 3057-2008 (ААС)  расширено с\_\_\_\_\_\_\_\_ | | от 0,0025 до 0,75 мг/дм3 | |
| Хром | | МВИ.МН 3057-2008 (ААС)  расширено с\_\_\_\_\_\_\_\_ | | от 0,005 до 0,75 мг/дм3 | |
| **Обувь** | | | | | | | | |
| 44 | -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 | | ГОСТ 9292-82\*\*  ГОСТ 9134-78\*\* | | (0-500) Н | |
| Общая и остаточная деформация подноска и задника | | ГОСТ 9135-2004\*\* | | 2,6; мм  3,0 мм | |
| Прочность ниточных соединений деталей верха | | ГОСТ 9290-76\*\* | | (25-250) Н | |
| Прочность крепления каблука и набойки | | ГОСТ 9136-72\*\* | | (450-1200) Н | |
| Гибкость | | ГОСТ 9718-88\*\* | | (20-300) Н | |
| Содержание химический волокон материалов в подкладочных деталях обуви | | ГОСТ 4659-79 | | (0-100) % | |
| Устойчивость окраски материалов  верха обуви  -к сухому и мокрому трению  -к трению | | ГОСТ 9733.27-96\*\*  ГОСТ 32076-2013\*\*  ГОСТ 30836-2003\*\* | | (1-5) балл | |
| Масса | | ГОСТ 28735-2005\*\* | | (50-500) г | |
| **Мешки и мешочные ткани, шпагаты** | | | | | | | | |
| 45 | Шпагаты | ГОСТ 17308-88 | Разрывные характеристики | | ГОСТ 17308-88\*\* | | (0-500) Н | |
| Кручение | | ГОСТ 25552-82\*\* | | н/у | |
| Ориентировочный диаметр | | ГОСТ 25552-82\*\* | | (0-25) мм | |
| 46 | Мешки-вкладыши пленочные | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 19360-74  ГН 2.3.3.972-00 | Прочность при растяжении сварного шва | | ГОСТ 14236-81\*\* | | (0-500) Н | |
| Количества миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные среды | | Инструкция МЗ  № 880-71  (колориметрия) | | (0-10) мг/дм3 | |
| 47 | Мешки и мешочные ткани | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 30090-93  ГН 2.3.3.972-00 | Внешний вид | | ГОСТ 30090-93\* | | н/у | |
| Разрывная нагрузка полоски ткани | | ГОСТ 3813-72\*\* | | (0-350) Н | |
| Разрывная нагрузка шва | | ГОСТ 29104.4-91\*\* | | (0-350) Н | |
| **Ковровые изделия** | | | | | | | | |
| 48 | 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 | | Инструкция МЗ  № 880-71  (колориметрический) | | (0,1-10) мг/дм3 | |
| Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям | | ГОСТ 9733.0-83\*\* | | (1-5) балл | |
| Устойчивость окраски к дистиллированной воде | | ГОСТ 9733.5-83\*\* | | (1-5) балл | |
| Устойчивость окраски к « поту» | | ГОСТ 9733.6-83\*\* | | (1-5) балл | |
| Устойчивость окраски к глажению | | ГОСТ 9733.7-83\*\* | | (1-5) балл | |
| Устойчивость окраски к трению | | ГОСТ 9733.27-83\*\* | | (1-5) балл | |
| Устойчивость окраски к органическим растворителям | | ГОСТ 9733.13-83\*\* | | (1-5) балл | |
| **Изделия гигиены** | | | | | | | | |
| 49 | Подгузники | ТР ТС 007/2011  ГОСТ Р 52557-2011  ГОСТ Р 55082-2012 | Количество мигрирующих вредных веществ - формальдегида | | Инструкция МЗ  № 880-71  (колориметрия) | | | (0,1-10) мг/дм3 |
| Время впитывания | | ГОСТ Р 52557-2011 | | | (0-30) сек |
| 50 | Прокладки женские гигиенические |  | Количества миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные среды | | Инструкция МЗ  № 880-71  (колориметрический) | | | (0-10) мг/дм3 |
| рН водной вытяжки | | ГОСТ 12523-77  ГОСТ Р 52483-2005  (потенциометрический) | | | от 0,1 до 14 ед. рН |
| 51 | Бинты марлевые медицинские | ГОСТ 1172-93 | Внешний вид | | ГОСТ 1172-93\* | | | - |
| Линейные размеры  -ширина бинтов  -длина бинтов | | ГОСТ 1172-93\* | | | (0-300) мм |
| Толщина скатки бинтов | | ГОСТ 1172-93\*\* | | | (0-160) мм |
| Капиллярность | | ГОСТ 3816-81\*\* | | | (0-300) мм |
| Разрывная нагрузка | | ГОСТ 3813-72\*\* | | | (0-350) Н |
| 52 | Вата медицинская | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 5556-81 | Поглотительная способность | | ГОСТ 5556-81\*\* | | | (0-100) г |
| Реакция водной вытяжки | | ГОСТ 5556-81 | | | от 0,1 до 14 ед. рН |
| Содержание свободного формальдегида | | ГОСТ 25617-2014  (колориметрический) | | | от 3 до 1000 мкг/г |
| **Овчина выделанная** | | | | | | | | |
| 53 | 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 | | ГОСТ 32078-2013\*\* | | | Не ниже 80°С  Не ниже 70°С |
| рН водной вытяжки из кожевенной ткани | | ГОСТ 32165-2013  (потенциометрический) | | | от 0,1 до 14 ед. рН |
| Устойчивость окраски волосяного покрова к сухому трению для окрашенных выделанных овчин и шкурок | | ГОСТ Р 53015-2008\*\* | | | (1-5) балл |
| **Кожгалантерейные изделия** | | | | | | | | |
| 54 | Изделия кожгалантерейные | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 28631-2005 | Прочность сварного и ниточного шва | | ГОСТ 28631-2005\*\* | | | (0-500) Н |
| Разрывная нагрузка узлов крепления ручек и плечевых ремней | | ГОСТ 28631-2005\*\* | | | (0-500) Н |
| Устойчивость окраски к:  -сухому трению  -мокрому трению  -поту | | ГОСТ 28631-2005\*\* | | | (1-5) балл |
| Количества миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные среды | | ГОСТ ISO 17226-2-2011  (колориметрический) | | | (0,1-300) мг/кг |
| **Мебель, ДСП, ДВП, фанера** | | | | | | | | |
| 55  56  57  58 | 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** | | | | | | | | |
| 59 | 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 | | ГОСТ 8420-74\*\* | | | (0-100) сек  (0-60) мин |
| Время высыхания | | ГОСТ 19007-73\*\* | | | (1-3) степень |
| Массовая доля нелетучих веществ в олифе «оксоль» | | ГОСТ 17537-72  (гравиметрический) | | | (0-200) % |
| 60 | Шпатлевки | ТР "Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций"  ГОСТ 10277-90 | Массовая доля нелетучих веществ | | ГОСТ 17537-72 (гравиметрический) | | | (0-200) % |
| 61 | Шпатлевки  -эмали  - краски  -лаки ПФ-170 и ПФ-171    -грунтовка В-МЛ-0143  -грунтовка ГФ-021  -грунтовка антикоррозионные | ТР "Безопасность строительных  материалов, изделий и конструкций"  ГОСТ Р 52020-2003  ГОСТ 10503-71  ГОСТ Р 51691-2008  и др.  ГОСТ 15907-70  и др.  ГОСТ 24595-81  ГОСТ 25129-82  ГОСТ Р 51693-2000  и др. | Условная вязкость | | ГОСТ 8420-74\*\* | | | (0-100) сек  (0-60) мин |
| Массовая доля нелетучих, летучих и пленкообразующих веществ | | ГОСТ 17537-72  (гравиметрический) | | | (0-200) % |
| Время высыхания | | ГОСТ 19007-73\* | | | (1-3) степень |
| Стойкость пленки ЛКМ к статическому воздействию жидкостей | | ГОСТ 9.403-80\*\* | | | н/у |
| рН | | ГОСТ Р 52020-2003  (потенциометрический) | | | от 0,1 до 14 ед. рН |
| **Материалы строительные** | | | | | | | | |
| 62 | Клей мездровый | ГОСТ 3252-80 | Массовая доля влаги | | ГОСТ 3252-80\*\* | | | (0-200)% |
| Массовая доля золы | | ГОСТ 3252-80\*\* | | | (0-200)% |
| Клеящая способность | | ГОСТ 3252-80\*\* | | | (0-3000)% |
| рН | | ГОСТ 3252-80 | | | от 0,1 до 14 ед. рН |
| 63 | Листы гипсокартонные | ТР "Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций"  ГОСТ 6266-97 | Сцепление гипсового сердечника с картоном | | ГОСТ 6266-97\*\* | | | Прочный/не прочный |
| Масса 1м2 (поверхностная плотность) | | ГОСТ 6266-97\*\* | | | (0-500) г |
| Водопоглащение | | ГОСТ 6266-97\*\* | | | (0-500) г |
| 64 | Трубы напорные из полиэтилена | ТР "Безопасность строительных  материалов, изделий и конструкций"  ГОСТ 18599-2001 | Относительное удлинение при разрыве | | ГОСТ 11262-2017\*\* | | | (0-1000) Н |
| Количества миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные среды | | Инструкция МЗ  №880-71  (колориметрический) | | | (0,1-15) мг/дм3 |
| 65 | 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) | | | (0,1-15) мг/дм3 |
| 66 | Плитки керамические:  -для стен  -для пола | ТР "Безопасность строительных  материалов, изделий и конструкций"  ГОСТ 6787-2001 ГОСТ 6141-91 | Водопоглощение | | ГОСТ 27180-2001\*\* | | | (0-500) г |
| Термическая стойкость глазури | | ГОСТ 27180-2001\*\* | | | (0-300) °С |
| Химическая стойкость глазури | | ГОСТ 27180-2001\*\* | | | Наличие или отсутствия цвета |
| Предел прочности при изгибе | | ГОСТ 27180-2001\*\* | | | (0-5000)Н |

Примечание: \*\* - физико-механический метод