«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-ртутиВодородный 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 композицияи 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. рНот 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 показательВодородный 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 водородаили другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включаяперекись карбамида и перекись цинка, с концентрацией перекисиводорода (в качестве ингредиента или выделяемой) 0,1% - 6,0%  |  |
|  | **Средства моющие** |
| 11 | Средства моющие синтетические порошкообразные, пастообразные, жидкие прессованные, формованные, гранулированные  | ГОСТ 25644-96ГОСТ 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 024/2011ГОСТ 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 007/2011ГОСТ 6388-91 | Прочность крепления кустов щетокКоличество мигрирующих вредных веществ - формальдегида | ГОСТ 28637-90\*\* Инструкция МЗ №880-71(колориметрический) | (0-160) ммНе менее (29) Н(0,1-10) мг/дм3  |
|  | **Изделия из пластических масс** |
| 18 | Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластических масс | ТР ТС 007/2011ГОСТ Р 50962-96ГН 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) баллне 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 отсутствиегерметичность |
| 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 отсутствиеГерметичность |
| 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 005/2011ГОСТ 32686-2014ГН 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 1038:2017ГН 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 005/2011ГОСТ 12302-2013ГОСТ 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 005/2011ГОСТ 32179-2013ГОСТ 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 005/2011ГОСТ 10354-82ГОСТ 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 007/2011ГОСТ 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 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 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 005/2011ГОСТ 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 005/2011ГОСТ 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) классгидролитический |
| 28 | Посуда и декоративные изделия из стекла | ТС 007/2011ГОСТ 30407-96 | Внешний вид, наличие дефектов | ГОСТ 30407-96\* | н/у |
| Водостойкость изделий | ГОСТ 10134.1-17(титриметрический) |  (1-4) классГидролитический |
| Термическая устойчивость | ГОСТ 30407-96\*\* | (0-100)°С |
| Кислотостойкость декоративного покрытия  |  ГОСТ 10134.2-2017 |  (1-3) классГидролитический |
| 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 007/2011ГОСТ 28390-89 | Внешний вид | ГОСТ 28390-89\* | - |
| Термостойкость изделийВодопоглощение 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 007/2011ГОСТ 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 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 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 005/2011ГОСТ 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 1003-2006ГН 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 005/2011ГН 2.3.3.972-00ГОСТ 7933-89 и др.ГОСТ 9569-2006ГОСТ 7247-2006СанПин № 4105-86ГОСТ 33772-16ГОСТ 13502-86ГОСТ 12303-80 и др. | 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 квадратногоРазрушающее 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 008/2011ГОСТ 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) баллн/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 007/2011ТР 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 25294-2003ГОСТ 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 |
| 3839 | Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортиментаОдежда 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 |
| 4041 | Полотно трикотажноеИзделия 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 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 007/2011ТР ТС 017/2011ГОСТ 8541-2014ГОСТ 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 трикотажногопроизводства |  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 007/2011ТР 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 26167-2005ГОСТ 26166-84ГОСТ 26165-2003ГОСТ 19137-89ГОСТ 447-91ГОСТ 21463-87ГОСТ 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; мм3,0 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 материаловверха 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 005/2011ГОСТ 19360-74ГН 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 005/2011ГОСТ 30090-93ГН 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 производстваПокрытия и изделия ковровые тканные машинного способа производстваПокрытие для полов рулонное на основе химических волокон (ковролин) | ТР ТС 017/2011ГОСТ 28867-90ГОСТ 28415-89ГОСТ 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 007/2011ГОСТ Р 52557-2011ГОСТ 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 12523-77ГОСТ 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 007/2011ГОСТ 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 017/2011ГОСТ 1821-75ГОСТ 4661-76 и др. | Температура сваривания кожевенной ткани  | ГОСТ 32078-2013\*\* |  Не ниже 80°СНе 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 017/2011ГОСТ 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** |
| 55565758 | 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** |
| 59 |  Олифы :-олифа «оксоль»-олифа натуральная | ТР "Безопасность строительныхматериалов, изделий и конструкций":ГОСТ Р 51692-2000ГОСТ 190-78ГОСТ 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 строительныхматериалов, изделий и конструкций" ГОСТ Р 52020-2003ГОСТ 10503-71ГОСТ Р 51691-2008и др.ГОСТ 15907-70и др.ГОСТ 24595-81ГОСТ 25129-82ГОСТ Р 51693-2000и 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 строительныхматериалов, 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 строительныхматериалов, изделий и конструкций"ГОСТ 30673-2013ГОСТ 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 строительныхматериалов, 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