**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\* | Диапазон  измерений, 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 31463-2012  ГОСТ 26574-2017  и др. НД на продукцию | | Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб  Кадмий  Свинец  Мышьяк  Ртуть  Кислотность | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94 | 0,003-50 мг/кг  0,02-10 мг/кг  0,02-2,0 мг/кг  0,0075-0,03 мг/кг  0-14 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 24901-2014  ГОСТ 14031-2014  ГОСТ 8494-96  ГОСТ 15810-96  и др. НД на продукцию | | Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб  Кадмий  Свинец  Мышьяк  Ртуть | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016 (ИВА)  ГОСТ 33824-2016 (ИВА)  ГОСТ 31628-2012 (ИВА)  ГОСТ 26927-86 (визуально-колориметрия) | 0,003-50 мг/кг  0,02-10 мг/кг  0,001-2,0 мг/кг  0,006-0,03 мг/кг |
| 1.3 | Соль пищевая йодированная | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  КМС ГОСТ Р 51574-2019 | | Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб  Кадмий  Свинец  Мышьяк  Массовое содержание йода | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 33824-2016 (ИВА)  ГОСТ 33824-2016 (ИВА)  ГОСТ 31628-2012 (ИВА)  ГОСТ Р 51575-2000 (титриметрический) | 0,003-50 мг/кг  0,02-10 мг/кг  0,05-5,0 мг/кг  20-60 мкг/г |
| 1.4 | Сахар и сахаристые изделия  Кондитерские 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 33222-2015  ГОСТ 108-2014  ГОСТ 6441-2014  ГОСТ 6442-2014  ГОСТ 19792-2017  ГОСТ 31361-2008  ГОСТ 31721-2012  и др. НД на продукцию | | Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб  Кадмий  Свинец  Мышьяк  Ртуть | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016 (ИВА)  ГОСТ 33824-2016 (ИВА)  ГОСТ 31628-2012 (ИВА)  ГОСТ 26927-86 (визуально-колориметрия) | 0,003-50 мг/кг  0,02-10 мг/кг  0,001-2,0 мг/кг  0,006-0,03 мг/кг |
| 1.5 | Масло растительное  Масло хлопковое  Масло кукурузное  Масло подсолнечное  Маргарин, майонез, кондитерские жиры  Продукты для  приготовления соусов и готовые соусы: соусы на масле; соусы майонезные;  Пригодные для  употребления в пищу смеси или готовые продукты из животных или растительных жиров или масел или их фракций, содержащие более 15 мас.% молочных жиров: спреды  растительно-сливочные;  смеси топленные  растительно-сливочные | ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  КМС 824-2001  ГОСТ 1129-2013  ГОСТ 28414-89  и др. НД на продукцию | | Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб  Кадмий  Свинец  Мышьяк  Ртуть  Перекисное число  Кислотное число | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94  ГОСТ 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/кг  0,02-10 мг/кг  0,04-1,10 мг/кг  0,0037-0,03 мг/кг  0,1-30 мг КОН/г  0,1-40 ммоль/кг |
| 1.6 | Свежие овощи:  картофель, лук, капуста  морковь, свекла, баклажан, томат и др.  Свежие фрукты:  бананы, лимоны, дыни  арбузы, яблоки, груши, айва, абрикосы, вишня и  черешня, персики, орехи и др. | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ГОСТ 7694-2015  ГОСТ 16270-70  ГОСТ 16830-71  ГОСТ 32874-2014  ГОСТ 16834-81  ГОСТ 18077-72  ГОСТ 21122-75  ГОСТ 22371-77  ГОСТ 27573-87  ГОСТ 32218-2013  и др. НД на продукцию | | Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб  Кадмий  Свинец  Мышьяк  Ртуть | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016 (ИВА)  ГОСТ 33824-2016 (ИВА)  ГОСТ 31628-2012 (ИВА)  ГОСТ 26927-86 (визуально-колориметрия) | 0,003-50 мг/кг  0,02-10 мг/кг  0,02-2,0 мг/кг  0,0037-0,02 мг/кг |
| 1.7 | Напитки алкогольные  Вина виноградные  плодовые, игристые,  шампанское,  виноматериалы  Водки и спирты  Коньяки, спирт  коньячный,  напитки крепкие,  бренди, кальвадос  Изделия ликероводочные  Пиво | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ГОСТ 32030-2013  ГОСТ 32035-2013  ГОСТ 31732-2014  ГОСТ 31728-2014  ГОСТ 31711-2012  и др. НД на продукцию | | Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб  Кадмий  Свинец  Мышьяк  Ртуть  Железо (в винах)  Определение щелочности  Объемная доля этилового спирта | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94  ГОСТ 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/кг  0,02-50,0 мг/кг  0,01-2,0 мг/кг  0,003-0,01 мг/кг  0-20 мг/кг  0,5-3,5 см3/100см3  Визуально  0-100 % |
| 1.8 | Соки из фруктов и (или) овощей (кроме томатного)  Фруктовые и овощные нектары  Фруктовые и (или) овощные сокосодержащие  Напитки  Морсы, концентрированные морсы  Фруктовые и (или) овощные пюре  Концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре  Томатные соки, томатные пюре, концентрированные томатные пюре (пасты)  Концентрированные натуральные ароматообр. фруктовые или овощные  вещества  Клетки 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 32100-2013  ГОСТ 32101-2013  ГОСТ 32102-2013  ГОСТ 32103-2013  ГОСТ 32104-2013  ГОСТ 32105-2013  ГОСТ 32920-2014  и др. НД на продукцию | | Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб  Кадмий  Свинец  Мышьяк  Ртуть  Олово | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94  ГОСТ 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/кг  0,02-50,0 мг/кг  0,04-3,0 мг/кг  0,0037-0,1 мг/кг  4-600 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 28188-2014  ГОСТ 28538-2017  и др. НД на продукцию | | Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб  Кадмий  Свинец  Мышьяк  Ртуть | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016 (ИВА)  ГОСТ 33824-2016 (ИВА)  ГОСТ 31628-2012 (ИВА)  ГОСТ 26927-86 (визуально-колориметрия) | 0,002-5,0 мг/кг  0,02-50,0 мг/кг  0,04-3,0 мг/кг  0,003-0,01 мг/кг |
| 1.10 | Чай, кофе, какао, какао-продукты | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ГОСТ 1936-85  ГОСТ 32574-2013  ГОСТ 108-2014  ГОСТ 29148-2013  и др. НД на продукцию | | Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб  Кадмий  Свинец  Мышьяк  Ртуть | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016 (ИВА)  ГОСТ 33824-2016 (ИВА)  ГОСТ 31628-2012 (ИВА)  ГОСТ 26927-86 (визуально-колориметрия) | 0,0015-1,5 мг/кг  0,01-6,0 мг/кг  0,02-2,0 мг/кг  0,0037-0,1 мг/кг |
| 1.11 | Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков;  пищевой шпрот и мука из  семян 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 1016-90  ГОСТ 3898-56  ГОСТ 11293-2017  ГОСТ 18056-88  ГОСТ 18224-2013  ГОСТ 18316-95  ГОСТ28931-91  ГОСТ 29186-91  ГОСТ 32902-2014  ГОСТ 32159-2013  и др. НД на продукцию | | Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб  Кадмий  Свинец  Мышьяк  Ртуть | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016 (ИВА)  ГОСТ 33824-2016 (ИВА)  ГОСТ 31628-2012 (ИВА)  ГОСТ 26927-86 (визуально-колориметрия) | 0,0015-1,5 мг/кг  0,01-6,0 мг/кг  0,02-2,0 мг/кг  0,0037-0,03 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 31449-2013  ГОСТ 31450-2013  ГОСТ 31451-2013  ГОСТ 31452-2012  ГОСТ 31454-2012  ГОСТ 31455-2012  ГОСТ 31702-2013  ГОСТ 31981-2013  ГОСТ 718-84  ГОСТ 31680-2012  ГОСТ 719-85  ГОСТ 1349-85  ГОСТ 1923-78  ГОСТ 4495-87  ГОСТ ИСО Р 54540-2011  ГОСТ 31703-2012  ГОСТ 32263-2013  ГОСТ 7616-85  ГОСТ 11041-88  ГОСТ 31688-2012  ГОСТ 31690-2013  ГОСТ 32261-2013  ГОСТ 32262-2013  ГОСТ 32262-2013  ГОСТ 31689-2012  ГОСТ 31457-2012  и др. НД на продукцию | | Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб  Кадмий  Свинец  Мышьяк  Ртуть  Олово  Кислотность | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94  ГОСТ 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/кг  0,004-5,0 мг/кг  0,04-1,0 мг/кг  0,0037-0,005 мг/кг  0,2-400 мг/кг  4,0-600 мг/кг  0-100 °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 608-93  ГОСТ 3739-89  ГОСТ 697-84  ГОСТ 698-84  ГОСТ 1935-55  ГОСТ 3739-89  ГОСТ 5283-91  ГОСТ 8286-90  ГОСТ 8687-65  ГОСТ 31962-2013  ГОСТ 32737-2014  ГОСТ 12318-91  ГОСТ 16131-86  ГОСТ Р 55455-2013  ГОСТ 20402-75  ГОСТ 25292-82  ГОСТ 31478-2012  ГОСТ 31780-2012  ГОСТ 31777-2012  ГОСТ Р 52196-2003  ГОСТ 32951-2013  ГОСТ Р 54646-2011  ГОСТ Р 55365-2012  и др. НД на продукцию | | Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб  Кадмий  Свинец  Мышьяк  Ртуть  Олово | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94  ГОСТ 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/кг  0,02-10,0 мг/кг  0,002-3,0 мг/кг  0,0037-0,03 мг/кг  0,2-400 мг/кг  4,0-600 мг/кг |
| 1.14 | Яйца, яичные продукты | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой  продукции»  ГОСТ 31654-2012  ГОСТ 30363-2013 | | Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб  Кадмий  Свинец  Мышьяк  Ртуть | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016 (ИВА)  ГОСТ 33824-2016 (ИВА)  ГОСТ 31628-2012 (ИВА)  ГОСТ 26927-86 (визуально-колориметрия) | 0,003-50,0 мг/кг  0,02-10,0 мг/кг  0,002-3,0 мг/кг  0,0037-0,02 мг/кг |
| 1.15 | Злаковые культуры: пшеница твердая, пшеница мягкая  Рожь, ячмень, овес, тритикале, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго, чумиза  Зернобобовые: 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»  ГОСТ9353-2016  ГОСТ 6292-93  ГОСТ 5550-74  ГОСТ 6002-69  ГОСТ 7022-97  ГОСТ 3034-75  ГОСТ 5784-60  и др. НД на продукцию | | Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб  Кадмий  Свинец  Мышьяк  Ртуть  Определение сорной примеси и ее фракций  Определение вредной примеси  Определение зерновой примеси  и ее фракций  Определение металломагнитной примеси  Определение зараженности вредителями | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94  ГОСТ 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/кг  0,02-10,0 мг/кг  0,02-2,0 мг/кг  0,0075-0,03 мг/кг  визуально  визуально  визуально  визуально  визуально |
| 1.16 | Продукты детского питания | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ГОСТ Р 52405-2005  ГОСТ 32218-2013  ГОСТ 54628-2011  ГОСТ 30626-98  ГОСТ 32742-2014  ГОСТ 32750-2014  и др. НД на продукцию | | Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб  Кадмий  Свинец  Мышьяк  Ртуть  Олово | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94  ГОСТ 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/кг  0,01-6,0 мг/кг  0,01-0,5 мг/кг  0,0037-0,03 мг/кг  0,2-400 мг/кг  4,0-600 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 «О  безопасности пищевой продукции»  Решение № 106 от 29.08.2017 г. Коллегии ЕАК  ГОСТ 50380-2005  ГОСТ 32366-2013  ГОСТ 1551-93  ГОСТ 24896-2013  ГОСТ 814-96  ГОСТ 815-2004  ГОСТ 17660-97  ГОСТ 7442-2002  ГОСТ 7448-2006  ГОСТ 7449-96  ГОСТ 7636-85  ГОСТ 31339-2006  ГОСТ 32744-2014  ГОСТ 33803-2016  ГОСТ 26185-84  ГОСТ 20352-2012  ГОСТ 33430-2015  ГОСТ 11482-96  ГОСТ 11298-2002  ГОСТ 1573-2011  и др. НД на продукцию | | Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб  Кадмий  Свинец  Мышьяк  Ртуть | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016 (ИВА)  ГОСТ 33824-2016 (ИВА)  ГОСТ 31628-2012 (ИВА)  ГОСТ 26927-86 (визуально-колориметрия) | 0,003-50,0 мг/кг  0,02-10,0 мг/кг  0,03-10,0 мг/кг  0,0037-0,6 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 проб  Кадмий  Свинец  Мышьяк  Ионы магния  Ионы кальция | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 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/дм3  0,0001-1,0 мг/дм3  0,001-0,20 мг/дм3  1-500 мг/дм3  1-300 мг/дм3 |
| 1.19 | Столовые природные минеральные воды  Купажированые 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  Медь  Свинец  Водородный показатель (рН)  2. Показатели солевого и газового состава  Минерализация общая  Хлориды  3. Токсичные элементы  Железо суммарное  Кадмий  Медь  Цинк  Мышьяк  4. Обобщающие показатели  Жесткость 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/дм3  0,0005-5,0 мг/дм3  0,0001-1,0 мг/дм3  0-14 ед. рН  1,0-2000 мг/дм3  1-700 мг/дм3  0,10-2,0 мг/дм3  0,0001-1,0 мг/дм3  0,0005-5,0 мг/дм3  0,0005-10,0 мг/дм3  0,001-0,20 мг/дм3  0,1-14,0 °Ж  0,1-14,0 моль/м3 |
| 1.20 | Мед | ТС 021/2011 «О  безопасности пищевой  продукции»  ГОСТ 19792-2017 | | Токсичные элементы:  подготовка, минерализация проб  Кадмий  Свинец  Мышьяк | ГОСТ 33824-2016, ГОСТ 31628-2012, ГОСТ 26929-94  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр)  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр)  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ГОСТ 31628-2012 (вольтамперометр)  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,003 до 50 мг/кг  0,02 до 10 мг/кг  0,001 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:  кадмий  свинец  мышьяк | 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/кг  0,04 до 10 мг/кг  0,02 до 2,0 мг/кг |
| **Раздел 2. Парфюмерно-косметическая продукция** | | | | | | |
| 2.1 | Изделия косметические жидкие  Гигиенические 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 тела  Изделия декоративной косметики: на эмульсионной основе; на жировосковой основе; тушь для ресниц  Порошкообразные и компактные | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»  ГОСТ 31679-2012  ГОСТ 31460-2012  ГОСТ 31695-2012  ГОСТ 31649-2012  ГОСТ 31697-2013  ГОСТ 31696-2012  ГОСТ 32852-2014  ГОСТ 31698-2013  ГОСТ 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 элементы  Мышьяк  Свинец | ГОСТ 29188.2-2014 (потенциометрия)  ГОСТ 32938-2014 (ИВА)  ГОСТ 32937-2014 (ИВА) | 0-14 ед. рН  0,04-30,0 мг/кг  0,2-30,0 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 5972-77  ГОСТ 7983-2016  ГОСТ Р 51577-2000  ГОСТ 6388-91  и 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 880-71  МУ 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 51068-97  Расширен 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 880-71  ГОСТ 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 3251-91  ГОСТ 3302-95  ГОСТ 3303-94  ГОСТ Р 50962-96  ГОСТ 24788-2018  ГОСТ 20558-82  и 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 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.005-0,1 мг/дм3 |
| 3.4 | Посуда, столовые приборы из пластмассы, стекла, металла  Посуда керамическая  Посуда одноразовая, заявленная как предназначенная для детей и подростков | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей  и подростков»  ГОСТ 30407-2019  ГОСТ 28391-89  ГОСТ Р 52223-2004  и 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 32091-2013  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0-250 ºC |
| Прочность крепления ручек изделия | ГОСТ 30407-96 (физико-механ.) ГОСТ28391-89, ГОСТ28390-89  Расширен 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 испытаниям  Миграция 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 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| акрилонитрил | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,008-0,1 мг/дм3 |
| ацетальдегид | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| бензол | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| стирол | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен 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 25294-2003  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ 29097-2015  ГОСТ 31307-2005  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 30386-95  и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниям  Миграция химических веществ в водную модельную среду | ТР ТС 007/2011  И 880-71  МУК 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 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,008-0,1 мг/дм3 |
| ацетальдегид | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| бензол | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| стирол | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.005-0,1 мг/дм3 |
| спирт метиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт бутиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03  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) | 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 предназначенные  для 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 32084-2013  ГОСТ 32083-2013  ГОСТ 32121-2013  и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниям  Миграция химических веществ в водную модельную среду: | ТР ТС 007/2011  И 880-71  МУК 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 31405-2009  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ 31407-2009  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ 31409-2009ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 5274-2014  ГОСТ 5007-2014  ГОСТ 3897-2015  и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниям  Миграция химических веществ в водную модельную среду | ТР ТС 007/2011  И 880-71  МУК 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 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,008-0,1 мг/дм3 |
| ацетальдегид | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| бензол | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| стирол | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.005-0,1 мг/дм3 |
| спирт метиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт бутиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03  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 |
| 3.9 | Готовые штучные текстильные изделия:  - одеяла, платки носовые и головные, полотенца и  аналогичные изделия, заявленные как предназначенные для детей  и подростков | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»  ГОСТ 9382-2014  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 10524-2014  ГОСТ 11027-2014  ГОСТ 27832-88  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 11372-84  СТБ 638-2001  СТБ 1017-96  и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниям  Миграция химических веществ в водную модельную среду | И 880-71  МУК 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 9382-2014  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 10524-2014  ГОСТ 11027-2014  ГОСТ 27832-88  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 11372-84  СТБ 638-2001  СТБ 1017-96  и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниям  Миграция химических веществ в водную модельную среду | ТР ТС 007/2011  И 880-71  МУК 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 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,008-0,1 мг/дм3 |
| ацетальдегид | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен 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 школьного  возраста, 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 испытаниям  Миграция химических веществ в водную модельную среду | И 880-71  МУК 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 4.1/4.3.1485-03  Расширен 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 19245-93  и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниям  Миграция химических веществ в водную модельную среду | И 880-71  МУК 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 7371-89  ГОСТ 28765-90  ГОСТ 31741-2012  ГОСТ 29235-91  и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниям  Миграция химических веществ в водную модельную среду | И 880-71  МУК 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 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,008-0,1 мг/дм3 |
| ацетальдегид | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен 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 7371-89  ГОСТ 28765-90  (ИСО 8098-90)  ГОСТ 31741-2012  ГОСТ 29235-91  (ИСО 6742-2-85)  и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниям  Миграция 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 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,008-0,1 мг/дм3 |
| ацетальдегид | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен 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- письменные  принадлежности.  Канцелярские товары, заявленные изготовителем как  предназначенные для детей и подростков, ручки, маркеры, линейки, карандаши, резинки  канцелярские, тетради, дневники | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниям  Миграция химических веществ в водную модельную среду | И 880-71  ГОСТ 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- письменные  принадлежности.  Канцелярские товары, заявленные  изготовителем как  предназначенные для детей и  подростков, ручки, маркеры,  линейки, карандаши, резинки  канцелярские, тетради, дневники,  кисти и другие аналогичные  изделия) | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | α-метилстирол | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| акрилонитрил | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,008-0,1 мг/дм3 |
| ацетальдегид | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| бензол | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| стирол | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.005-0,1 мг/дм3 |
| метилацетат | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| этилацетат | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| бутилацетат | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| гексан | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| гептан | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| кумол (изопропилбензол) | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| этилбензол | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| спирт метиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт бутиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт пропиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен 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 008/2011  ГОСТ 25779-90  ГОСТ Р 53906-2010  ГОСТ ИСО 8124-3-  2001  ГОСТ Р 51557-99  СТ РК ГОСТ Р  51557-2008  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 880-71  МУК 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 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| акрилонитрил | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,008-0,1 мг/дм3 |
| бензол | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| стирол | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.005-0,1 мг/дм3 |
| этилацетат | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| бутилацетат | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| гексан | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| гептан | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| кумол (изопропилбензол) | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| этилбензол | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| спирт метиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт бутиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт пропиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен 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 8124-3-2011  ГОСТ Р 51557-99  СТ РК ГОСТ Р 51557-2008  ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009  и 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 изделий  санитарно-бытового  назначения (унитазов,  канализационных  труб, ванн, раковин,  керамических,  эмалированных поверхностей | 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 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 химии  по уходу за жилищем,  предметами домашнего обихода, одеждой, обувью,  автомобилями, мотоциклами, велосипедами  (средства чистящие,  полирующие, для  устранения запахов,  антистатические, для  ухода за кожей и  замшей, 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. для  контакта с пищевыми  продуктами, для мытья  чистки газовых,  электрических плит,  холодильников,  другого технического  и технологического  оборудования для  применения в быту, в пищевой промышленности  и на предприятия  общественного питания | 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) |
| 5.4 | Средства моющие  синтетические для  стирки белья и одежды  (ручной и машинной),  для замачивания,  аппретирования, подсинивания,  подкрахмаливания, комплексного действия, для придания антистатических  свойств для изделий из  разных тканей (средства моющие синтетические, на  жировой основе, мыла, водосмягчающие смягчители, отделочные, др.)  Средства для отбеливания и удаления пятен для  изделий из разных тканей | ГОСТ 32478-2013  и 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 50962-96  ГОСТ 32094-2013  ГОСТ 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 28390-89  ГОСТ 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 32091-2013  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | н/у |
| Кислотостойкость изделий | ГОСТ 24970-88  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | н/у |
| 6.3 | Посуда и изделия из коррозионностойкой стали, ножи хозяйственные и специальные | ГОСТ 27002-2020  ГОСТ 24308-2018  ГОСТ 24320-2018  ГОСТ Р 51015-97  ГОСТ 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 искусственный  и ткани ворсовые | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»  ГОСТ 1443-78  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 5665-2015  ГОСТ 70000-80  ГОСТ 90009-93  ГОСТ 11109-90  ГОСТ 19196-93  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 28755-90  ГОСТ 28000-2004  ГОСТ 15968-2014  ГОСТ 29097-2015  ГОСТ 30327-2013  ГОСТ 30332-2015  и др. НД на продукцию | | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниям  Выделение вредных химических веществ в водную среду | ТР ТС 017/2011  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 |  |
| 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 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,008-0,1 мг/дм3 |
| ацетальдегид | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| бензол | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| стирол | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.005-0,1 мг/дм3 |
| спирт метиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт бутиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03  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 |
| 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 непосредственный  контакт с кожей человека,  - изделия чулочно- носочные, зимнего ассортимента, имеющие  ограниченный 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 5007-2014  ГОСТ 5274-2014  ГОСТ 6752-78  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 9441-2014  ГОСТ 33201-14  ГОСТ 10524-2014  ГОСТ 10530-79  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 11027-2014  ГОСТ 11109-90  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 20272-2014  ГОСТ 32201-2014  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 29097-2015  ГОСТ 30327-2013  ГОСТ 30332-2015  и др. НД на продукцию | | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниям  Выделение вредных химических веществ в водную среду | ТР ТС 017/2011  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 |  |
| 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 23348-78  ГОСТ 28415-89  ГОСТ 28867-90  ГОСТ 30877-2003  и др. НД на продукцию | | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниям  Выделение 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 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,008-0,1 мг/дм3 |
| ацетальдегид | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| бензол | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| спирт метиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03  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 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 10530-79  ГОСТ 19864-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 21746-92  ГОСТ 22017-92  ГОСТ 23432-89  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 29098-91  СТБ 638-2001  и др. НД на продукцию | | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниям  Выделение 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 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,008-0,1 мг/дм3 |
| ацетальдегид | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3  0,005-0,1 мг/дм3 |
| бензол | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| стирол | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.005-0,1 мг/дм3 |
| спирт метиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт бутиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03  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 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 28631-2005  ГОСТ 28754-90  ГОСТ 28846-90  и 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 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,008-0,1 мг/дм3 |
| ацетальдегид | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен 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 314-72  ГОСТ 7000-80  ГОСТ 16221-79  и др. НД на продукцию | | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниям  Выделение 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 4.1/4.3.1485-03  Расширен с **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | 0,008-0,1 мг/дм3 |
| ацетальдегид | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| бензол | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| спирт метиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03  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 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 126-79  ГОСТ 5375-79  ГОСТ 1135-2005  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 7458-78  ГОСТ 7472-78  ГОСТ 9155-88  ГОСТ 13745-78  ГОСТ 14037-79  ГОСТ 18724-88  ГОСТ 19116-2005  ГОСТ 26166-84  ГОСТ 32087-2013  СТБ 1042-97  ГОСТ 12265-78  и др. НД на продукцию | | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниям  Выделение 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 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,008-0,1 мг/дм3 |
| ацетальдегид | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен 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 15091-80  ГОСТ 7065-81  ГОСТ 10438-78  ГОСТ 28144-89  ГОСТ 28461-90  ГОСТ Р 53543-2008  и др. НД на продукцию | | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниям  Выделение 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 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,008-0,1 мг/дм3 |
| ацетальдегид | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| бензол | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен 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 485-82  ГОСТ 940-81  ГОСТ 1838-91  ГОСТ 1903-78  ГОСТ 9333-70  ГОСТ Р 53243-2008  ГОСТ 11107-90  ГОСТ 938.13-70  и др. НД на продукцию | | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниям  Выделение 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 15092-80  ГОСТ 7069-2014  ГОСТ 8765-93  ГОСТ 10151-2014  ГОСТ 10325-2014  ГОСТ 12299-66  ГОСТ 20176-84  ГОСТ 31293-2005  и др. НД на продукцию | | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниям  Выделение 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 12.4.010-75  ГОСТ 5007-84  ГОСТ 27651-88  ГОСТ 28507-90  ГОСТ 26584-85  ГОСТ 12.4.023-84  ГОСТ 12.4.009-80  ГОСТ 27653-88  ГОСТ 12.4.137-2001  ГОСТ 12.4.255-2013  и 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 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,008-0,1 мг/дм3 |
| ацетальдегид | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| бензол | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| стирол | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.005-0,1 мг/дм3 |
| метилацетат | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| этилацетат | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| бутилацетат | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| гексан | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| гептан | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| кумол (изопропилбензол) | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| этилбензол | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| спирт метиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт бутиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт изобутиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт пропиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен 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 защиты  органов дыхания изолирующего типа, в том числе самоспасатели,  кроме предназначенных для пожарных;  Средства индивидуальной защиты  органов 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 27651-88  ГОСТ 27653-88  ГОСТ 12.4.064-84  ГОСТ 12.4.166-85  ГОСТ 12.4.240-2013  ГОСТ 12.4.246-2013  ГОСТ Р 22.9.09-2014  ГОСТ 12.4.111-82  ГОСТ 12.4.112-82  ГОСТ 27654-88  ГОСТ 12.4.251-2013  ГОСТ 12.4.072-79  ГОСТ 12.4.137-2001  ГОСТ 12.4.270-2014  ГОСТ 12.4.278-2014  и 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 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| акрилонитрил | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,008-0,1 мг/дм3 |
| ацетальдегид | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| бензол | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| стирол | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.005-0,1 мг/дм3 |
| метилацетат | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| этилацетат | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| бутилацетат | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| гексан | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| гептан | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| кумол (изопропилбензол) | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| этилбензол | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| спирт метиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт бутиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт пропиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен 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 конвективной  теплоты, теплового излучения, искр и брызг расплавл. металла, кроме продукции для пожарных;  Одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от воздействия  пониженной темпер.;  Средства индивидуальной защиты  головы от высоких и (или) низких температур, тепловых излучений;  Средства индивидуальной защиты  глаз и лица от брызг  расплавленного металла и  горячих частиц; | ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»  ГОСТ 12.4.253-2013  ГОСТ 12.4.013-85  ГОСТ 12.4.023-84  ГОСТ 12.4.176-89  ГОСТ 12.4.221-2002  ГОСТ Р 12.4.247-2008  ГОСТ 29338-92  ГОСТ 29335-92  ГОСТ 12.4.010-75  ГОСТ 12.4.252-2013  ГОСТ 12.4.091-80  ГОСТ 12.4.087-84  ГОСТ 12.4.032-95  ГОСТ EN 397-2012  ГОСТ 12.4.128-83  ГОСТ 12.4.254-2013  и 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 защиты  лица от термических рисков электрической дуги  Средства индивидуальной защиты глаз и лица от воздействия  электромагнитного поля; | ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»  ГОСТ 12.4.234-2010  ГОСТ 12.1.038-82  ГОСТ 12.4.252-2013  ГОСТ 12.4.023-84  -2012  ГОСТ 12.4.013-85  ГОСТ 12.4.183-91  ГОСТ 13385-78  и 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 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| акрилонитрил | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,008-0,1 мг/дм3 |
| бензол | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| стирол | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.005-0,1 мг/дм3 |
| метилацетат | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| этилацетат | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| бутилацетат | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| гексан | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| гептан | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| этилбензол | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| спирт метиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт бутиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт изобутиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт пропиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен 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 12.4.281-2014  и 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 31460-2012  ГОСТ 31696-2012  ГОСТ 31695-2012  ГОСТ 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 металлическая  для 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 5981-2011  ГОСТ 12120-82  ГОСТ 13950-91  ГОСТ 18896-73  ГОСТ 30765-2001  ГОСТ 30766-2001  ГОСТ 33748-2016  ГОСТ 33810-2016  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) | 0,0025-0,025 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 для  пищевой, сельскохозяйственной и парфюмерно- косметической продукции, продукции бытового назначения, включая продукцию легкой промышленности  и 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 7730-89  ГОСТ 10354-82  ГОСТ 12302-2013  ГОСТ 16398-81  ГОСТ 17811-78  ГОСТ 12302-2013  ГОСТ 19360-74  ГОСТ 24234-80  ГОСТ 25250-88  ГОСТ 25951-83  ГОСТ 12580-78  ГОСТ 32386-2014  ГОСТ 33756-2016  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 |
| Цинк | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| α-метилстирол | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| акрилонитрил | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,008-0,1 мг/дм3 |
| ацетальдегид | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| бензол | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| стирол | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.005-0,1 мг/дм3 |
| метилацетат | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| этилацетат | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| бутилацетат | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| гексан | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| гептан | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| спирт метиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт бутиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт пропиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен 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,  сельскохозяйственной  и парфюмерно- косметической продукции, продукции промышленного и бытового назначения, включая продукцию  легкой промышленности и  игрушки (коробки, пачки, банки, мешки, пакеты, лотки, ящики, в  том числе упаковка из пергамента, бумаги  жиронепроницаемой,  бумаги оберточной,  пергамента, бумаги для  упаковки на автоматах) | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»  ГОСТ 2226-2013  ГОСТ 5884-86  ГОСТ 7247-2006  ГОСТ 8828-89  ГОСТ 9481-2001  ГОСТ 9569-2006  ГОСТ 33781-2016  ГОСТ 33772-2016  ГОСТ 13515-91  ГОСТ 17339-79  ГОСТ 18319-83  ГОСТ 22702-96  ГОСТ 22702-96  ГОСТ 22852-77  ГОСТ 33772-2016  ГОСТ 2226-2013  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 | 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 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| бензол | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| этилацетат | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| бутилацетат | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| гексан | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| гептан | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| спирт метиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт бутиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт пропиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен 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 5717.1-2021  ГОСТ 32131-2013  ГОСТ 15844-2014  ГОСТ 30288-95  ГОСТ 32671-2020  ГОСТ 15844-2014  ГОСТ 33805-2016  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 |
| 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 сельскохозяйственной  продукции (ящики, бочки, коробки, бочонки,  барабаны, кадки), кроме бывшей в употреблении | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»  ГОСТ 8777-80  ГОСТ 33757-2016  ГОСТ 21133-87  ГОСТ 22852-77  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 |
| 9.6 | Упаковка из комбинированных  материалов для пищевой  и парфюмерно- косметической продукции, продукции промышленного и бытового назначения (коррексы, пачки, мешки, пакеты, флаконы, банки, упаков.-этикеточные  материалы, контейнеры, лотки, тубы, стаканчики, коробки) | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»  ГОСТ 7247-2006  ГОСТ 7730-89  ГОСТ 12120-82  ГОСТ 33781-2016  ГОСТ 12302-2013  ГОСТ 34032-2016  ГОСТ 17339-79  ГОСТ 19360-74  ГОСТ 33772-2016  ГОСТ 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 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| акрилонитрил | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,008-0,1 мг/дм3 |
| ацетальдегид | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| бензол | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| метилацетат | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| этилацетат | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| бутилацетат | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| гексан | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| гептан | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-0,1 мг/дм3 |
| спирт метиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт бутиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт пропиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен 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 текстильных  материалов для пищевой и непищевой продукции  (мешки, пакеты контейнеры), кроме бывшей в употреблении | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»  ГОСТ 30090-93  и 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 укупоривания  пищевой 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 5981-2011  ГОСТ 34032-2016  ГОСТ 18896-73  ГОСТ 25749-2005  ГОСТ 32179-2021  и 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- косметической  продукции (пробки, прокладки уплотнительные, заглушки) | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»  ГОСТ 5541-2019  ГОСТ 32179-2013  ГОСТ Р ИСО 4710-2002  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 |
| 10.3 | Полимерные укупорочные средства для укупоривания  пищевой и парфюмерно-  косметической продукции, товаров бытовой химии и  лакокрасочных материалов(пробки, колпачки, крышки, дозаторы- ограничители,  рассекатели, прокладки  уплотнительные, клапаны) | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»  СТБ 1015-97  ГОСТ 32179-2013  и 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 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| бутилацетат | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| спирт метиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт бутиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.1-1,0 мг/дм3 |
| спирт пропиловый | МУК 4.1/4.3.1485-03  Расширен 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 32179-2013  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) | 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 состав  Давление насыщенных паров  Массовая доля серы  Плотность 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, ºС  35-100, кПа  менее 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 свинца  Давление насыщенных паров  Фракционный состав  Плотность 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/дм3  35-100, кПа  25-360, ºС  650-950, кг/м3  менее 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 серы  Давление насыщенных паров  Фракционный состав  Индекс 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, кПа  25-360, ºС  100-1300 |
| 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 состав  Кинематическая вязкость при 20 0С  Температура вспышки в закрытом тигле  Массовая доля серы | ГОСТ 2177-99 (метод A)  ГОСТ 33-2016 (вискозиметром)  ГОСТ 6356-75 (термометром)  ГОСТ 19121-73 (ламповый метод) | 25-360, ºС  0.6-10.0, мм2/сек  0-170, °C  менее 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 тигле  Массовая доля воды  Температура вспышки в открытом тигле | ГОСТ 6356-75 (термометром)  ГОСТ 2477-2014 (объемный м-д)  ГОСТ 4333-2021 (термометром) | 100-300 °C  0-10, см3  79-400 °C |
| 12.5 | Масла моторные для автотракторных дизелей  Масла моторные универсальные и для  автомобильных карбюраторных двигателей  Масла моторные для дизельных двигателей  Масла МТ-16П и М-16ПЦ  Масла моторные М-14В2  и М-20В2 | ТР ТС 030/2012«О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»  ГОСТ 6360-2020  ГОСТ 8581-2021  ГОСТ 10541-2020  ГОСТ 12337-2020  ГОСТ 13076-86  ГОСТ 23497-79  ГОСТ 25770-83  ГОСТ Р 51634-2000 | | Вязкость кинематическая при 100 0С  Температура вспышки в открытом тигле  Щелочное число потенциометрическим титрованием  Температура 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/сек  79-400, °C  2.0-80.0, мг КОН/г  79-400, °C |
| 12.6 | Масла компрессорные  Масло компрессорное из сернистых нефтей  Масла авиационные | ТР ТС 030/2012«О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»  ГОСТ 1861-73  ГОСТ 9243-75  ГОСТ 21743-2021 | | Вязкость кинематическая при 100 0С  Температура вспышки в открытом тигле  Температура воспламенения в открытом тигле | ГОСТ 33-2016 (вискозиметром)  ГОСТ 4333-2021 (термометром)  ГОСТ 4333-2021 (термометром)  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0.6-30.0, мм2/сек  79-400, °C  79-400, °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 °C  Вязкость кинематическая  при 100 0С  Температура вспышки в открытом тигле  Температура 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/м3  0.6-30.0, мм2/сек  79-400, °C  79-400, °C |
| 12.8 | Масла трансмиссионные | ТР ТС 030/2012«О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»  ГОСТ 23652-79 | | Плотность при 20 °C  Вязкость кинематическая при 100 0С  Температура вспышки в открытом тигле  Температура 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/м3  0.6-30.0, мм2/сек  79-400, °C  79-400, °C |
| 12.9 | Масло трансформаторное селективной очистки | ТР ТС 030/2012«О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»  ГОСТ 10121-76 | | Вязкость кинематическая  При 50 0С, при 20 0С  Температура вспышки в закрытом тигле  Массовая доля серы | ГОСТ 33-2016 (вискозиметром)  ГОСТ 6356-75 (термометром)  ГОСТ 19121-73 (ламповый м-д) | 0.6-30.0, мм2/сек  100-300, °C  менее 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 0С  Температура вспышки в закрытом тигле | ГОСТ 33-2016 (вискозиметром)  ГОСТ 6356-75 (термометром) | 0.6-30.0, мм2/сек  100-300, °C |
| 12.11 | Нефть | ТР ЕАЭС 045/2017 «О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию»  ГОСТ 9965-76 | | Массовая доля воды  Давление насыщенных паров | ГОСТ 2477-2014 (объемный м-д)  ГОСТ 1756-2000 (бомба-Рейда) | 0-10, см3  35-100 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 тигле  Плотность при 20 0С  Вязкость кинематическая при  50 0С | ГОСТ 6356-75 (термометром)  ГОСТ 3900-2022 (ареометром)  ГОСТ 33-2016 (вискозиметром) | 100-300, °C  650-950, кг/м3  0.6-30.0, мм2/сек |
| 12.13 | Масла для холодильных машин  Масла турбинные | ТР ТС 030/2012«О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»  ГОСТ 5546-2021  ГОСТ 32-74 | | Температура вспышки в открытом тигле  Вязкость кинематическая при  50 0С  Температура воспламенения в открытом тигле | ГОСТ 4333-2021 (термометром)  ГОСТ 33-2016 (вискозиметром)  ГОСТ 4333-2021 (термометром)  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 79-400, °C  0.6-100.0, мм2/сек  79-400, °C |
| 12.14 | Масло консервационное  К-17 | ТР ТС 030/2012«О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»  ГОСТ 10877-76 | | Внешний вид  Вязкость кинематическая при 100 0С  Содержание воды | ГОСТ 10877-76 п.3.2 (визуально)  ГОСТ 33-2016 (вискозиметром)  ГОСТ 2477-2014 (объемный м-д) | -  0.6-30.0, мм2/сек  0-10, см3 |
| 12.15 | Масло АМГ-10 | ТР ТС 030/2012«О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»  ГОСТ 6794-2017 | | Внешний вид  Вязкость кинематическая при  50 0С  Температура вспышки в открытом тигле  Плотность при 20 °C  Температура 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/сек  79-400, °C  650-950, 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 °C  Температура вспышки в открытом тигле  Температура воспламенения в открытом тигле | ГОСТ 3900-85 разд.№1 (ареометром)  ГОСТ 4333-2021 (термометром)  ГОСТ 4333-2021 (термометром)  Расширен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 650-950, кг/м3  79-400, °C  79-400, °C |