**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**Испытательного центра ОсОО «Кыргыз Тест»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объектов, подлежащих отбору образцов и испытанию | Обозначение документа на объекты, подлежащих отбору образцов и испытанию | Наименование видов испытаний/ определяемых показателей и отбора образцов | Обозначение методов/методик испытаний и отбора образцов\* | Диапазонизмерений, ед.измерений\*\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Раздел 1. Пищевая продукция, сельскохозяйственное сырье** |
| 1.1 | Мука пшеничная, в т. ч. Для макаронных изделий ржаная грубого помола, кукурузная, ячменная, овсяная, пшеничная мука обогащенная  | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»ГОСТ 276-60 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 5550-74 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 7022-97 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 31463-2012ГОСТ 26574-2017и др. НД на продукцию | Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94 |  |
| Кадмий  | ГОСТ 33824-2016 (ИВА) | 0,05-50 мг/кг |
| Свинец | ГОСТ 33824-2016 (ИВА) | 0,04-10 мг/кг |
| Мышьяк  | ГОСТ 31628-2012 (ИВА) | 0,02-2,0 мг/кг |
| Ртуть  | ГОСТ 26927-86 (колориметрия) | 0,0075-0,03 мг/кг |
| Кислотность  | ГОСТ 27493-87 (титриметрия) | 0-14град |
| 1.2 | Изделия кондитерские (мучные) сладкое сухое печенье: вафли и вафельные облатки, продукты | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»ГОСТ 24901-2014ГОСТ 14031-2014ГОСТ 8494-96ГОСТ 15810-96и др. НД на продукцию | Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94 |  |
| Кадмий  | ГОСТ 33824-2016 (ИВА) | 0,03-50 мг/кг |
| Свинец | ГОСТ 33824-2016 (ИВА) | 0,02-10 мг/кг |
| Мышьяк  | ГОСТ 31628-2012 (ИВА) | 0,001-2,0 мг/кг |
| Ртуть  | ГОСТ 26927-86 (визуально-колориметрия) | 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 | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012 |  |
| Кадмий  | ГОСТ 33824-2016 (ИВА) | 0,05-5 мг/кг |
| Свинец | ГОСТ 33824-2016 (ИВА) | 0,02-10 мг/кг |
| Мышьяк  | ГОСТ 31628-2012 (ИВА) | 0,05-5,0 мг/кг |
| Массовое содержание йода | ГОСТ Р 51575-2000 (титриметрия) | 20-60 мг/кг |
| 1.4 | Сахар и сахаристые изделияКондитерские изделия из сахара (включая белый шоколад), не содержащие какао: прочие кондитерские изделия в виде резинки и желе, включая фруктовую пасту в виде леденцовая карамель, с начинкой или без начинки тоффи, карамели прочие и аналогичные сладости | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»ГОСТ 33222-2015ГОСТ 108-2014ГОСТ 6441-2014ГОСТ 6442-2014ГОСТ 19792-2017ГОСТ 31361-2008ГОСТ 31721-2012и др. НД на продукцию | Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94 |  |
| Кадмий  | ГОСТ 33824-2016 (ИВА) | 0,03-50 мг/кг |
| Свинец | ГОСТ 33824-2016 (ИВА) | 0,02-10 мг/кг |
| Мышьяк  | ГОСТ 31628-2012 (ИВА) | 0,001-2,0 мг/кг |
| Ртуть  | ГОСТ 26927-86 (визуально-колориметрия) | 0,006-0,03 мг/кг |
| 1.5 | Масло растительноеМасло хлопковоеМасло кукурузноеМасло подсолнечноеМаргарин, майонез, кондитерские жирыПродукты для приготовления соусов и готовые соусы: соусы на масел; соусы майонезные;Пригодные дляупотребления в пищу смеси или готовые продукты из животных | ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»КМС 824-2001ГОСТ 1129-2013ГОСТ 28414-89и др. НД на продукцию | Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94 |  |
| Кадмий  | ГОСТ 33824-2016 (ИВА) | 0,03-50 мг/кг |
| Свинец | ГОСТ 33824-2016 (ИВА) | 0,02-10 мг/кг |
| Мышьяк  | ГОСТ 31628-2012 (ИВА) | 0,04-1,10 мг/кг |
| Ртуть  | ГОСТ 26927-86 (визуально-колориметрия) | 0,0037-0,5 мг/кг |
| Перекисное число | ГОСТ 26593-85 (титриметрия) | 0,1-30,0 мг КОН/г |
| Кислотное число | ГОСТ 5476-80 (титриметрия)  | 0,1-40 ммоль1/2О2/кг |
|  | или растительных жиров или масел или их фракций, содержащие более 15 мас.% молочных жиров: спредырастительно-сливочные;смеси топленныерастительно-сливочные |  |  |  |  |
| 1.6 | Свежие овощи:картофель, лук, капустаморковь, свекла, баклажан, томат и др.Свежие фрукты:бананы, лимоны, дыни арбузы, яблоки, груши, айва, абрикосы, вишня ичерешня, персики и др. | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»ГОСТ 7694-2015ГОСТ 16270-70ГОСТ 16830-71ГОСТ 32874-2014ГОСТ 16834-81ГОСТ 18077-72ГОСТ 21122-75ГОСТ 22371-77ГОСТ 27573-87ГОСТ 32218-2013и др. НД на продукцию | Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94 |  |
| Кадмий  | ГОСТ 33824-2016 (ИВА) | 0,03-50 мг/кг |
| Свинец | ГОСТ 33824-2016 (ИВА) | 0,02-10 мг/кг |
| Мышьяк  | ГОСТ 31628-2012 (ИВА) | 0,02-2,0 мг/кг |
| Ртуть  | ГОСТ 26927-86 (визуально-колориметрия) | 0,0037-0,1 мг/кг |
| 1.7 | Напитки алкогольныеВина виноградныеплодовые, игристые,шампанское, виноматериалыВодки и спиртыКоньяки, спиртконьячный,напитки крепкие,бренди, кальвадосИзделия ликероводочныеПиво | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»ГОСТ 32030-2013ГОСТ 32035-2013ГОСТ 31732-2014ГОСТ 31728-2014ГОСТ 31711-2012и др. НД на продукцию | Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94 |  |
| Кадмий  | ГОСТ 33824-2016 (ИВА) |  0,002-5,0 мг/кг |
| Свинец | ГОСТ 33824-2016 (ИВА) | 0,02-50,0 мг/кг |
| Мышьяк  | МУ08-47/175 (ИВА) | 0,01-2,0 мг/кг |
| Ртуть  | ГОСТ 26927-86 (визуально-колориметрия) | 0,003-0,01 мг/кг |
| Железо (в винах) | ГОСТ 13195-73 (фотоколориметрия) | 0-20 мг/кг  |
| Определение щелочности | ГОСТ 32035-2013 (титриметрия) | 0,5-3,5 см3/100см3 |
| Объемная доля этилового спирта | ГОСТ Р 51653-2000 (ареометрический)ГОСТ 3639-79 (ареометрический)ГОСТ 5363-93 (ареометрический)ГОСТ 32035-2013 п.5.3.1 (ареометрич.) | Визуально0-100 % |
| 1.8 | Соки из фруктов и (или) овощей (кроме томатного)Фруктовые и овощные нектарыФруктовые и (или) овощные сокосодержащиеНапиткиМорсы, концентрированные морсыФруктовые и (или) овощные пюре Концентрированные фруктовые и (или) овощные пюреТоматные соки, томатные пюре, концентрированные томатные пюре (пасты)Концентрированные натуральные ароматобр. фруктовые или овощныевеществаКлетки цитрусовых фруктов, фруктовые и (или) овощные мякоти | ТРТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»ГОСТ 32100-2013ГОСТ 32101-2013ГОСТ 32102-2013ГОСТ 32103-2013ГОСТ 32104-2013ГОСТ 32105-2013ГОСТ 32920-2014и др. НД на продукцию | Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94 |  |
| Кадмий  | ГОСТ 33824-2016 (ИВА) |  0,002-5,0 мг/кг |
| Свинец | ГОСТ 33824-2016 (ИВА) | 0,02-50,0 мг/кг |
| Мышьяк  | ГОСТ 31628-2012 (ИВА) | 0,04-3,0 мг/кг |
| Ртуть  | ГОСТ 26927-86 (визуально-колориметрия) | 0,0037-0,1 мг/кг |
| Олово | МУ 31-15/06 (ИВА) | 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 28188-2014ГОСТ 28538-2017 и др. НД на продукцию | Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94 |  |
| Кадмий  | ГОСТ 33824-2016 (ИВА) |  0,002-5,0 мг/кг |
| Свинец | ГОСТ 33824-2016 (ИВА) | 0,02-50,0 мг/кг |
| Мышьяк  | ГОСТ 31628-2012 (ИВА) | 0,04-3,0 мг/кг |
| Ртуть  | ГОСТ 26927-86 (визуально-колориметрия) | 0,003-0,01 мг/кг |
| 1.10 | Чай, кофе, какао, какао-продукты | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94 |  |
| Кадмий  | ГОСТ 33824-2016 (ИВА) |  0,015-1,5 мг/кг |
|  |  | ГОСТ 1936-85ГОСТ 32574-2013ГОСТ 108-2014ГОСТ 29148-2013и др. НД на продукцию | Свинец | ГОСТ 33824-2016 (ИВА) | 0,01-6,0 мг/кг |
| Мышьяк  | ГОСТ 31628-2012 (ИВА) | 0,02-2,0 мг/кг |
| Ртуть  | ГОСТ 26927-86 (визуально-колориметрия) | 0,0037-0,1 мг/кг |
| 1.11 | Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков;пищевой шпрот и мука изсемян бобовых, масличных и нетрадиционных культур; концентраты белков крови; зародыши семян зерновых, зернобобовых и других культур и продуктов из них; бульоны пищевые, дрожжи Пищевые, продукты белковые из семян сои, напитки, в том числе сквашенные, тофу, окара; Концентраты пищевые, в т.ч.продукты экструзивной технологии готовые к употреблению | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»ГОСТ 1016-90ГОСТ 3898-56ГОСТ 11293-2017ГОСТ 18056-88ГОСТ 18224-2013ГОСТ 18316-95ГОСТ28931-91ГОСТ 29186-91ГОСТ 32902-2014ГОСТ 32159-2013и др. НД на продукцию | Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94 |  |
| Кадмий  | ГОСТ 33824-2016 (ИВА) |  0,015-1,5 мг/кг |
| Свинец | ГОСТ 33824-2016 (ИВА) | 0,01-6,0 мг/кг |
| Мышьяк  | ГОСТ 31628-2012 (ИВА) | 0,02-2,0 мг/кг |
| Ртуть  | ГОСТ 26927-86 (визуально-колориметрия) | 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 31449-2013ГОСТ 31450-2013ГОСТ 31451-2013ГОСТ 31452-2012ГОСТ 31454-2012ГОСТ 31455-2012ГОСТ 31702-2013ГОСТ 31981-2013ГОСТ 718-84ГОСТ 31680-2012ГОСТ 719-85ГОСТ 1349-85ГОСТ 1923-78ГОСТ 4495-87ГОСТ ИСО Р 54540-2011ГОСТ 31703-2012ГОСТ 32263-2013ГОСТ 7616-85ГОСТ 11041-88ГОСТ 31688-2012ГОСТ 31690-2013ГОСТ 32261-2013ГОСТ 32262-2013ГОСТ 32262-2013ГОСТ 31689-2012ГОСТ 31457-2012и др. НД на продукцию | Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94 |  |
| Кадмий  | ГОСТ 33824-2016 (ИВА) |  0,002-5,0 мг/кг |
| Свинец | ГОСТ 33824-2016 (ИВА) | 0,004-5,0 мг/кг |
| Мышьяк  | ГОСТ 31628-2012 (ИВА) | 0,04-1,0 мг/кг |
| Ртуть  | ГОСТ 26927-86 (визуально-колориметрия) | 0,0037-0,03 мг/кг |
| Олово  | МУ 31-15/06 (ИВА) | 0,2-400 мг/кг4,0-600 мг/кг |
| Кислотность | ГОСТ 3624-92 (титриметрия) | 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 608-93ГОСТ 3739-89ГОСТ 697-84ГОСТ 698-84ГОСТ 1935-55ГОСТ 3739-89ГОСТ 5283-91ГОСТ 8286-90ГОСТ 8687-65ГОСТ 31962-2013ГОСТ 32737-2014ГОСТ 12318-91ГОСТ 16131-86ГОСТ Р 55455-2013ГОСТ 20402-75ГОСТ 25292-82ГОСТ 31478-2012ГОСТ 31780-2012ГОСТ 31777-2012ГОСТ Р 52196-2003ГОСТ 32951-2013ГОСТ Р 54646-2011ГОСТ Р 55365-2012и др. НД на продукцию | Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94 |  |
| Кадмий  | ГОСТ 33824-2016 (ИВА) |  0,03-50,0 мг/кг |
| Свинец | ГОСТ 33824-2016 (ИВА) | 0,02-10,0 мг/кг |
| Мышьяк  | ГОСТ 31628-2012 (ИВА) | 0,002-1,10 мг/кг |
| Ртуть  | ГОСТ 26927-86 (визуально-колориметрия) | 0,0037-0,1 мг/кг |
| Олово | СТБ 1315-2002 (ИВА)МУ 31-15/06 (ИВА) | 0,2-400 мг/кг4,0-600 мг/кг |
| 1.14 | Яйца, яичные продукты | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»ГОСТ 31654-2012ГОСТ 30363-2013 | Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94 |  |
| Кадмий  | ГОСТ 33824-2016 (ИВА) |  0,03-50,0 мг/кг |
| Свинец | ГОСТ 33824-2016 (ИВА) | 0,02-10,0 мг/кг |
| Мышьяк  | ГОСТ 31628-2012 (ИВА) | 0,05-5,0 мг/кг |
| Ртуть  | ГОСТ 26927-86 (визуально-колориметрия) | 0,0037-0,1 мг/кг |
| 1.15 | Злаковые культуры: пшеница твердая, пшеница мягкаяРожь, ячмень, овес, тритикале, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго, чумизаЗернобобовые: горох, фасоль, нут, чечевица, кормовые бобы, маш, чина,  | ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»ГОСТ9353-2016ГОСТ 6292-93ГОСТ 5550-74ГОСТ 6002-69 | Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94 |  |
| Кадмий  | ГОСТ 33824-2016 (ИВА) |  0,03-50,0 мг/кг |
| Свинец | ГОСТ 33824-2016 (ИВА) | 0,02-10,0 мг/кг |
| Мышьяк  | ГОСТ 31628-2012 (ИВА) | 0,02-2,0 мг/кг |
| Ртуть  | ГОСТ 26927-86 (визуально-колориметрия) | 0,0075-0,03 мг/кг |
| Определение сорной примеси и ее фракций | ГОСТ 30483-97 (весовой) | визуально |
| Определение вредной примеси | ГОСТ 30483-97 (весовой) | визуально |
|  | люпин.Масличные культуры: подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис, сафлор | ГОСТ 7022-97ГОСТ 3034-75ГОСТ 5784-60и др. НД на продукцию | Определение зерновой примеси и ее фракций | ГОСТ 30483-97 (весовой) | визуально |
| Определение металломагнитной примеси  | ГОСТ 30483-97 (весовой) | визуально |
| Определение зараженности вредителями | ГОСТ 13586.6-93 (весовой) | визуально |
| 1.16 | Продукты детского питания | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»ГОСТ Р 52405-2005ГОСТ 32218-2013ГОСТ 54628-2011ГОСТ 30626-98ГОСТ 32742-2014ГОСТ 32750-2014и др. НД на продукцию | Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94 |  |
| Кадмий  | ГОСТ 33824-2016 (ИВА) |  0,015-1,5 мг/кг |
| Свинец | ГОСТ 33824-2016 (ИВА) | 0,01-6,0 мг/кг |
| Мышьяк  | ГОСТ 31628-2012 (ИВА) | 0,01-0,5 мг/кг |
| Ртуть  | ГОСТ 26927-86 (визуально-колориметрия) | 0,0037-0,03 мг/кг |
| Олово | СТБ 1315-2002 (ИВА)МУ 31-15/06 (ИВА) | 0,2-400 мг/кг4,0-600 мг/кг |
| 1.17 | Рыба и рыбная продукция: вяленая, сушенная, сушено-вяленная, маринованная, соленая (в т.ч. молоки)горячего копчения, холодного копчения, подкопченная, провесная, мороженная, подмороженная, охлажденная, пастеризованная.Икра рыбы, икра-зерно.Икорное рыбное изделие.Пресервы.Рыбные консервы, полуконсервы.Рыбные кулинарные изделия.Рыбный кулинарный полуфабрикат.Фарш из пищевой рыбной продукции.Жир из пищевой рыбы, водных беспозвоночных и водных млекопитающих.Гидролизат из пищевой рыбной продукции.Имитированная пищевая рыбная продукция.Водоросли-сырец (свежие) и свежие водные растения.Варено-мороженые водные беспозвоночные, водоросли и другие | ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»ТР ТС 021/2011 «Обезопасности пищевой продукции»Решение № 106 от 29.08.2017 г. Коллегии ЕАКГОСТ 50380-2005ГОСТ 32366-2013ГОСТ 1551-93ГОСТ 24896-2013ГОСТ 814-96ГОСТ 815-2004ГОСТ 17660-97ГОСТ 7442-2002ГОСТ 7448-2006ГОСТ 7449-96ГОСТ 7636-85ГОСТ 31339-2006ГОСТ 32744-2014ГОСТ 33803-2016ГОСТ 26185-84ГОСТ 20352-2012ГОСТ 33430-2015ГОСТ 11482-96ГОСТ 11298-2002ГОСТ 1573-2011и др. НД на продукцию | Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 26929-94 |  |
| Кадмий  | ГОСТ 33824-2016 (ИВА) |  0,03-50,0 мг/кг |
| Свинец | ГОСТ 33824-2016 (ИВА) | 0,02-10,0 мг/кг |
| Мышьяк  | ГОСТ 31628-2012 (ИВА) | 0,03-10,0 мг/кг |
| Ртуть  | ГОСТ 26927-86 (визуально-колориметрия) | 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 | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-2012 |  |
| Кадмий  | ГОСТ 31866-2012 (ИВА) | 0,0001-1,0 мг/дм3 |
| Свинец | ГОСТ 31866-2012 (ИВА) | 0,0001-1,0 мг/дм3 |
| Мышьяк  | ГОСТ 31866-2012 (ИВА) | 0,005-5,0 мг/дм3 |
| Ионы магния | ГОСТ 23268.5-78 (титриметрия) | 1-500 мг/дм3 |
| Ионы кальция | ГОСТ 23268.5-78 (титриметрия)  | 1-300 мг/дм3 |
| 1.19 | Столовые природные минеральные водыКупажированые питьевые воды, обработанные питьевые воды, природные питьевые воды, искусственно минерализованные питьевые воды | ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | 1. Показатели химической безопасности:
 |  |  |
| Кадмий  | ГОСТ 31866-2012 (ИВА) | 0,0001-1,0 мг/дм3 |
| Медь | ГОСТ 31866-2012 (ИВА) | 0,0005-5,0 мг/дм3 |
| Свинец | ГОСТ 31866-2012 (ИВА) | 0,0001-1,0 мг/дм3 |
| Водородный показатель (рН) | СТ РК ISO 10523-2017 (ионометрия) | 0-14 ед. рН |
| 1. Показатели солевого и газового состава
 |  |  |
| Минерализация общая | ГОСТ 18164-72 (весовой) | 1,0-2000 мг/дм3 |
|  |  |  | Хлориды | ГОСТ 23268.17-78 (титриметрия) | 1-700 мг/дм3 |
| 1. Токсичные элементы
 |  |  |
| Железо суммарное | ГОСТ 4011-72 (фотоколориметрия) | 0,10-2,0 мг/дм3 |
| Кадмий  | ГОСТ 31866-2012 (ИВА) | 0,0001-1,0 мг/дм3 |
| Медь | ГОСТ 31866-2012 (ИВА) | 0,0005-5,0 мг/дм3 |
| Цинк | ГОСТ 31866-2012 (ИВА) | 0,0005-10,0 мг/дм3 |
| Мышьяк  | ГОСТ 31866-2012 (ИВА) | 0,005-5,0 мг/дм3 |
| 1. Обобщающие показатели
 |  |  |
| Жесткость общая | ГОСТ 31954-2012 (титриметрия) | 0,1-14,0 °Ж0,1-14,0 моль/м3 |
| **Раздел 2. Парфюмерно-косметическая продукция** |
| 2.1 | Изделия косметические жидкиеГигиенические моющие средства (шампуни, гель-душ, жидкие мыла и др. для ухода за кожей и волосами)Крема косметические и др. средства для ухода за кожей лица и телаИзделия декоративной косметики: на эмульсионной основе; на жировосковой основе; тушь для ресницПорошкообразные и компактные | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»ГОСТ 31460-2012ГОСТ 31695-2012СТБ 1949-2009ГОСТ 31696-2012ГОСТ 31679-2012ГОСТ 32852-2014ГОСТ 31649-2012ГОСТ 31697-2013 И др. НД на продукцию | Внешний вид | ГОСТ 31679-2012 (визуальный) | визуально |
| ГОСТ 31460-2012 (визуальный) |
| ГОСТ 31695-2012 (визуальный) |
| ГОСТ 31697-2012 (визуальный) |
| ГОСТ 31649-2012 (визуальный) |
| ГОСТ 31698-2013 (визуальный) и др. НД |
| 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 |
| 2.1 | Средства для гигиенического ухода и придания запаха (одеколоны, духи, | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | Внешний вид | ГОСТ 31678-2012 (визуальный) | визуально |
| ГОСТ 31693-2012 (визуальный) |
| СанПиН 1.1.681-97 (визуальный) |
| ГОСТ 31677-2012 (визуальный) |
| ГОСТ 28546-2002 (визуальный) |
| Водородный показатель (рН) | ГОСТ 29188.2-2014 (потенциометрия) | 0-14 ед. рН |
| 2.3 | Изделия из бумаги и гигиенического и бытового назначенияПрокладки гигиенические женскиеПодгузники бумажные | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | Внешний вид | ГОСТ Р 52354-05 (визуальный) |  |
| Водородный показатель (рН) | ГОСТ 12523-77 (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 |
| 2.4 | Средства для ухода за полостью рта (зубная паста, зубной порошок, эликсир, жидкость для полоскания) | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»ГОСТ 5972-77ГОСТ 7983-2016ГОСТ Р 51577-2000ГОСТ 6388-91и др. НД на продукцию | Водородный показатель (рН) | ГОСТ 29188.2-2014 (потенциометрия) | 0-14 ед. рН |
| 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 |
| 2.5 | Прочие парфюмерные, косметические средства в другом месте не поименованные или не включенные | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | Гигиенические требования безопасности: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 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» | Требования химической безопасности: выдел. вредных химических веществ: подготовка проб к испытаниям | И 880-71МУ по санитарно-химическому исследованию сосок и сосок-пустышек от 19.10.1990 г. |  |
| Свинец | 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 |
| Формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250мг/дм3 |
| Водородный показатель (рН) | МУ по санитарно-химическому исследованию сосок и сосок-пустышек от 19.10.1990 г. (потенциометрия) | 0-14 ед. рН |
| Фенол | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | 2,0-30,0мг/дм3 |
| 3.2 | Изделия санитарно-гигиенические разового использования:Многослойные изделия, содержащие гелеобразующие, влагопоглощающие Материалы и другие аналогичные изделия для ухода за детьми заявленные как предназначенные для детей | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»ГОСТ Р 52557-2011 | Требования химической безопасности: выделение вредных химических веществ: подготовка проб к испытаниям | И 880-71ГОСТ 12523-77 |  |
| 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 |
| Формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250мг/дм3 |
| Водородный показатель (рН) | ГОСТ 12523-77 (потенциометрия) | 0-14 ед. рН |
| Фенол | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | 2,0-30,0 мг/дм3 |
| 3.3 | Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные изделия детские: из резины, из пластмасс, из металла. | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»ГОСТ 3251-91ГОСТ 3302-95ГОСТ 3303-94ГОСТ Р 50962-96ГОСТ 24788-2018ГОСТ 20558-82и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: Миграция в модельную среду в изделиях из резины и металла: подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Свинец | 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 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250мг/дм3 |
| Фенол и сумма общих фенолов | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | 2,0-30,0 мг/дм3 |
| Миграция в водную среду в изделиях из пластмассы: подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Цинк  | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8(ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250мг/дм3 |
| Фенол и сумма общих фенолов | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | 2,0-30,0 мг/дм3 |
| 3.4 | Посуда, столовые приборы из пластмассы, стекла, металлаПосуда керамическаяПосуда одноразовая, заявленная как предназначенная для детей и подростков | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детейи подростков»ГОСТ 30407-2019ГОСТ 28391-89ГОСТ Р 52223-2004и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Миграция в модельную среду из посуды и столовых приборах из пластмассы: | И 880-71 |  |
| Цинк  | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250мг/дм3 |
| Фенол | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | 2,0-30,0 мг/дм3 |
| Выделение вредных веществ в посуде из стекла, стеклокерамики и керамики: |  |  |
| Медь | 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 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Свинец | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8,9 (ИВА) | 0,00025-0,025 мг/дм3 |
| Кадмий | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Выделение вредных веществ в посуде и столовых проборах из металла: |  |  |
| Медь | 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 (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 |
| Выделение вредных веществ в посуде из бумаги и картона (одноразового применения): |  |  |
|  | Медь | 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) | 0,0025-0,025мг/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 (ИВА) | 0,00025-0,025 мг/дм3 |
| Формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250мг/дм3 |
| 3.5 | Щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием от химических источников тока, массажеры для десен и аналогичные изделия, заявленные как предназначенные для детей и подростков | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниямМиграция в водную модельную среду | И 880-71 |  |
| Цинк  | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250мг/дм3 |
| Фенол | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | 2,0-30,0 мг/дм3 |
| 3.6 | Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи: - Изделия на подкладке или без подкладки: костюмы на подкладке, конверты для новорожденных и аналогичные изделия, заявленные как предназначенные для детей до 1 года.- Изделия на подкладке или без подкладки: изделия заявленные как предназначенные для детей старше 1 года: фартуки, платья, сарафаны, сорочки верхние, блузки, шорты, купальные изделия изделия бельевые и т.д.- Головные уборы 1-го слоя, заявленные как предназначенные для детей до 3-х лет.- Головные уборы 2-го слоя, заявленные как предназначенные для детей до 1 года и до 3-х лет.- Белье постельное и аналогичные изделия, для детей до 3-х лет: одеяла, подушки, постельные принадлежности и т.д. | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»ГОСТ 25294-2003ГОСТ 25296-2003ГОСТ 29097-2015ГОСТ 31307-2005ГОСТ 13527-78ГОСТ 10581-91ГОСТ 30386-95и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниямМиграция химических веществ в водную модельную среду | И 880-71МУК 4.1/4.3.1485-03 |  |
| Свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | 10-1000 мкг/г |
| Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя): подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Свинец | 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 |
| Химическая безопасность материалов, обработанных аппретами: |  |  |
| Формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250мг/дм3 |
| Фенол или сумма общих фенолов | РД 52.24.498-2006 (фотоколориметрия) | 2,0-30,0мкг/дм3 |
| 3.7 | Одежда и изделия меховые:-пальто, полупальто, куртки, пиджаки, жакеты, жилеты, мешки спальные, конверты для новорожденных, воротники, манжеты, отделки, перчатки, рукавицы, носки, чулки, головные уборы и аналогичные изделия, заявленные как предназначенныедля детей до 1 года, для детей старше 1 года и подростков | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»ГОСТ 32084-2013ГОСТ 32083-2013ГОСТ 32121-2013и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниямМиграция химических веществ в водную модельную среду | И 880-71МУК 4.1/4.3.1485-03 |  |
| Свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | 10-1000 мкг/г |
| Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя): подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Свинец | 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 |
| Химическая безопасность материалов, обработанных аппретами: |  |  |
| Формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250мг/дм3 |
| Фенол или сумма общих фенолов | РД 52.24.498-2006 (фотоколориметрия) | 2,0-30,0 мкг/дм3 |
| 3.8 | Изделия трикотажные:-пальто, куртки и аналогичные изделия, заявленные как предназначенные для детей до 1 года и старше 1 года и подростков; - свитеры, джемперы, жакеты, юбки, брюки, костюмы, рейтузы,полукомбинезоны, комбинезоны,шорты, платья, комплекты, блузки, сорочки верхние, жилеты и аналогичные изделия, заявленные как предназначенныедля детей и подростков;-пижамы, кальсоны, панталоны, фуфайки, комбинации, купальные изделия, пеленки, чепчики,ползунки, распашонки, кофточки, трусы, майки, фартуки нагрудныеи аналогичные изделия,заявленные как предназначенные для детей до 3 лет;-колготки, носки, получулки,чулки1-го слоя и аналогичные изделия, заявленные как предназначенные для детей до 3 лет и старше 3 лет иподростков;-носки, получулки 2-го слоя и аналогичные изделия, заявленныекак предназначенные для детей и подростков;-перчатки, варежки, платки, шарфы и аналогичные изделия,заявленные как предназначенныедля детей и подростков; | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»ГОСТ 31405-2009ГОСТ 31408-2009ГОСТ 31407-2009ГОСТ 31406-2009ГОСТ 31409-2009ГОСТ 31410-2009ГОСТ 5274-2014ГОСТ 5007-2014ГОСТ 3897-2015и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниямМиграция химических веществ в водную модельную среду | И 880-71МУК 4.1/4.3.1485-03 |  |
| Свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | 10-1000 мкг/г |
| Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя): подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Свинец | 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 |
| Химическая безопасность материалов, обработанных аппретами: |  |  |
| Формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250мг/дм3 |
| Фенол или сумма общих фенолов | РД 52.24.498-2006 (фотоколориметрия) | 2,0-30,0 мкг/дм3 |
|  |  |  |
| 3.9 | Готовые штучные текстильные изделия:- одеяла, платки носовые и головные, полотенца ианалогичные изделия, заявленные как предназначенные для детейи подростков | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»ГОСТ 9382-2014ГОСТ 10232-77ГОСТ 10524-2014ГОСТ 11027-2014ГОСТ 27832-88ГОСТ 11381-83ГОСТ 11372-84СТБ 638-2001СТБ 1017-96и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниямМиграция химических веществ в водную модельную среду  | И 880-71МУК 4.1/4.3.1485-03 |  |
| Свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | 10-1000 мкг/г |
| Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя): подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Свинец | 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 |
| Химическая безопасность материалов, обработанных аппретами: |  |  |
| Формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250мг/дм3 |
| Фенол или сумма общих фенолов | РД 52.24.498-2006 (фотоколориметрия) | 2,0-30,0 мкг/дм3 |
| 3.10 | Обувь для детей и подростков, кроме спортивной, национальной и ортопедической:-сапоги, сапожки, ботинки, полусапожки, полуботинки, туфли, сандалеты и другие | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»ГОСТ 6410-80ГОСТ 126-79 | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниямМиграция химических веществ в водную модельную среду | И 880-71МУК 4.1/4.3.1485-03 |  |
| Свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | 10-1000 мкг/г |
| Химическая безопасность материалов, обработанных аппретами: |  |  |
| Формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250мг/дм3 |
| Фенол или сумма общих фенолов | РД 52.24.498-2006 (фотоколориметрия) | 2,0-30,0 мкг/дм3 |
| 3.11 | Кожгалантерейные изделия:-портфели, ранцы ученические, рюкзаки, сумки для детей дошкольного и школьноговозраста, перчатки, рукавицы, предназначенные для детей и подростков | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»ГОСТ 28631-2005 и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниямМиграция химических веществ в водную модельную среду | И 880-71 |  |
| Свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | 10-1000 мкг/г |
| Химическая безопасность материалов, обработанных аппретами: |  |  |
| Формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250мг/дм3 |
| Фенол или сумма общих фенолов | РД 52.24.498-2006 (фотоколориметрия) | 2,0-30,0 мкг/дм3 |
| 3.12 | Коляски детские, комплектующиеузлы и детали к ним | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»ГОСТ 19245-93и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниямМиграция химических веществ в водную модельную среду | И 880-71МУК 4.1/4.3.1485-03 |  |
| Свободный формальдегид  | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | 10-1000 мкг/г |
| Фенол или сумма общих фенолов | РД 52.24.498-2006 (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 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»ГОСТ 7371-89ГОСТ 28765-90ГОСТ 31741-2012ГОСТ 29235-91и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниямМиграция химических веществ в водную модельную среду | И 880-71МУК 4.1/4.3.1485-03 |  |
| Свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | 10-1000 мкг/г |
| Фенол или сумма общих фенолов | РД 52.24.498-2006 (фотоколориметрия) | 2,0-30,0 мкг/дм3 |
| 3.14 | Детская литература, журналы и продолжающиеся изделия детские | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниямМиграция химических веществ в водную модельную среду | И 880-71ГОСТ 12523-77 |  |
| Формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250мг/дм3 |
| Фенол или сумма общих фенолов | РД 52.24.498-2006 (фотоколориметрия) | 2,0-30,0 мкг/дм3 |
| Свинец | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8,9 (ИВА) | 0,025-0,025 мг/дм3 |
| Цинк | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8,9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| 3.15 | Школьно- письменныепринадлежности.Канцелярские товары, заявленные изготовителем какпредназначенные для детей и подростков, ручки, маркеры, линейки, карандаши, резинкиканцелярские, тетради, дневники, | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниямМиграция химических веществ в водную модельную среду | И 880-71ГОСТ 12523-77 |  |
| Свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | 10-1000 мкг/г |
| Формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250мг/дм3 |
| Фенол или сумма общих фенолов | РД 52.24.498-2006 (фотоколориметрия) | 2,0-30,0 мкг/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 |
| **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 «О безопасности игрушек»ГОСТ 25779-90ГОСТ Р 53906-2010 | Санитарно-химические показатели (миграция хим. веществ, выделяющихся в модельную среду (водная среда): подготовка проб к испытаниям | И 880-71МУК 4.1/4.3.2038-05 |  |
| Формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250мг/дм3 |
| Фенол или сумма общих фенолов | РД 52.24.498-2006 (фотоколориметрия) | 2,0-30,0 мкг/дм3 |
| Свинец | МУ 08-47/145 (ИВА) | 0,2-250 мг/кг |
| Кадмий | МУ 08-47/145 (ИВА) | 0,3-30 мг/кг |
| Цинк | 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 |
| 4.2 | Пасты для лепки, включая пластилин для детской лепки | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»ГОСТ ИСО 8124-3-2011ГОСТ Р 51557-99СТ РК ГОСТ Р 51557-2008ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009и др. НД на продукцию | Выделение вредных химических веществ в модельную среду (соляная кислота): подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Свинец | МУ 08-47/145 (ИВА) | 0,2-250 мг/кг |
| Кадмий | МУ 08-47/145 (ИВА) | 0,3-30 мг/кг |
| Ртуть | МУ 08-47/145 (ИВА) | 0,3-150 мг/кг |
| Мышьяк | МУ 08-47/145 (ИВА) | 1,0-50 мг/кг |
| **Раздел 5. Товары бытовой химии** |
| 5.1 | 1. Средства чистящие для чистки изделийсанитарно-бытовогоназначения (унитазов,канализационныхтруб, ванн, раковин,керамических,эмалированных поверхностей | ГОСТ 32478-2013ГОСТ 32481-2013ГОСТ 22567.10-93и др. НД на продукцию | Физико-химические показатели:Показатель активности водородных ионов (рН) | ГОСТ 32385-2013 (потенциометрия)ГОСТ 22567.5-93 (потенциометрия) | 0-14 ед.рН |
| Нерастворимый остаток (абразив) | ГОСТ Р 51020-2008 (гравиметрия) | 15-85 % |
| Массовая доля активного кислорода | ГОСТ 22567.10-93 (титриметрия) | от 0,3 до 14% |
| Активный хлор | ГОСТ 32386-2013 (титриметрия) | 0,20-8,0 %(3,0-200 г/дм3) |
| 5.2 | Средства бытовой и промышленной химиипо уходу за жилищем,предметами домашнего обихода, одеждой, обувью,автомобилями, мотоциклами, велосипедами(средства чистящие,полирующие, дляустранения запахов,антистатические, дляухода за кожей изамшей, автокосметика,освежители воздуха,пластинки и пр.) |  | Физико-химические показатели:Показатель активности водородных ионов (рН) | ГОСТ Р 50550-2008 (потенциометрия)ГОСТ 22567.5-93 (потенциометрия) | 0-14 ед.рН |
| Нерастворимый остаток (абразив) | ГОСТ Р 51020-2008 (гравиметрия) | 15-85 % |
| Массовая доля активного кислорода | ГОСТ Р 50672-2008 (титриметрия) | от 0,3 до 14% |
| Активный хлор | ГОСТ Р 50551-2007 (титриметрия) | 0,20-8,0 %(3,0-200 г/дм3) |
|  |  |  |
| 5.3 | Средства моющие, и чистящие, полирующие для мытья посуды, удаления накипи, для чистки изделий из металлов, предназнач. дляконтакта с пищевымипродуктами, для мытьячистки газовых,электрических плит,холодильников,другого техническогои технологическогооборудования дляприменения в быту, в пищевой промышленности и на предприятияобщественного питания | ГОСТ 32478-2013ГОСТ 32481-2013и др. НД на продукцию | Физико-химические показатели:Показатель активности водородных ионов (рН) | ГОСТ Р 50550-2008 (потенциометрия)ГОСТ 22567.5-93 (потенциометрия) | 0-14 ед.рН |
| Нерастворимый остаток (абразив) | ГОСТ Р 51020-2008 (гравиметрия) | 15-85 % |
| Массовая доля активного кислорода | ГОСТ Р 50672-2008 (титриметрия) | от 0,3 до 14% |
| Активный хлор | ГОСТ Р 50551-2007 (титриметрия) | 0,20-8,0 %(3,0-200 г/дм3) |
| 5.4 | Средства моющие синтетические длястирки белья и одежды(ручной и машинной),для замачивания,аппретирования, подсинивания,подкрахмаливания, комплексного действия, для придания антистатических свойств для изделий изразных тканей (средства моющие синтетические, нажировой основе, мыла, водосмягчающие смягчители, отделочные, др.)Средства для отбеливания и удаления пятен дляизделий из разных тканей | ГОСТ 32478-2013ГОСТ 32481-2013и др. НД на продукцию | Физико-химические показатели:Показатель активности водородных ионов (рН) | ГОСТ Р 50550-2008 (потенциометрия)ГОСТ 22567.5-93 (потенциометрия) | 0-14 ед.рН |
| Массовая доля активного кислорода | ГОСТ Р 50672-2008 (титриметрия) | от 0,3 до 14% |
| Активный хлор | ГОСТ Р 50551-2007 (титриметрия) | 0,20-8,0 %(3,0-200 г/дм3) |
| Нерастворимый остаток (абразив) | ГОСТ Р 51020-2008 (гравиметрия) | 15-85 % |
|  |  |  |
| 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 5.1 Посуда, предметы домашнего обихода** |
| 5.1.1 | Посуда столовая и кухонная, приборы столовые и кухонные принадлежности, прочие предметы гигиены или туалета, из пластмасс | ГОСТ Р 50962-96ГОСТ 32094-2013ГОСТ 26384-84 | Внешний видМиграция красителя (для окрашенных изделий) | ГОСТ Р 50962-96, п. 5.2 (визуальный)ГОСТ Р 50962-96, п. 5.6 (визуальный) | ВизуальноНе должны быть следы красите |
| 5.1.2 | Посуда фарфоровая и декоративные изделия из фарфора | ГОСТ 28390-89ГОСТ 28391-89 | Внешний вид | ГОСТ 28390-89, п.3.1 (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 |
| 5.1.3 | Посуда и изделия из коррозионностойкой стали, ножи хозяйственные и специальные | ГОСТ 27002-2020ГОСТ 24308-2018ГОСТ 24320-2018ГОСТ Р 51015-97ГОСТ Р 51687-2000 | Внешний вид | ГОСТ 27002-2020, п.5.1 (визуальный) | Визуально  |
| Свинец  | МУ 08-47/146 (ИВА) | 0,0001-10,0 мг/дм3 |
| Кадмий  | МУ 08-47/146 (ИВА) | 0,0001-1,0 мг/дм3 |
| Цинк | МУ 08-47/146 (ИВА) | 0,002-2,0 мг/дм3 |
| Медь | МУ 08-47/146 (ИВА) | 0,001-2,0 мг/дм3 |
| 5.1.4 | 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 |
| 5.1.5 | Изделия посудно-хозяйственные стальные оцинкованные | ГОСТ 20558-82 | Внешний вид | ГОСТ 20558-82, п.6.1 (визуальный) | Визуально  |
| 5.1.6 | Посуда хозяйственная чугунная эмалированная | ГОСТ 24303-80 | Внешний вид | ГОСТ 24303-80, п.5.1 (визуальный) | Визуально  |
| 5.1.7 | Посуда хозяйственная стальная эмалированная | ГОСТ 24788-2018 | Внешний вид | ГОСТ 24788-2018, п.6.1 (визуальный) | Визуально  |
| 5.1.8 | Посуда хозяйственная из листового алюминия  | ГОСТ 17151-2019 | Внешний вид | ГОСТ 17151-2019, п.4.1 (визуальный) | Визуально  |
| **Раздел 6. Продукция легкой промышленности** |
| 6.1 | Материалы текстильные:- бельевые,- полотенечные,- одежные,- обувные,- декоративные,- мебельные,- мех искусственныйи ткани ворсовые | ТТ ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»ГОСТ 1443-78ГОСТ 2351-88ГОСТ 3897-2015ГОСТ 5665-2015ГОСТ 70000-80ГОСТ 90009-93ГОСТ 11109-90ГОСТ 19196-93ГОСТ 23627-89ГОСТ 28755-90ГОСТ 28000-2004ГОСТ 15968-2014ГОСТ 29097-2015ГОСТ 30327-2013 ГОСТ 30332-2015и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниямВыделение вредных химических веществ в водную среду | 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 |
| 6.2 | Одежда и изделия швейные и трикотажные:- изделия верхние,- изделия чулочно- носочные, имеющие непосредственныйконтакт с кожей человека,- изделия чулочно- носочные, зимнего ассортимента, имеющиеограниченный контакт с кожей человека,- изделия перчаточные,- изделия платочно- шарфовые,головные уборы- одежда верхняя, - сорочки верхние, - изделия костюмные, - изделия плательные,- одежда домашняя, - изделия бельевые, - изделия купальные, - изделия корсетные- постельные принадлежности | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»ГОСТ 5007-2014ГОСТ 5274-2014ГОСТ 6752-78ГОСТ 33201-2014ГОСТ 23433-79ГОСТ 9441-2014ГОСТ 33201-14ГОСТ 10524-2014ГОСТ 10530-79ГОСТ 10581-91ГОСТ 11027-2014ГОСТ 11109-90 ГОСТ 11381-83ГОСТ 11372-84ГОСТ 20272-2014ГОСТ 32201-2014ГОСТ 25296-2003ГОСТ 25295-2003ГОСТ 29097-2015ГОСТ 30327-2013ГОСТ 30332-2015и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниямВыделение вредных химических веществ в водную среду | 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 |
| 6.3 | Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»ГОСТ 23348-78ГОСТ 28415-89ГОСТ 28867-90ГОСТ 30877-2003и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниямВыделение вредных химических веществ в водную среду | И 880-71 |  |
| Свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | 10-10000 мкг/г |
| Массовая доля свободной серной кислоты | ГОСТ 1059-72, п.2.6 (титриметрия) | % визуально |
| ГОСТ 314-72, п.2.6 (титриметрия) | % визуально |
| Экстрагируемые химические элементы(в зависимости от красителя): подготовка проб к испытаниям | И.880-71 |  |
| Мышьяк | ГОСТ 4152-89 (фотоколориметр) | 0,01-0,1 мг/дм3 |
| Свинец | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Медь | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| 6.4 | Изделия текстильно-галантерейные | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»ГОСТ 10530-79ГОСТ 19864-89ГОСТ 33201-2014ГОСТ 21746-92ГОСТ 22017-92ГОСТ 23432-89ГОСТ 23627-89ГОСТ 29098-91СТБ 638-2001и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниямВыделение вредных химических веществ в водную среду | И 880-71 |  |
| Свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | 10-10000 мкг/г |
| Кадмий | МУК 4.1.742-99, п. 7,8,9 (ИВА) | 0,00025-0,025 мг/дм3 |
| Цинк  | МУК 4.1.742-99, п. 7,8,9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Экстрагируемые химические элементы(в зависимости от красителя): подготовка проб к испытаниям | И.880-71 |  |
| Мышьяк  | ГОСТ 4152-89 (фотоколориметр) | 0,01-0,1 мг/дм3 |
| Свинец | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Медь | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| 6.5  | Изделия кожгалантерейные: - сумки, чемоданы, портфели,саквояжи, портпледы, футляры, папки и другие аналогичные изделия, - перчатки, рукавицы,- ремни поясные, для часов и другие | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»ГОСТ 28631-2005ГОСТ 28754-90ГОСТ 28846-90и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Выделение вредных химических веществ в водную среду |  |  |
| Свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | 10-10000 мкг/г |
| 6.6 | Войлок, фетр и нетканые материалы | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»ГОСТ 314-72ГОСТ 7000-80ГОСТ 16221-79и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниямВыделение вредных химических веществ в водную среду | И 880-71 |  |
| Свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | 10-10000 мкг/г |
| Массовая доля свободной серной кислоты | ГОСТ 1059-72, п.2.6 (титриметрия) | % визуально |
| ГОСТ 314-72, п.2.6 (титриметрия) | % визуально |
| Экстрагируемые химические элементы(в зависимости от красителя): подготовка проб к испытаниям | И.880-71 |  |
| Мышьяк | ГОСТ 4152-89 (фотоколориметр) | 0,01-0,1 мг/дм3 |
| Свинец | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Медь | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| 6.7 | Обувь | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»ГОСТ 126-79ГОСТ 5375-79ГОСТ 1135-2005ГОСТ 6410-80ГОСТ 7458-78ГОСТ 7472-78ГОСТ 9155-88ГОСТ 13745-78ГОСТ 14037-79ГОСТ 18724-88ГОСТ 19116-2005ГОСТ 26166-84ГОСТ 32087-2013СТБ 1042-97ГОСТ 12265-78и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниямВыделение вредных химических веществ в водную среду | И 880-71 |  |
| Свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | 10-10000 мкг/г |
| 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 |
| 6.8 | Кожа искусственная  | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»ГОСТ 15091-80ГОСТ 7065-81ГОСТ 10438-78ГОСТ 28144-89ГОСТ 28461-90ГОСТ Р 53543-2008и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниямВыделение вредных химических веществ в водную среду | И 880-71 |  |
| Свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | 10-10000 мкг/г |
| Формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| Экстрагируемые химические элементы(в зависимости от красителя): подготовка проб к испытаниям | И.880-71 |  |
| Мышьяк | ГОСТ 4152-89 (фотоколориметр) | 0,01-0,1 мг/дм3 |
| Свинец | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Медь | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| 6.9 | Кожа и кожаные изделия:- кожа для низа, верха и подкладкиизделий, галантерейная,- для перчаток и рукавиц,- для обивки мебели и другие виды кожи,- одежда, головные уборы и другие изделия из кожи | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»ГОСТ 485-82ГОСТ 940-81ГОСТ 1838-91ГОСТ 1903-78ГОСТ 9333-70ГОСТ Р 53243-2008ГОСТ 11107-90ГОСТ 938.13-70и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниямВыделение вредных химических веществ в водную среду | И 880-71 |  |
| Свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | 10-10000 мкг/г |
| Формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| 6.10 | Меха и меховые изделия:- пальто, полупальто, куртки, накидки, костюмы, жилеты, головные уборы, воротники, манжеты, отделки, перчатки, рукавицы, чулки, носки, спальные мешки, покрывала и другие меховые изделия | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»ГОСТ 15092-80ГОСТ 7069-2014ГОСТ 8765-93ГОСТ 10151-2014ГОСТ 10325-2014ГОСТ 12299-66ГОСТ 20176-84ГОСТ 31293-2005и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности: подготовка проб к испытаниямВыделение вредных химических веществ в водную среду | И 880-71 |  |
| Свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | 10-10000 мкг/г |
| **Раздел 7. Средства индивидуальной защиты** |
| 7.1-11 | Средства индивидуальной защиты от механических факторов | ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»ГОСТ 12.4.010-75ГОСТ 5007-84ГОСТ 27651-88ГОСТ 28507-90ГОСТ 26584-85ГОСТ 12.4.023-84ГОСТ 12.4.009-80ГОСТ 27653-88ГОСТ 12.4.137-2001ГОСТ 12.4.255-2013и др. НД на продукцию | Миграция химических веществ, выделяющихся в модельную среду: подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| 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 |
| 7.12-19 | 12. Средства индивидуальной защиты от химических факторов:13. Костюмы изолирующие от химических факторов (в том числе применяемые для защиты отбиологических факторов);14. Средства индивидуальной защитыорганов дыхания изолирующего типа, в том числе самоспасатели,кроме предназначенных для пожарных;15. Средства индивидуальной защитыорганов дыхания фильтрующего типа(в том числе самоспасатели)сменные элементы к ним;16. Одежда специальная защитная, в том числе одежда фильтрующаязащитная от химических факторов;17. Средства индивид. защиты глаз от химических факторов;18. Средства индивид. защиты рук от химических факторов;19. Средства индивидуальной защитыног (обувь) от химических факторов | ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»ГОСТ 27651-88ГОСТ 27653-88ГОСТ 12.4.064-84 ГОСТ 12.4.166-85ГОСТ 12.4.240-2013ГОСТ 12.4.246-2013ГОСТ Р 22.9.09-2014ГОСТ 12.4.111-82 ГОСТ 12.4.112-82ГОСТ 27654-88 ГОСТ 12.4.251-2013ГОСТ 12.4.072-79ГОСТ 12.4.137-2001ГОСТ 12.4.270-2014ГОСТ 12.4.278-2014и др. НД на продукцию | Миграция химических веществ, выделяющихся в модельную среду: подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Фенол  | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | 2,0-30,0 мкг/дм3 |
| Формальдегид  | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| Цинк  | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8,9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Свинец  | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8,9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Кадмий  | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8,9 (ИВА) | 0,00025-0,025 мг/дм3 |
| Медь  | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8,9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
|  |  |  |
| 7.20 | 20. Средства индивидуальной защиты от радиационных факторов (внешние ионизирующие излучения и радиоактивные вещества) | ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»ГОСТ 12.4.264-2014ГОСТ 12.4.242-2013ГОСТ 12.4.248-2013ГОСТ 12.4.270-2014и др. НД на продукцию | Миграция химических веществ, выделяющихся в модельную среду: подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Фенол  | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | 2,0-30,0 мкг/дм3 |
| Формальдегид  | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| Цинк  | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8,9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Свинец  | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8,9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Кадмий  | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8,9 (ИВА) | 0,00025-0,025 мг/дм3 |
| Медь | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8,9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| 7.21-26 | 21. Средства индивидуальной защиты от повышенных и (или)пониженных температур:22. Одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от конвективнойтеплоты, теплового излучения, искр и брызг расплавл. металла, кроме продукции для пожарных;23. Одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от воздействияпониженной темпер.;24. Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от высоких и (или) низких температур, тепловых излучений искр и брызг расплавленного металла;25. Средства индивидуальной защитыголовы от высоких и (или) низких температур, тепловых излучений;26. Средства индивидуальной защитыглаз и лица от брызг расплавленного металла игорячих частиц; | ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»ГОСТ 12.4.253-2013ГОСТ 12.4.013-85ГОСТ 12.4.023-84ГОСТ 12.4.176-89ГОСТ 12.4.221-2002ГОСТ Р 12.4.247-2008ГОСТ 29338-92ГОСТ 29335-92 ГОСТ 12.4.010-75ГОСТ 12.4.252-2013ГОСТ 12.4.091-80ГОСТ 12.4.087-84ГОСТ 12.4.032-95ГОСТ EN 397-2012ГОСТ 12.4.128-83ГОСТ 12.4.254-2013и др. НД на продукцию | Миграция химических веществ, выделяющихся в модельную среду: подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Фенол  | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | 2,0-30,0 мкг/дм3 |
| Формальдегид  | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| Цинк  | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8,9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Свинец  | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8,9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Кадмий  | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8,9 (ИВА) | 0,00025-0,025 мг/дм3 |
| Медь | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8,9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| 7.27-34 | 27. Средства индивидуальнойзащиты от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током,а также от воздействия статического электричест.28. Одежда специальная защитная от термических рисков электрической дуги;29. Средства индивидуальной защитылица от термических рисков электрической дуги30. Средства индивидуальной защитыног (обувь) от термических рисков электрической дуги31. Белье нательное термостойкое и термостойкие подшлемники оттермических рисковэлектрической дуги;32. Одежда специальная и другие средства индивидуальной защитыот воздействияэлектростатического,электрического,электромагнитного полей,в том числе средстваиндивидуальной защитыот воздействия статического электричест.33. Средства индивидуальной защиты глаз и лица от воздействияэлектромагнитного поля;34. Диэлектрические средства индивидуальной защиты от воздействия электрического тока | ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»ГОСТ 12.4.234-2010ГОСТ 12.1.038-82 ГОСТ 12.4.252-2013ГОСТ 12.4.023-84 -2012ГОСТ 12.4.013-85 ГОСТ 12.4.183-91ГОСТ 13385-78и др. НД на продукцию | Миграция химических веществ, выделяющихся в модельную среду: подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Фенол  | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | 2,0-30,0 мкг/дм3 |
| Формальдегид  | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| Цинк  | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8,9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Свинец  | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8,9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Кадмий  | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8,9 (ИВА) | 0,00025-0,025 мг/дм3 |
| Медь | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8,9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| 7.35 | 35. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости | ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»ГОСТ 12.4.281-2014и др. НД на продукцию | Миграция химических веществ, выделяющихся в модельную среду: подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Фенол  | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | 2,0-30,0 мкг/дм3 |
| Формальдегид  | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| Цинк  | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8,9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Свинец  | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8,9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Кадмий  | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8,9 (ИВА) | 0,00025-0,025 мг/дм3 |
| Медь | МУК 4.1.742-99, п.п.7,8,9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| 7.36 | 36. Средства индивидуальной защиты дерматологические, очищающие, регенерирующие, восстанавливающие (кремы, пасты, гели, эмульсии) | ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»ГОСТ 31460-2012ГОСТ 31696-2012ГОСТ 31695-2012ГОСТ 31677-2012 и др. НД на продукцию | Внешний вид | По НД на продукцию | Визуально  |
| Водородный показатель (рН) | ГОСТ 29188.2-2014 (потенциометрия) | 0-14 ед. рН |
| Физико-химические показатели: токсичные элементы |  |  |
| Мышьяк  | ГОСТ 32938-2014 (ИВА) | 0,04-30,0 мг/кг |
| Свинец  | ГОСТ 32937-2014 (ИВА) | 0,2-30,0 мг/кг |
| **Раздел 8. Упаковка** |
| 8.1 | Упаковка металлическаядля пищевой и парфюмерно-косметической продукции,продукции промышленного и бытового назначения(фольга алюминиевая, банки, бочки, фляги, бочонки (кеги), канистры, тубы, баллоны, барабаны), кроме бывшей в употреблении | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»ГОСТ 745-2014 ГОСТ 5981-2011ГОСТ 12120-82ГОСТ 13950-91ГОСТ 18896-73 ГОСТ 30765-2001ГОСТ 30766-2001 ГОСТ 33748-2016 ГОСТ 33810-2016и др. НД на продукцию | Санитарно-гигиенические показатели безопасности (миграция химических веществ,выделяющихся в модельную водную среду): подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Кадмий | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,00025-0,025 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 |
| 8.2 | Упаковка полимерная дляпищевой, сельскохозяйственной и парфюмерно- косметической продукции, продукции бытового назначения, включая продукцию легкой промышленностии игрушки (оболочки, пленки, ящики, бочки, барабаны, канистры, фляги, банки, тубы, бутылки, флаконы, пакеты, мешки, контейнеры, лотки, коробки, стаканчики, пеналы), кроме бывшей в употреблении | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»ГОСТ 7730-89ГОСТ 10354-82 ГОСТ 12302-2013ГОСТ 16398-81 ГОСТ 17811-78ГОСТ 12302-2013ГОСТ 19360-74 ГОСТ 24234-80 ГОСТ 25250-88ГОСТ 25951-83 ГОСТ 12580-78ГОСТ 32386-2014ГОСТ 33756-2016и др. НД на продукцию | Санитарно-гигиенические показатели безопасности (миграция химических веществ,выделяющихся в модельную водную среду): подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Цинк | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Формальдегид  | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| 8.3 | Упаковка бумажная и картонная для пищевой,сельскохозяйственнойи парфюмерно- косметической продукции, продукции промышленного и бытового назначения, включая продукциюлегкой промышленности иигрушки (коробки, пачки, банки, мешки, пакеты, лотки, ящики, втом числе упаковка из пергамента, бумагижиронепроницаемой,бумаги оберточной,пергамента, бумаги дляупаковки на автоматах) | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»ГОСТ 2226-2013ГОСТ 5884-86 ГОСТ 7247-2006ГОСТ 8828-89 ГОСТ 9481-2001 ГОСТ 9569-2006 ГОСТ 33781-2016 ГОСТ 33772-2016ГОСТ 13515-91 ГОСТ 17339-79ГОСТ 18319-83ГОСТ 22702-96ГОСТ 22702-96 ГОСТ 22852-77 ГОСТ 33772-2016 ГОСТ 2226-2013и др. НД на продукцию | Санитарно-гигиенические показатели безопасности (миграция химических веществ,выделяющихся в модельную водную среду): подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Формальдегид  | 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 |
|  |  |  |
| 8.4 | Упаковка стеклянная для пищевой и парфюмерно- косметической продукции, товаров бытовой химии, лакокрасочных материалов(бутылки, банки, флаконы,ампулы, баллоны) | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»ГОСТ 5717.1-2021ГОСТ 32131-2013ГОСТ 15844-2014ГОСТ 30288-95ГОСТ 32671-2020ГОСТ 15844-2014ГОСТ 33805-2016и др. НД на продукцию | Санитарно-гигиенические показатели безопасности (миграция химических веществ,выделяющихся в модельную водную среду): подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Кадмий | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,00025-0,025 мг/дм3 |
| Свинец | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| 8.5 | Упаковка деревянная для пищевой и сельскохозяйственнойпродукции (ящики, бочки, коробки, бочонки, барабаны, кадки), кроме бывшей в употреблении  | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»ГОСТ 8777-80ГОСТ 33757-2016 ГОСТ 21133-87ГОСТ 22852-77и др. НД на продукцию | Санитарно-гигиенические показатели безопасности (миграция химических веществ,выделяющихся в модельную водную среду): подготовка проб  | И 880-71 |  |
| к испытаниям |  |  |
| Формальдегид  | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| 8.6 | Упаковка из комбинированныхматериалов для пищевойи парфюмерно- косметической продукции, продукции промышленного и бытового назначения (коррексы, пачки, мешки, пакеты, флаконы, банки, упаков.-этикеточныематериалы, контейнеры, лотки, тубы, стаканчики, коробки) | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»ГОСТ 7247-2006 ГОСТ 7730-89ГОСТ 12120-82 ГОСТ 33781-2016 ГОСТ 12302-2013ГОСТ 34032-2016ГОСТ 17339-79 ГОСТ 19360-74 ГОСТ 33772-2016ГОСТ 32736-2014 и др. НД на продукцию | Санитарно-гигиенические показатели безопасности (миграция химических веществ,выделяющихся в модельную водную среду): подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Формальдегид  | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| Свинец | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Цинк | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| 8.7 | Упаковка из текстильныхматериалов для пищевой и непищевой продукции(мешки, пакеты контейнеры), кроме бывшей в употреблении | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»ГОСТ 30090-93и др. НД на продукцию | Санитарно-гигиенические показатели безопасности (миграция химических веществ,выделяющихся в водную среду): подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Формальдегид  | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| Свинец | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Цинк | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| 8.8 | 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 8.1 Укупорочные средства** |
| 8.1.1 | Металлические укупорочные средства для укупориванияпищевой и парфюмерно-косметической продукции(пробки, крышки, колпачки(включая корончатые колпачки, завинчивающиеся колпачки и колпачки с устройством для разливки), кронен-пробки,крышки- высечки, мюзле, скобы) | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»ГОСТ 5981-2011ГОСТ 34032-2016ГОСТ 18896-73 ГОСТ 25749-2005 ГОСТ 32179-2021и др. НД на продукцию | Санитарно-гигиенические показатели безопасности (миграция химических веществ,выделяющихся в модельную водную среду): подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| 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 |
| Медь  | 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 |
| 8.1.2 | Корковые укупорочные средства для укупоривания пищевой и парфюмерно- косметическойпродукции (пробки, прокладки уплотнительные, заглушки) | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»ГОСТ 5541-2019ГОСТ 32179-2013 ГОСТ Р ИСО 4710-2002и др. НД на продукцию | Санитарно-гигиенические показатели безопасности (миграция химических веществ,выделяющихся в модельную водную среду): подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Формальдегид  | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| 8.1.3 | Полимерные укупорочные средства для укупориванияпищевой и парфюмерно-косметической продукции, товаров бытовой химии илакокрасочных материалов(пробки, колпачки, крышки, дозаторы- ограничители,рассекатели, прокладкиуплотнительные, клапаны) | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»СТБ 1015-97ГОСТ 32179-2013и др. НД на продукцию | Санитарно-гигиенические показатели безопасности (миграция химических веществ,выделяющихся в водную среду): подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Фенол | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | 2,0-30,0 мкг/дм3 |
| Формальдегид  | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| 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 |
| 8.1.4 | Укупорочные средства из картона для укупоривания пищевой продукции (крышки, высечки, прокладки уплотнительные) | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»ГОСТ 32179-2013и др. НД на продукцию | Санитарно-гигиенические показатели безопасности (миграция химических веществ,выделяющихся в модельную водную среду): подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| Формальдегид  | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| Свинец | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| **Раздел 9. Нефтепродукты** |
| 9.1 | 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 | ГОСТ 2177-99 (метод A) | 25-360, ºС |
| Давление насыщенных паров | ГОСТ 1756-2000 (бомба-Рейда) | 35-100, кПа |
| Массовая доля серы | ГОСТ 19121-73 (ламповый метод) | менее 0.01-2.0, % |
| Плотность при 200С | ГОСТ 3900-85 разд. №1 (ареометром) | 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 | ГОСТ 28828-90 (фотоэлектроколориметрия) | 0-3.0 г/дм3 |
| Давление насыщенных паров | ГОСТ 1756-2000 (бомба- Рейда) | 35-100, кПа |
| Фракционный состав | ГОСТ 2177-99 (метод A) | 25-360, ºС |
| Плотность при 200С | ГОСТ 3900-85 разд. №1 (ареометром) | 650-950, кг/м3 |
| Массовая доля серы | ГОСТ 19121-73 (ламповый метод) | менее 0.01-2.0, % |
| 9.2 | 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 | ГОСТ 19121-73 (ламповый метод) | менее 0.01-2.0, % |
| Давление насыщенных паров | ГОСТ 1756-2000 (бомба-Рейда) | 35-100, кПа |
| Фракционный состав | ГОСТ 2177-99 (метод A) | 25-360, ºС |
| Индекс паровой пробки | ГОСТ Р 51105-2020 п.7.3 (м-д расчета) | 100-1300 |
| 9.3 | 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 | ГОСТ 2177-99 (метод A) | 25-360, ºС |
| Кинематическая вязкость при 200С | ГОСТ 33-2016 (вискозиметром) | 0.6-10.0, мм2/сек |
| Температура вспышки в закрытом тигле | ГОСТ 6356-75 (термометром) | 0-300, °C |
| Массовая доля серы | ГОСТ 19121-73 (ламповый метод) | менее 0.01-2.0, % |
| 9.4 | 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 | ГОСТ 6356-75 (термометром) | 0-300 °C |
| Массовая доля воды | ГОСТ 2477-2014 (объемный м-д) | 0-10, см3 |
| Температура вспышки в открытом тигле | ГОСТ 4333-2021 (термометром) | 0-360 °C |
| 9.5 | Масла моторные для автотракторных дизелейМасла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателейМасла моторные для дизельных двигателейМасла МТ-16П и М-16ПЦМасла моторные М-14В2  и М-20В2 | ТР ТС 030/2012«О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»ГОСТ 6360-2020ГОСТ 8581-2021ГОСТ 10541-2020ГОСТ 12337-2020ГОСТ 13076-86ГОСТ 23497-79ГОСТ 25770-83ГОСТ Р 51634-2000 | Вязкость кинематическая при 1000С | ГОСТ 33-2016 (вискозиметром) | 0.6-30.0, мм2/сек |
| Температура вспышки в открытом тигле | ГОСТ 4333-2021 (термометром) | 0-360, °C |
| Щелочное число потенциометрическим титрованием | ГОСТ 11362-96 (рН-метрия) | 2.0-80.0, мг КОН/г |
|  |  |  |
| 9.6 | Масла компрессорныеМасло компрессорное из сернистых нефтейМасла авиационные | ТР ТС 030/2012«О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»ГОСТ 1861-73ГОСТ 9243-75ГОСТ 21743-2021  | Вязкость кинематическая при 100 0С | ГОСТ 33-2016 (вискозиметром) | 0.6-30.0, мм2/сек |
| Температура вспышки в открытом тигле | ГОСТ 4333-2021 (термометром) | 0-360, °C |
|  |  |  |
| 9.7 | 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 | ГОСТ 3900-85 разд.№1 (ареометром) | 650-950, кг/м3 |
| Вязкость кинематическая при 100 0С | ГОСТ 33-2016 (вискозиметром) | 0.6-30.0, мм2/сек |
| Температура вспышки в открытом тигле | ГОСТ 4333-2021 (термометром) | 0-360, °C |
| 9.8 | Масла трансмиссионные | ТР ТС 030/2012«О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»ГОСТ 23652-79 | Плотность при 20 °C | ГОСТ 3900-85 разд.№1 (ареометром) | 650-950, кг/м3 |
| Вязкость кинематическая при 100 0С | ГОСТ 33-2016 (вискозиметром) | 0.6-30.0, мм2/сек |
| Температура вспышки в открытом тигле | ГОСТ 4333-2021 (термометром) | 0-360, °C |
| 9.9 | Масло трансформаторное селективной очистки | ТР ТС 030/2012«О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»ГОСТ 10121-76 | Вязкость кинематическаяПри 500С, При 200С | ГОСТ 33-2016 (вискозиметром) | 0.6-30.0, мм2/сек |
| Температура вспышки в закрытом тигле | ГОСТ 6356-75 (термометром) | 0-300, °C |
| Массовая доля серы | ГОСТ 19121-73 (ламповый м-д) | менее 0.01-2.0, % |
| 9.10 | Масла трансформаторные | ТР ТС 030/2012«О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»ГОСТ 982-80 | Вязкость кинематическая при 500С | ГОСТ 33-2016 (вискозиметром) | 0.6-30.0, мм2/сек |
| Температура вспышки в закрытом тигле | ГОСТ 6356-75 (термометром) | 0-300, °C |
| 9.11 | Нефть | ТР ЕАЭС 045/2017 «О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию»ГОСТ 9965-76 | Массовая доля воды | ГОСТ 2477-2014 (объемный м-д) | 0-10, см3 |
| Давление насыщенных паров | ГОСТ 1756-2000 (бомба-Рейда) | 35-100 кПа |
| 9.12 | Масло приборное МВП | ТР ТС 030/2012«О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»ГОСТ 1805-76 | Температура вспышки в закрытом тигле | ГОСТ 6356-75 (термометром) | 0-300, °C |
| Плотность при 200С | ГОСТ 3900-85разд.№1 (ареометром) | 650-950, кг/м3 |
| Вязкость кинематическая при 50 0С | ГОСТ 33-2016 (вискозиметром) | 0.6-30.0, мм2/сек |
| 9.13 | Масла для холодильных машинМасла турбинные | ТР ТС 030/2012«О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»ГОСТ 5546-2021ГОСТ 32-74 | Температура вспышки в открытом тигле | ГОСТ 4333-2021 (термометром) | 0-360, °C |
| Вязкость кинематическая при 50 0С | ГОСТ 33-2016 (вискозиметром) | 0.6-100.0, мм2/сек |
| 9.14 | Масло консервационноеК-17 | ТР ТС 030/2012«О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»ГОСТ 10877-76 | Внешний вид | ГОСТ 10877-76 п.3.2 (визуально) | - |
| Вязкость кинематическая при 100 0С | ГОСТ 33-2016 (вискозиметром) | 0.6-30.0, мм2/сек |
| Содержание воды | ГОСТ 2477-2014 (объемный м-д) | 0-10, см3 |
| 9.15 | Масло АМГ-10 | ТР ТС 030/2012«О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»ГОСТ 6794-2017 | Внешний вид | ГОСТ 6794-2017 п.3.2 (визуально) | - |
| Вязкость кинематическая при 50 0С | ГОСТ 33-2016 (вискозиметром) | 0.6-30.0, мм2/сек |
| Температура вспышки в открытом тигле | ГОСТ 4333-2021 (термометром) | 0-360, °C |
| Плотность при 20 °C | ГОСТ 3900-85 разд.№1 (ареометром) | 650-950, кг/м3 |
| 9.16 | 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 | ГОСТ 3900-85 разд.№1 (ареометром) | 650-950, кг/м3 |
| Температура вспышки в открытом тигле | ГОСТ 4333-2021 (термометром) | 0-360, °C |