

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ  
Руководитель (заместитель) Федеральной  
службы по аккредитации  
Д.А. МАК РЕПКО

011117 20 г.

Приложение  
к аттестату аккредитации  
N РОСС RU.0001.21АЛ96  
от "18" сентября 2013 г.  
на 26 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ  
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ТЕСТ СЕРВИС» (ИЛ ООО ЦТС)**

наименование испытательной лаборатории (центр)

129626, Российская Федерация, город Москва, ул. Староалексеевская, д. 5  
адреса мест осуществления деятельности

| № п/п | Документы,<br>устанавливающие<br>правила и методы<br>исследований<br>(испытаний),<br>измерений | Наименование объекта                                                                                 | Код<br>ОКПД 2               | Код<br>ТН<br>ВЭД<br>ЕАЭС | Определяемая<br>характеристика<br>(показатель)                                                        | Диапазон определения                                                                                                                                                                                                                   |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1     | 2                                                                                              | 3                                                                                                    | 4                           | 5                        | 6                                                                                                     | 7                                                                                                                                                                                                                                      |
| 1.    | ГОСТ Р 50962<br>п.5.1                                                                          | Посуда и столовые приборы из<br>пластмассы, в том числе<br>предназначенная для детей и<br>подростков | 22 9300<br>22.29.29.0<br>00 | 3923<br>3924<br>3926     | Отбор проб                                                                                            | 1% от каждой упаковки, но не менее 5 шт.                                                                                                                                                                                               |
|       | Инструкция № 880<br>МУК 2.3.3.052<br>п.6.1, п.6.2                                              |                                                                                                      |                             |                          | Запах, привкус, изменение<br>цвета водной вытяжки                                                     | Интенсивность запаха (балл): от 0 до 5.<br>Характеристика: от «никакого запаха» до<br>«очень сильного».<br>Проявление запаха: от «отсутствие<br>ощутимого запаха» до «запах настолько<br>сильный, что вызывает неприятное<br>ощущение» |
|       | ГОСТ Р 50962<br>п.5.6                                                                          |                                                                                                      |                             |                          | Устойчивость защитно-<br>декоративного покрытия к<br>влажной обработке                                | -                                                                                                                                                                                                                                      |
|       | ГОСТ Р 50962<br>п.5.7                                                                          |                                                                                                      |                             |                          | Стойкость к 1-процентному<br>раствору уксусной кислоты<br>и мыльно-щелочным<br>растворам, нагретым до | -                                                                                                                                                                                                                                      |

| 1 | 2                                      | 3 | 4 | 5 | 6                                                                                                                     | 7                                                            |
|---|----------------------------------------|---|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
|   | ГОСТ Р 50962 п.5.27                    |   |   |   | температуры 60±5°C                                                                                                    |                                                              |
|   | ГОСТ Р 50962 п.5.26                    |   |   |   | Прочность                                                                                                             | -                                                            |
|   | ГОСТ Р 50962 п.5.2                     |   |   |   | Герметичность                                                                                                         | -                                                            |
|   | ГОСТ Р 50962 п.5.5                     |   |   |   | Отсутствие острых (режущих, колющих) кромок, краев, выступающего литника над опорной поверхностью                     | -                                                            |
|   | МУ 1.1.037                             |   |   |   | Сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды при температуре от 65 до 75°C | -                                                            |
|   |                                        |   |   |   | Индекс токсичности                                                                                                    | -                                                            |
|   | MP 01.024                              |   |   |   | Выделение вредных химических веществ:                                                                                 |                                                              |
|   | MP 01.024                              |   |   |   | α-Метилстирол                                                                                                         | 0,005-0,1 (мг/дм³)                                           |
|   | MP 01.024                              |   |   |   | Акрилонитрил                                                                                                          | 0,008-0,1 (мг/дм³)                                           |
|   | MP 01.024                              |   |   |   | Ацетальдегид                                                                                                          | 0,05-1,0 (мг/дм³)                                            |
|   | МУ 4077                                |   |   |   | Ацетон                                                                                                                | 0,05-1,0 (мг/дм³)                                            |
|   | МУ 1649                                |   |   |   | Ацетофенон                                                                                                            | более 0,01 (мг/дм³)<br>более 0,001 (мг/м³)                   |
|   | MP 01.023                              |   |   |   | Бензальдегид                                                                                                          | 0,005-0,06 (мг/м³)<br>0,001-0,2 (мг/дм³)                     |
|   | MP 01.024                              |   |   |   | Бензол                                                                                                                | 0,005-0,1 (мг/дм³)                                           |
|   | МУ 942                                 |   |   |   | Бутадиен                                                                                                              | более 0,01 (мг/дм³)<br>0,002-1 (мг/м³)                       |
|   | МУК 4.1.2956                           |   |   |   | Бутилацетат                                                                                                           | 0,05-1,0 (мг/дм³)                                            |
|   | MP 01.024                              |   |   |   | Бутилакрилат                                                                                                          | 0,005-0,1 (мг/дм³)                                           |
|   | МУК 4.1.657                            |   |   |   | Винилацетат                                                                                                           | более 0,1 (мг/дм³)<br>более 0,15 (мг/м³)                     |
|   | MP 2915                                |   |   |   | Винилхлорид                                                                                                           | более 0,2 (мг/кг)<br><br>более 0,001 (мг/дм³)                |
|   | ГОСТ 25737 (ИСО 6401)<br>MP 1941       |   |   |   | Гексан                                                                                                                | 0,005-0,1 (мг/дм³)                                           |
|   | MP 01.024                              |   |   |   | Гептан                                                                                                                | 0,005-0,1 (мг/дм³)                                           |
|   | MP 01.024                              |   |   |   | Гексаметилендиамин                                                                                                    | 1,25-5,0 (мг/дм³)<br>более 0,01 (мг/дм³)<br>0,05-0,5 (мг/м³) |
|   | Инструкция № 880<br>MP 1503<br>МУ 4481 |   |   |   |                                                                                                                       |                                                              |

| 1 | 2                | 3 | 4 | 5 | 6                                           | 7                                  |
|---|------------------|---|---|---|---------------------------------------------|------------------------------------|
|   | MP 01.025        |   |   |   | Дибутилфталат                               | 0,08-1,5 (мг/дм <sup>3</sup> )     |
|   | MP 01.025        |   |   |   | Диметилфталат                               | 0,08-1,5 (мг/дм <sup>3</sup> )     |
|   | MP 01.025        |   |   |   | Диоктилфталат                               | 0,004-1,5 (мг/дм <sup>3</sup> )    |
|   | MP 01.025        |   |   |   | Диметилтерефталат                           | 0,08-2,0 (мг/дм <sup>3</sup> )     |
|   | MP 01.025        |   |   |   | Диэтилфталат                                | 0,08-1,5 (мг/дм <sup>3</sup> )     |
|   | МУК 4.1.663      |   |   |   | Дихлорбензол                                | 5-1000 (мкг/дм <sup>3</sup> )      |
|   | МУК 4.1.1209     |   |   |   | е-Капролактам                               | 0,25-10 (мг/дм <sup>3</sup> )      |
|   | МУ 2004          |   |   |   |                                             | более 0,003 (мг/м <sup>3</sup> )   |
|   | МУК 4.1.656      |   |   |   | Метилметакрилат                             | 0,005-0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )    |
|   | МУК 4.1.025      |   |   |   |                                             | 0,002-0,2 (мг/м <sup>3</sup> )     |
|   | МУК 4.1.656      |   |   |   | Метилакрилат                                | 0,005-0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )    |
|   | МУК 4.1.025      |   |   |   |                                             | 0,002-0,2 (мг/м <sup>3</sup> )     |
|   | MP 01.024        |   |   |   | Метилацетат                                 | 0,05-1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )     |
|   | МУК 4.1.646      |   |   |   | Метиленхлорид<br>(дихлорметан)              | 0,001-75 (мг/дм <sup>3</sup> )     |
|   | MP 01.024        |   |   |   | Спирт бутиловый                             | 0,1-1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )      |
|   | MP 01.024        |   |   |   | Спирт изобутиловый                          | 0,1-1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )      |
|   | MP 01.024        |   |   |   | Спирт метиловый                             | 0,1-1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )      |
|   | MP 01.024        |   |   |   | Спирт пропиловый                            | 0,05-1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )     |
|   | MP 01.024        |   |   |   | Спирт изопропиловый                         | 0,05-1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )     |
|   | MP 01.024        |   |   |   | Ксилолы (смесь изомеров)                    | 0,005-0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )    |
|   | MP 01.024        |   |   |   | Кумол (изопропилбензол)                     | 0,005-0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )    |
|   | MP 01.024        |   |   |   | Стирол                                      | 0,005-0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )    |
|   | MP 01.024        |   |   |   | Толуол                                      | 0,005-0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )    |
|   | МУК 4.1.752      |   |   |   | Фенол                                       | 0,0005-0,010 (мг/дм <sup>3</sup> ) |
|   | МУК 4.1.598      |   |   |   |                                             | 0,001-0,05 (мг/м <sup>3</sup> )    |
|   | РД 52.24.488     |   |   |   | Сумма общих фенолов в<br>пересчете на фенол | 0,002-0,030 (мг/дм <sup>3</sup> )  |
|   | РД 52.24.492     |   |   |   | Формальдегид                                | 0,025-0,250 (мг/дм <sup>3</sup> )  |
|   | МУ 266           |   |   |   |                                             | 0,01-0,25 (мг/м <sup>3</sup> )     |
|   | МУК 4.1.1205     |   |   |   | Хлорбензол                                  | 0,005-20 (мг/дм <sup>3</sup> )     |
|   | MP 01.024        |   |   |   | Этилбензол                                  | 0,005-0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )    |
|   | MP 01.024        |   |   |   | Этилацетат                                  | 0,05-1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )     |
|   | МУК 4.1.1491     |   |   |   | Этиленгликоль                               | 2-20 (%)                           |
|   | Инструкция № 880 |   |   |   |                                             | 0,1-1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )      |
|   | МУ 3999          |   |   |   |                                             | 2,5-20 (мг/м <sup>3</sup> )        |
|   | МУ 4395          |   |   |   | Эпихлоргидрин                               | более 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> )   |
|   | ГОСТ Р 51309     |   |   |   | Цинк                                        | 0,001-0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )   |
|   | ГОСТ 31870       |   |   |   | Олово                                       | 0,005-0,02 (мг/дм <sup>3</sup> )   |
|   |                  |   |   |   | Бор                                         | 0,01-50 (мг/дм <sup>3</sup> )      |

| 1  | 2                                         | 3                                                                                                                 | 4          | 5    | 6                                                                                                                                                                           | 7                                |
|----|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 2. | ГОСТ 18321                                | Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики, в том числе предназначенная для детей и подростков | 59 7000    | 6911 | Отбор проб                                                                                                                                                                  | -                                |
|    |                                           |                                                                                                                   | 59 8000    | 6912 |                                                                                                                                                                             |                                  |
|    |                                           |                                                                                                                   | 59 9000    | 6913 |                                                                                                                                                                             |                                  |
|    |                                           |                                                                                                                   | 96 9760    | 6914 |                                                                                                                                                                             |                                  |
|    |                                           |                                                                                                                   | 23.13.12.1 | 7010 |                                                                                                                                                                             |                                  |
|    | МУ 1.1.037                                |                                                                                                                   | 20         | 7013 | Индекс токсичности                                                                                                                                                          | -                                |
|    |                                           |                                                                                                                   | 23.13.13.1 |      |                                                                                                                                                                             |                                  |
|    |                                           |                                                                                                                   | 12         |      |                                                                                                                                                                             |                                  |
|    | ГОСТ Р 53546                              |                                                                                                                   | 23.19.26.0 |      | Термическая устойчивость                                                                                                                                                    | -                                |
|    | ГОСТ 30407 (ИСО 7086-1, ИСО 7086-2) п.8.6 |                                                                                                                   | 00         |      |                                                                                                                                                                             |                                  |
|    |                                           |                                                                                                                   | 23.13.13.1 |      |                                                                                                                                                                             |                                  |
|    | ГОСТ Р 53547                              |                                                                                                                   | 42         |      | Кислотостойкость                                                                                                                                                            | -                                |
|    |                                           |                                                                                                                   | 23.13.12.1 |      |                                                                                                                                                                             |                                  |
|    |                                           |                                                                                                                   | 10         |      |                                                                                                                                                                             |                                  |
|    | ГОСТ 30407 (ИСО 7086-1, ИСО 7086-2) п.8.1 |                                                                                                                   | 23.13.13.1 |      | Отсутствие сколов; прорезных граней; прилипших кусочков стекла; режущих или осыпающихся частиц сквозных посечек; инородных включений, имеющих вокруг себя трещины и посечки | -                                |
|    |                                           |                                                                                                                   | 31         |      |                                                                                                                                                                             |                                  |
|    |                                           |                                                                                                                   | 23.13.13.1 |      |                                                                                                                                                                             |                                  |
|    |                                           |                                                                                                                   | 11         |      |                                                                                                                                                                             |                                  |
|    |                                           |                                                                                                                   | 23.13.11.1 |      |                                                                                                                                                                             |                                  |
|    |                                           |                                                                                                                   | 21         |      |                                                                                                                                                                             |                                  |
|    |                                           |                                                                                                                   | 32.99.59.0 |      |                                                                                                                                                                             |                                  |
|    |                                           |                                                                                                                   | 00         |      |                                                                                                                                                                             |                                  |
|    | ГОСТ 30407 (ИСО 7086-1, ИСО 7086-2) п.8.9 |                                                                                                                   | 23.13.14.1 |      | Прочность крепления ручек, арматуры в изделиях санитарно-гигиенических                                                                                                      | -                                |
|    |                                           |                                                                                                                   | 10         |      |                                                                                                                                                                             |                                  |
|    |                                           |                                                                                                                   | 23.13.11.1 |      | Выделение вредных веществ:                                                                                                                                                  |                                  |
|    |                                           |                                                                                                                   | 31         |      |                                                                                                                                                                             |                                  |
|    | ГОСТ Р 51309                              |                                                                                                                   | 23.13.11.1 |      |                                                                                                                                                                             |                                  |
|    | ГОСТ 31870                                |                                                                                                                   | 10         |      |                                                                                                                                                                             |                                  |
|    |                                           |                                                                                                                   | 23.13.11.1 |      | Хром                                                                                                                                                                        | 0,001-0,05 (мг/дм <sup>3</sup> ) |
|    |                                           |                                                                                                                   | 11         |      |                                                                                                                                                                             |                                  |
|    |                                           |                                                                                                                   | 23.13.11.1 |      | Марганец                                                                                                                                                                    | 0,001-0,05 (мг/дм <sup>3</sup> ) |
|    |                                           |                                                                                                                   | 12         |      |                                                                                                                                                                             |                                  |
|    |                                           |                                                                                                                   | 23.13.11.1 |      | Медь                                                                                                                                                                        | 0,001-0,05 (мг/дм <sup>3</sup> ) |
|    |                                           |                                                                                                                   | 19         |      |                                                                                                                                                                             |                                  |
|    |                                           |                                                                                                                   | 23.13.11.1 |      | Титан                                                                                                                                                                       | 0,1-0,5 (мг/дм <sup>3</sup> )    |
|    |                                           |                                                                                                                   | 15         |      |                                                                                                                                                                             |                                  |
|    |                                           |                                                                                                                   | 23.13.11.1 |      | Цинк                                                                                                                                                                        | 0,001-0,05 (мг/дм <sup>3</sup> ) |
|    |                                           |                                                                                                                   | 29         |      |                                                                                                                                                                             |                                  |
|    |                                           |                                                                                                                   | 23.41.11.1 |      |                                                                                                                                                                             |                                  |
|    |                                           |                                                                                                                   | 10         |      |                                                                                                                                                                             |                                  |
|    |                                           |                                                                                                                   | 23.41.12.1 |      |                                                                                                                                                                             |                                  |
|    |                                           |                                                                                                                   | 10         |      |                                                                                                                                                                             |                                  |

| 1  | 2                                       | 3                                                                                        | 4                                                        | 5    | 6                                                                                                | 7                                |
|----|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
|    |                                         |                                                                                          | 23.41.11.1<br>10<br>23.41.12.1<br>10<br>23.41.11.1<br>20 |      |                                                                                                  |                                  |
| 3. | ГОСТ 18321                              | Посуда и столовые приборы из металла, в том числе предназначенная для детей и подростков | 14 8100                                                  | 7115 | Отбор проб                                                                                       | -                                |
|    |                                         |                                                                                          | 14 8200                                                  | 7323 | Выделение вредных веществ из стальной эмалированной посуды, в т.ч. с противопригарным покрытием: |                                  |
|    |                                         |                                                                                          | 14 8300                                                  | 7418 | Бор                                                                                              | 0,5-6 (мг/дм <sup>3</sup> )      |
|    | ГОСТ 24295                              |                                                                                          | 14 8400                                                  | 7615 | Фторид-ион (суммарно)                                                                            | 0,05-1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )   |
|    | ГОСТ 4386                               |                                                                                          | 19 9100                                                  | 8211 |                                                                                                  | 0,04-0,60 (мг/дм <sup>3</sup> )  |
|    |                                         |                                                                                          | 19 9200                                                  | 8215 |                                                                                                  | 0,10-190 (мг/дм <sup>3</sup> )   |
|    |                                         |                                                                                          | 19 9600                                                  | 8213 | Кобальт                                                                                          | 0,02-2 (мг/дм <sup>3</sup> )     |
|    | ГОСТ 24295                              |                                                                                          | 96 9510                                                  |      | Никель                                                                                           | 0,02-2 (мг/дм <sup>3</sup> )     |
|    |                                         |                                                                                          | 96 9520                                                  |      | Хром                                                                                             | 0,02-2 (мг/дм <sup>3</sup> )     |
|    |                                         |                                                                                          | 96 9530                                                  |      | Марганец                                                                                         | 0,02-2 (мг/дм <sup>3</sup> )     |
|    |                                         |                                                                                          | 96 9560                                                  |      | Цинк                                                                                             | 0,02-2 (мг/дм <sup>3</sup> )     |
|    |                                         |                                                                                          | 96 9570                                                  |      | Выделение вредных веществ:                                                                       |                                  |
|    |                                         |                                                                                          | 96 9580                                                  |      | Алюминий                                                                                         | 0,01-0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )   |
|    |                                         |                                                                                          | 96 9720                                                  |      | Свинец                                                                                           | 0,001-0,05 (мг/дм <sup>3</sup> ) |
|    |                                         |                                                                                          | 96 9750                                                  |      | Железо                                                                                           | 0,04-0,25 (мг/дм <sup>3</sup> )  |
|    | ГОСТ Р 51309                            |                                                                                          | 51 5746                                                  |      | Титан                                                                                            | 0,1-0,5 (мг/дм <sup>3</sup> )    |
|    | ГОСТ 31870                              |                                                                                          | 25.99.12.1                                               |      | Хром                                                                                             | 0,001-0,05 (мг/дм <sup>3</sup> ) |
|    |                                         |                                                                                          | 12                                                       |      | Никель                                                                                           | 0,001-0,05 (мг/дм <sup>3</sup> ) |
|    |                                         |                                                                                          | 25.99.12.1                                               |      | Марганец                                                                                         | 0,001-0,05 (мг/дм <sup>3</sup> ) |
|    |                                         |                                                                                          | 10                                                       |      | Медь                                                                                             | 0,001-0,05 (мг/дм <sup>3</sup> ) |
|    |                                         |                                                                                          | 25.99.12.1                                               |      | Цинк                                                                                             | 0,001-0,05 (мг/дм <sup>3</sup> ) |
|    |                                         |                                                                                          | 19                                                       |      | Мышьяк                                                                                           | 0,005-0,3 (мг/дм <sup>3</sup> )  |
|    |                                         |                                                                                          | 25.71.14.1                                               |      | Бор                                                                                              | 0,01-50 (мг/дм <sup>3</sup> )    |
|    |                                         |                                                                                          | 30                                                       |      | Кобальт                                                                                          | 0,001-0,05 (мг/дм <sup>3</sup> ) |
|    |                                         |                                                                                          | 25.99.12.1                                               |      | Стойкость к коррозии изделий санитарно-гигиенических из металла                                  | -                                |
|    |                                         |                                                                                          | 20                                                       |      |                                                                                                  |                                  |
|    |                                         |                                                                                          | 25.92.12.0                                               |      |                                                                                                  |                                  |
|    |                                         |                                                                                          | 00                                                       |      |                                                                                                  |                                  |
|    | ГОСТ 9.308<br>(СТ СЭВ 990, СТ СЭВ 1255, |                                                                                          | 25.99.12.1                                               |      |                                                                                                  |                                  |

| 1  | 2                                                                                                                                                                                                                                      | 3                                                                              | 4                                                                                                      | 5                                                                  | 6                                                                                                                                                                                                                                                     | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | СТ СЭВ 3627, СТ СЭВ 3628, СТ СЭВ 3629, СТ СЭВ 4235)<br>ГОСТ 24788 п.7.18                                                                                                                                                               |                                                                                | 30<br>25.99.12.1<br>11<br>25.71.11.1<br>10<br>25.71.14.1<br>40<br>25.71.14.1<br>10<br>25.71.11.1<br>20 |                                                                    | Прочность крепления ручек, арматуры в изделиях санитарно-гигиенических                                                                                                                                                                                | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 4. | ГОСТ Р 50962 п.5.1<br>Инструкция № 880                                                                                                                                                                                                 | Посуда из бумаги и картона, в том числе предназначенная для детей и подростков | 54 8000<br>17.22.13                                                                                    | 4823<br>20<br>4823<br>40<br>4823<br>61<br>4823<br>69<br>4823<br>70 | Отбор проб<br>Запах, привкус, изменение цвета водной вытяжки<br>Выделение вредных химических веществ:<br>Ацетальдегид<br>Ацетон<br>Бутилацетат<br>Бензол<br>Спирт метиловый<br>Спирт бутиловый<br>Спирт изобутиловый<br>Спирт изопропиловый<br>Толуол | 1% от каждой упаковки, но не менее 5 шт.<br>Интенсивность запаха (балл): от 0 до 5.<br>Характеристика: от «никакого запаха» до «очень сильного».<br>Проявление запаха: от «отсутствие ощутимого запаха» до «запах настолько сильный, что вызывает неприятное ощущение»<br>0,05-1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )<br>0,005-0,05 (мг/м <sup>3</sup> )<br>0,05-1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )<br>0,175-1,75 (мг/м <sup>3</sup> )<br>0,05-1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )<br>0,05-0,5 (мг/м <sup>3</sup> )<br>0,005-0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )<br>0,005 - 0,06 (мг/м <sup>3</sup> )<br>0,1-1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )<br>0,25-2,5 (мг/м <sup>3</sup> )<br>0,1-1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )<br>0,05-0,5 (мг/м <sup>3</sup> )<br>0,1-1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )<br>0,05-0,5 (мг/м <sup>3</sup> )<br>0,05-1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )<br>0,3-3,0 (мг/м <sup>3</sup> )<br>0,005-0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )<br>0,005-0,06 (мг/м <sup>3</sup> ) |
|    | MP 01.024<br>MP 01.022<br>MP 01.024<br>MP 01.022<br>MP 01.024<br>MP 01.022<br>MP 01.024<br>MP 01.023<br>MP 01.024<br>MP 01.022<br>MP 01.024<br>MP 01.022<br>MP 01.024<br>MP 01.022<br>MP 01.024<br>MP 01.022<br>MP 01.024<br>MP 01.023 |                                                                                |                                                                                                        |                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

| 1  | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 3                                                                                                                              | 4                | 5                            | 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 7 |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
|    | МР 01.024<br>МР 01.023<br>РД 52.24.492<br>МУ 266<br>МР 01.024<br>МР 01.022<br>ГОСТ Р 51309<br>ГОСТ 31870                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                |                  |                              | Ксилолы (смесь изомеров)<br>0,005-0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )<br>0,005-0,06 (мг/м <sup>3</sup> )<br>Формальдегид<br>0,025-0,250 (мг/дм <sup>3</sup> )<br>0,01-0,25 (мг/м <sup>3</sup> )<br>Этилацетат<br>0,05-1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )<br>0,05-0,5 (мг/м <sup>3</sup> )<br>Свинец<br>0,001-0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )<br>Мышьяк<br>0,005-0,3 (мг/дм <sup>3</sup> )<br>Цинк<br>0,001-0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )<br>Хром<br>0,001-0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |   |
| 5. | ГОСТ Р 50962 п.5.1<br>ГОСТ Р 50962<br>п.5.11; п.5.28<br>ГОСТ Р 50962<br>п.5.2<br>ГОСТ Р 50962<br>п.5.5<br>МР 01.024<br>МР 01.023<br>МР 01.024<br>МУК 4.1.1044а<br>МР 01.024<br>МР 01.022<br>МР 01.024<br>МР 01.022<br>МР 01.024<br>МР 01.023<br>МР 2915<br>ГОСТ Р ИСО 16000-6<br>ГОСТ 25737 (ИСО 6401)<br>МУК 4.1.1957 | Изделия санитарно-<br>гигиенические и галантерейные<br>из пластмассы, в том числе<br>предназначенные для детей и<br>подростков | 229300<br>229320 | 3926<br>8214<br>9603<br>9615 | Отбор проб<br>1% от каждой упаковки, но не менее 5 шт.<br>Прочность крепления ручек,<br>деформация санитарно-<br>гигиенических изделий<br>-<br>Отсутствие острых<br>(режущих, колющих)<br>кромок<br>-<br>Сохранение внешнего вида<br>и окраски, отсутствие<br>деформации и трещин при<br>воздействии воды при<br>температуре от 65 до 75°C<br>-<br>Выделение вредных<br>химических веществ:<br>α-Метилстирол<br>0,005-0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )<br>0,005-0,06 (мг/м <sup>3</sup> )<br>Акрилонитрил<br>0,008-0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )<br>0,01-1,0 (мг/м <sup>3</sup> )<br>Ацетальдегид<br>0,05-1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )<br>0,005-0,05 (мг/м <sup>3</sup> )<br>Ацетон<br>0,05-1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )<br>0,175-1,75 (мг/м <sup>3</sup> )<br>Бензол<br>0,005-0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )<br>0,005-0,06 (мг/м <sup>3</sup> )<br>Винацетат<br>более 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )<br>более 0,15 (мг/м <sup>3</sup> )<br>0,0005-100 (мг/м <sup>3</sup> )<br>Винилхлорид<br>более 0,2 (мг/кг)<br>0,005-0,1 (мг/м <sup>3</sup> ) |   |

| 1 | 2                | 3 | 4 | 5 | 6                                        | 7                                  |
|---|------------------|---|---|---|------------------------------------------|------------------------------------|
|   | MP 1941          |   |   |   |                                          | более 0,001 (мг/дм <sup>3</sup> )  |
|   | Инструкция № 880 |   |   |   | Гексаметилендиамин                       | 1,25-5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )     |
|   | MP 1503          |   |   |   |                                          | более 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> )   |
|   | МУ 4481          |   |   |   |                                          | 0,05-0,5 (мг/м <sup>3</sup> )      |
|   | MP 01.025        |   |   |   | Дибутилфталат                            | 0,08-1,5 (мг/дм <sup>3</sup> )     |
|   | MP 01.025        |   |   |   | Диметилфталат                            | 0,08-1,5 (мг/дм <sup>3</sup> )     |
|   | MP 01.025        |   |   |   | Диоктилфталат                            | 0,004-1,5 (мг/дм <sup>3</sup> )    |
|   | MP 01.025        |   |   |   | Диметилтерефталат                        | 0,08-2,0 (мг/дм <sup>3</sup> )     |
|   | MP 01.025        |   |   |   | Диэтилфталат                             | 0,08-1,5 (мг/дм <sup>3</sup> )     |
|   | МУК 4.1.1209     |   |   |   | ε-Капролактam                            | 0,25-10 мг/дм <sup>3</sup>         |
|   | МУ 2004          |   |   |   |                                          | более 0,003 (мг/м <sup>3</sup> )   |
|   | МУК 4.1.656      |   |   |   | Метилметакрилат                          | 0,005-0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )    |
|   | МУК 4.1.025      |   |   |   |                                          | 0,002-0,2 (мг/м <sup>3</sup> )     |
|   | МУК 4.1.646      |   |   |   | Метиленхлорид                            | 0,001-75 (мг/дм <sup>3</sup> )     |
|   | MP 01.024        |   |   |   | Спирт метиловый                          | 0,1-1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )      |
|   | MP 01.022        |   |   |   |                                          | 0,25-2,5 (мг/м <sup>3</sup> )      |
|   | MP 01.024        |   |   |   | Спирт пропиловый                         | 0,05-1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )     |
|   | MP 01.022        |   |   |   |                                          | 0,15-1,5 (мг/м <sup>3</sup> )      |
|   | MP 01.024        |   |   |   | Спирт изопропиловый                      | 0,05-1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )     |
|   | MP 01.022        |   |   |   |                                          | 0,3-3,0 (мг/м <sup>3</sup> )       |
|   | MP 01.024        |   |   |   | Ксилолы (смесь изомеров)                 | 0,005-0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )    |
|   | MP 01.023        |   |   |   |                                          | 0,005-0,06 (мг/м <sup>3</sup> )    |
|   | MP 01.024        |   |   |   | Стирол                                   | 0,005-0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )    |
|   | MP 01.023        |   |   |   |                                          | 0,001-0,012 (мг/м <sup>3</sup> )   |
|   | MP 01.024        |   |   |   | Толуол                                   | 0,005-0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )    |
|   | MP 01.023        |   |   |   |                                          | 0,005-0,06 (мг/м <sup>3</sup> )    |
|   | МУК 4.1.752      |   |   |   | Фенол                                    | 0,0005-0,010 (мг/дм <sup>3</sup> ) |
|   | МУК 4.1.617      |   |   |   |                                          | 0,004-0,1 (мг/м <sup>3</sup> )     |
|   | МУК 4.1.598      |   |   |   |                                          | 0,001-0,05 (мг/м <sup>3</sup> )    |
|   | РД 52.24.488     |   |   |   | Сумма общих фенолов в пересчете на фенол | 0,002-0,030 (мг/дм <sup>3</sup> )  |
|   | РД 52.24.492     |   |   |   | Формальдегид                             | 0,025-0,250 (мг/дм <sup>3</sup> )  |
|   | МУ 266           |   |   |   |                                          | 0,01-0,25 (мг/м <sup>3</sup> )     |
|   | МУК 4.1.1205     |   |   |   | Хлорбензол                               | 0,005-20 (мг/дм <sup>3</sup> )     |
|   | МУК 4.1.598      |   |   |   |                                          | 0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup>       |
|   | MP 01.024        |   |   |   | Этилбензол                               | 0,005-0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )    |
|   | MP 01.024        |   |   |   | Этилацетат                               | 0,05-1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )     |
|   | MP 01.022        |   |   |   |                                          | 0,05-0,5 (мг/м <sup>3</sup> )      |
|   | МУК 4.1.1491     |   |   |   | Этиленгликоль                            | 2-20 (%)                           |
|   | Инструкция № 880 |   |   |   |                                          | 0,1-1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )      |

| 1  | 2                             | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4        | 5    | 6                                                 | 7                                            |
|----|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------|
|    | МУ 3999                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |          |      |                                                   | 2,5-20 (мг/м <sup>3</sup> )                  |
|    | МУ 4395                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |          |      | Эпихлоргидрин                                     | более 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> )             |
|    | ГОСТ Р 51309<br>ГОСТ 31870    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |          |      | Цинк                                              | 0,001-0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )             |
|    | ГОСТ Р 50962<br>п.5.6         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |          |      | Стойкость красителя к<br>протиранию               | -                                            |
| 6. | ГОСТ 23948                    | Одежда, изделия из<br>текстильных материалов и<br>меха, трикотажные изделия,<br>готовые штучные текстильные<br>изделия и текстильные<br>материалы, используемые для<br>изготовления обуви, одежды и<br>изделий из кожи,<br>кожгалантерейных изделий и<br>колясок, в том числе<br>предназначенные для детей и<br>подростков | 85 4000  | 6207 | Отбор проб                                        | -                                            |
|    | ГОСТ 9173                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 85 6000  | 6208 |                                                   |                                              |
|    | ГОСТ 8844                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 13.92.12 | 6209 |                                                   |                                              |
|    | ГОСТ 20566                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 14.12.30 | 6210 |                                                   |                                              |
|    | ГОСТ 13587                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 14.14.25 | 6211 | Уровень напряженности<br>электростатического поля | 0,3-180 (кВ/м)                               |
|    | МУК 4.1/4.3.1485              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 14.19.21 | 6504 |                                                   |                                              |
|    | ГОСТ Р 52958                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 14.19.22 | 6505 |                                                   |                                              |
|    | ГОСТ 32077                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 14.19.42 | 9619 |                                                   |                                              |
|    | СанПиН 2.4.16-4               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 14.19.43 | 6212 | Идентификация                                     | -                                            |
|    | Инструкция 1.1.10-12-96       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 14.20.10 | 6302 |                                                   |                                              |
|    | СанПиН 9-29.7                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 85 2000  | 4203 |                                                   |                                              |
|    | МУК 4.1/4.3.1485 п.3.2        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 85 3000  | 4304 |                                                   |                                              |
|    | ГОСТ ИСО 1833                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 85 9000  | 6203 | Гигроскопичность                                  | 0-100 (%)                                    |
|    | ГОСТ 3816 (ИСО 811)<br>п.3    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 13.92.29 | 6204 |                                                   |                                              |
|    | ГОСТ 12088                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 14.13.12 | 6205 |                                                   |                                              |
|    | ГОСТ 2351 п.2                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 14.13.14 | 6206 | Воздухопроницаемость                              | 2,5-4500 (дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с) |
|    | ГОСТ 9733.4                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 14.13.22 | 6209 |                                                   |                                              |
|    | ГОСТ 9733.5                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 14.13.24 | 6210 |                                                   |                                              |
|    | ГОСТ 9733.6                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 14.13.32 | 6211 |                                                   |                                              |
|    | ГОСТ 9733.9                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 14.13.33 | 6504 | Устойчивость окраски                              | 1-5 (баллов)                                 |
|    | ГОСТ 9733.27                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 14.13.34 | 6506 |                                                   |                                              |
|    | ГОСТ Р 53015                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 14.13.35 | 4304 |                                                   |                                              |
|    | ГОСТ 3816 (ИСО 811) п.<br>7   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 14.14.22 | 6201 |                                                   |                                              |
|    | ГОСТ 11027 п.5.10             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 14.14.23 | 6202 | Водопоглощение                                    | 0-1000 (%)                                   |
|    | ГОСТ 3816 (ИСО 811-81)<br>п.5 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 85 1000  | 6203 |                                                   |                                              |
|    | ГОСТ 29104.11                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 85 2000  | 6204 |                                                   |                                              |
|    | МУК 4.1/4.3.1485 п.3.1        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 85 3000  | 6504 |                                                   |                                              |
|    |                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 85 9000  | 4300 | Капиллярность                                     | от 0,5 (мм)                                  |
|    |                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 13.92.29 | 4203 |                                                   |                                              |
|    | ГОСТ Р 51212                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 14.12.30 | 6506 |                                                   |                                              |
|    | ГОСТ Р 51309                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 14.13.12 | 6504 |                                                   |                                              |
|    |                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |          |      | Наличие запаха                                    | -                                            |
|    |                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |          |      | Выделение вредных<br>химических веществ:          |                                              |
|    |                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |          |      | Ртуть                                             | 0,1-5,0 (мкг/дм <sup>3</sup> )               |
|    |                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |          |      | Мышьяк                                            | 0,005-0,3 (мг/дм <sup>3</sup> )              |

| 1 | 2                     | 3 | 4        | 5    | 6                   | 7                                  |
|---|-----------------------|---|----------|------|---------------------|------------------------------------|
|   | ГОСТ 31870            |   | 14.13.14 | 4303 | Свинец              | 0,001-0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )   |
|   |                       |   | 14.13.21 |      | Хром                | 0,001-0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )   |
|   |                       |   | 14.13.22 |      | Кобальт             | 0,001-0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )   |
|   |                       |   | 14.13.31 |      | Медь                | 0,001-0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )   |
|   |                       |   | 14.19.21 |      | Никель              | 0,001-0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )   |
|   |                       |   | 14.19.22 |      | Цинк                | 0,001-0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )   |
|   |                       |   | 14.19.32 |      | Кадмий              | 0,0001-0,01 (мг/дм <sup>3</sup> )  |
|   | МР 01.024             |   | 14.19.42 |      | Акрилонитрил        | 0,008-0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )    |
|   | МУК 4.1.1044а         |   | 14.19.43 |      |                     | 0,01-1,0 (мг/м <sup>3</sup> )      |
|   | МР 01.024             |   | 14.20.10 |      | Ацетальдегид        | 0,05-1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )     |
|   | МР 01.022             |   | 89 0000  |      |                     | 0,005-0,05 (мг/м <sup>3</sup> )    |
|   | МР 01.024             |   | 14.20.10 |      | Ацетон              | 0,05-1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )     |
|   | МР 01.022             |   | 14.19.31 |      |                     | 0,175-1,75 (мг/м <sup>3</sup> )    |
|   | МР 01.024             |   | 14.19.43 |      | Бензол              | 0,005-0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )    |
|   | МР 01.023             |   |          |      |                     | 0,005-0,06 (мг/м <sup>3</sup> )    |
|   | МР 2915               |   |          |      | Винилацетат         | более 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )    |
|   | ГОСТ Р ИСО 16000-6    |   |          |      |                     | более 0,15 (мг/м <sup>3</sup> )    |
|   | ГОСТ 25737 (ИСО 6401) |   |          |      |                     | 0,0005-100 (мг/м <sup>3</sup> )    |
|   | МУК 4.1.1957          |   |          |      | Винилхлорид         | более 0,2 (мг/кг)                  |
|   | МР 1941               |   |          |      |                     | 0,005-0,1 (мг/м <sup>3</sup> )     |
|   | Инструкция № 880      |   |          |      |                     | более 0,001 (мг/дм <sup>3</sup> )  |
|   | МР 1503               |   |          |      | Гексаметилендиамин  | 1,25-5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )     |
|   | МУ 4481               |   |          |      |                     | более 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> )   |
|   | МР 01.025             |   |          |      |                     | 0,05-0,5 (мг/м <sup>3</sup> )      |
|   | МУК 4.1.1206          |   |          |      | Диметилтерефталат   | 0,08-2,0 (мг/дм <sup>3</sup> )     |
|   | МУК 4.1.1044а         |   |          |      | Диметилформамид     | 0,3-20 (мг/дм <sup>3</sup> )       |
|   | МУК 4.1.1206          |   |          |      |                     | 0,001-0,1 (мг/м <sup>3</sup> )     |
|   | МР 01.025             |   |          |      | Ацетонитрил         | 0,3-20 (мг/дм <sup>3</sup> )       |
|   | МР 01.025             |   |          |      | Диоктилфталат       | 0,004-1,5 (мг/дм <sup>3</sup> )    |
|   | МУК 4.1.1209          |   |          |      | Дибутилфталат       | 0,08-1,5 (мг/дм <sup>3</sup> )     |
|   | МУ 2004               |   |          |      | е-Капролактан       | 0,25-10 (мг/дм <sup>3</sup> )      |
|   | МР 01.024             |   |          |      |                     | более 0,003 (мг/м <sup>3</sup> )   |
|   | МР 01.023             |   |          |      | Толуол              | 0,005-0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )    |
|   | ГОСТ 32535            |   |          |      |                     | 0,005-0,06 (мг/м <sup>3</sup> )    |
|   | М-24                  |   |          |      | Толуилендиизоцианат | 0,025-1,25 (мг/м <sup>3</sup> )    |
|   | (ФР.1.31.2011.11269)  |   |          |      |                     | 0,002-50 (мг/м <sup>3</sup> )      |
|   | МУК 4.1.752           |   |          |      | Фенол               | 0,0005-0,010 (мг/дм <sup>3</sup> ) |
|   | МУК 4.1.617           |   |          |      |                     | 0,004-0,1 (мг/м <sup>3</sup> )     |
|   | МУК 4.1.598           |   |          |      |                     | 0,001-0,05 (мг/м <sup>3</sup> )    |

| 1  | 2                                            | 3                                                                               | 4                  | 5              | 6                                         | 7                                                                                                    |
|----|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | РД 52.24.488                                 |                                                                                 |                    |                | Сумма общих фенолов в пересчете на фенол  | 0,002-0,030 (мг/дм <sup>3</sup> )                                                                    |
|    | РД 52.24.492<br>МУ 266                       |                                                                                 |                    |                | Формальдегид                              | 0,025-0,250 (мг/дм <sup>3</sup> )<br>0,01-0,25 (мг/м <sup>3</sup> )                                  |
|    | МУК 4.1.1491<br>Инструкция № 880<br>МУ 3999  |                                                                                 |                    |                | Этиленгликоль                             | 2-20 (%)<br>0,1-1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )<br>2,5-20 (мг/м <sup>3</sup> )                             |
|    | МР 01.024<br>МР 01.023                       |                                                                                 |                    |                | Ксилолы (смесь изомеров)                  | 0,005-0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )<br>0,005-0,06 (мг/м <sup>3</sup> )                                   |
|    | МУК 4.1.656<br>МУК 4.1.025                   |                                                                                 |                    |                | Метилметакрилат                           | 0,005-0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )<br>0,002-0,2 (мг/м <sup>3</sup> )                                    |
|    | МУК 4.1.656<br>МУК 4.1.025<br>МУК 4.1.620    |                                                                                 |                    |                | Метилакрилат                              | 0,005-0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )<br>0,002-0,2 (мг/м <sup>3</sup> )<br>0,008-0,09 (мг/м <sup>3</sup> ) |
|    | МР 01.024<br>МР 01.023                       |                                                                                 |                    |                | Стирол                                    | 0,005-0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )<br>0,001-0,012 (мг/м <sup>3</sup> )                                  |
|    | МР 01.024<br>МР 01.022                       |                                                                                 |                    |                | Спирт метиловый                           | 0,1-1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )<br>0,25-2,5 (мг/м <sup>3</sup> )                                       |
|    | МР 01.024<br>МР 01.022                       |                                                                                 |                    |                | Спирт бутиловый                           | 0,1-1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )<br>0,05-0,5 (мг/м <sup>3</sup> )                                       |
|    | МУК 4.1.638                                  |                                                                                 |                    |                | Уксусная кислота                          | 0,01-1,0 (мг/м <sup>3</sup> )                                                                        |
|    | Инструкция 4.1.10-15-92                      |                                                                                 |                    |                | Тиурам Д<br>Тиурам Е                      | более 0,025 (мг/дм <sup>3</sup> )                                                                    |
|    | ГОСТ 25617<br>ГОСТ 25617<br>ГОСТ ИСО 14184-1 |                                                                                 |                    |                | Содержание свободного формальдегида       | более 100 (мкг/г)<br>16-3500 (мг/кг)                                                                 |
|    | ГОСТ Р 53485                                 |                                                                                 |                    |                | Индекс токсичности (в водной среде)       | -                                                                                                    |
|    | МР № 29 ФЦ/2688                              |                                                                                 |                    |                | Индекс токсичности (в воздушной среде)    | -                                                                                                    |
|    | ГОСТ 31280<br>п.3.3                          |                                                                                 |                    |                | Массовая доля водовываемого хрома(VI)     | -                                                                                                    |
|    | Инструкция №1.1.10-12-96 п.24                |                                                                                 |                    |                | Интенсивность запаха                      | Интенсивность запаха (балл): от 0 до 5                                                               |
|    | ГОСТ Р 53017                                 |                                                                                 |                    |                | рН водной вытяжки кожаной ткани меха      | 0-14 ед. рН                                                                                          |
|    | ГОСТ Р 52959                                 |                                                                                 |                    |                | Температура сваривания кожаной ткани меха | -                                                                                                    |
| 7. | ГОСТ 938.0                                   | Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви, в том числе | 860000,<br>870000, | 4100;<br>4200; | Отбор проб                                | -                                                                                                    |
|    | ГОСТ Р ИСО 17226-2<br>ГОСТ ISO 17226-2       |                                                                                 |                    |                | Массовая доля свободного формальдегида    | более 9 мг/кг                                                                                        |

| 1  | 2                                            | 3                                                                            | 4                                            | 5            | 6                                                                        | 7            |
|----|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------|
|    | ГОСТ 1023                                    | предназначенная для детей и подростков                                       | 890000                                       | 4300         | Идентификация                                                            | -            |
|    | ГОСТ 31280 п.3.3                             |                                                                              | 15.11.51                                     | 6506         | Массовая доля водовываемого хрома (VI)                                   | -            |
|    | ГОСТ Р 53015<br>ГОСТ Р 52580<br>(ГОСТ 32076) |                                                                              | 15.11.31<br>15.11.21<br>15.11.32<br>15.11.10 |              | Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению                           | 1-5 (баллов) |
|    | ГОСТ 30835 (ИСО 11641)                       |                                                                              | 14.20.10<br>14.19.43<br>14.20.10<br>14.19.31 |              | Устойчивость окраски к «поту»                                            | 1-5 (баллов) |
|    |                                              |                                                                              |                                              |              |                                                                          |              |
| 8. | ГОСТ 9134                                    | Обувь, в том числе предназначенная для детей и подростков                    | 88 0000                                      | 6401         | Отбор проб                                                               | -            |
|    | ГОСТ 28735                                   |                                                                              | 25 9000                                      | 6402         | Масса полупары обуви                                                     | -            |
|    | ГОСТ 9718                                    |                                                                              | 81 6700                                      | 6403         | Гибкость                                                                 | -            |
|    | РД 17-06-036 п.2.1.7                         |                                                                              | 13.99.13                                     | 6404         | Высота каблука                                                           | -            |
|    | ГОСТ 9135                                    |                                                                              | 15.20.11                                     | 6405         | Деформация подноски и задника                                            | -            |
|    | ГОСТ 9134                                    |                                                                              | 15.20.13                                     |              | Прочность крепления деталей низа                                         | -            |
|    | ГОСТ 9292                                    |                                                                              | 15.20.14                                     |              | Прочность крепления подошвы                                              | -            |
|    | ГОСТ 9136                                    |                                                                              | 15.20.21                                     |              | Прочность крепления каблука                                              | -            |
|    | ГОСТ 6410 п.4.9<br>ГОСТ 126 п.4.9            |                                                                              | 15.20.29<br>15.20.32                         |              | Водонепроницаемость                                                      | -            |
|    | СТ РК ИСО 17707                              |                                                                              |                                              |              | Стойкость подошвы к многократному изгибу                                 | -            |
|    | ГОСТ 26431                                   |                                                                              |                                              |              | Прочность крепления втулки                                               | -            |
|    | ГОСТ 1059 п.2.6                              |                                                                              |                                              |              | Массовая доля свободной серной кислоты (по водной вытяжке) обуви валяной | -            |
|    | ГОСТ Р 53485                                 |                                                                              |                                              |              | Индекс токсичности (в водной среде)                                      | -            |
|    | МР № 29 ФЦ/2688                              |                                                                              |                                              |              | Индекс токсичности (в воздушной среде)                                   | -            |
|    |                                              |                                                                              |                                              |              |                                                                          |              |
| 9. | ГОСТ 28631 раздел 6<br>ГОСТ 28754            | Кожгалантерейные изделия, в том числе предназначенные для детей и подростков | 87 8000<br>14.19.31                          | 4200<br>4202 | Отбор проб                                                               | -            |

| 1   | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 3                                                          | 4                                                                                                                                                                                                      | 5                                                                                                                                               | 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 7                                                                                                                               |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | <div>раздел 3</div> <div>ГОСТ 28846 (ИСО 4418)</div> <div>раздел 3</div> <div>ГОСТ 28631</div> <div>п.7.3</div> <div>ГОСТ 28631</div> <div>п.7.5</div> <div>ГОСТ 28631</div> <div>п.7.1</div> <div>ГОСТ 28631</div> <div>п.7.1</div> <div>ГОСТ Р 53485</div> <div>МР № 29 ФЦ/2688</div> <div>ГОСТ 28631</div> <div>п.7.4</div> <div>ГОСТ 28754</div> <div>п.4.3</div> <div>ГОСТ 28846 (ИСО 4418)</div> <div>п.4.4</div> <div>СанПиН 9-29.7</div> <div>МУК 4.1/4.3.1485</div> |                                                            | <div>15.12.12</div> <div>15.12.13</div> <div>15.12.19</div>                                                                                                                                            | <div>4203</div> <div>4205</div> <div>6216</div> <div>6217</div> <div>9113</div>                                                                 | <div>Масса изделия</div> <div>Разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка</div> <div>Наличие формоустойчивой спинки</div> <div>Наличие светоотражающих элементов</div> <div>Индекс токсичности (в водной среде)</div> <div>Индекс токсичности (в воздушной среде)</div> <div>Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению</div> <div>Уровень напряженности электростатического поля</div> | <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>1-5 (баллов)</div> <div>0,3-180 (кВ/м)</div> |
| 10. | <div>ГОСТ 18321</div> <div>ГОСТ 30877</div> <div>п. 5.3</div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства | <div>817000</div> <div>816100</div> <div>13.93.12</div> <div>13.93.19</div> <div>13.99.13</div> <div>13.96.16</div>                                                                                    | <div>5700</div> <div>5602</div> <div>5603</div>                                                                                                 | <div>Отбор проб</div> <div>Напряженность электростатического поля</div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <div>-</div> <div>-</div>                                                                                                       |
| 11. | <div>ГОСТ 18321</div> <div>ГОСТ 25779</div> <div>п. 3.1</div> <div>ГОСТ 25779</div> <div>п. 3.3</div> <div>ГОСТ 25779</div> <div>п. 3.4</div> <div>ГОСТ 25779 п. 3.5.1</div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Игрушки                                                    | <div>96 3000</div> <div>20.30.11</div> <div>20.30.12</div> <div>20.30.23</div> <div>20.59.52</div> <div>26.40.60</div> <div>31.09.14</div> <div>32.30.15</div> <div>32.40.11</div> <div>32.40.12</div> | <div>9501</div> <div>9502</div> <div>9503</div> <div>9504</div> <div>9505</div> <div>9506</div> <div>3407</div> <div>3213</div> <div>9403</div> | <div>Отбор проб</div> <div>Применяемое сырье, материалы и комплектующие</div> <div>Размер гранул набивочных материалов</div> <div>Увеличение размера гранул наполнителей игрушек типа погремушек</div> <div>Доступность кромок</div>                                                                                                                                                                               | <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div>                                                                |

| 1 | 2                       | 3 | 4                                                                    | 5 | 6                                                                                                          | 7 |
|---|-------------------------|---|----------------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
|   | ГОСТ 25779 п. 3.5.2     |   | 32.40.13                                                             |   | Острота кромок                                                                                             | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.5.3  |   | 32.40.20<br>32.40.31<br>32.40.32<br>32.40.39<br>32.40.42<br>32.99.51 |   | Угол, на который загнуты,<br>завернуты или закручены<br>кромки металлических<br>деталей                    | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.5.4  |   |                                                                      |   | Наличие защитного<br>покрытия на кромках                                                                   | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.6    |   |                                                                      |   | Зазор между листом металла<br>и расположенной под ним<br>плоскостью                                        | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.8    |   |                                                                      |   | Внешний вид доступных<br>кромки игрушек                                                                    | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.9    |   |                                                                      |   | Размеры отверстий в масках<br>для фехтования                                                               | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.10   |   |                                                                      |   | Зазор между краями деталей<br>игрушки, состоящей из двух<br>частей, соединенных одной<br>или более петлями | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.11   |   |                                                                      |   | Зазор между головкой<br>заводного ключа или<br>заводной ручки и корпусом<br>игрушки                        | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.12   |   |                                                                      |   | Масса игрушки для детей в<br>возрасте до 3 лет                                                             | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.13   |   |                                                                      |   | Отсутствие пайки в<br>конструкторах и моделях                                                              | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.14   |   |                                                                      |   | Доступность острых концов<br>крепежных деталей                                                             | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.15   |   |                                                                      |   | Внешний вид доступных<br>крепежных деталей                                                                 | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.16   |   |                                                                      |   | Контроль головок<br>утопленных крепежных<br>деталей                                                        | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.17   |   |                                                                      |   | Размер выступающих или<br>утопленных резьбовых<br>концов болтов и винтов                                   | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.18.1 |   |                                                                      |   | Доступность острых концов<br>игрушки и проволоки                                                           | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.18   |   |                                                                      |   | Острота концов игрушки и<br>проволоки                                                                      | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.18.3 |   |                                                                      |   | Внешний вид доступных<br>острых концов игрушки и                                                           | - |

| 1 | 2                       | 3 | 4 | 5 | 6                                                                                                                                                       | 7 |
|---|-------------------------|---|---|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.19   |   |   |   | проволоки                                                                                                                                               |   |
|   | ГОСТ 25779 п. 3.20      |   |   |   | Гибкость и прочность<br>проволоки и провода                                                                                                             | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.21   |   |   |   | Прочность корпуса игрушки                                                                                                                               | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.21   |   |   |   | Наличие защиты на жестких<br>деталях игрушки                                                                                                            | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.22.1 |   |   |   | Прочность соединения<br>защитного элемента с<br>деталью игрушки                                                                                         | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.22.2 |   |   |   | Прочность ограничителя<br>или замка в складных<br>устройствах                                                                                           | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.23   |   |   |   | Зазор в складных<br>устройствах                                                                                                                         | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.24   |   |   |   | Доступность приводных<br>механизмов                                                                                                                     | - |
|   | ГОСТ 25779 п. 3.25      |   |   |   | Сила противодействия<br>приводного механизма                                                                                                            | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.26   |   |   |   | Доступность пружин                                                                                                                                      | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.27.1 |   |   |   | Размер игрушек для детей в<br>возрасте до 3 лет и съемных<br>деталей                                                                                    | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.27.2 |   |   |   | Возможность захвата<br>несъемных деталей                                                                                                                | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 2.8.2  |   |   |   | Прочность крепления<br>несъемных деталей                                                                                                                | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 2.8.2  |   |   |   | Острота кромок несъемных<br>деталей в случае отрыва                                                                                                     | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 2.8.2  |   |   |   | Острота концов несъемных<br>деталей в случае отрыва                                                                                                     | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.28   |   |   |   | Наличие отделяющихся<br>предметов у игрушек,<br>предназначенных для<br>контакта со ртом ребенка и<br>содержащих<br>незакрепленные предметы и<br>вставки | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.29   |   |   |   | Прочность корпуса<br>игрушки, предназначенной<br>для контакта со ртом<br>ребенка                                                                        | - |
|   | ГОСТ 25779              |   |   |   | Размер шнуров,                                                                                                                                          | - |

| 1 | 2                     | 3 | 4 | 5 | 6                                                                                                                                                                                  | 7 |
|---|-----------------------|---|---|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
|   | п. 3.30               |   |   |   | предназначенных для использования в колыбели, детской кровати или коляске                                                                                                          |   |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.31 |   |   |   | Наличие на шнурах скользящих узлов или петель, ручки; диаметр шнуров игрушек, предназначенных для того чтобы их тянули за собой                                                    | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.32 |   |   |   | Наличие крышек, дверей или аналогичных устройств, открывающихся наружу, вентиляции; вид застежек в игрушках, которые могут вместить ребенка                                        | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.32 |   |   |   | Усилие, прилагаемое для открывания двери, крышки или аналогичного устройства                                                                                                       | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.33 |   |   |   | Прочность игрушки, приводимой в действие ребенком и несущей на себе массу ребенка                                                                                                  | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.34 |   |   |   | Устойчивость игрушки, приводимой в действие ребенком и несущей на себе массу ребенка                                                                                               | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.35 |   |   |   | Прочность тормозного устройства игрушек с механическим или электрическим приводом (при наличии), наличие выключателя для игрушек с электрическим приводом предназначенных для езды | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.36 |   |   |   | Наличие щитков и их крепление на игрушках с цепной передачей                                                                                                                       | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.37 |   |   |   | Внешний вид колес и размер отверстий и щелей в колесах игрушек, приводимых в движении непосредственно                                                                              | - |

| 1 | 2                                    | 3 | 4 | 5 | 6                                                                                                                                       | 7 |
|---|--------------------------------------|---|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.38                |   |   |   | педалями                                                                                                                                |   |
|   |                                      |   |   |   | Расстояние между колесами и корпусом или частями игрушки, приводимой в действие ребенком и несущей на себе массу тела ребенка           | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.39                |   |   |   | Наличие элементов на опорных поверхностях спортроллеров, предотвращающих соскальзывание ноги                                            | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.40                |   |   |   | Угол поворота переднего колеса двухколесных игрушек                                                                                     | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.41                |   |   |   | Прочность игрушек, несущих на себе массу тела ребенка и не предназначенных для езды                                                     | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.42                |   |   |   | Устойчивость игрушек, несущих на себе массу тела ребенка и не предназначенных для езды                                                  | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.43                |   |   |   | Наличие возможности удаления воды из игрушки, предназначенной для использования на открытом воздухе                                     | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.44<br>СТБ ЕН 71-8 |   |   |   | Прочность подвесных качелей                                                                                                             | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.45<br>СТБ ЕН 71-8 |   |   |   | Диаметр крепления подвесных качелей; угол, на который загнуты крюки для крепления подвесных качелей                                     | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.46<br>СТБ ЕН 71-8 |   |   |   | Высота расположения защитных устройств в виде перекладин и количество мест крепления сиденья, и наличие защитных устройств на подвесных | - |

| 1 | 2                                          | 3 | 4 | 5 | 6                                                                                                        | 7 |
|---|--------------------------------------------|---|---|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
|   |                                            |   |   |   | качелях                                                                                                  |   |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.47                      |   |   |   | Устойчивость неподвижных<br>напольных игрушек, не<br>несущих на себе массу тела<br>ребенка               | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.48<br>ГОСТ Р ИСО 8124-2 |   |   |   | Воспламеняемость игрушек                                                                                 | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.49                      |   |   |   | Температура частей<br>игрушек (предназначенных<br>для касания рукой ребенка и<br>доступных)              | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.49                      |   |   |   | Утечка газа или жидкости в<br>игрушках, содержащих<br>источник тепла                                     | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.50                      |   |   |   | Диаметр неметаллических<br>наконечников метательных<br>снарядов игрушек                                  | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.51                      |   |   |   | Прочность крепления<br>наконечников метательных<br>снарядов игрушек                                      | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.52                      |   |   |   | Применяемость материалов<br>для изготовления<br>наконечников дротиков                                    | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.53.1                    |   |   |   | Внешний вид снарядов в<br>виде стрел и самолетов,<br>кинетическую энергию<br>которым сообщает ребенок    | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.53.2                    |   |   |   | Площадь поперечного<br>сечения защищенной<br>ударной поверхности<br>снарядов в виде стрел и<br>самолетов | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.54                      |   |   |   | Кинетическая энергия<br>снарядов, выпускаемых<br>ребенком                                                | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.55.1                    |   |   |   | Внешний вид стрел и их<br>концов в игрушках,<br>кинетическую энергию<br>которым сообщает сама<br>игрушка | - |
|   | ГОСТ 25779                                 |   |   |   | Кинетическая энергия стрел,                                                                              | - |

| 1 | 2                              | 3 | 4 | 5 | 6                                                                                                                 | 7 |
|---|--------------------------------|---|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
|   | п. 3.55.2                      |   |   |   | выпускаемых игрушкой                                                                                              |   |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.56          |   |   |   | Наличие функциональных<br>острых кромок и острых<br>концов на копиях холодного<br>оружия                          | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.57          |   |   |   | Устойчивость к удару<br>деталей игрушки,<br>имитирующей защитное<br>устройство                                    | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.58          |   |   |   | Наличие поверхностного<br>окрашивания и росписи<br>погремушек                                                     | - |
|   | ГОСТ 25779 п. 3.59             |   |   |   | Прочность погремушек                                                                                              | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.60          |   |   |   | Утечка содержимого в<br>игрушках для детей<br>грудного возраста,<br>наполненных жидкостью                         | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.61          |   |   |   | Размеры игрушек для детей<br>грудного возраста                                                                    | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.62          |   |   |   | Применяемость материалов<br>для изготовления шнуров<br>для летающих игрушек                                       | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.63          |   |   |   | Наличие невозвратных<br>клапанов в надувных<br>игрушках                                                           | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.63          |   |   |   | Герметичность надувных<br>игрушек                                                                                 | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.64          |   |   |   | Прочность сварных швов<br>надувных игрушек                                                                        | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.65, п. 3.66 |   |   |   | Уровень звука, издаваемого<br>игрушками                                                                           | - |
|   | ГОСТ 25779 п. 3.67             |   |   |   | Импульсный шум игрушек                                                                                            | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.68          |   |   |   | Определение стойкости<br>защитно-декоративного<br>покрытия игрушек<br>действию слюны, пота и<br>влажной обработке | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.69          |   |   |   | Прочность сцепления<br>металлических и<br>неметаллических<br>неорганических покрытий                              | - |
|   | ГОСТ 25779                     |   |   |   | Прочность сцеплений                                                                                               | - |

| 1 | 2                  | 3 | 4 | 5 | 6                                                                                                                    | 7 |
|---|--------------------|---|---|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
|   | п. 3.69            |   |   |   | лакокрасочных покрытий                                                                                               |   |
|   | ГОСТ 25779         |   |   |   | Отсутствие зазубрин на поверхности и доступных краях игрушки или детали, изготовленных из древесины                  | - |
|   | п. 3.70            |   |   |   | Уровень запаха игрушки                                                                                               | - |
|   | ГОСТ 25779 п. 3.71 |   |   |   | Высота изображения предмета, спроецированного на экран в фокусе оптической игрушки                                   | - |
|   | ГОСТ 25779         |   |   |   | Устойчивость фокусировки в оптических игрушках с коррекцией зрения                                                   | - |
|   | п. 3.72            |   |   |   | Расстояние от глаза до рассматриваемого предмета в оптических игрушках без коррекции зрения                          | - |
|   | ГОСТ 25779         |   |   |   | Отсутствие отклонения от плоскостности и параллельности стекол в биноклях без коррекции зрения                       | - |
|   | п. 3.72            |   |   |   | Наличие устройства, обеспечивающего изменение межцентрового расстояния в стереоскопе с подвижной оптической системой | - |
|   | ГОСТ 25779         |   |   |   | Межцентровое расстояние в стереоскопах с подвижной оптической системой                                               | - |
|   | п. 3.73            |   |   |   | Отсутствие доступа к наполнителю в калейдоскопе                                                                      | - |
|   | ГОСТ 25779         |   |   |   | Коэффициент пропускания светорассеивающего стекла                                                                    | - |
|   | п. 3.74            |   |   |   | Кратность увеличения окуляра фильмоскопа                                                                             | - |
|   | ГОСТ 25779         |   |   |   | Наличие заслонки в оптических игрушках                                                                               | - |
|   | п. 3.75            |   |   |   | Расстояние от заслонки до                                                                                            | - |

| 1 | 2                     | 3 | 4 | 5 | 6                                                                                                                                | 7 |
|---|-----------------------|---|---|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
|   | п. 3.78               |   |   |   | глаза                                                                                                                            |   |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.79 |   |   |   | Контрастность цвета, текста, фона и качество рисунка, высота букв в настольно - печатных играх                                   | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.80 |   |   |   | Отмарывание красок на бумаге и картоне в настольно - печатных играх                                                              | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.81 |   |   |   | Прочность швов в мягко-набивных игрушках                                                                                         | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.83 |   |   |   | Выделение мономеров, пластификаторов, ингредиентов резин и продуктов их превращения                                              | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.84 |   |   |   | Отсутствие касания электропроводов к движущимся частям игрушки                                                                   | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.85 |   |   |   | Несоответствие вилочных частей электрических соединителей игрушки розеткам электрических соединителей бытовой электрической сети | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.86 |   |   |   | Надежность контакта и качество крепления химических источников тока в игрушках                                                   | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.87 |   |   |   | Конструкция отсека для химических источников тока                                                                                | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.88 |   |   |   | Тип контакта для подключения отрицательного вывода элемента питания                                                              | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.88 |   |   |   | Глубина расположения контакта в электроизоляционном материале                                                                    | - |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.88 |   |   |   | Применяемость материалов для изготовления присоединительных и                                                                    | - |

| 1 | 2                                                | 3 | 4 | 5 | 6                                                                                                                                                                           | 7            |
|---|--------------------------------------------------|---|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
|   |                                                  |   |   |   | коммутационных контактов                                                                                                                                                    |              |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.89                            |   |   |   | Метод крепления элементов<br>(устройств) для подавления<br>радиопомех                                                                                                       | -            |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 2.17.1                          |   |   |   | Воспламеняемость игрушек<br>и материалов, применяемых<br>для их изготовления                                                                                                | -            |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.91                            |   |   |   | Отсутствие возгорания<br>частей игрушки,<br>соприкасающихся с<br>частями, предназначенными<br>для зажигания сжигания или<br>пуска дыма                                      | -            |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 3.92<br>СТБ 1700 (ЕН 71-7:2002) |   |   |   | Отсутствие в наборах<br>предметов - реактивов для<br>опытов пожаро- и<br>взрывоопасных веществ, и<br>веществ образующих такие<br>соединения в процессе<br>проведения опытов | -            |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 2.36.3, п.2.36.4,<br>п.2.36.5   |   |   |   | Наличие маркировки с<br>предупредительными<br>надписями; контрастность и<br>высота букв, место<br>нанесения<br>предупредительной надписи                                    | -            |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 4.1                             |   |   |   | Наличие указаний,<br>предупреждающих<br>опасность, в инструкции по<br>эксплуатации игрушки                                                                                  | -            |
|   | ГОСТ 25779<br>п. 2.37                            |   |   |   | Требования к упаковке:<br>периметр отверстия<br>упаковочного пакета<br>отсутствие затяжных<br>шнуров или веревок,<br>толщина пленки<br>полимерного пакета                   | -            |
|   | СТБ ИЕС 60825-1                                  |   |   |   | Наличие систем лазерного<br>излучения                                                                                                                                       | -            |
|   | ГОСТ 25779 п. 3.71                               |   |   |   | Вкус и запах                                                                                                                                                                | -            |
|   | МУК 4.1/4.3.2038                                 |   |   |   | Эквивалентный уровень<br>звука                                                                                                                                              | 30-130 (дБА) |

| 1 | 2                | 3 | 4 | 5 | 6                                                    | 7                                  |
|---|------------------|---|---|---|------------------------------------------------------|------------------------------------|
|   | МУК 4.1/4.3.2038 |   |   |   | Уровень напряженности электростатического поля       | 0,3-180 (кВ/м)                     |
|   | ГОСТ Р 51557     |   |   |   | Номинальное напряжение питания электрических игрушек | 0,1-600 (В)                        |
|   | ГОСТ Р 51557     |   |   |   | Уровень напряженности электромагнитного поля         | 0,25 до 10 (мТл)                   |
|   | МУК 4.1/4.3.2038 |   |   |   | Интенсивность запаха образца в естественных условиях | 0-5 (баллов)                       |
|   | МУК 4.1/4.3.2038 |   |   |   | Интенсивность запаха водной вытяжки                  | 0-5 (баллов)                       |
|   | ГОСТ Р 53485     |   |   |   | Индекс токсичности (в водной среде)                  | -                                  |
|   | МР № 29 ФЦ/2688  |   |   |   | Индекс токсичности (в воздушной среде)               | -                                  |
|   |                  |   |   |   | Выделение вредных химических веществ:                |                                    |
|   | МУК 4.1.752      |   |   |   | Фенол                                                | 0,0005-0,010 (мг/дм <sup>3</sup> ) |
|   | МУК 4.1.598      |   |   |   |                                                      | 0,001-0,05 (мг/м <sup>3</sup> )    |
|   | МР 01.024        |   |   |   | Спирт метиловый                                      | 0,1-1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )      |
|   | МР 01.022        |   |   |   |                                                      | 0,25-2,5 (мг/м <sup>3</sup> )      |
|   | МР 01.024        |   |   |   | Спирт бутиловый                                      | 0,1-1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )      |
|   | МР 01.022        |   |   |   |                                                      | 0,05-0,5 (мг/м <sup>3</sup> )      |
|   | МР 01.024        |   |   |   | Спирт пропиловый                                     | 0,05-1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )     |
|   | МР 01.022        |   |   |   |                                                      | 0,15-1,5 (мг/м <sup>3</sup> )      |
|   | МР 01.024        |   |   |   | Спирт изопропиловый                                  | 0,05-1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )     |
|   | МР 01.022        |   |   |   |                                                      | 0,3-3,0 (мг/м <sup>3</sup> )       |
|   | МР 01.024        |   |   |   | Спирт изобутиловый                                   | 0,1-1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )      |
|   | МР 01.022        |   |   |   |                                                      | 0,05-0,5 (мг/м <sup>3</sup> )      |
|   | МР 01.024        |   |   |   | Акрилонитрил                                         | 0,008-0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )    |
|   | МУК 4.1.1044a    |   |   |   |                                                      | 0,01-1,0 (мг/м <sup>3</sup> )      |
|   | МР 01.024        |   |   |   | Ацетальдегид                                         | 0,05-1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )     |
|   | МР 01.022        |   |   |   |                                                      | 0,005-0,05 (мг/м <sup>3</sup> )    |
|   | МР 01.024        |   |   |   | Ацетон                                               | 0,05-1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )     |
|   | МР 01.022        |   |   |   |                                                      | 0,175-1,75 (мг/м <sup>3</sup> )    |
|   | МР 01.024        |   |   |   | Бензол                                               | 0,005-0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )    |
|   | МР 01.023        |   |   |   |                                                      | 0,005-0,06 (мг/м <sup>3</sup> )    |
|   | МР 01.024        |   |   |   | Гексан                                               | 0,005-0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )    |
|   | МР 01.023        |   |   |   |                                                      | 0,005-0,06 (мг/м <sup>3</sup> )    |
|   | МР 01.024        |   |   |   | Толуол                                               | 0,005-0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )    |

| 1 | 2                     | 3 | 4 | 5 | 6                              | 7                                 |
|---|-----------------------|---|---|---|--------------------------------|-----------------------------------|
|   | МР 01.023             |   |   |   |                                | 0,005-0,06 (мг/м <sup>3</sup> )   |
|   | МР 01.024             |   |   |   | Этилацетат                     | 0,05-1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )    |
|   | МР 01.022             |   |   |   |                                | 0,05-0,5 (мг/м <sup>3</sup> )     |
|   | МУ 4077               |   |   |   | Альтакс                        | более 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )  |
|   | МР 01.024             |   |   |   | Альфа-метилстирол              | 0,005-0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )   |
|   | МР 01.023             |   |   |   |                                | 0,005-0,06 (мг/м <sup>3</sup> )   |
|   | МУ 4077               |   |   |   | Ацетофенон                     | более 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> )  |
|   | МУ 1649               |   |   |   |                                | более 0,001 (мг/м <sup>3</sup> )  |
|   | МР 01.023             |   |   |   | Бензальдегид                   | 0,005-0,06 (мг/м <sup>3</sup> )   |
|   |                       |   |   |   |                                | 0,001-0,2 (мг/дм <sup>3</sup> )   |
|   | МУ 942                |   |   |   | Бутадиен                       | более 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> )  |
|   | МУК 4.1.2956          |   |   |   |                                | 0,002-1 (мг/м <sup>3</sup> )      |
|   | МР 01.024             |   |   |   | Бутилацетат                    | 0,05-1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )    |
|   | МР 01.022             |   |   |   |                                | 0,05-0,5 (мг/м <sup>3</sup> )     |
|   | МР 291                |   |   |   | Винилацетат                    | более 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )   |
|   |                       |   |   |   |                                | более 0,15 (мг/м <sup>3</sup> )   |
|   | ГОСТ Р ИСО 16000-6    |   |   |   |                                | 0,0005-100 (мг/м <sup>3</sup> )   |
|   | ГОСТ 25737 (ИСО 6401) |   |   |   | Винилхлорид                    | более 0,2 (мг/кг)                 |
|   | МУК 4.1.1957          |   |   |   |                                | 0,005-0,1 (мг/м <sup>3</sup> )    |
|   | МР 1941               |   |   |   |                                | более 0,001 (мг/дм <sup>3</sup> ) |
|   | МУ 4149               |   |   |   | Гептен-1                       | 0,01-4 (мг/м <sup>3</sup> )       |
|   | МР 01.025             |   |   |   | Диметилфталат                  | 0,08-1,5 (мг/дм <sup>3</sup> )    |
|   | МР 01.025             |   |   |   | Диэтилфталат                   | 0,08-1,5 (мг/дм <sup>3</sup> )    |
|   | МР 01.025             |   |   |   | Дибutilфталат                  | 0,08-1,5 (мг/дм <sup>3</sup> )    |
|   | МР 01.025             |   |   |   | Диоктилфталат                  | 0,004-1,5 (мг/дм <sup>3</sup> )   |
|   | МУ 4077               |   |   |   | Дифенилгуанидин                | более 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )  |
|   |                       |   |   |   | Дифенилолпропан                | более 0,001 (мг/дм <sup>3</sup> ) |
|   | МР 01.025             |   |   |   | Диметилтерефталат              | 0,08-2,0 (мг/дм <sup>3</sup> )    |
|   | МУК 4.1.1209          |   |   |   | Е-капролактам                  | 0,25-10 (мг/дм <sup>3</sup> )     |
|   | МУ 2004               |   |   |   |                                | более 0,003 (мг/м <sup>3</sup> )  |
|   | МУ 4077               |   |   |   | Каптакс (2-меркаптобензтиазол) | более 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )  |
|   |                       |   |   |   | Ксилолы (смесь изомеров)       | 0,005-0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )   |
|   | МР 01.024             |   |   |   |                                | 0,005-0,06 (мг/м <sup>3</sup> )   |
|   | МР 01.023             |   |   |   | Кумол (изопропилбензол)        | 0,005-0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )   |
|   | МР 01.024             |   |   |   |                                | 0,005-0,06 (мг/м <sup>3</sup> )   |
|   | МР 01.023             |   |   |   | Метилацетат                    | 0,05-1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )    |
|   | МР 01.024             |   |   |   |                                | 0,035-0,35 (мг/м <sup>3</sup> )   |
|   | МР 01.022             |   |   |   | Метиленхлорид                  | 0,001-75 (мг/дм <sup>3</sup> )    |
|   | МУК 4.1.646           |   |   |   | Метилметакрилат                | 0,005-0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )   |
|   | МУК 4.1.656           |   |   |   |                                | 0,002-0,2 (мг/м <sup>3</sup> )    |
|   | МУК 4.1.025           |   |   |   |                                |                                   |

| 1 | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 3 | 4 | 5 | 6                                                                                                 | 7                                                                   |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
|   | MP 01.024<br>MP 01.023<br>МУ 4077                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |   |   | Стирол                                                                                            | 0,005-0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )<br>0,001-0,012 (мг/м <sup>3</sup> ) |
|   | Сульфенамид Ц<br>(циклогексил-2-бензтиазолсульфенамид)                                                                                                                                                                                                                                                                                             |   |   |   | более 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )                                                                  |                                                                     |
|   | Тиурам Д<br>(тетраметилтиурам дисульфид)                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |   |   |   | более 0,025 (мг/дм <sup>3</sup> )                                                                 |                                                                     |
|   | Тиурам Е (тетразилтиурам дисульфид)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |   |   |   | более 0,025 (мг/дм <sup>3</sup> )                                                                 |                                                                     |
|   | Формальдегид                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |   |   |   | 0,025-0,250 (мг/дм <sup>3</sup> )<br>0,01-0,25 (мг/м <sup>3</sup> )                               |                                                                     |
|   | Хлорбензол                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |   |   |   | 0,005-20 (мг/дм <sup>3</sup> )<br>0,001-0,05 (мг/м <sup>3</sup> )                                 |                                                                     |
|   | Эпихлоргидрин                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |   |   |   | более 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> )                                                                  |                                                                     |
|   | Этилбензол                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |   |   |   | 0,005-0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )<br>0,005-0,06 (мг/м <sup>3</sup> )                                |                                                                     |
|   | Этиленгликоль                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |   |   |   | 2-20 %<br>0,1-1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )<br>2,5-20 (мг/м <sup>3</sup> )                            |                                                                     |
|   | Гексаметилендиамин                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |   |   |   | 1,25-5 (мг/дм <sup>3</sup> )<br>более 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> )<br>0,05-0,5 (мг/м <sup>3</sup> ) |                                                                     |
|   | Агидол 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |   |   |   | более 0,06 (мг/дм <sup>3</sup> )                                                                  |                                                                     |
|   | Агидол 40                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |   |   |   | более 0,06 (мг/дм <sup>3</sup> )                                                                  |                                                                     |
|   | Гексен-1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |   |   |   | 0,01-4 (мг/м <sup>3</sup> )                                                                       |                                                                     |
|   | Гептан                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |   |   |   | 0,005-0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )<br>0,005-0,06 (мг/м <sup>3</sup> )                                |                                                                     |
|   | Цинк                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |   |   |   | 0,001-0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )                                                                  |                                                                     |
|   | Олово                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |   |   |   | 0,005-0,02 (мг/дм <sup>3</sup> )                                                                  |                                                                     |
|   | Вулкацит<br>(этилфенилдитиокарбамат цинка)                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |   |   |   | более 0,025 (мг/дм <sup>3</sup> )                                                                 |                                                                     |
|   | Диметилдитиокарбамат цинка (цимат)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |   |   |   | более 0,025 (мг/дм <sup>3</sup> )                                                                 |                                                                     |
|   | Диэтилдитиокарбамат цинка (этилцимат)                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |   |   |   | более 0,025 (мг/дм <sup>3</sup> )                                                                 |                                                                     |
|   | Алюминий                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |   |   |   | 0,01-0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )                                                                    |                                                                     |
|   | Бор                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |   |   |   | 0,01-50 (мг/дм <sup>3</sup> )                                                                     |                                                                     |
|   | Титан                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |   |   |   | 0,1-0,5 (мг/дм <sup>3</sup> )                                                                     |                                                                     |
|   | Железо                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |   |   |   | 0,04-0,25 (мг/дм <sup>3</sup> )                                                                   |                                                                     |
|   | РД 52.24.492<br>МУ 266<br>МУК 4.1.1205<br>МУК 4.1.598<br>МУ 4395<br>MP 01.024<br>MP 01.023<br>МУК 4.1.1491<br>Инструкция № 880<br>МУ 3999<br>Инструкция № 880-71<br>MP 1503-76<br>МУ 4481-87<br>МУ 4077-86<br>МУ 4149-86<br>MP 01.024-07<br>MP 01.023-07<br>ГОСТ Р 51309-99<br>ГОСТ 31870-2012<br>МУ 4077-86<br>ГОСТ Р 51309-99<br>ГОСТ 31870-2012 |   |   |   |                                                                                                   |                                                                     |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6            | 7                                 |
|---|---|---|---|---|--------------|-----------------------------------|
|   |   |   |   |   | Марганец     | 0,001-0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )  |
|   |   |   |   |   | Хром (Cr 3+) | 0,001-0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )  |
|   |   |   |   |   | Хром (Cr 6+) | 0,001-0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )  |
|   |   |   |   |   | Никель       | 0,001-0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )  |
|   |   |   |   |   | Медь         | 0,001-0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )  |
|   |   |   |   |   | Кадмий       | 0,0001-0,01 (мг/дм <sup>3</sup> ) |
|   |   |   |   |   | Серебро      | 0,0005-0,01 (мг/дм <sup>3</sup> ) |
|   |   |   |   |   | Селен        | 0,002-0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )  |
|   |   |   |   |   | Сурьма       | 0,005-0,02 (мг/дм <sup>3</sup> )  |

Генеральный директор  
ООО «ЦТС»

А.К. Злобин

