**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**Испытательного центра ОсОО «Кыргыз Тест»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объектов, подлежащих отбору образцов и испытанию | Обозначение документа на объекты, подлежащих отбору образцов и испытанию | Наименование видов испытаний/ определяемых показателей и отбора образцов | Обозначение методов/методик испытаний и отбора образцов\* | Диапазонизмерений, ед.измерений\*\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Раздел 1. Пищевая продукция, сельскохозяйственное сырье** |
| 1.1 | Мука пшеничная, в т. ч. Для макаронных изделий ржаная грубого помола, кукурузная, ячменная, овсяная, пшеничная мука обогащенная  | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»ГОСТ 276-60 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 5550-74 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 7022-97 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 31463-2012ГОСТ 26574-2017и др. НД на продукцию | Токсичные элементы: подготовка, минерализация пробКадмий СвинецМышьяк Ртуть Кислотность  | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94 | 0,003-50 мг/кг0,02-10 мг/кг0,02-2,0 мг/кг0,0075-0,03 мг/кг0-14 град |
| ГОСТ 33824-2016 (ИВА) |
| ГОСТ 33824-2016 (ИВА) |
| ГОСТ 31628-2012 (ИВА) |
| ГОСТ 26927-86 (колориметрия) |
| ГОСТ 27493-87 (титриметрический) |
| ГОСТ 31698-2013 (визуальный) и др. НД |
| 1.2 | Изделия кондитерские (мучные) сладкое сухое печенье: вафли и вафельные облатки, продукты | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»ГОСТ 24901-2014ГОСТ 14031-2014ГОСТ 8494-96ГОСТ 15810-96и др. НД на продукцию | Токсичные элементы: подготовка, минерализация пробКадмий СвинецМышьяк Ртуть | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94ГОСТ 33824-2016 (ИВА)ГОСТ 33824-2016 (ИВА)ГОСТ 31628-2012 (ИВА)ГОСТ 26927-86 (визуально-колориметрия) | 0,003-50 мг/кг0,02-10 мг/кг0,001-2,0 мг/кг0,006-0,03 мг/кг |
| 1.3 | Соль пищевая йодированная | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»КМС ГОСТ Р 51574-2019 | Токсичные элементы: подготовка, минерализация пробКадмий СвинецМышьяк Массовое содержание йода | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012ГОСТ 33824-2016 (ИВА)ГОСТ 33824-2016 (ИВА)ГОСТ 31628-2012 (ИВА)ГОСТ Р 51575-2000 (титриметрический) | 0,003-50 мг/кг0,02-10 мг/кг0,05-5,0 мг/кг20-60 мкг/г |
| 1.4 | Сахар и сахаристые изделияКондитерские изделия из сахара (включая белый шоколад), не содержащие какао: прочие кондитерские изделия в виде резинки и желе, включая фруктовую пасту в виде леденцовая карамель, с начинкой или без начинки тоффи, карамели прочие и аналогичные сладости | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»ГОСТ 33222-2015ГОСТ 108-2014ГОСТ 6441-2014ГОСТ 6442-2014ГОСТ 19792-2017ГОСТ 31361-2008ГОСТ 31721-2012и др. НД на продукцию | Токсичные элементы: подготовка, минерализация пробКадмий СвинецМышьяк Ртуть | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94ГОСТ 33824-2016 (ИВА)ГОСТ 33824-2016 (ИВА)ГОСТ 31628-2012 (ИВА)ГОСТ 26927-86 (визуально-колориметрия) | 0,003-50 мг/кг0,02-10 мг/кг0,001-2,0 мг/кг0,006-0,03 мг/кг |
| 1.5 | Масло растительноеМасло хлопковоеМасло кукурузноеМасло подсолнечноеМаргарин, майонез, кондитерские жирыПродукты для приготовления соусов и готовые соусы: соусы на масле; соусы майонезные;Пригодные дляупотребления в пищу смеси или готовые продукты из животных или растительных жиров или масел или их фракций, содержащие более 15 мас.% молочных жиров: спредырастительно-сливочные;смеси топленныерастительно-сливочные | ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»КМС 824-2001ГОСТ 1129-2013ГОСТ 28414-89и др. НД на продукцию | Токсичные элементы: подготовка, минерализация пробКадмий СвинецМышьяк Ртуть Перекисное числоКислотное число | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94ГОСТ 33824-2016 (ИВА)ГОСТ 33824-2016 (ИВА)ГОСТ 31628-2012 (ИВА)ГОСТ 26927-86 (визуально-колориметрия)ГОСТ 26593-85 (титриметрический)ГОСТ 5476-80 (титриметрический) | 0,003-50 мг/кг0,02-10 мг/кг0,04-1,10 мг/кг0,0037-0,03 мг/кг0,1-30 мг КОН/г0,1-40 ммоль/кг |
| 1.6 | Свежие овощи:картофель, лук, капустаморковь, свекла, баклажан, томат и др.Свежие фрукты:бананы, лимоны, дыни арбузы, яблоки, груши, айва, абрикосы, вишня ичерешня, персики, орехи и др. | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»ГОСТ 7694-2015ГОСТ 16270-70ГОСТ 16830-71ГОСТ 32874-2014ГОСТ 16834-81ГОСТ 18077-72ГОСТ 21122-75ГОСТ 22371-77ГОСТ 27573-87ГОСТ 32218-2013и др. НД на продукцию | Токсичные элементы: подготовка, минерализация пробКадмий СвинецМышьяк Ртуть | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94ГОСТ 33824-2016 (ИВА)ГОСТ 33824-2016 (ИВА)ГОСТ 31628-2012 (ИВА)ГОСТ 26927-86 (визуально-колориметрия) | 0,003-50 мг/кг0,02-10 мг/кг0,02-2,0 мг/кг0,0037-0,02 мг/кг |
| 1.7 | Напитки алкогольныеВина виноградныеплодовые, игристые,шампанское, виноматериалыВодки и спиртыКоньяки, спиртконьячный,напитки крепкие,бренди, кальвадосИзделия ликероводочныеПиво | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»ГОСТ 32030-2013ГОСТ 32035-2013ГОСТ 31732-2014ГОСТ 31728-2014ГОСТ 31711-2012и др. НД на продукцию | Токсичные элементы: подготовка, минерализация пробКадмий СвинецМышьяк Ртуть Железо (в винах)Определение щелочностиОбъемная доля этилового спирта | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94ГОСТ 33824-2016 (ИВА)ГОСТ 33824-2016 (ИВА)МУ 08-47/175 (ИВА)ГОСТ 26927-86 (визуально-колориметрия)ГОСТ 13195-73 (фотоколориметрия)ГОСТ 32035-2013 (титриметрический)ГОСТ Р 51653-2000 (ареометрический)ГОСТ 3639-79 (ареометрический)ГОСТ 5363-93 (ареометрический)ГОСТ 32035-2013 п.5.3.1 (ареометрический) |  0,002-5,0 мг/кг0,02-50,0 мг/кг0,01-2,0 мг/кг0,003-0,01 мг/кг0-20 мг/кг 0,5-3,5 см3/100см3Визуально0-100 % |
| 1.8 | Соки из фруктов и (или) овощей (кроме томатного)Фруктовые и овощные нектарыФруктовые и (или) овощные сокосодержащиеНапиткиМорсы, концентрированные морсыФруктовые и (или) овощные пюре Концентрированные фруктовые и (или) овощные пюреТоматные соки, томатные пюре, концентрированные томатные пюре (пасты)Концентрированные натуральные ароматообр. фруктовые или овощныевеществаКлетки цитрусовых фруктов, фруктовые и (или) овощные мякоти | ТРТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»ГОСТ 32100-2013ГОСТ 32101-2013ГОСТ 32102-2013ГОСТ 32103-2013ГОСТ 32104-2013ГОСТ 32105-2013ГОСТ 32920-2014и др. НД на продукцию | Токсичные элементы: подготовка, минерализация пробКадмий СвинецМышьяк Ртуть Олово | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94ГОСТ 33824-2016 (ИВА)ГОСТ 33824-2016 (ИВА)ГОСТ 31628-2012 (ИВА)ГОСТ 26927-86 (визуально-колориметрия)МУ 31-15/06 (ИВА) |  0,002-5,0 мг/кг0,02-50,0 мг/кг0,04-3,0 мг/кг0,0037-0,1 мг/кг4-600 мг/кг |
| 1.9 | Напитки: напитки безалкогольные, концентраты и смеси для напитков, сиропы, напитки брожения, национальные напитки | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»ГОСТ 28188-2014ГОСТ 28538-2017 и др. НД на продукцию | Токсичные элементы: подготовка, минерализация пробКадмий СвинецМышьяк Ртуть | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94ГОСТ 33824-2016 (ИВА)ГОСТ 33824-2016 (ИВА)ГОСТ 31628-2012 (ИВА)ГОСТ 26927-86 (визуально-колориметрия) |  0,002-5,0 мг/кг0,02-50,0 мг/кг0,04-3,0 мг/кг0,003-0,01 мг/кг |
| 1.10 | Чай, кофе, какао, какао-продукты | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ГОСТ 1936-85ГОСТ 32574-2013ГОСТ 108-2014ГОСТ 29148-2013и др. НД на продукцию | Токсичные элементы: подготовка, минерализация пробКадмий СвинецМышьяк Ртуть | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94ГОСТ 33824-2016 (ИВА)ГОСТ 33824-2016 (ИВА)ГОСТ 31628-2012 (ИВА)ГОСТ 26927-86 (визуально-колориметрия) |  0,0015-1,5 мг/кг0,01-6,0 мг/кг0,02-2,0 мг/кг0,0037-0,1 мг/кг |
| 1.11 | Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков;пищевой шпрот и мука изсемян бобовых, масличных и нетрадиционных культур; концентраты белков крови; зародыши семян зерновых, зернобобовых и других культур и продуктов из них; бульоны пищевые, дрожжи Пищевые, продукты белковые из семян сои, напитки, в том числе сквашенные, тофу, окара; Концентраты пищевые, в т.ч.продукты экструзивной технологии готовые к употреблению | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»ГОСТ 1016-90ГОСТ 3898-56ГОСТ 11293-2017ГОСТ 18056-88ГОСТ 18224-2013ГОСТ 18316-95ГОСТ28931-91ГОСТ 29186-91ГОСТ 32902-2014ГОСТ 32159-2013и др. НД на продукцию | Токсичные элементы: подготовка, минерализация пробКадмий СвинецМышьяк Ртуть | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94ГОСТ 33824-2016 (ИВА)ГОСТ 33824-2016 (ИВА)ГОСТ 31628-2012 (ИВА)ГОСТ 26927-86 (визуально-колориметрия) |   0,0015-1,5 мг/кг0,01-6,0 мг/кг0,02-2,0 мг/кг0,0037-0,03 мг/кг |
| 1.12 | Молоко, в т.ч. натуральное коровье сырье и молочные продукты, в т.ч. национальные.Кисломолочные напитки.Кефир, ряженка, ацидофильная паста, йогурт, творог, творожные изделия, сыры, сметана, мороженое, масло сливочное, молочные пасты, прочие жиры и масла, изготовленные из молока | ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»ГОСТ 31449-2013ГОСТ 31450-2013ГОСТ 31451-2013ГОСТ 31452-2012ГОСТ 31454-2012ГОСТ 31455-2012ГОСТ 31702-2013ГОСТ 31981-2013ГОСТ 718-84ГОСТ 31680-2012ГОСТ 719-85ГОСТ 1349-85ГОСТ 1923-78ГОСТ 4495-87ГОСТ ИСО Р 54540-2011ГОСТ 31703-2012ГОСТ 32263-2013ГОСТ 7616-85ГОСТ 11041-88ГОСТ 31688-2012ГОСТ 31690-2013ГОСТ 32261-2013ГОСТ 32262-2013ГОСТ 32262-2013ГОСТ 31689-2012ГОСТ 31457-2012и др. НД на продукцию | Токсичные элементы: подготовка, минерализация пробКадмий СвинецМышьяк Ртуть Олово Кислотность | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94ГОСТ 33824-2016 (ИВА)ГОСТ 33824-2016 (ИВА)ГОСТ 31628-2012 (ИВА)ГОСТ 26927-86 (визуально-колориметрия)МУ 31-15/06 (ИВА)ГОСТ 3624-92 (титриметрический) |  0,002-5,0 мг/кг0,004-5,0 мг/кг0,04-1,0 мг/кг0,0037-0,005 мг/кг0,2-400 мг/кг4,0-600 мг/кг0-100 °Т |
| 1.13 | Мясо крупного рогатого скота, свежее или охлажденное;мясо замороженное;свинина, свежая, охлажденная или замороженная;баранина или козлятина свежая, охлажденная или замороженная;мясо лошадей, ослов, мулов или лошаков свежее, охлажденное или замороженное;Мясо и пищевые субпродукты домашней птицы.Прочее мясо и пищевые мясные субпродукты свежие, охлажденные или замороженные. Мясо и пищевые субпродукты, соленные, в рассоле, сушенные или копченные.Колбасные изделия полукопченные, варено-копченные, варенные | ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»ГОСТ 608-93ГОСТ 3739-89ГОСТ 697-84ГОСТ 698-84ГОСТ 1935-55ГОСТ 3739-89ГОСТ 5283-91ГОСТ 8286-90ГОСТ 8687-65ГОСТ 31962-2013ГОСТ 32737-2014ГОСТ 12318-91ГОСТ 16131-86ГОСТ Р 55455-2013ГОСТ 20402-75ГОСТ 25292-82ГОСТ 31478-2012ГОСТ 31780-2012ГОСТ 31777-2012ГОСТ Р 52196-2003ГОСТ 32951-2013ГОСТ Р 54646-2011ГОСТ Р 55365-2012и др. НД на продукцию | Токсичные элементы: подготовка, минерализация пробКадмий СвинецМышьяк Ртуть Олово | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94ГОСТ 33824-2016 (ИВА)ГОСТ 33824-2016 (ИВА)ГОСТ 31628-2012 (ИВА)ГОСТ 26927-86 (визуально-колориметрия)СТБ 1315-2002 (ИВА)МУ 31-15/06 (ИВА) |  0,003-50,0 мг/кг0,02-10,0 мг/кг0,002-3,0 мг/кг0,0037-0,03 мг/кг0,2-400 мг/кг4,0-600 мг/кг |
| 1.14 | Яйца, яичные продукты | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»ГОСТ 31654-2012ГОСТ 30363-2013 | Токсичные элементы: подготовка, минерализация пробКадмий СвинецМышьяк Ртуть | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94ГОСТ 33824-2016 (ИВА)ГОСТ 33824-2016 (ИВА)ГОСТ 31628-2012 (ИВА)ГОСТ 26927-86 (визуально-колориметрия) |  0,003-50,0 мг/кг0,02-10,0 мг/кг0,002-3,0 мг/кг0,0037-0,02 мг/кг |
| 1.15 | Злаковые культуры: пшеница твердая, пшеница мягкаяРожь, ячмень, овес, тритикале, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго, чумизаЗернобобовые: горох, фасоль, нут, чечевица, кормовые бобы, маш, чина,люпин.Масличные культуры: подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис, сафлор  | ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»ГОСТ9353-2016ГОСТ 6292-93ГОСТ 5550-74ГОСТ 6002-69ГОСТ 7022-97ГОСТ 3034-75ГОСТ 5784-60и др. НД на продукцию | Токсичные элементы: подготовка, минерализация пробКадмий СвинецМышьяк Ртуть Определение сорной примеси и ее фракцийОпределение вредной примесиОпределение зерновой примеси и ее фракцийОпределение металломагнитной примеси Определение зараженности вредителями | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94ГОСТ 33824-2016 (ИВА)ГОСТ 33824-2016 (ИВА)ГОСТ 31628-2012 (ИВА)ГОСТ 26927-86 (визуально-колориметрия)ГОСТ 30483-97 (весовой)ГОСТ 30483-97 (весовой)ГОСТ 30483-97 (весовой)ГОСТ 30483-97 (весовой)ГОСТ 13586.6-93 (весовой) |  0,003-50,0 мг/кг0,02-10,0 мг/кг0,02-2,0 мг/кг0,0075-0,03 мг/кгвизуальновизуальновизуальновизуальновизуально |
| 1.16 | Продукты детского питания | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»ГОСТ Р 52405-2005ГОСТ 32218-2013ГОСТ 54628-2011ГОСТ 30626-98ГОСТ 32742-2014ГОСТ 32750-2014и др. НД на продукцию | Токсичные элементы: подготовка, минерализация пробКадмий СвинецМышьяк Ртуть Олово | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94ГОСТ 33824-2016 (ИВА)ГОСТ 33824-2016 (ИВА)ГОСТ 31628-2012 (ИВА)ГОСТ 26927-86 (визуально-колориметрия)СТБ 1315-2002 (ИВА)МУ 31-15/06 (ИВА) |  0,0015-1,5 мг/кг0,01-6,0 мг/кг0,01-0,5 мг/кг0,0037-0,03 мг/кг0,2-400 мг/кг4,0-600 мг/кг |
| 1.17 | Рыба и рыбная продукция: вяленая, сушенная, сушено-вяленная, маринованная, соленая (в т.ч. молоки)горячего копчения, холодного копчения, подкопченная, провесная, мороженная, подмороженная, охлажденная, пастеризованная.Икра рыбы, икра-зерно.Икорное рыбное изделие.Пресервы.Рыбные консервы, полуконсервы.Рыбные кулинарные изделия.Рыбный кулинарный полуфабрикат.Фарш из пищевой рыбной продукции.Жир из пищевой рыбы, водных беспозвоночных и водных млекопитающих.Гидролизат из пищевой рыбной продукции.Имитированная пищевая рыбная продукция.Водоросли-сырец (свежие) и свежие водные растения.Варено-мороженые водные беспозвоночные, водоросли и другие | ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»ТР ТС 021/2011 «Обезопасности пищевой продукции»Решение № 106 от 29.08.2017 г. Коллегии ЕАКГОСТ 50380-2005ГОСТ 32366-2013ГОСТ 1551-93ГОСТ 24896-2013ГОСТ 814-96ГОСТ 815-2004ГОСТ 17660-97ГОСТ 7442-2002ГОСТ 7448-2006ГОСТ 7449-96ГОСТ 7636-85ГОСТ 31339-2006ГОСТ 32744-2014ГОСТ 33803-2016ГОСТ 26185-84ГОСТ 20352-2012ГОСТ 33430-2015ГОСТ 11482-96ГОСТ 11298-2002ГОСТ 1573-2011и др. НД на продукцию | Токсичные элементы: подготовка, минерализация пробКадмий СвинецМышьяк Ртуть | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94ГОСТ 33824-2016 (ИВА)ГОСТ 33824-2016 (ИВА)ГОСТ 31628-2012 (ИВА)ГОСТ 26927-86 (визуально-колориметрия) |  0,003-50,0 мг/кг0,02-10,0 мг/кг0,03-10,0 мг/кг0,0037-0,6 мг/кг |
| 1.18 | Воды минеральные лечебные, лечебно-столовые и природные питьевые столовые | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | Токсичные элементы: подготовка, минерализация пробКадмий СвинецМышьяк Ионы магнияИоны кальция | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012ГОСТ 31866-2012 (ИВА)ГОСТ 31866-2012 (ИВА)ГОСТ 31866-2012 (ИВА)ГОСТ 23268.5-78 (титриметрический)ГОСТ 23268.5-78 (титриметрический) | 0,0001-1,0 мг/дм30,0001-1,0 мг/дм30,001-0,20 мг/дм31-500 мг/дм31-300 мг/дм3 |
| 1.19 | Столовые природные минеральные водыКупажированые питьевые воды, обработанные питьевые воды, природные питьевые воды, искусственно минерализованные питьевые воды | ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | 1. Показатели химической безопасности:

Кадмий МедьСвинецВодородный показатель (рН)2. Показатели солевого и газового составаМинерализация общаяХлориды3. Токсичные элементыЖелезо суммарноеКадмий МедьЦинкМышьяк 4. Обобщающие показателиЖесткость общая | ГОСТ 31866-2012 (ИВА)ГОСТ 31866-2012 (ИВА)ГОСТ 31866-2012 (ИВА)СТ РК ISO 10523-2017 (ионометрический)ГОСТ 18164-72 (весовой)ГОСТ 23268.17-78 (титриметрический)ГОСТ 4011-72 (фотоколориметрия)ГОСТ 31866-2012 (ИВА)ГОСТ 31866-2012 (ИВА)ГОСТ 31866-2012 (ИВА)ГОСТ 31866-2012 (ИВА)ГОСТ 31954-2012 (титриметрический) | 0,0001-1,0 мг/дм30,0005-5,0 мг/дм30,0001-1,0 мг/дм30-14 ед. рН1,0-2000 мг/дм31-700 мг/дм30,10-2,0 мг/дм30,0001-1,0 мг/дм30,0005-5,0 мг/дм30,0005-10,0 мг/дм30,001-0,20 мг/дм30,1-14,0 °Ж0,1-14,0 моль/м3 |
| 1.20 | Мед | ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ГОСТ 19792-2017 | Токсичные элементы: подготовка, минерализация пробКадмийСвинецМышьяк | ГОСТ 33824-2016, ГОСТ 31628-2012, ГОСТ 26929-94Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ГОСТ 31628-2012 (вольтамперометр)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,003 до 50 мг/кг0,02 до 10 мг/кг0,001 до 2,0 мг/кг |
| 1.21 | Биологические активные добавки:на основе переработки мясо-молочного сырья, на основе чистых субстанций или концентратов, на основе природных минералов в т.ч. мумие,на растительной основе  | ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ГОСТ Р 56202-2014 | Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб:кадмийсвинецмышьяк  | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-212, ГОСТ 26929-94 Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ГОСТ 31628-2012 (вольтамперометр)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05 до 50 мг/кг0,04 до 10 мг/кг0,02 до 2,0 мг/кг |
| **Раздел 2. Парфюмерно-косметическая продукция** |
| 2.1 | Изделия косметические жидкиеГигиенические моющие средства (шампуни, гель-душ, жидкие мыла и др. для ухода за кожей и волосами)Крема косметические и др. средства для ухода за кожей лица и телаИзделия декоративной косметики: на эмульсионной основе; на жировосковой основе; тушь для ресницПорошкообразные и компактные | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»ГОСТ 31679-2012ГОСТ 31460-2012ГОСТ 31695-2012ГОСТ 31649-2012ГОСТ 31697-2013 ГОСТ 31696-2012ГОСТ 32852-2014ГОСТ 31698-2013ГОСТ 31693-2012 | Внешний вид | ГОСТ 31679-2012 (визуальный) | визуально |
| ГОСТ 31460-2012 (визуальный) |
| ГОСТ 31695-2012 (визуальный) |
| ГОСТ 31697-2012 (визуальный) |
| ГОСТ 31649-2012 (визуальный)ГОСТ 31696-2012 (визуальный)ГОСТ 31698-2013 (визуальный) |
| Водородный показатель (рН)Физико-химические показатели: токсичные элементыМышьякСвинец | ГОСТ 29188.2-2014 (потенциометрия)ГОСТ 32938-2014 (ИВА)ГОСТ 32937-2014 (ИВА) | 0-14 ед. рН0,04-30,0 мг/кг0,2-30,0 мг/кг |
| 2.2 | Средства для ухода за полостью рта (зубная паста, зубной порошок, эликсир, жидкость для полоскания) | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»ГОСТ 5972-77ГОСТ 7983-2016ГОСТ Р 51577-2000ГОСТ 6388-91и др. НД на продукцию | Водородный показатель (рН) | ГОСТ 29188.2-2014 (потенциометрия) | 0-14 ед. рН |
| Токсичные элементы |  |  |
| Мышьяк  | ГОСТ 32938-2014 (ИВА) | 0,04-30,0 мг/кг |
| Свинец | ГОСТ 32937-2014 (ИВА) | 0,2-30,0 мг/кг |
| 2.3 | Прочие парфюмерные, косметические средства в другом месте не поименованные или не включенные | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | Мышьяк  | ГОСТ 32938-2014 (ИВА) | 0,04-30,0 мг/кг |
| Свинец | ГОСТ 32937-2014 (ИВА) | 0,2-30,0 мг/кг |
| **Раздел 3. Продукция предназначенные для детей и подростков** |
| 3.1 | Соски молочные, соски-пустышки из латекса, резины или силиконовые | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»ГОСТ Р 51068-97 | Требования химической безопасности: выдел. вредных химических веществ: подготовка проб к испытаниям | И 880-71МУ по санитарно-химическому исследованию сосок и сосок-пустышек от 19.10.1990 г. |  |
| Свинец | ГОСТ 31866-2012, (ИВА) | 0,0001-1,0 мг/дм3 |
| Цинк  | ГОСТ 31866-2012, (ИВА) | 0,0005-10,0 мг/дм3 |
| Формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| Фенол | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | 2,0-30,0 мкг/дм3 |
| Прочность соединения кольца с баллончиком | ГОСТ Р 51068-97Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0-500 Н |
| 3.2 | Изделия санитарно-гигиенические разового использования:Многослойные изделия, содержащие гелеобразующие, влагопоглощающие материалы и другие аналогичные изделия для ухода за детьми заявленные как предназначенные для детей | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»ГОСТ Р 52557-2011 | Требования химической безопасности: выделение вредных химических веществ: подготовка проб к испытаниям | И 880-71ГОСТ 12523-77 |  |
| Время впитывания | ГОСТ Р 52557-20011 (физико-механ.)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0-60 сек |
| Свинец | ГОСТ 31866-2012, (ИВА) | 0,0001-1,0 мг/дм3 |
| Цинк  | ГОСТ 31866-2012, (ИВА) | 0,0005-10,0 мг/дм3 |
| Формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| Фенол | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | 2,0-30,0 мкг/дм3 |
| 3.3 | Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные изделия детские: из резины, из пластмасс. | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»ГОСТ 3251-91ГОСТ 3302-95ГОСТ 3303-94ГОСТ Р 50962-96ГОСТ 24788-2018ГОСТ 20558-82и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: Миграция в модельную среду в изделиях из резины и металла: подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Свинец | ГОСТ 31866-2012, (ИВА) | 0,0001-1,0 мг/дм3 |
| Цинк  | ГОСТ 31866-2012, (ИВА) | 0,0005-10,0 мг/дм3 |
| Формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| Фенол и сумма общих фенолов | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | 2,0-30,0 мкг/дм3 |
| Миграция в водную среду в изделиях из пластмассы: подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Цинк  | ГОСТ 31866-2012, (ИВА) | 0,0005-10,0 мг/дм3 |
| Формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| Фенол и сумма общих фенолов | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | 2,0-30,0 мкг/дм3 |
| стирол  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.005-0,1 мг/дм3 |
| 3.4 | Посуда, столовые приборы из пластмассы, стекла, металлаПосуда керамическаяПосуда одноразовая, заявленная как предназначенная для детей и подростков | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детейи подростков»ГОСТ 30407-2019ГОСТ 28391-89ГОСТ Р 52223-2004и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Миграция в модельную среду из посуды и столовых приборах из пластмассы: |  |  |
| Формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| Фенол | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | 2,0-30,0 мкг/дм3 |
| Стойкость к горячей воде | ГОСТ Р 50962-96 (физико-механ.)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | н/у |
| Миграция красителей | ГОСТ Р 50962-96 (физико-механ.)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | н/у |
| Химическая стойкость | ГОСТ Р 50962-96 (физико-механ.)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | н/у |
| Стойкость рисунка к липкой ленте | ГОСТ Р 50962-96 (физ.-механ.)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | н/у |
| Выделение вредных веществ в посуде из стекла, стеклокерамики и керамики: |  |  |
| Медь | ГОСТ 31866-2012, (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Цинк  | ГОСТ 31866-2012, (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Свинец | ГОСТ 31866-2012, (ИВА) | 0,00025-0,025 мг/дм3 |
| Кадмий | ГОСТ 31866-2012, (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Термическая устойчивость | ГОСТ 30407-96 (физико-механ.) ГОСТ 32091-2013Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0-250 ºC |
| Прочность крепления ручек изделия | ГОСТ 30407-96 (физико-механ.) ГОСТ28391-89, ГОСТ28390-89Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | н/у |
| Выделение вредных веществ в посуде и столовых проборах из металла: |  |  |
| Медь | ГОСТ 31866-2012, (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Цинк  | ГОСТ 31866-2012, (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Свинец | ГОСТ 31866-2012, (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Выделение вредных веществ в посуде из бумаги и картона (одноразового применения): |  |  |
|  | Медь | ГОСТ 31866-2012, (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Цинк  | ГОСТ 31866-2012, (ИВА) | 0,0025-0,025мг/дм3 |
| Свинец | ГОСТ 31866-2012, (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Кадмий | ГОСТ 31866-2012, (ИВА) | 0,00025-0,025 мг/дм3 |
| Формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| 3.5 | Щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием от химических источников тока, массажеры для десен и аналогичные изделия, заявленные как предназначенные для детей и подростков | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниямМиграция в водную модельную среду | И 880-71 |  |
| Формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| Фенол | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | 2,0-30,0 мкг/дм3 |
| α-метилстирол  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| акрилонитрил  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,008-0,1 мг/дм3 |
| ацетальдегид  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| бензол  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| стирол  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.005-0,1 мг/дм3 |
| дибутилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,08-1,5 мг/дм3 |
| диметилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,08-1,5 мг/дм3 |
| диоктилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,004-1,5 мг/дм3 |
| диэтилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,08-1,5 мг/дм3 |
| 3.6 | Одежда и изделия из текстильных, и кожи: - Изделия на подкладке или без подкладки: костюмы на подкладке, конверты для новорожденных и аналогичные изделия, заявленные как предназначенные для детей до 1 года.- Изделия на подкладке или без подкладки: изделия заявленные как предназначенные для детей старше 1 года: фартуки, платья, сарафаны, сорочки верхние, блузки, шорты, купальные изделия изделия бельевые и т.д.- Головные уборы 1-го слоя, заявленные как предназначенные для детей до 3-х лет.- Головные уборы 2-го слоя, заявленные как предназначенные для детей до 1 года и до 3-х лет.- Белье постельное и аналогичные изделия, для детей до 3-х лет: одеяла, подушки, постельные принадлежности и т.д. | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»ГОСТ 25294-2003ГОСТ 25296-2003ГОСТ 29097-2015ГОСТ 31307-2005ГОСТ 13527-78ГОСТ 10581-91ГОСТ 30386-95и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниямМиграция химических веществ в водную модельную среду | ТР ТС 007/2011И 880-71МУК 4.1/4.3.1485-03 |  |
| Свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | 10-1000 мкг/г |
| Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя): подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Свинец | ГОСТ 31866-2012, (ИВА) | 0,0001-1,0 мг/дм3 |
| Медь | ГОСТ 31866-2012, (ИВА) | 0,0005-5,0 мг/дм3 |
| Химическая безопасность материалов, обработанных аппретами: |  |  |
| Формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| Фенол или сумма общих фенолов | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | 2,0-30,0 мкг/дм3 |
| акрилонитрил  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,008-0,1 мг/дм3 |
| ацетальдегид  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| бензол  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| стирол  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.005-0,1 мг/дм3 |
| спирт метиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт бутиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| дибутилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,08-1,5 мг/дм3 |
| диоктилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,004-1,5 мг/дм3 |
| Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям | ГОСТ 9733.0-83 (физико-механич)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 1-5 балл |
| Устойчивость окраски к стиркам | ГОСТ 9733.4-83 (физико-механич) | 1-5 балл |
| Устойчивость окраски к дистиллированной воде | ГОСТ 9733.5-83 (физико-механич)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 1-5 балл |
| Устойчивость окраски к «Поту» | ГОСТ 9733.6-83 (физико-механич)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 1-5 балл |
| Устойчивость окраски к глажению | ГОСТ 9733.7-83 (физико-механич)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 1-5 балл |
| Устойчивость окраски к трению | ГОСТ 9733.27-83 (физико-механич)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 1-5 балл |
| Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 (весовой)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0 – 100% |
| Воздухопроницаемость | ГОСТ ISO 9237-2013 (физико-механич)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 1-9999мм/с |
| 3.7 | Одежда, изделия меховые:-пальто, полупальто, куртки, пиджаки, жакеты, жилеты, мешки спальные, конверты для новорожденных, воротники, манжеты, отделки, перчатки, рукавицы, носки, чулки, головные уборы и аналогичные изделия, заявленные как предназначенныедля детей до 1 года, для детей старше 1 года и подростков 1-го и 2-го слоя | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»ГОСТ 32084-2013ГОСТ 32083-2013ГОСТ 32121-2013и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниямМиграция химических веществ в водную модельную среду: | ТР ТС 007/2011И 880-71МУК 4.1/4.3.1485-03 |  |
| Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя): подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Свинец | ГОСТ 31866-2012, (ИВА) | 0,0001-1,0 мг/дм3 |
| Медь | ГОСТ 31866-2012, (ИВА) | 0,0005-5,0 мг/дм3 |
| Химическая безопасность материалов, обработанных аппретами: |  |  |
| Формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| Фенол или сумма общих фенолов | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | 2,0-30,0 мкг/дм3 |
| акрилонитрил  | МУК 4.1/4.3.1485 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,008-0,1 мг/дм3 |
| ацетальдегид  | МУК 4.1/4.3.1485 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| бензол  | МУК 4.1/4.3.1485 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| стирол  | МУК 4.1/4.3.1485 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.005-0,1 мг/дм3 |
| спирт метиловый | МУК 4.1/4.3.1485 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт бутиловый | МУК 4.1/4.3.1485 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| дибутилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,08-1,5 мг/дм3 |
| диоктилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,004-1,5 мг/дм3 |
| Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям | ГОСТ 9733.0-83 (физико-механич)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 1-5 балл |
| Устойчивость окраски к стиркам | ГОСТ 9733.4-83 (физико-механич)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 1-5 балл |
| Устойчивость окраски к дистиллированной воде | ГОСТ 9733.5-83 (физико-механич)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 1-5 балл |
| Устойчивость окраски к «Поту» | ГОСТ 9733.6-83 (физико-механич)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 1-5 балл |
| Устойчивость окраски к глажению | ГОСТ 9733.7-83 (физико-механич)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 1-5 балл |
| Устойчивость окраски к трению | ГОСТ 9733.27-83 (физико-механич)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 1-5 балл |
| Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 (весовой)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0 – 100 %  |
| Воздухопроницаемость | ГОСТ ISO 9237-2013 (физико-механич)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 1-9999мм/с |
| 3.8 | Изделия трикотажные:-пальто, куртки и аналогичные изделия, заявленные как предназначенные для детей до 1 года; Одежда 1-го и 2-го слоя для детей и подростков  | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»ГОСТ 31405-2009ГОСТ 31408-2009ГОСТ 31407-2009ГОСТ 31406-2009ГОСТ 31409-2009ГОСТ 31410-2009ГОСТ 5274-2014ГОСТ 5007-2014ГОСТ 3897-2015и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниямМиграция химических веществ в водную модельную среду | ТР ТС 007/2011И 880-71МУК 4.1/4.3.1485-03 |  |
| Свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | 10-1000 мкг/г |
| Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя): подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Свинец | ГОСТ 31866-2012, (ИВА) | 0,0001-1,0 мг/дм3 |
| Медь | ГОСТ 31866-2012, (ИВА) | 0,0005-5,0 мг/дм3 |
| Химическая безопасность материалов, обработанных аппретами: |  |  |
| Формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| Фенол или сумма общих фенолов | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | 2,0-30,0 мкг/дм3 |
|  |  |  |
|  | акрилонитрил  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,008-0,1 мг/дм3 |
| ацетальдегид  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| бензол  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| стирол  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.005-0,1 мг/дм3 |
| спирт метиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт бутиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| дибутилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,08-1,5 мг/дм3 |
| диоктилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,004-1,5 мг/дм3 |
| Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям | ГОСТ 9733.0-83 (физико-механич)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 1-5 балл |
| Устойчивость окраски к стиркам | ГОСТ 9733.4-83 (физико-механич)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 1-5 балл |
| Устойчивость окраски к дистиллированной воде | ГОСТ 9733.5-83 (физико-механич)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 1-5 балл |
| Устойчивость окраски к «Поту» | ГОСТ 9733.6-83 (физико-механич)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 1-5 балл |
| Устойчивость окраски к глажению | ГОСТ 9733.7-83 (физико-механич)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 1-5 балл |
| Устойчивость окраски к трению | ГОСТ 9733.27-83 (физико-механич)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 1-5 балл |
| Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 (весовой)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0-100 % |
| Воздухопроницаемость | ГОСТ ISO 9237-2013 (физико-механич)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 1-9999мм/с |
| 3.9 | Готовые штучные текстильные изделия:- одеяла, платки носовые и головные, полотенца ианалогичные изделия, заявленные как предназначенные для детейи подростков | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»ГОСТ 9382-2014ГОСТ 10232-77ГОСТ 10524-2014ГОСТ 11027-2014ГОСТ 27832-88ГОСТ 11381-83ГОСТ 11372-84СТБ 638-2001СТБ 1017-96и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниямМиграция химических веществ в водную модельную среду  | И 880-71МУК 4.1/4.3.1485-03 |  |
| Свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | 10-1000 мкг/г |
| Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя): подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Свинец | ГОСТ 31866-2012, (ИВА) | 0,0001-1,0 мг/дм3 |
| Медь | ГОСТ 31866-2012, (ИВА) | 0,0005-5,0 мг/дм3 |
| Химическая безопасность материалов, обработанных аппретами: |  |  |
| Формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
|  |  |  |
| Фенол или сумма общих фенолов | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | 2,0-30,0 мкг/дм3 |
|  | акрилонитрил  | МУК 4.1/4.3.1485 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,008-0,1 мг/дм3 |
| ацетальдегид  | МУК 4.1/4.3.1485 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| бензол  | МУК 4.1/4.3.1485 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| стирол  | МУК 4.1/4.3.1485 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.005-0,1 мг/дм3 |
| спирт метиловый | МУК 4.1/4.3.1485 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт бутиловый | МУК 4.1/4.3.1485 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| дибутилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,08-1,5 мг/дм3 |
| диоктилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,004-1,5 мг/дм3 |
| Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям | ГОСТ 9733.0-83(физ.-механ.)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| Устойчивость окраски к стиркам | ГОСТ 9733.4-83(физ.-механ.)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | (1-5) балл |
| Устойчивость окраски к дистиллированной воде | ГОСТ 9733.5-83(физ.-механ.)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | (1-5) балл |
| Устойчивость окраски к « поту» | ГОСТ 9733.6-83(физ.-механ.)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | (1-5) балл |
| Устойчивость окраски к глажению | ГОСТ 9733.7-83(физ.-механ.)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | (1-5) балл |
| Устойчивость окраски к трению  | ГОСТ 9733.27-83(физ.-механ.)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | (1-5) балл |
| Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81(весовой)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0 – 100% |
| Поверхностная плотность | ГОСТ 3811-72 (физ.-механ.)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,5-2200 г |
| Воздухопроницаемость | ГОСТ ISO 9237-2013 (физ.-механ.)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 1-9999мм/с |
|  3.10 | Обуви для детей до 1 года а также остальные обуви для детей и подростков домашней, летней, пляжной обуви и внутренние слои обуви и соприкасающиеся с кожными покровами  | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»ГОСТ 9382-2014ГОСТ 10232-77ГОСТ 10524-2014ГОСТ 11027-2014ГОСТ 27832-88ГОСТ 11381-83ГОСТ 11372-84СТБ 638-2001СТБ 1017-96и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниямМиграция химических веществ в водную модельную среду | ТР ТС 007/2011И 880-71МУК 4.1/4.3.1485-03 |  |
| Свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | 10-1000 мкг/г |
| Химическая безопасность материалов, обработанных аппретами: |  |  |
| Формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| акрилонитрил  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,008-0,1 мг/дм3 |
| ацетальдегид  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| дибутилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,08-1,5 мг/дм3 |
| диоктилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,004-1,5 мг/дм3 |
| 3.11 | Кожгалантерейные изделия:-портфели, ранцы ученические, рюкзаки, сумки для детей дошкольного и школьноговозраста, перчатки, рукавицы, предназначенные для детей и подростков | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»ГОСТ 28631-2005 и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниямМиграция химических веществ в водную модельную среду | И 880-71МУК 4.1/4.3.1485-03 |  |
| Свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | 10-1000 мкг/г |
| Химическая безопасность материалов, обработанных аппретами: |  |  |
| Формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| Фенол или сумма общих фенолов | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | 2,0-30,0 мкг/дм3 |
| дибутилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,08-1,5 мг/дм3 |
| диоктилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,004-1,5 мг/дм3 |
| ацетальдегид  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| Разрывная нагрузка узлов крепления ручек и плечевых ремней, максимальная нагрузка | ГОСТ 28631-2005(физико-механ.)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0-500 Н |
| Устойчивость к сухому и мокрому трению | ГОСТ 28631-2005(физико-механ.)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 1-5 балл |
| Прочность сварного и ниточного шва | ГОСТ 28631-2005 (физико-механ.)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0-500 Н |
| 3.12 | Коляски детские материалы, контактирующие с кожными покровами | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»ГОСТ 19245-93и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниямМиграция химических веществ в водную модельную среду | И 880-71МУК 4.1/4.3.1485-03 |  |
| Свободный формальдегид  | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | 10-1000 мкг/г |
| Фенол или сумма общих фенолов | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | 2,0-30,0 мкг/дм3 |
| 3.13 | Велосипеды с высотой седла от 435 мм до 635 мм для детей дошкольного возраста,транспортные велосипеды с регулировкой седла на высоту 635 мм и более для младших школьников и подростков материалы контактирующие с кожными покровами | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»ГОСТ 7371-89ГОСТ 28765-90ГОСТ 31741-2012ГОСТ 29235-91и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниямМиграция химических веществ в водную модельную среду | И 880-71МУК 4.1/4.3.1485-03 |  |
| Свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | 10-1000 мкг/г |
| Фенол или сумма общих фенолов | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | 2,0-30,0 мкг/дм3 |
| акрилонитрил  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,008-0,1 мг/дм3 |
| ацетальдегид  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| дибутилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,08-1,5 мг/дм3 |
| диоктилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,004-1,5 мг/дм3 |
| 3.14 | Детская литература, журналы и продолжающиеся изделия детские | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»ГОСТ 7371-89ГОСТ 28765-90(ИСО 8098-90)ГОСТ 31741-2012ГОСТ 29235-91(ИСО 6742-2-85)и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниямМиграция химических веществ в водную модельную среду | И 880-71 |  |
| Формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| Фенол или сумма общих фенолов | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | 2,0-30,0 мкг/дм3 |
| Свинец | ГОСТ 31866-2012, (ИВА) | 0,0001-1,0 мг/дм3 |
| Цинк | ГОСТ 31866-2012, (ИВА) | 0,0005-10,0 мг/дм3 |
| акрилонитрил  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,008-0,1 мг/дм3 |
| ацетальдегид  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| дибутилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,08-1,5 мг/дм3 |
| диоктилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,004-1,5 мг/дм3 |
| 3.15 | Школьно- письменныепринадлежности.Канцелярские товары, заявленные изготовителем какпредназначенные для детей и подростков, ручки, маркеры, линейки, карандаши, резинкиканцелярские, тетради, дневники | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниямМиграция химических веществ в водную модельную среду | И 880-71ГОСТ 12523-77 |  |
| Формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| Фенол или сумма общих фенолов | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | 2,0-30,0 мкг/дм3 |
| Свинец | ГОСТ 31866-2012, (ИВА) | 0,0001-1,0 мг/дм3 |
| Кадмий  | ГОСТ 31866-2012, (ИВА) | 0,0001-1,0 мг/дм3 |
| Медь | ГОСТ 31866-2012, (ИВА) | 0,0005-5,0 мг/дм3 |
| 3.16 | Школьно- письменныепринадлежности.Канцелярские товары, заявленные изготовителем какпредназначенные для детей иподростков, ручки, маркеры,линейки, карандаши, резинкиканцелярские, тетради, дневники,кисти и другие аналогичныеизделия) | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | α-метилстирол  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| акрилонитрил  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,008-0,1 мг/дм3 |
| ацетальдегид  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| бензол  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| стирол  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.005-0,1 мг/дм3 |
| метилацетат | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| этилацетат | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| бутилацетат | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| гексан | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| гептан | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| кумол (изопропилбензол) | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| этилбензол | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| спирт метиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт бутиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт пропиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.05-1,0 мг/дм3 |
| дибутилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,08-1,5 мг/дм3 |
| диметилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,08-1,5 мг/дм3 |
| диоктилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,004-1,5 мг/дм3 |
| диэтилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,08-1,5 мг/дм3 |
| **Раздел 4. Игрушки, предназначенные для детей до 3-х лет** |
| 4.1 | Игрушки, предназначенные для детей в возрасте до 3 лет  | ТР ТС 008/2011ГОСТ 25779-90ГОСТ Р 53906-2010ГОСТ ИСО 8124-3-2001 ГОСТ Р 51557-99 СТ РК ГОСТ Р51557-2008 ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009 и др. НД на продукцию  | Санитарно-химические показатели (миграция хим. веществ, выделяющихся в модельную среду (водная среда): подготовка проб к испытаниям | И 880-71МУК 4.1/4.3.2038-05 |  |
| Формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| Фенол или сумма общих фенолов | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | 2,0-30,0 мкг/дм3 |
| Свинец  | ГОСТ 31866-2012 (ИВА) | 0,0001-1,0 мг/дм3 |
| Кадмий  | ГОСТ 31866-2012 (ИВА) | 0,0001-1,0 мг/дм3 |
| Цинк | ГОСТ 31866-2012 (ИВА) | 0,0005-10,0 мг/дм3 |
| Медь | ГОСТ 31866-2012 (ИВА) | 0,0005-5,0 мг/дм3 |
| α-метилстирол  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| акрилонитрил  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,008-0,1 мг/дм3 |
| бензол  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| стирол  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.005-0,1 мг/дм3 |
| этилацетат | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| бутилацетат | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| гексан | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| гептан | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| кумол (изопропилбензол) | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| этилбензол | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| спирт метиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт бутиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт пропиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.05-1,0 мг/дм3 |
| дибутилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,08-1,5 мг/дм3 |
| диметилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,08-1,5 мг/дм3 |
| диоктилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,004-1,5 мг/дм3 |
| диэтилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,08-1,5 мг/дм3 |
| 4.2 | Пасты для лепки, включая пластилин для детской лепки | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»ГОСТ ИСО 8124-3-2011ГОСТ Р 51557-99СТ РК ГОСТ Р 51557-2008ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009и др. НД на продукцию | Выделение вредных химических веществ в модельную среду (соляная кислота): подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Свинец | МУ 08-47/145 (ИВА) | 0,2-250 мг/кг |
| Кадмий | МУ 08-47/145 (ИВА) | 0,3-30 мг/кг |
| Ртуть | МУ 08-47/145 (ИВА) | 0,3-150 мг/кг |
| Мышьяк | МУ 08-47/145 (ИВА) | 1,0-50 мг/кг |
| **Раздел 5. Товары бытовой химии** |
| 5.1 |  Средства чистящие для чистки изделийсанитарно-бытовогоназначения (унитазов,канализационныхтруб, ванн, раковин,керамических,эмалированных поверхностей | ГОСТ 32478-2013и др. НД на продукцию | Физико-химические показатели:Показатель активности водородных ионов (рН) | ГОСТ 32385-2013 (потенциометрия) | 0-14 ед.рН |
| Массовая доля активного кислорода | ГОСТ 22567.10-93 (титриметрия) | от 0,3 до 14% |
| Активный хлор | ГОСТ Р 50551-2007 (титриметрия) | 0,20-8,0 %(3,0-200 г/дм3) |
| 5.2 | Средства бытовой и промышленной химиипо уходу за жилищем,предметами домашнего обихода, одеждой, обувью,автомобилями, мотоциклами, велосипедами(средства чистящие,полирующие, дляустранения запахов,антистатические, дляухода за кожей изамшей, автокосметика,освежители воздуха,пластинки и пр.) | ГОСТ 32478-2013 и др. НД на продукцию | Физико-химические показатели:Показатель активности водородных ионов (рН) | ГОСТ 32385-2013 (потенциометрия) | 0-14 ед.рН |
| Массовая доля активного кислорода | ГОСТ Р 50672-2008 (титриметрия) | от 0,3 до 14% |
| Активный хлор | ГОСТ Р 50551-2007 (титриметрия) | 0,20-8,0 %(3,0-200 г/дм3) |
|  |  |  |
| 5.3 | Средства моющие, и чистящие, полирующие для мытья посуды, удаления накипи, для чистки изделий из металлов, предназнач. дляконтакта с пищевымипродуктами, для мытьячистки газовых,электрических плит,холодильников,другого техническогои технологическогооборудования дляприменения в быту, в пищевой промышленности и на предприятияобщественного питания | ГОСТ 32478-2013и др. НД на продукцию | Физико-химические показатели:Показатель активности водородных ионов (рН) | ГОСТ 32385-2013 (потенциометрия) | 0-14 ед.рН |
| Массовая доля активного кислорода | ГОСТ Р 50672-2008 (титриметрия) | от 0,3 до 14% |
| Активный хлор | ГОСТ Р 50551-2007 (титриметрия) | 0,20-8,0 %(3,0-200 г/дм3) |
| 5.4 | Средства моющие синтетические длястирки белья и одежды(ручной и машинной),для замачивания,аппретирования, подсинивания,подкрахмаливания, комплексного действия, для придания антистатических свойств для изделий изразных тканей (средства моющие синтетические, нажировой основе, мыла, водосмягчающие смягчители, отделочные, др.)Средства для отбеливания и удаления пятен дляизделий из разных тканей | ГОСТ 32478-2013и др. НД на продукцию | Физико-химические показатели:Показатель активности водородных ионов (рН) | ГОСТ Р 50550-2008 (потенциометрия)ГОСТ 22567.5-93 (потенциометрия) | 0-14 ед.рН |
| Массовая доля активного кислорода | ГОСТ Р 50672-2008 (титриметрия) | от 0,3 до 14% |
| Активный хлор | ГОСТ Р 50551-2007 (титриметрия) | 0,20-8,0 %(3,0-200 г/дм3) |
|  |  |  |
| 5.5 | Средства для чистки рук, влажные салфетки хозяйственно-бытового назначения |  | Физико-химические показатели:Показатель активности водородных ионов (рН) | ГОСТ Р 50550-2008 (потенциометрия)ГОСТ 22567.5-93 (потенциометрия) | 0-14 ед.рН |
| **Раздел 6. Посуда, предметы домашнего обихода** |
| 6.1 | Посуда столовая и кухонная, приборы столовые и кухонные принадлежности, прочие предметы гигиены или туалета, из пластмасс | ГОСТ Р 50962-96ГОСТ 32094-2013ГОСТ 26384-84 | Внешний вид | ГОСТ Р 50962-96, п. 5.2 (визуальный) |  |
| Миграция красителей | ГОСТ Р 50962-96, п. 5.6 (визуальный) | н/у |
| Химическая стойкость | ГОСТ Р 50962-96 (физико-механ.)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | н/у |
| Прочность крепления ручек | ГОСТ Р 50962-96 (физико-механ.)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | н/у |
| Стойкость рисунка к липкой ленте | ГОСТ Р 50962-96 (физико-механ.)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | н/у |
| Стойкость к горячей воде | ГОСТ Р 50962-96 (физико-механ.)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | н/у |
| 6.2 | Посуда фарфоровая и фаянсовая  | ГОСТ 28390-89ГОСТ 28391-89 | Внешний вид | ГОСТ 28390-89, п.3.1 (визуальный) | н/у |
| Свинец  | МУ 08-47/146 (ИВА) | 0,0001-10,0 мг/дм3 |
| Кадмий  | МУ 08-47/146 (ИВА) | 0,0001-1,0 мг/дм3 |
| Прочность крепления ручек | ГОСТ 28390-89, ГОСТ 28391-89(физ.-механ.)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | н/у |
| Термостойкость | ГОСТ 32091-2013Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | н/у |
| Кислотостойкость изделий | ГОСТ 24970-88Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | н/у |
| 6.3 | Посуда и изделия из коррозионностойкой стали, ножи хозяйственные и специальные | ГОСТ 27002-2020ГОСТ 24308-2018ГОСТ 24320-2018ГОСТ Р 51015-97ГОСТ Р 51687-2000 | Внешний вид | ГОСТ 27002-2020, п.5.1 (визуальный) | Визуально  |
| Свинец  | МУ 08-47/146 (ИВА) | 0,0001-10,0 мг/дм3 |
| Кадмий  | МУ 08-47/146 (ИВА) | 0,0001-1,0 мг/дм3 |
| Цинк | МУ 08-47/146 (ИВА) | 0,002-2,0 мг/дм3 |
| Медь | МУ 08-47/146 (ИВА) | 0,001-2,0 мг/дм3 |
| Коррозионная стойкость покрытия | ГОСТ 24303-80 (физико-механич.)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | н/у |
| 6.4 | Посуда и изделия из натрия-кальция силикатного стекла | ГОСТ 30407-2019 | Внешний вид | ГОСТ 30407-2019, п.5-5.2 (визуальный) | Визуально  |
| Цинк | МУ 08-47/146 (ИВА) | 0,002-2,0 мг/дм3 |
| Медь | МУ 08-47/146 (ИВА) | 0,001-2,0 мг/дм3 |
| Термическая устойчивость | ГОСТ 30407-96 (физ.-механ.)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | н/у |
| Прочность крепления ручек | ГОСТ 30407-96 (физ.-механ.)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | н/у |
| Кислотостойкость декоративного покрытия | ГОСТ 30407-96(орган.)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | н/у |
| 6.5 | Изделия посудно-хозяйственные стальные оцинкованные | ГОСТ 20558-82 | Внешний вид | ГОСТ 20558-82, п.6.1 (визуальный) | Визуально  |
| 6.6 | Посуда хозяйственная чугунная эмалированная | ГОСТ 24303-80 | Внешний вид | ГОСТ 24303-80, п.5.1 (визуальный) | Визуально  |
| Прочность крепления арматуры | ГОСТ 24303-80 (физико-механич.)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | н/у |
| Коррозионная стойкость покрытия | ГОСТ 24303-80 (физико-механич.)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | н/у |
| 6.7 | Посуда хозяйственная стальная эмалированная | ГОСТ 24788-2018 | Внешний вид | ГОСТ 24788-2018, п.6.1 (визуальный) | Визуально  |
| Коррозионная стойкость покрытия | ГОСТ 24788-2018 (физико-механич.)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | н/у |
| 6.8 | Посуда хозяйственная из листового алюминия  | ГОСТ 17151-2019 | Внешний вид | ГОСТ 17151-2019, п.4.1 (визуальный) | Визуально  |
| **Раздел 7. Продукция легкой промышленности** |
| 7.1 | Материалы текстильные:- бельевые,- полотенечные,- одежные,- обувные,- декоративные,- мебельные,- мех искусственныйи ткани ворсовые | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»ГОСТ 1443-78ГОСТ 2351-88ГОСТ 3897-2015ГОСТ 5665-2015ГОСТ 70000-80ГОСТ 90009-93ГОСТ 11109-90ГОСТ 19196-93ГОСТ 23627-89ГОСТ 28755-90ГОСТ 28000-2004ГОСТ 15968-2014ГОСТ 29097-2015ГОСТ 30327-2013 ГОСТ 30332-2015и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниямВыделение вредных химических веществ в водную среду | ТР ТС 017/2011И 880-71 |  |
| Свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | 10-10000 мкг/г |
| Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя): подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Мышьяк | ГОСТ 4152-89 (фотоколориметрия) | 0,01-0,1мг/дм3 |
| Свинец | МУК 4.1.742-99, п. 7,8,9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Медь | МУК 4.1.742-99, п. 7,8,9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| акрилонитрил  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,008-0,1 мг/дм3 |
| ацетальдегид  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| бензол  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| стирол  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.005-0,1 мг/дм3 |
| спирт метиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт бутиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| дибутилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,08-1,5 мг/дм3 |
| диоктилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,004-1,5 мг/дм3 |
| Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям | ГОСТ 9733.0-83 (физико-механич)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | н/у |
| Устойчивость окраски к стиркам | ГОСТ 9733.4-83 (физико-механич)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 1-5 балл |
| Устойчивость окраски к дистиллированной воде | ГОСТ 9733.5-83 (физико-механич)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 1-5 балл |
| Устойчивость окраски к «Поту» | ГОСТ 9733.6-83 (физико-механич)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 1-5 балл |
| Устойчивость окраски к глажению | ГОСТ 9733.7-83 (физико-механич)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 1-5 балл |
| Устойчивость окраски к трению | ГОСТ 9733.27-83 (физико-механич)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 1-5 балл |
| Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 (весовой)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0 – 100% |
| Воздухопроницаемость | ГОСТ ISO 9237-2013 (физ.-механ.)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 1-9999мм/с |
| Поверхностная плотность | ГОСТ 3811-72, ГОСТ 8845-87 (оргалептич)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,5-2200 г |
| 7.2 | Одежда и изделия швейные и трикотажные:- изделия верхние,- изделия чулочно- носочные, имеющие непосредственныйконтакт с кожей человека,- изделия чулочно- носочные, зимнего ассортимента, имеющиеограниченный контакт с кожей человека,- изделия перчаточные,- изделия платочно- шарфовые,головные уборы- одежда верхняя, - сорочки верхние, - изделия костюмные, - изделия плательные,- одежда домашняя, - изделия бельевые, - изделия купальные, - изделия корсетные- постельные принадлежности | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»ГОСТ 5007-2014ГОСТ 5274-2014ГОСТ 6752-78ГОСТ 33201-2014ГОСТ 23433-79ГОСТ 9441-2014ГОСТ 33201-14ГОСТ 10524-2014ГОСТ 10530-79ГОСТ 10581-91ГОСТ 11027-2014ГОСТ 11109-90 ГОСТ 11381-83ГОСТ 11372-84ГОСТ 20272-2014ГОСТ 32201-2014ГОСТ 25296-2003ГОСТ 25295-2003ГОСТ 29097-2015ГОСТ 30327-2013ГОСТ 30332-2015и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниямВыделение вредных химических веществ в водную среду | ТР ТС 017/2011И 880-71 |  |
| Свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | 10-10000 мкг/г |
| Экстрагируемые химические элементы(в зависимости от красителя): подготовка проб к испытаниям | И.880-71 |  |
| Мышьяк | ГОСТ 4152-89 (фотоколориметр) | 0,01-0,1 мг/дм3 |
| Свинец | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Медь | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| акрилонитрил  | МУК 4.1/4.3.1485-03 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,008-0,1 мг/дм3 |
| ацетальдегид  | МУК 4.1/4.3.1485-03 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| бензол  | МУК 4.1/4.3.1485-03 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| стирол  | МУК 4.1/4.3.1485-03 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.005-0,1 мг/дм3 |
| спирт метиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт бутиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| дибутилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,08-1,5 мг/дм3 |
| диоктилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,004-1,5 мг/дм3 |
| Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям | ГОСТ 9733.0-83 (физико-механич)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | н/у |
| Устойчивость окраски к стиркам | ГОСТ 9733.4-83 (физико-механич)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 1-5 балл |
| Устойчивость окраски к дистиллированной воде | ГОСТ 9733.5-83 (физико-механич)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 1-5 балл |
| Устойчивость окраски к «Поту» | ГОСТ 9733.6-83 (физико-механич)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 1-5 балл |
| Устойчивость окраски к глажению | ГОСТ 9733.7-83 (физико-механич)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 1-5 балл |
| Устойчивость окраски к трению | ГОСТ 9733.27-83 (физико-механич)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 1-5 балл |
| Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 (весовой)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0 – 100% |
| Воздухопроницаемость | ГОСТ ISO 9237-2013 (физ.-механ.)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 1-9999мм/с |
| 7.3 | Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»ГОСТ 23348-78ГОСТ 28415-89ГОСТ 28867-90ГОСТ 30877-2003и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниямВыделение вредных химических веществ в водную среду | И 880-71 |  |
| Свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | 10-10000 мкг/г |
| Массовая доля свободной серной кислоты | ГОСТ 1059-72, п.2.6 (титриметрия) | % визуально |
| ГОСТ 314-72, п.2.6 (титриметрия) | % визуально |
| Экстрагируемые химические элементы(в зависимости от красителя): подготовка проб к испытаниям | И.880-71 |  |
| Мышьяк | ГОСТ 4152-89 (фотоколориметр) | 0,01-0,1 мг/дм3 |
| Свинец | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Медь | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| акрилонитрил  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,008-0,1 мг/дм3 |
| ацетальдегид  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| бензол  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| спирт метиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| дибутилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,08-1,5 мг/дм3 |
| диоктилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,004-1,5 мг/дм3 |
| Устойчивость к сухому трению | ГОСТ 9733.27-83 (физико-механич.)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 1-5 балл |
| 7.4 | Изделия текстильно-галантерейные | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»ГОСТ 10530-79ГОСТ 19864-89ГОСТ 33201-2014ГОСТ 21746-92ГОСТ 22017-92ГОСТ 23432-89ГОСТ 23627-89ГОСТ 29098-91СТБ 638-2001и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниямВыделение вредных химических веществ в водную среду | И 880-71 |  |
| Свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | 10-10000 мкг/г |
| Кадмий | МУК 4.1.742-99, п. 7,8,9 (ИВА) | 0,00025-0,025 мг/дм3 |
| Цинк  | МУК 4.1.742-99, п. 7,8,9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Экстрагируемые химические элементы(в зависимости от красителя): подготовка проб к испытаниям | И.880-71 |  |
| Мышьяк  | ГОСТ 4152-89 (фотоколориметр) | 0,01-0,1 мг/дм3 |
| Свинец | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Медь | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| акрилонитрил  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,008-0,1 мг/дм3 |
| ацетальдегид  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм30,005-0,1 мг/дм3 |
| бензол  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| стирол  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.005-0,1 мг/дм3 |
| спирт метиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт бутиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| дибутилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,08-1,5 мг/дм3 |
| диоктилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,004-1,5 мг/дм3 |
| Устойчивость к сухому трению | ГОСТ 9733.27-83(физико-механич.)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 1-5 балл |
| 7.5  | Изделия кожгалантерейные соприкасающиеся с кожными покровами: перчатки, рукавицы, и аналогичные изделия | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»ГОСТ 28631-2005ГОСТ 28754-90ГОСТ 28846-90и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Выделение вредных химических веществ в водную среду |  |  |
| Свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | 10-10000 мкг/г |
| акрилонитрил  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,008-0,1 мг/дм3 |
| ацетальдегид  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| дибутилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,08-1,5 мг/дм3 |
| диоктилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,004-1,5 мг/дм3 |
| Разрывная нагрузка узлов крепления ручек и плечевых ремней, максимальная нагрузка | ГОСТ 28631-2005(физико-механ.)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0-500 Н |
| Устойчивость к сухому и мокрому трению | ГОСТ 28631-2005(физико-механ.)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 1-5 балл |
| Прочность сварного и ниточного шва | ГОСТ 28631-2005 (физико-механ.)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0-500 Н |
| 7.6 | Войлок, фетр и нетканые материалы | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»ГОСТ 314-72ГОСТ 7000-80ГОСТ 16221-79и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниямВыделение вредных химических веществ в водную среду | И 880-71 |  |
| Свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | 10-10000 мкг/г |
| Массовая доля свободной серной кислоты | ГОСТ 1059-72, п.2.6 (титриметрия) | % визуально |
| ГОСТ 314-72, п.2.6 (титриметрия) | % визуально |
| Экстрагируемые химические элементы(в зависимости от красителя): подготовка проб к испытаниям | И.880-71 |  |
| Мышьяк | ГОСТ 4152-89 (фотоколориметр) | 0,01-0,1 мг/дм3 |
| Свинец | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Медь | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| акрилонитрил  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | 0,008-0,1 мг/дм3 |
| ацетальдегид  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| бензол  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| спирт метиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| дибутилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,08-1,5 мг/дм3 |
| диоктилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,004-1,5 мг/дм3 |
| Устойчивость к сухому трению | ГОСТ 9733.27-83(физико-механ.)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 1-5 балл |
| 7.7 | Обуви домашней, летней и пляжной, а так же из материалов, контактирующих с кожей человека (внутренняя поверхность обуви) | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»ГОСТ 126-79ГОСТ 5375-79ГОСТ 1135-2005ГОСТ 6410-80ГОСТ 7458-78ГОСТ 7472-78ГОСТ 9155-88ГОСТ 13745-78ГОСТ 14037-79ГОСТ 18724-88ГОСТ 19116-2005ГОСТ 26166-84ГОСТ 32087-2013СТБ 1042-97ГОСТ 12265-78и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниямВыделение вредных химических веществ в водную среду | И 880-71 |  |
| Свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | 10-10000 мкг/г |
| Экстрагируемые химические элементы(в зависимости от красителя): подготовка проб к испытаниям | И.880-71 |  |
| акрилонитрил  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,008-0,1 мг/дм3 |
| ацетальдегид  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| дибутилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,08-1,5 мг/дм3 |
| диоктилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,004-1,5 мг/дм3 |
| 7.8 | Кожа искусственная контактирующие с кожей человека | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»ГОСТ 15091-80ГОСТ 7065-81ГОСТ 10438-78ГОСТ 28144-89ГОСТ 28461-90ГОСТ Р 53543-2008и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниямВыделение вредных химических веществ в водную среду | И 880-71 |  |
| Свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | 10-10000 мкг/г |
| Формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| Экстрагируемые химические элементы(в зависимости от красителя): подготовка проб к испытаниям | И.880-71 |  |
| Мышьяк | ГОСТ 4152-89 (фотоколориметр) | 0,01-0,1 мг/дм3 |
| Свинец | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Медь | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| акрилонитрил  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,008-0,1 мг/дм3 |
| ацетальдегид  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| бензол  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| дибутилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,08-1,5 мг/дм3 |
| диоктилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,004-1,5 мг/дм3 |
| 7.9 | Кожа и кожаные изделия:-подкладки изделий, - для перчаток и рукавиц,- головные уборы и другие изделия из кожи | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»ГОСТ 485-82ГОСТ 940-81ГОСТ 1838-91ГОСТ 1903-78ГОСТ 9333-70ГОСТ Р 53243-2008ГОСТ 11107-90ГОСТ 938.13-70и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниямВыделение вредных химических веществ в водную среду | И 880-71 |  |
| Свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | 10-10000 мкг/г |
| Формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| 7.10 | Меха и меховые изделия:- пальто, полупальто, куртки, накидки, костюмы, жилеты, головные уборы, воротники, манжеты, отделки, перчатки, рукавицы, чулки, носки, спальные мешки, покрывала и другие меховые изделия | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»ГОСТ 15092-80ГОСТ 7069-2014ГОСТ 8765-93ГОСТ 10151-2014ГОСТ 10325-2014ГОСТ 12299-66ГОСТ 20176-84ГОСТ 31293-2005и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниямВыделение вредных химических веществ в водную среду | И 880-71 |  |
| Свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | 10-10000 мкг/г |
| **Раздел 8. Средства индивидуальной защиты** |
| 8.1 | Средства индивидуальной защиты от механических факторов | ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»ГОСТ 12.4.010-75ГОСТ 5007-84ГОСТ 27651-88ГОСТ 28507-90ГОСТ 26584-85ГОСТ 12.4.023-84ГОСТ 12.4.009-80ГОСТ 27653-88ГОСТ 12.4.137-2001ГОСТ 12.4.255-2013и др. НД на продукцию | Миграция химических веществ, выделяющихся в модельную среду: подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Формальдегид  | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| Цинк  | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8,9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Свинец  | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8,9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Кадмий  | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8,9 (ИВА) | 0,00025-0,025 мг/дм3 |
| Медь  | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8,9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| α-метилстирол  | МР 01.024-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| акрилонитрил  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,008-0,1 мг/дм3 |
| ацетальдегид  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| бензол  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| стирол  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.005-0,1 мг/дм3 |
| метилацетат | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| этилацетат | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| бутилацетат | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| гексан | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| гептан | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| кумол (изопропилбензол) | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| этилбензол | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| спирт метиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт бутиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт изобутиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт пропиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.05-1,0 мг/дм3 |
| дибутилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,08-1,5 мг/дм3 |
| диметилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,08-1,5 мг/дм3 |
| диоктилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,004-1,5 мг/дм3 |
| 8.2 | Средства индивидуальной защитыорганов дыхания изолирующего типа, в том числе самоспасатели,кроме предназначенных для пожарных;Средства индивидуальной защитыорганов дыхания фильтрующего типа (в том числе самоспасатели)сменные элементы к ним;Средства индивид. защиты глаз от химических факторов;Средства индивид. защиты рук от химических факторов; | ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»ГОСТ 27651-88ГОСТ 27653-88ГОСТ 12.4.064-84 ГОСТ 12.4.166-85ГОСТ 12.4.240-2013ГОСТ 12.4.246-2013ГОСТ Р 22.9.09-2014ГОСТ 12.4.111-82 ГОСТ 12.4.112-82ГОСТ 27654-88 ГОСТ 12.4.251-2013ГОСТ 12.4.072-79ГОСТ 12.4.137-2001ГОСТ 12.4.270-2014ГОСТ 12.4.278-2014и др. НД на продукцию | Миграция химических веществ, выделяющихся в модельную среду: подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Фенол  | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | 2,0-30,0 мкг/дм3 |
| Формальдегид  | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| Цинк  | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8,9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Свинец  | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8,9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Кадмий  | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8,9 (ИВА) | 0,00025-0,025 мг/дм3 |
| Медь  | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8,9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| α-метилстирол  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| акрилонитрил  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,008-0,1 мг/дм3 |
| ацетальдегид  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| бензол  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| стирол  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.005-0,1 мг/дм3 |
| метилацетат | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| этилацетат | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| бутилацетат | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| гексан | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| гептан | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| кумол (изопропилбензол) | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| этилбензол | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| спирт метиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт бутиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт пропиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.05-1,0 мг/дм3 |
| дибутилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,08-1,5 мг/дм3 |
| диметилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,08-1,5 мг/дм3 |
| диоктилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,004-1,5 мг/дм3 |
| 8.3 | Средства индивидуальной защиты от повышенных и (или)пониженных температур:Одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от конвективнойтеплоты, теплового излучения, искр и брызг расплавл. металла, кроме продукции для пожарных;Одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от воздействияпониженной темпер.;Средства индивидуальной защитыголовы от высоких и (или) низких температур, тепловых излучений;Средства индивидуальной защитыглаз и лица от брызг расплавленного металла игорячих частиц; | ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»ГОСТ 12.4.253-2013ГОСТ 12.4.013-85ГОСТ 12.4.023-84ГОСТ 12.4.176-89ГОСТ 12.4.221-2002ГОСТ Р 12.4.247-2008ГОСТ 29338-92ГОСТ 29335-92 ГОСТ 12.4.010-75ГОСТ 12.4.252-2013ГОСТ 12.4.091-80ГОСТ 12.4.087-84ГОСТ 12.4.032-95ГОСТ EN 397-2012ГОСТ 12.4.128-83ГОСТ 12.4.254-2013и др. НД на продукцию | Миграция химических веществ, выделяющихся в модельную среду: подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Фенол  | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | 2,0-30,0 мкг/дм3 |
| Формальдегид  | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| Цинк  | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8,9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Свинец  | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8,9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Кадмий  | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8,9 (ИВА) | 0,00025-0,025 мг/дм3 |
| Медь  | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8,9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| 8.5 | Средства индивидуальной защитылица от термических рисков электрической дугиСредства индивидуальной защиты глаз и лица от воздействияэлектромагнитного поля; | ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»ГОСТ 12.4.234-2010ГОСТ 12.1.038-82 ГОСТ 12.4.252-2013ГОСТ 12.4.023-84 -2012ГОСТ 12.4.013-85 ГОСТ 12.4.183-91ГОСТ 13385-78и др. НД на продукцию | Миграция химических веществ, выделяющихся в модельную среду: подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Фенол  | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | 2,0-30,0 мкг/дм3 |
| Формальдегид  | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| Цинк  | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8,9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Свинец  | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8,9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Кадмий  | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8,9 (ИВА) | 0,00025-0,025 мг/дм3 |
| Медь  | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8,9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| α-метилстирол  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| акрилонитрил  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,008-0,1 мг/дм3 |
| бензол  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| стирол  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.005-0,1 мг/дм3 |
| метилацетат | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| этилацетат | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| бутилацетат | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| гексан | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| гептан | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| этилбензол | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| спирт метиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт бутиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт изобутиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт пропиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.05-1,0 мг/дм3 |
| дибутилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,08-1,5 мг/дм3 |
| диоктилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,004-1,5 мг/дм3 |
| 8.6 |  Одежда специальная сигнальная повышенной видимости | ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»ГОСТ 12.4.281-2014и др. НД на продукцию | Миграция химических веществ, выделяющихся в модельную среду: подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Фенол  | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | 2,0-30,0 мкг/дм3 |
| Формальдегид  | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| Цинк  | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8,9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Свинец  | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8,9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Кадмий  | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8,9 (ИВА) | 0,00025-0,025 мг/дм3 |
| Медь  | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8,9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| 8.7 | Средства индивидуальной защиты дерматологические, очищающие, регенерирующие, восстанавливающие (кремы, пасты, гели, эмульсии) | ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»ГОСТ 31460-2012ГОСТ 31696-2012ГОСТ 31695-2012ГОСТ 31677-2012 и др. НД на продукцию | Внешний вид | По НД на продукцию | Визуально  |
| Водородный показатель (рН) | ГОСТ 29188.2-2014 (потенциометрия) | 0-14 ед. рН |
| Физико-химические показатели: токсичные элементы |  |  |
| Мышьяк  | ГОСТ 32938-2014 (ИВА) | 0,04-30,0 мг/кг |
| Свинец  | ГОСТ 32937-2014 (ИВА) | 0,2-30,0 мг/кг |
| **Раздел 9. Упаковка** |
| 9.1 | Упаковка металлическаядля пищевой и парфюмерно-косметической продукции,продукции промышленного и бытового назначения(фольга алюминиевая, банки, бочки, фляги, бочонки (кеги), канистры, тубы, баллоны, барабаны), кроме бывшей в употреблении | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»ГОСТ 745-2014 ГОСТ 5981-2011ГОСТ 12120-82ГОСТ 13950-91ГОСТ 18896-73 ГОСТ 30765-2001ГОСТ 30766-2001 ГОСТ 33748-2016 ГОСТ 33810-2016и др. НД на продукцию | Санитарно-гигиенические показатели безопасности (миграция химических веществ,выделяющихся в модельную водную среду): подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Кадмий  | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8,9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Свинец  | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8,9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Цинк  | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8,9 (ИВА) | 0,00025-0,025 мг/дм3 |
| 9.2 | Упаковка полимерная дляпищевой, сельскохозяйственной и парфюмерно- косметической продукции, продукции бытового назначения, включая продукцию легкой промышленностии игрушки (оболочки, пленки, ящики, бочки, барабаны, канистры, фляги, банки, тубы, бутылки, флаконы, пакеты, мешки, контейнеры, лотки, коробки, стаканчики, пеналы), кроме бывшей в употреблении | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»ГОСТ 7730-89ГОСТ 10354-82 ГОСТ 12302-2013ГОСТ 16398-81 ГОСТ 17811-78ГОСТ 12302-2013ГОСТ 19360-74 ГОСТ 24234-80 ГОСТ 25250-88ГОСТ 25951-83 ГОСТ 12580-78ГОСТ 32386-2014ГОСТ 33756-2016и др. НД на продукцию | Санитарно-гигиенические показатели безопасности (миграция химических веществ,выделяющихся в модельную водную среду): подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Формальдегид  | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| Цинк | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| α-метилстирол  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| акрилонитрил  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,008-0,1 мг/дм3 |
| ацетальдегид  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| бензол  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| стирол  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.005-0,1 мг/дм3 |
| метилацетат | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| этилацетат | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| бутилацетат | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| гексан | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| гептан | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| спирт метиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт бутиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт пропиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.05-1,0 мг/дм3 |
| дибутилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,08-1,5 мг/дм3 |
| диоктилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,004-1,5 мг/дм3 |
| Стойкость к горячей воде | ГОСТ Р 50962-96 п.5.5 (физико-механ.)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | н/у |
| Химическая стойкость | ГОСТ Р 50962-96 п.5.7 (физико-механ.)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | н/у |
| 9.3 | Упаковка бумажная и картонная для пищевой,сельскохозяйственнойи парфюмерно- косметической продукции, продукции промышленного и бытового назначения, включая продукциюлегкой промышленности иигрушки (коробки, пачки, банки, мешки, пакеты, лотки, ящики, втом числе упаковка из пергамента, бумагижиронепроницаемой,бумаги оберточной,пергамента, бумаги дляупаковки на автоматах) | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»ГОСТ 2226-2013ГОСТ 5884-86 ГОСТ 7247-2006ГОСТ 8828-89 ГОСТ 9481-2001 ГОСТ 9569-2006 ГОСТ 33781-2016 ГОСТ 33772-2016ГОСТ 13515-91 ГОСТ 17339-79ГОСТ 18319-83ГОСТ 22702-96ГОСТ 22702-96 ГОСТ 22852-77 ГОСТ 33772-2016 ГОСТ 2226-2013и др. НД на продукцию | Санитарно-гигиенические показатели безопасности (миграция химических веществ,выделяющихся в модельную водную среду): подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Формальдегид  | И 880-71; РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| Кадмий | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,00025-0,025 мг/дм3 |
| Свинец | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Цинк | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| ацетальдегид  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| бензол  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| этилацетат | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| бутилацетат | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| гексан | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| гептан | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| спирт метиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт бутиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт пропиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.05-1,0 мг/дм3 |
| 9.4 | Упаковка стеклянная для пищевой и парфюмерно- косметической продукции, товаров бытовой химии, лакокрасочных материалов(бутылки, банки, флаконы,ампулы, баллоны) | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»ГОСТ 5717.1-2021ГОСТ 32131-2013ГОСТ 15844-2014ГОСТ 30288-95ГОСТ 32671-2020ГОСТ 15844-2014ГОСТ 33805-2016и др. НД на продукцию | Санитарно-гигиенические показатели безопасности (миграция химических веществ,выделяющихся в модельную водную среду): подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Кадмий  | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,00025-0,025 мг/дм3 |
| Свинец  | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| 9.5 | Упаковка деревянная для пищевой и сельскохозяйственнойпродукции (ящики, бочки, коробки, бочонки, барабаны, кадки), кроме бывшей в употреблении  | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»ГОСТ 8777-80ГОСТ 33757-2016 ГОСТ 21133-87ГОСТ 22852-77и др. НД на продукцию | Санитарно-гигиенические показатели безопасности (миграция химических веществ,выделяющихся в модельную водную среду): подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Формальдегид  | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| 9.6 | Упаковка из комбинированныхматериалов для пищевойи парфюмерно- косметической продукции, продукции промышленного и бытового назначения (коррексы, пачки, мешки, пакеты, флаконы, банки, упаков.-этикеточныематериалы, контейнеры, лотки, тубы, стаканчики, коробки) | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»ГОСТ 7247-2006 ГОСТ 7730-89ГОСТ 12120-82 ГОСТ 33781-2016 ГОСТ 12302-2013ГОСТ 34032-2016ГОСТ 17339-79 ГОСТ 19360-74 ГОСТ 33772-2016ГОСТ 32736-2014 и др. НД на продукцию | Санитарно-гигиенические показатели безопасности (миграция химических веществ,выделяющихся в модельную водную среду): подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Формальдегид  | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| Свинец  | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) |
| Цинк  | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) |
| α-метилстирол  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| акрилонитрил  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,008-0,1 мг/дм3 |
| ацетальдегид  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| бензол  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| метилацетат | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| этилацетат | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| бутилацетат | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| гексан | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| гептан | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| спирт метиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт бутиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт пропиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.05-1,0 мг/дм3 |
| дибутилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,08-1,5 мг/дм3 |
| диоктилфталат  | МР 01.025-07 (ГХ)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,004-1,5 мг/дм3 |
| 9.7 | Упаковка из текстильныхматериалов для пищевой и непищевой продукции(мешки, пакеты контейнеры), кроме бывшей в употреблении | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»ГОСТ 30090-93и др. НД на продукцию | Санитарно-гигиенические показатели безопасности (миграция химических веществ,выделяющихся в водную среду): подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Формальдегид  | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| Свинец  | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Цинк  | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| 9.8 | Упаковка керамическая для пищевой и парфюмерно-косметической продукции(бутылки, банки, бочки, бочонки) | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»и др. НД на продукцию | Санитарно-гигиенические показатели безопасности (миграция химических веществ,выделяющихся в модельную водную среду): подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Кадмий  | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,00025-0,025 мг/дм3 |
| Цинк | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| **Раздел 10 Укупорочные средства** |
| 10.1 | Металлические укупорочные средства для укупориванияпищевой и парфюмерно-косметической продукции(пробки, крышки, колпачки(включая корончатые колпачки, завинчивающиеся колпачки и колпачки с устройством для разливки), кронен-пробки,крышки- высечки, мюзле, скобы) | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»ГОСТ 5981-2011ГОСТ 34032-2016ГОСТ 18896-73 ГОСТ 25749-2005 ГОСТ 32179-2021и др. НД на продукцию | Санитарно-гигиенические показатели безопасности (миграция химических веществ,выделяющихся в модельную водную среду): подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Цинк  | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,00025-0,025 мг/дм3 |
| Свинец  | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Кадмий  | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Медь  | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| 10.2 | Корковые укупорочные средства для укупоривания пищевой и парфюмерно- косметическойпродукции (пробки, прокладки уплотнительные, заглушки) | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»ГОСТ 5541-2019ГОСТ 32179-2013 ГОСТ Р ИСО 4710-2002и др. НД на продукцию | Санитарно-гигиенические показатели безопасности (миграция химических веществ,выделяющихся в модельную водную среду): подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Формальдегид  | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| 10.3 | Полимерные укупорочные средства для укупориванияпищевой и парфюмерно-косметической продукции, товаров бытовой химии илакокрасочных материалов(пробки, колпачки, крышки, дозаторы- ограничители,рассекатели, прокладкиуплотнительные, клапаны) | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»СТБ 1015-97ГОСТ 32179-2013и др. НД на продукцию | Санитарно-гигиенические показатели безопасности (миграция химических веществ,выделяющихся в водную среду): подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Фенол | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | 2,0-30,0 мкг/дм3 |
| Формальдегид  | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| Цинк  | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Свинец  | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| ацетальдегид  | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| бутилацетат | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| спирт метиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт бутиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт пропиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.05-1,0 мг/дм3 |
| 10.4 | Укупорочные средства из картона для укупоривания пищевой продукции (крышки, высечки, прокладки уплотнительные) | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»ГОСТ 32179-2013и др. НД на продукцию | Санитарно-гигиенические показатели безопасности (миграция химических веществ,выделяющихся в модельную водную среду): подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Формальдегид  | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| Свинец  | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| **Раздел 11. Изделия из бумаги гигиенического и бытового назначения** |
| 11.1 | Изделия из бумаги бытового назначения (полотенца, туалетная бумага, салфетки) | ГОСТ Р 52354-2005 | Разрушающее усилие в среднем по двум направлениям | ГОСТ ИСО 1924-1-96 (физ.-механ.)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0-500 Н |
| рН водной вытяжки | ГОСТ 12523-77(ионометрический метод) | От 0 до 14 |
| 11.2 | Прокладки гигиенические женские | ГОСТ Р 52483-2005 | рН водной вытяжки | ГОСТ 12523-77(ионометрический метод) | От 0 до 14 |
| 11.3 | Подгузники бумажные для взрослых | ГОСТ Р 55082-2012 | Время впитывания | ГОСТ Р 55082-2012 (физ.-механ.)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 12/24 |
| **Раздел 12. Нефтепродукты** |
| 12.1 | Бензины автомобильные | ТР ТС 013/2011«О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному топливу и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»ГОСТ 2084-77 | Фракционный составДавление насыщенных паровМассовая доля серыПлотность при 200С | ГОСТ 2177-99 (метод A)ГОСТ 1756-2000 (бомба-Рейда)ГОСТ 19121-73 (ламповый метод)ГОСТ 3900-85 разд. №1 (ареометром) | 25-360, ºС35-100, кПаменее 0.01-2.0, %650-950, кг/м3 |
| ТР ТС 013/2011«О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному топливу и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»ГОСТ Р 51313-99 | Массовая концентрация свинцаДавление насыщенных паровФракционный составПлотность при 200С Массовая доля серы | ГОСТ 28828-90 (фотоэлектроколориметрия)ГОСТ 1756-2000 (бомба- Рейда)ГОСТ 2177-99 (метод A)ГОСТ 3900-85 разд. №1 (ареометром)ГОСТ 19121-73 (ламповый метод) | 0-3.0 г/дм335-100, кПа25-360, ºС650-950, кг/м3менее 0.01-2.0, % |
| 12.2 | Топлива для двигателей внутреннего сгорания.Неэтилированный бензин | ТР ТС 013/2011«О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному топливу и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»ГОСТ Р 51105-2020 | Массовая доля серыДавление насыщенных паровФракционный составИндекс паровой пробки | ГОСТ 19121-73 (ламповый метод)ГОСТ 1756-2000 (бомба-Рейда)ГОСТ 2177-99 (метод A)ГОСТ Р 51105-2020 п.7.3 (м-д расчета) | менее 0.01-2.0, %35-100, кПа25-360, ºС100-1300 |
| 12.3 | Топливо дизельное | ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному топливу и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»ГОСТ 305-2013 | Фракционный составКинематическая вязкость при 20 0СТемпература вспышки в закрытом тиглеМассовая доля серы | ГОСТ 2177-99 (метод A)ГОСТ 33-2016 (вискозиметром)ГОСТ 6356-75 (термометром)ГОСТ 19121-73 (ламповый метод) | 25-360, ºС0.6-10.0, мм2/сек0-170, °Cменее 0.01-2.0, % |
| 12.4 | Топливо нефтяное. Мазут | ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному топливу и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»ГОСТ 10585-2013 | Температура вспышки в закрытом тиглеМассовая доля водыТемпература вспышки в открытом тигле | ГОСТ 6356-75 (термометром)ГОСТ 2477-2014 (объемный м-д)ГОСТ 4333-2021 (термометром) | 100-300 °C0-10, см379-400 °C |
| 12.5 | Масла моторные для автотракторных дизелейМасла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателейМасла моторные для дизельных двигателейМасла МТ-16П и М-16ПЦМасла моторные М-14В2  и М-20В2 | ТР ТС 030/2012«О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»ГОСТ 6360-2020ГОСТ 8581-2021ГОСТ 10541-2020ГОСТ 12337-2020ГОСТ 13076-86ГОСТ 23497-79ГОСТ 25770-83ГОСТ Р 51634-2000 | Вязкость кинематическая при 100 0СТемпература вспышки в открытом тиглеЩелочное число потенциометрическим титрованиемТемпература воспламенения в открытом тигле | ГОСТ 33-2016 (вискозиметром)ГОСТ 4333-2021 (термометром)ГОСТ 11362-96 (рН-метрия)ГОСТ 4333-2021 (термометром)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.6-30.0, мм2/сек79-400, °C2.0-80.0, мг КОН/г79-400, °C |
| 12.6 | Масла компрессорныеМасло компрессорное из сернистых нефтейМасла авиационные | ТР ТС 030/2012«О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»ГОСТ 1861-73ГОСТ 9243-75ГОСТ 21743-2021 | Вязкость кинематическая при 100 0СТемпература вспышки в открытом тиглеТемпература воспламенения в открытом тигле | ГОСТ 33-2016 (вискозиметром)ГОСТ 4333-2021 (термометром)ГОСТ 4333-2021 (термометром)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.6-30.0, мм2/сек79-400, °C79-400, °C |
| 12.7 | Масла индустриальные (кроме И-50 А) | ТР ТС 030/2012«О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»ГОСТ 20799-88 | Плотность при 20 °CВязкость кинематическая при 100 0С Температура вспышки в открытом тиглеТемпература воспламенения в открытом тигле | ГОСТ 3900-2022 (ареометром)ГОСТ 33-2016 (вискозиметром)ГОСТ 4333-2021 (термометром)ГОСТ 4333-2021 (термометром)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 650-950, кг/м30.6-30.0, мм2/сек79-400, °C79-400, °C |
| 12.8 | Масла трансмиссионные | ТР ТС 030/2012«О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»ГОСТ 23652-79 | Плотность при 20 °CВязкость кинематическая при 100 0СТемпература вспышки в открытом тиглеТемпература воспламенения в открытом тигле | ГОСТ 3900-2022 (ареометром)ГОСТ 33-2016 (вискозиметром)ГОСТ 4333-2021 (термометром)ГОСТ 4333-2021 (термометром)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 650-950, кг/м30.6-30.0, мм2/сек79-400, °C79-400, °C |
| 12.9 | Масло трансформаторное селективной очистки | ТР ТС 030/2012«О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»ГОСТ 10121-76 | Вязкость кинематическаяПри 50 0С, при 20 0СТемпература вспышки в закрытом тиглеМассовая доля серы | ГОСТ 33-2016 (вискозиметром)ГОСТ 6356-75 (термометром)ГОСТ 19121-73 (ламповый м-д) | 0.6-30.0, мм2/сек100-300, °Cменее 0.01-2.0, % |
| 12.10 | Масла трансформаторные | ТР ТС 030/2012«О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»ГОСТ 982-80 | Вязкость кинематическая при 50 0СТемпература вспышки в закрытом тигле | ГОСТ 33-2016 (вискозиметром)ГОСТ 6356-75 (термометром) | 0.6-30.0, мм2/сек100-300, °C |
| 12.11 | Нефть | ТР ЕАЭС 045/2017 «О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию»ГОСТ 9965-76 | Массовая доля водыДавление насыщенных паров | ГОСТ 2477-2014 (объемный м-д)ГОСТ 1756-2000 (бомба-Рейда) | 0-10, см335-100 кПа |
| 12.12 | Масло приборное МВП | ТР ТС 030/2012«О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»ГОСТ 1805-76 | Температура вспышки в закрытом тиглеПлотность при 20 0СВязкость кинематическая при 50 0С | ГОСТ 6356-75 (термометром)ГОСТ 3900-2022 (ареометром)ГОСТ 33-2016 (вискозиметром) | 100-300, °C650-950, кг/м30.6-30.0, мм2/сек |
| 12.13 | Масла для холодильных машинМасла турбинные | ТР ТС 030/2012«О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»ГОСТ 5546-2021ГОСТ 32-74 | Температура вспышки в открытом тиглеВязкость кинематическая при 50 0СТемпература воспламенения в открытом тигле | ГОСТ 4333-2021 (термометром)ГОСТ 33-2016 (вискозиметром)ГОСТ 4333-2021 (термометром)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 79-400, °C0.6-100.0, мм2/сек79-400, °C |
| 12.14 | Масло консервационноеК-17 | ТР ТС 030/2012«О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»ГОСТ 10877-76 | Внешний видВязкость кинематическая при 100 0ССодержание воды | ГОСТ 10877-76 п.3.2 (визуально)ГОСТ 33-2016 (вискозиметром)ГОСТ 2477-2014 (объемный м-д) | -0.6-30.0, мм2/сек0-10, см3 |
| 12.15 | Масло АМГ-10 | ТР ТС 030/2012«О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»ГОСТ 6794-2017 | Внешний видВязкость кинематическая при 50 0СТемпература вспышки в открытом тиглеПлотность при 20 °CТемпература воспламенения в открытом тигле | ГОСТ 6794-2017 п.3.2 (визуально)ГОСТ 33-2016 (вискозиметром)ГОСТ 4333-2021 (термометром)ГОСТ 3900-85 разд.№1 (ареометром)ГОСТ 4333-2021 (термометром) | -0.6-30.0, мм2/сек79-400, °C650-950, кг/м3 79-400, °C |
| 12.16 | Масла нефтяные турбинные с присадками | ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»ГОСТ 9972-2020 | Плотность при 20 °CТемпература вспышки в открытом тиглеТемпература воспламенения в открытом тигле | ГОСТ 3900-85 разд.№1 (ареометром)ГОСТ 4333-2021 (термометром)ГОСТ 4333-2021 (термометром)Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 650-950, кг/м379-400, °C79-400, °C |