**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**Испытательный центр ОсОО «Кыргыз Тест»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование объектов, подлежащих отбору образцов и испытанию | Обозначение документа на объекты, полежащие 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 | Технический регламент таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».  ГОСТ 276-60  ГОСТ 686-83  ГОСТ 2077-84  ГОСТ 2929-75  ГОСТ 3034-75  ГОСТ 3898-56  ГОСТ 5550-74  ГОСТ 5784-60  ГОСТ 6002-69  ГОСТ 6292-93  ГОСТ 7022-97  ГОСТ 7128-91  ГОСТ 31463-2012  ГОСТ 26574-2012  и др. НД на продукцию | **Токсичные элементы:**  подготовка, минерализация проб | ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 31628-212, ГОСТ 26929-94 |  |
| кадмий | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) | 0,05 до 50 мг/кг |
| свинец | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) | 0,04 до 10 мг/кг |
| мышьяк | ГОСТ 31628-2012 (вольтамперометр) | 0,02 до 2,0 мг/кг |
| ртуть | ГОСТ 26927-86 (визуально-колориметр.) | 0,0075 до 0,03 мг/кг |
| Кислотность | ГОСТ 27493-87 (титриметрия) | 0-14 град |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.2. | Изделия кондитерские (мучные)  сладкое сухое печенье:  вафли и вафельные облатки  сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты | Технический регламент таможенного союза 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 | ГОСТ 33824-2016, ГОСТ 31628-2012, 26929-94 |  |
| кадмий | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) | 0,03 до 50 мг/кг |
| свинец | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) | 0,02 до 10 мг/кг |
| мышьяк | ГОСТ 31628-2012 (вольтамперометр) | 0,001 до 2,0 мг/кг |
| ртуть | ГОСТ 26927-86 (визуально-колориметр.) | 0,006 до 0,03 мг/кг |
| 1.3. | Соль пищевая, йодированная | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ГОСТ Р 51574-2000 | **Токсичные элементы:**  подготовка, минерализ. проб | ГОСТ 33824-2016, ГОСТ 31628-2012, ГОСТ 26929-94 |  |
| кадмий | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) | 0,05 до 5 мг/кг |
| свинец | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) | 0,02 до 10 мг/кг |
| мышьяк | ГОСТ 31628-2012 (вольтамперометр) | 0,05 до 5,0 мг/кг |
| Массовое содержание йода | ГОСТ Р 51575 – 2000 (титриметрия) | 20 до 60 мг/кг |
| 1.4. | Сахар и сахаристые изделия  Кондитерские изделия из сахара (включая белый шоколад), не содержащие какао:  прочая  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 | Технический регламент  таможенного союза 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 | ГОСТ 33824-2016, ГОСТ 31628-2012, ГОСТ 26929-94 |  |
| Кадмий | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) | 0,03 до 50 мг/кг |
| свинец | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) | 0,02 до 10 мг/кг |
| мышьяк | ГОСТ 31628-2012 (вольтамперометр) | 0,001 до 2,0 мг/кг |
| ртуть | ГОСТ 26927-86 (визуально-колорим) | 0,006 до 0,03 мг/кг |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.5. | Масло растительное Масло хлопковое  Масло кукурузное.  Масло подсолнечное  Маргарин, майонез, кондитерские жиры  Продукты для  приготовления  соусов  и готовые соусы:  соусы на основе  растительных масел;  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  растительносливочные | Технический регламент таможенного союза 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 | ГОСТ 33824-2016, ГОСТ 31628-2012, ГОСТ 26929-94 |  |
| кадмий | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) | 0,03 до 50 мг/кг |
| свинец | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) | 0,02 до 10 мг/кг |
| мышьяк | ГОСТ 31628-2012 (вольтамперометр) | 0,04 до 1,10 мг/кг |
| ртуть | ГОСТ 26927-86 (визуально-колорим) | 0,0037 до 0,5 мг/кг |
| Физико-химические показатели: |  |  |
| перекисное число | ГОСТ 26593-85 (титриметрия) | 0,1 до 30,0 мг КОН/г |
| кислотное число | ГОСТ 5476-80 (титриметрия) | 0,1 до 40 мг КОН/г |
|  |  |  |
| 1.6. | Свежие овощи:  картофель  лук  капуста  морковь  свекла и т.д. | Технический регламент таможенного союза ТР ТС 021/2011  «О безопасности пищевой продукции»  ГОСТ 7694-2015 | **Токсичные элементы:**  подготовка, минерализация проб | ГОСТ 33824-2016, ГОСТ 31628-2012, ГОСТ 26929-94 |  |
| кадмий | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) | 0,03 до 50 мг/кг |
| свинец | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) | 0,02 до 10 мг/ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Свежие фрукты:  лимоны, апельсины  дыни, арбузы  яблоки, груши, айва,  абрикосы, вишня черешня, персики и т.д. | 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 | мышьяк | ГОСТ 31628-2012 (вольтамперометр) | 002-2,0 мг/кг |
| ртуть | ГОСТ 26927-86 (визуально-колорим) | 0,0037 до 0,1 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 | Объемная доля этилового спирта | ГОСТ Р 51653-2000 (ареометрический)  ГОСТ 3639-79, ГОСТ 5363-93 (ареометрический)  ГОСТ 32035-2013 п.5.3.1 (ареометрический) | визуально  от 0-100 % |
| Определение щелочности | ГОСТ 32035-2013 (титриметрия) | 0,5-3,5см3/100см3 |
| Определение высших спиртов в коньяках и др. | ГОСТ 14138 (фотоэлектроколориметрия) | От 30 до 850мг/100см3  безводного спирта |
| **Токсичные элементы:**  подготовка, минерализация проб | ГОСТ 33824-2016, ГОСТ 31628-2012, ГОСТ 26929-94 |  |
| кадмий | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) | 0,002 до 5,0 мг/кг |
| свинец | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) | 0,02 до 50,0 мг/кг |
| мышьяк | МУ08-47/175 (вольтамперометр) | 0,01-2,0 мг/кг |
| ртуть | ГОСТ 26927-86 (визуально-колорим) | 0,003 до 0,01 мг/кг |
| железо | ГОСТ 13195 (визуально-колорим) | 0-20 мг/кг в винах |
| 1.8 | Соки и сокосодер-  жащие напитки  из фруктов, овощей  Фруктовые и  овощные нектары  Морсы  Концентрированные морсы  Фруктовые,  овощные пюре, в том числе концентрированные  Томатные соки, пюре,  концентрированные томатные пюре (пасты)  Концентрированные натуральные ароматобразующие  фруктовые или  овощные вещества  Клетки цитрусовых  фруктов, фруктовые  и(или) овощные  мякоти | ТР ТС 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  ГОСТ32920-2014  и др. НД на продукцию | **Токсичные элементы:**  подготовка, минерализация проб | ГОСТ 33824-2016, ГОСТ 31628-2012, ГОСТ 26929-94 |  |
| кадмий | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) | 0,002 до 5,0 мг/кг |
| свинец | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) | 0,02 до 50,0 мг/кг |
| мышьяк | ГОСТ 31628-2012 (вольтамперометр) | 0,04-3,0 мг/кг |
| ртуть | ГОСТ 26927-86 (визуально-колорим) | 0,0037 до 0,1 мг/кг |
| олово | МУ31-15/06 (вольтамперометр) | 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  ГОСТ Р 53513-2009  ГОСТ Р 52845-2007  и др. НД на продукцию | **Токсичные элементы:**  подготовка, минерализация проб | ГОСТ 33824-2016, ГОСТ 31628-2012, ГОСТ 26929-94 |  |
| кадмий | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) | 0,002 до 5,0 мг/кг |
| свинец | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) | 0,02 до 50,0 мг/кг |
| мышьяк | ГОСТ 31628-2012 (вольтамперомет) | 0,04-3,0 мг/кг |
| ртуть | ГОСТ 26927-86 (визуально-колорим) | 0,003 до 0,01 мг/кг |
| 1.10 | Чай, кофе, какао, какао-продукты | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».  ГОСТ 1936-85  ГОСТ 3483-78  ГОСТ 32574-2013  ГОСТ 108-2014  ГОСТ P 50364-92 ГОСТ 29148-2013  и др. НД на продукцию | **Токсичные элементы:**  подготовка, минерализация проб | ГОСТ 33824-2016, ГОСТ 31628-2012, ГОСТ 26929-94 |  |
| кадмий | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) | 0,015-1,5 мг/кг |
| свинец | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) | 0,01-6,0 мг/кг |
| мышьяк | ГОСТ 31628-2012 (вольтамперомет) | 0,02-2,0 мг/кг |
| ртуть | ГОСТ 26927-86 (визуально-колорим) | 0,0037 до 0,1 мг/кг |
| 1.11 | Изоляты, концентраты,  гидролизаты и  текстураты  растительных белков;  пищевой шрот и мука из семян бобовых, масличных  и нетрадиц. культур; концентраты белков крови;зародыши семян  зерновых, зернобобовых и других культур и продукты из них;  бульоны пищевые  сухие, 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  ГОСТ 28931-91  ГОСТ 32902-2014  ГОСТ 32159-2013  и др. НД на продукцию | **Токсичные элементы:**  подготовка, минерализация проб | ГОСТ 33824-2016, ГОСТ 31628-2012, ГОСТ 26929-94 |  |
| кадмий | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) | 0,015-1,5 мг/кг |
| свинец | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) | 0,01-6,0 мг/кг |
| мышьяк | ГОСТ 31628-2012 (вольтамперомет) | 0,02-2,0 мг/кг |
| ртуть | ГОСТ 26927-86 (визуально-колорим) | 0,0037 до 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  прочие жиры и  масла, изготовленные  из молока, молочные  пасты; | 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 31456-2013  ГОСТ 31668-2012  ГОСТ 31702-2013  ГОСТ 31981-2013  ГОСТ 718-84  ГОСТ 31680-2012  ГОСТ 719-85  ГОСТ 1349-85  ГОСТ Р 54540-2011  ГОСТ 1923-78  ГОСТ 4495-87 | **Токсичные элементы:**  подготовка, минерализация проб | ГОСТ 33824-2016, ГОСТ 31628-2012, ГОСТ 26929-94 |  |
| кадмий | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) | 0,002-5,0 мг/кг |
| свинец | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) | 0.004-5.0 мг/кг |
| мышьяк | ГОСТ 31628-2012 (вольтамперомет) | 0,04 до 1,0 мг/кг |
| ртуть | ГОСТ 26927-86 (визуально-колорим) | 0,0037 до 0,03 мг/кг |
| олово | СТБ 1315-2002 (вольтамперомет)  МУ 31-15/06 (ИВА) | 0,2-400 мг/кг  4,0-600 мг/кг |
| Физико-химические показатели:  кислотность | ГОСТ 3624-92 (титриметрия) | 0 до 100 0Т |
|  |  | ГОСТ ИСО Р 54540-2011  ГОСТ 4771-60  ГОСТ 10970-87  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 Р 52253-2004  ГОСТ 31689-2012  ГОСТ 31457-2012  СТБ 1467-2004  и др. НД на продукцию |  |  |  |
| 1.13. | Мясо крупного  рогатого скота,  свежее или  охлажденное;  мясо обваленное;  мясо замороженное;  Свинина свежая,  охлажденная или  замороженная:  Баранина или  козлятина свежая,  охлажденная или  замороженная:  Мясо лошадей,  ослов, мулов или  лошаков, свежее,  охлажденное или | 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 608-93  ГОСТ1935-55  ГОСТ 3739-  ГОСТ 5283-91  ГОСТ 8286-90 | **Токсичные элементы:**  подготовка, минерализация проб | ГОСТ 33824-2016, ГОСТ 31628-2012, ГОСТ 26929-94 |  |
| кадмий | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) | 0,03 до 50,0 мг/кг |
| свинец | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) | 0,02 до 10,0 мг/кг |
| мышьяк | ГОСТ 31628-2012 (вольтамперомет) | 0,002 до 1,10 мг/кг |
| ртуть | ГОСТ 26927-86 (визуально-колорим) | 0,0037 до 0,1 мг/кг |
| олово | СТБ 1315-2002 (ИВА)  МУ 31-15/06 (ИВА) (вольтамперометр) | 0,2-400 мг/кг  4,0-600 мг/кг |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | замороженное  Мясо и пищевые  субпродукты  домашней птицы,  Прочие мясо и  пищевые мясные  субпродукты,  свежие,  охлажденные или  замороженные:  Мясо и пищевые  мясные  субпродукты,  соленые, в рассоле,  сушеные или  копченые  Колбасные изделия полукопченные,  варено-копченые, вареные | 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 27747-88  ГОСТ 31478-2012  ГОСТ 31780-2012  ГОСТ 31777-2012  ГОСТ 31785-2012  ГОСТ Р 52196-2003  ГОСТ 32125-2013  ГОСТ 32951-2013  ГОСТ Р 54646-2011  ГОСТ Р 55365-2012 и др. НД на продукцию |  |  |  |
| 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 (вольтамперометр) | 0,03 до 50,0 мг/кг |
| свинец | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) | 0,02 до 10,0 мг/кг |
| мышьяк | ГОСТ 31628-2012 (вольтамперомет) | 0,05 до 5,0 мг/кг |
| ртуть | ГОСТ 26927-86 (визуально-колорим) | 0,0037 до 0,1 мг/кг |
| 1.15 | Злаковые культуры:  пшеница твердая,  пшеница мягкая, рис,  рожь, ячмень, овес,  тритикале, просо  гречиха, кукуруза | ТР ТС 015/2011  «О безопасности  зерна»  ТР ТС 021/2011  "О безопасности  пищевой | **Токсичные элементы:**  подготовка, минерализация проб | ГОСТ 33824-2016, ГОСТ 31628-2012, ГОСТ 26929-94 |  |
| кадмий | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) | 0,03 до 50,0 мг/кг |
| свинец | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) | 0,02 до 10,0 мг/кг |
| мышьяк | ГОСТ 31628-2012 (вольтамперомет) | 0,02 до 2,0 мг/кг |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | сорго, чумиза  Зернобобовые:  горох, фасоль, нут  чечевица, кормовые бобы, маш, чина,  люпин  Масличные культуры:  подсолнечник, соя  хлопчатник, лен, рапс  горчица, кунжут  арахис, сафлор | продукции"  ГОСТ 9353-2016  ГОСТ Р 55289-2012  ГОСТ 6292-93  ГОСТ 5550-74  ГОСТ 6002-69  ГОСТ 7022-97  ГОСТ 3034-75  ГОСТ 5784-60  ГОСТ 2077-84  ГОСТ 8494-96  ГОСТ 7128-91  ГОСТ 276-60  ГОСТ 26574-2017  ГОСТ 31743-2017  ГОСТ 31805-2012  и др. НД на продукцию | ртуть | ГОСТ 26927-86 (визуально-колорим) | 0,0075 до 0,03 мг/кг |
| Определение сорной примеси и ее фракций | ГОСТ 30483-97 9(весовой) | Визуально |
| Определение зерновой примеси и ее фракций | ГОСТ 30483-97(весовой) | Визуально |
| Определение вредной примеси | 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 32737-2014  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 | ГОСТ 33824-2016, ГОСТ 31628-2012, ГОСТ 26929-94 |  |
| кадмий | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) | 0,015 до 1.5 мг/кг |
| свинец | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) | 0,01до 6,0 мг/кг |
| мышьяк | ГОСТ 31628-2012 (вольтамперомет) | 0.01-0.5 мг/кг |
| ртуть | ГОСТ 26927-86 (визуально-колорим) | 0,0037 до 0,03 мг/кг |
| олово | СТБ 1315-2002 (ИВА) | 0,2-400 мг/кг |
| 1.17 | Рыба и рыбная продукция  (вяленая, сушеная,  сушено-вяленая,  маринованная, соленая | ТР ЕАЭС 040/2016 «О  безопасности рыбы и  и рыбной продукции  ТС 021/2011 «О  безопасности пищевой | **Токсичные элементы:**  подготовка, минерализация проб | ГОСТ 33824-2016, ГОСТ 31628-2012, ГОСТ 26929-94 |  |
| кадмий | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) | 0,03 до 50,0 мг/кг |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | в т.ч. молоки), горячего и холодного копчения, подкопченная,  провесная, мороженая,  подмороженная,  охлажденная,  пастеризованная  Икра рыбы, икра-зерно  Икорное рыбное  изделие, пресервы  Рыбные консервы,  полуконсервы  Рыбное кулинарное изделие, полуфабрикат  Фарш из пищевой  рыбной продукции  Жир из пищевой рыбы,  водных беспозвоночных  и млекопитающих  Гидролизат из пищевой  рыбной продукции  Имитированная пищевая  рыбная продукция.  Водоросли-сырец  (свежие) и свежие  водные растения  Варено-мороженые  беспозвоночные,  водоросли и другие | продукции»  ГОСТ 31784-2012  ГОСТ 50380-2005  ГОСТ 32366-2013  ГОСТ 1551-93  ГОСТ 24896-2013  ГОСТ 814-96  ГОСТ 815-2004  ГОСТ 17660-97  ГОСТ 32750-2014  ГОСТ 7442-2002  ГОСТ 7448-2006  ГОСТ 7449-96  ГОСТ 7636-85  ГОСТ 31339-2006  ГОСТ 32366-2013  ГОСТ 32744-2014  ГОСТ 33803-2016  ГОСТ 26185-84  ГОСТ 20352-2012  ГОСТ 33430-2015  ГОСТ 11482-96  ГОСТ 11298-2002  ГОСТ 1573-201  ГОСТ 26185-84  и др. НД на продукцию | свинец | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) | 0,02 до 10,0 мг/кг |
| мышьяк | ГОСТ 31628-2012 (вольтамперомет) | 0,03 до 10,0 мг/кг |
| ртуть | ГОСТ 26927-86 (визуально-колорим) | 0,0037 до 0,6 мг/кг |
|  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.18. | Воды минеральные  лечебны, лечебно-столовые и природные питьевые столовые | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». | ионы магния | ГОСТ 23268.5-78 (титриметрия) | от 1 до 150 мг/дм3 |
| ионы кальция | ГОСТ 23268.5-78 (титриметрия) | от 1 до 300 мг/дм3 |
| Токсичные элементы:  подготовка, минерализация проб | ГОСТ 33824-2016, ГОСТ 31628-2012 |  |
| кадмий | ГОСТ 31866-2012 (вольтамперометр) | 0,0001 до 1,0 мг/дм3 |
| свинец | ГОСТ 31866-2012 (вольтамперометр) | 0,0001 до 1,0 мг/дм3 |
| мышьяк | ГОСТ 31866-2012 (вольтамперометр) | 0,0005 до 5,0 мг/дм3 |
| ртуть | ГОСТ 26927-86 (визуально-колорим) | от 0,003 до 0,01 мг/дм3 |
| 1.19 | Столовые природные  минеральные воды  Купажированные  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»  ТС 021/2011 «О  безопасности пищевой  продукции» | I. Показатели химической безопасности  Водородный показатель (рН) | СТ РК ISO 10523-2017 ( ионометрия) | 0 до 14 ед.рН. |
| II. Показатели солевого и газового состава:  Минерализация общая | ГОСТ 18164-72 (весовой) | от 1,0 до 2000 мг/дм3 |
| Нитраты (по NO3) | ГОСТ 23268.9-78 (фотоколориметрия)  ГОСТ 33045-2014 (фотоколориметрия) | 0,001-0,005мг  от 0,1 до 100 мг/ дм3 |
| Сульфаты (SO4 2) | ГОСТ 23268.4-78 (фотоколориметрия)  ГОСТ 4389-72 (весовой) | 2,0 - 500 мг/дм3  2,0 - 500 мг/дм3 |
| Хлориды (Cl) | ГОСТ 23268.17-78 (титриметрия) | От 1- 700 мг/дм3 |
| Перманганатная окисляемость | ГОСТ Р 55684-2013 (титриметрия) | 0,5-10 мг/дм3 метод А |
| Сухой остаток | ГОСТ 18164-72 (весовой) | 0,1-2000 мг/дм3 |
| III. Токсичные элементы:  железо суммарно (Fe) | ГОСТ 4011-72 (фотоколориметрия) | 0,10-2.0 мг/дм3 |
| кадмий (Cd) | ГОСТ 31866-2012 (вольтамперометрия) | 0,0001-1,0 мг/дм3 |
| медь (Cu) | ГОСТ 31866-2012 (вольтамперометрия) | 0,0005-5,0 мг/дм3 |
| марганец (Mn) | ГОСТ 31866-2012 (вольтамперометрия) | 0,002-5,0 мг/дм3  0,01-0,2 мг/дм3 |
| мышьяк (As) | ГОСТ 31866-2012 (вольтамперометрия) | 0,0005-5,0 мг/дм3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  | хром общий (Cr) | ГОСТ 31956-2013 (фотометрия) | Методы:  А) 0.025 -25 мг/дм3  Б) 0,05-3 мг/дм3  В) 0,005-0.05 мг/дм3 |
| цинк (Zn2+) | ГОСТ 31866-2012 (вольтамперометрия) | 0,0005-10,0 мг/дм3 |
| IV. Показатели органического загрязнения:  Аммиак и аммоний-ион | ГОСТ 23268.10-78 (фотоколориметрия)  ГОСТ 33045-2014 (фотометрия) | 0,05-4,0 мг/дм3  от 0,1 до 10 мг/дм3 |
| Формальдегид | ГОСТ Р 55227-2012 (фотометрия) | 0,05 до 400 мг/дм3 |
| V. Обобщенные показатели:  Жесткость общая | ГОСТ 31954-2012 (титриметрия) | от 0,1 до 14,00Ж  от 0,1 до 14,0 моль/м3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Раздел 2 Парфюмерно-косметическая продукция** | | | | | |
| 2.1 | Изделия косметические жидкие  Гигиенические моющие средства (шампуни, гель-душ, жидкие мыла и др. для ухода за волосами и кожей)  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 31460-2012  ГОСТ 31695-2012  СТБ 1949-2009  ГОСТ 31696-2012  ГОСТ 31679-2012  ГОСТ 32852-2014  ГОСТ 31649-2012  ГОСТ 31697-2013  и др. НД на продукцию | Внешний вид | ГОСТ 31679-2012 (визуальный)  ГОСТ 31460-2012, ГОСТ 31695-2012(визуальный)  ГОСТ 31697-2012(визуальный)  ГОСТ 31649-2012(визуальный)  ГОСТ 31698-2013(визуальный) и др. НД на продукцию | Визуально |
| Водородный показатель (рН) | ГОСТ 29188.2-2014 (потенциометрия) | 0 до 14 ед.рН. |
| Токсичные элементы: |  |  |
| мышьяк | ГОСТ 32938-2014 (ИВА) | от 0,04 до 30,0 мг/кг |
| свинец | ГОСТ 32937-2014 (ИВА) | от 0,2 до 30,0 мг/кг |
| 2.2 | Средства для гигиенического ухода и придания запаха (одеколоны, духи, туалетные и душистые воды и др.)  Продукция косметическая для ухода за ногтями (для маникюра и педикюра)  Средства для укладки и сохранения прически, краски для волос,  обесцвечивающие  средства и др. | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»  ГОСТ 31679-2012  ГОСТ 32853-2014  ГОСТ 31677-2012  ГОСТ 32837-2014  ГОСТ 32850-2014  ГОСТ 31696-2012  ГОСТ 32851-2014  ГОСТ 28546-2014  ГОСТ 31696-2012  ГОСТ 32851-2014 | Внешний вид | ГОСТ 31678-2012(визуальный)  ГОСТ 31693-2012(визуальный)  СанПиН 1.2.681-97, ГОСТ 31677-2012  ГОСТ 28546-2002(визуальный) | Визуально |
| водородный показатель (рН) | ГОСТ 29188.2-2014 (потенциометрия) | 0 до 14 ед.рН. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке  Мыло туалетное твердое, или в виде формованных изделий  бумага, вата, войлок или фетр и нетканые материалы,  пропитанные или покрытые мылом или моющим средством,  туалетные  Мыло жидкое туалетное,  поверхностно- активные  органические вещества  для мытья кожи в виде жидкости или крема, расфасованные для  розничной продажи, содержащие  или не содержащие мыло.  Средства для ванн:  ароматизированные соли и прочие  составы для принятия ванн  Мыло хозяйственное, туалетное | и др. НД на продукцию |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.3 | Изделия из бумаги гигиенического и бытового назначения  Прокладки гигиенические женские  Подгузники бумажные | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»  ГОСТ Р 55082-2012 | водородный показатель (рН) | ГОСТ 29188.2-2014 (потенциометрия) | 0 до 14 ед.рН. |
| Внешний вид | ГОСТ Р 52354-05(визуальный) | визуально |
| Физико-химические показатели:  Токсичные элементы: |  |  |
| мышьяк | ГОСТ 32938-2014 (ИВА) | от 0,04 до 30,0 мг/кг |
| свинец | ГОСТ 32937-2014 (ИВА) | от 0,2 до 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 5972-77  ГОСТ 7983-2016  ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 6388-91  и др. НД на продукцию | Физико-химические показатели:  водородный показатель (рН) | ГОСТ 29188.2-2014 (потенциометрия) | 0-14ед.рН |
| Физико-химические показатели:  Токсичные элементы: |  |  |
| мышьяк | ГОСТ 32938-2014 (ИВА) | от 0,04 до 30,0 мг/кг |
| свинец | ГОСТ 32937-2014 (ИВА) | от 0,2 до 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»  ГОСТ 32938-2014 | Гигиенические требования безопасности:  мышьяк | ГОСТ 32938-2014 (ИВА) | от 0,04 до 30,0 мг/кг |
| свинец | ГОСТ 32937-2014 (ИВА) | от 0,2 до 30,0 мг/кг |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Раздел 3 Продукция, предназначенная для детей и подростков** | | | | | |
| 3.1 | Соски молочные, соски-пустышки  из латекса, резины или  силиконовые | ТР ТС 007/2011 2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | Требования химической безопасности: |  |  |
| Выделение вредных химических веществ, 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, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| фенол | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | от 2,0до 30,0 мкг/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» | Требования химической безопасности: |  |  |
| выделение вредных веществ, подготовка проб к испытаниям: | И 880-71 |  |
| фенол или сумма общих фенолов | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | от 2,0до 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.3 | Изделия санитарно- гигиенические  и галантерейные изделия детские:- изделия санитарно-  гигиенические из резины,  из пластмасс, из металла;  - галантерейные изделия детские  из пластмасс;  - галантерейные изделия детские  из металла | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»  ГОСТ 3251-91ГОСТ 3302-95  ГОСТ 3303-94  ГОСТ Р 50962-96  ГОСТ 24788-2018  ГОСТ 20558-82  ГОСТ Р 52557-2011  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 | 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 |
| фенол или сумма общих фенолов | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | от 2,0до 30,0 мкг/дм3 |
| формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| Миграция в водную модельную  среду в изделиях из пластмассы: | И 880-71 |  |
| фенол или сумма общих фенолов | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | от 2,0до 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 |
| 3.4 | Посуда, столовые приборы:  - посуда и столовые приборы из пластмассы, стекла, металла,  посуда керамическая, посуда  одноразовая, заявленные как  предназначенные для детей до 3 лет | 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:  миграция в модельную среду в посуде и столовых приборах из пластмассы: подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| фенол или сумма общих фенолов | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | от 2,0 до 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 |
|  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  | 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, 9 (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, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Выделение вредных веществ в посуде и столовых приборах из металла: |  |  |
| 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 |
| Выделение вредных веществ в посуде из бумаги и картона (одноразового применения): |  |  |
| 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 |
| 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 |
| 3.5 | Щетки зубные, щетки зубные  электрические с питанием от  химических источников тока,  массажёры для десен  и аналогичные изделия, | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | Требования химической безопасности:  миграция в водную модельную среду: подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  | фенол или сумма общих фенолов | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | от 2,0до 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 |
| 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 на подкладке  и аналогичные изделия,  заявленные как предназначенные | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»  ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ 30327-2013  ГОСТ 30327-2013  ГОСТ 29097-2015  ГОСТ 31307-2005  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 30386-95  ГОСТ 30332-2015  и др. НД на продукцию | Химическая безопасность (миграция химических веществ, выделяющихся в водную среду: подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | От 10 до 1000мкг/г |
| формальдегид | РД 52.24.492-2006(фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| фенол или сумма общих фенолов | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | от 2,0до 30,0 мкг/дм3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  | Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя)  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: |  |  |
| свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | От 10 до 1000мкг/г |
| -фенол или сумма общих фенолов | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | от 2,0до 30,0 мкг/дм3 |
| формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025 -0,250 мг/дм3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | -белье постельное и аналогичные  изделия, для детей старше 3 лет и подростков;  -одеяла, подушки, постельные  принадлежности и аналогичные  изделия, заявленные как предназначенные  для детей и подростков |  |  |  |  |
| 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 предназначенные  для детей до 1 года, для детейстарше 1 года и подростков | 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 | Химическая безопасность:  - миграция химических веществ, выделяющихся в водную среду: подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | От 10 до 1000мкг/г |
| формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | от 0,025 до 0,250 мкг/дм3 |
| фенол или сумма общих фенолов | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | от 2,0до 30,0 мкг/дм3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  | Токсичные элементы:  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 |  |  |
| свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | От 10 до 1000 мкг/г |
| фенол или сумма общих фенолов | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | от 2,0до 30,0 мкг/дм3 |
| формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025 0,250 мкг/дм3 |
| 3.8 | Одежда и изделия меховые:  -пальто, полупальто, куртки,  пиджаки, жакеты, жилеты, мешки спальные, конверты для  новорожденных, воротники,  манжеты, отделки, перчатки,  рукавицы, носки, чулки, головные | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»  ГОСТ 32084-2013  и др. НД на продукцию | Химическая безопасность:  - миграция химических веществ, выделяющихся в водную среду: подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | От 10 до 1000 мкг/г |
| фенол или сумма общих фенолов | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | от 2,0 до 30,0 мкг/дм3 |
| формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025 - 0,250 мкг/дм3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | уборы и аналогичные изделия, заявленные как предназначенные  для детей до 1 года, для детей старше 1 года и подростков |  |  |  |  |
| Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя) |  |  |
| 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: подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | От 10 до 1000 мкг/г |
| фенол или сумма общих фенолов | РД 52.24.488-2006 ( фотоколориметр) | от 2,0до 30,0 мкг/дм3 |
| формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мкг/дм3 |
| 3.9 | 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 предназначенные  для детей и подростков;  -пижамы, кальсоны, панталоны,  фуфайки, комбинации, купальные изделия, пеленки, чепчики,  ползунки, распашонки, кофточки, трусы, майки, фартуки нагрудные  и 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 и  подростков;  -носки, получулки 2-го слоя и аналогичные изделия, заявленные  как предназначенные для детей и  подростков;  -перчатки, варежки, платки, шарфы и аналогичные изделия,  заявленные как предназначенные  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 31409-2009  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 5274-2014  ГОСТ 5007-2014  ГОСТ 3897-2015  и др. НД на продукцию | Химическая безопасность:  - миграция  химических веществ, выделяющихся в  в водную среду: подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | От 10 до 1000мкг/г |
| формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мкг/дм3 |
| фенол или сумма общих фенолов | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | от 2,0до 30,0 мкг/дм3 |
| Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя) |  |  |
| 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: |  |  |
| фенол или сумма общих фенолов | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | от 2,0до 30,0 мкг/дм3 |
| формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мкг/дм3 |
| свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | От 10 до 1000мкг/г |
|  |  |  |  |
| 3.10 | 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 | Химическая безопасность:  - миграция химических веществ, выделяющихся в водную среду: подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | От 10 до 1000мкг/г |
| формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мкг/дм3 |
| фенол или сумма общих фенолов | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | от 2,0до 30,0 мкг/дм3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  | Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя): |  |  |
| 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: |  |  |
| фенол или сумма общих фенолов | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | от 2,0до 30,0 мкг/дм3 |
| формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мкг/дм3 |
| свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | От 10 до 1000мкг/г |
| 3.11 | Обувь для детей и подростков,  кроме спортивной, национальной  и ортопедической:  -сапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли,  сандалеты и другие виды обуви юфти, хромовых кож,  из текстильных  синтетических и  искусственных материалов,  резиновые, резинотекстильные и комбинирован-ные, заявленные  как предназначен-ные для детей  и подростков;  -обувь валяная грубошерстная  для детей и подростков | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 126-79  ГОСТ 18724-88  ГОСТ 1135-2005  ГОСТ 5394-89  ГОСТ 26165-2003  СТБ 1042-97  и др. НД на продукцию | Химическая безопасность: (миграция химических веществ, выделяющихся в водную среду) для текстильных материалов, меха и кожи: подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| массовая доля свободного формальдегида | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | От 10 до 1000мкг/г |
| фенол или сумма общих фенолов | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | от 2,0до 30,0 мкг/дм3 |
| Экстрагируемые химические элементы  (в зависимости от красителя): |  |  |
| 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 |
| кадмий | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0, 0025-0,025 мг/дм3 |
| Химическая безопасность (миграция химических веществ, выделяющихся в водную среду) для химических и полимерных материалов: |  |  |
| 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.12 | 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 | Химическая безопасность (миграция химических веществ, выделяющихся в водную среду) для ранцев ученических, рюкзаков, портфелей: подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | 10-1000 мкг/г |
| фенол или сумма общих фенолов | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | от 2,0до 30,0 мкг/дм3 |
| Химическая безопасность (миграция химических веществ, выделяющихся в водную среду) для меха: подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| массовая доля свободного формальдегида | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | 10-1000 мкг/г |
| формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| фенол или сумма общих фенолов | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | от 2,0до 30,0 мкг/дм3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  | 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 |
| кадмий | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,00025-0,025 мг/дм3 |
| Химическая безопасность (миграция химических веществ, выделяющихся в водную среду) для  химических и полимерных материалов: 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.13 | Коляски детские, комплектующие  узлы и детали к ним | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»  ГОСТ 19245-93  и др. НД на продукцию | Химическая безопасность (миграция химических веществ, выделяющихся в водную среду для  текстильных материалов, химических и полимерных материалов: подготовка проб к испытаниям | 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) | от 2,0до 30,0 мкг/дм3 |
| Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя): |  |  |
| 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 |
| 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.14 | 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 7371-89  ГОСТ 28765-90  (ИСО 8098-90)  ГОСТ 31741-2012  ГОСТ 29235-91  (ИСО 6742-2-85)  и др. НД на продукцию | Химическая безопасность (миграция химических веществ, выделяющихся в водную среду для  текстильных материалов: | 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) | от 2,0до 30,0 мкг/дм3 |
| Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя): | 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 |
| кадмий | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,00025-0,025 мг/дм3 |
| Химическая безопасность (миграция химических веществ, выделяющихся в водную среду) для химических и полимерных материалов: | 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 |
| 3.15 | Детская литература, журналы и  продолжающиеся изделия детские | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | Требования химической безопасности (выделение вредных веществ в модельную водную  среду): подготовка проб к испытаниям | И.880-71 |  |
| фенол или сумма общих фенолов; | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | от 2,0до 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 |
| медь | 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 |
| цинк; | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 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» | Химическая безопасность (миграция химических веществ, выделяющихся в модельную водную среду: подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
|  |  |  | фенол или сумма общих фенолов | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | от 2,0до 30,0 мкг/дм3 |
| формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| Химическая безопасность (миграции солей тяжелых металлов): |  |  |
| 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 |
| 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Раздел 4 Игрушки, предназначенные для детей в возрасте до14 лет** | | | | | |
| 4.1 | Игрушки, предназначенные  для детей в возрасте до14 лет, в том числе:  пасты для лепки, включая  пластилин для детской лепки | 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  химических веществ, выделяющихся в  модельную среду (водная среда)  подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| фенол или сумма общих фенолов | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | от 2,0до 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 |
| медь | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| свинец | МУ 08-47/145 (ИВА) | От 0,2 до 250 вкл. мг/кг |
| кадмий | МУ 08-47/145 ( ИВА) | От 0,3 до 30 вкл. мг/кг |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 4.2 | Игрушки, несущие массу  ребенка, в том числе  трехколесные велосипеды,  самокаты, педальные автомобили  ходунки и аналогичные игрушки  на колёсах, коляски для кукол |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4.3 | Куклы, изображающие только  людей, их части и принадлежности |  | - фенол или сумма общих фенолов | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | от 2,0до 30,0 мкг/дм3 |
| - формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| Выделение вредных химических веществ в модельную среду (соляная кислота): подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| - кадмий | МУ 08-47/145 (ИВА) | От 0,3 до 30 вкл. мг/кг |
| - мышьяк | МУ 08-47/145 (ИВА) | От 1,0 до 50 вкл. мг/кг |
| - ртуть | МУ 08-47/145( ИВА) | От 0,3 до 150 вкл. мг/кг |
| - свинец | МУ 08-47/145 ( ИВА) | От 0,2 до 250 вкл. мг/кг |
| **Раздел 5 Товары бытовой химии** | | | | | |
| 5.1. | 1. Средства чистящие  для чистки изделий  санитарно-бытового  назначения (унитазов,  канализационных  труб, ванн, раковин,  керамических,  эмалированных  поверхностей | ГОСТ 32478-2013  ГОСТ 32481-2013  ГОСТ 22567.10-93  и др. НД на продкуцию | Физико-химические показатели:  - Показатель активности водородных ионов (рН) | ГОСТ 32385-2013 (потенциометрия)  ГОСТ 22567.5-93 (потенциометрия) | 0-14 ед.рН |
| Нерастворимый в остаток (абразив) | ГОСТ Р 51020- 97 (гравиметрия) | От 15до 85% |
| Массовая доля активного кислорода | ГОСТ 22567.10-93 (титриметрия) | от 0,3 до 14% |
| Активный хлор | ГОСТ 32386-2013 (титриметрия) | от 0,20 до 8,0%  (от 3,0 до 200г/дм3) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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.) |  | Физико-химические показатели:  - Показатель активности водородных ионов (рН) | ГОСТ Р 50550-2008 (потенциометрия)  ГОСТ 22567.5-93 (потенциометрия) | 0-14 ед.рН |
| Нерастворимый в остаток (абразив) | ГОСТ Р 51020-2008/97 (гравиметрия) | от15до 85% |
| Массовая доля активного кислорода | ГОСТ Р 50672-2008/97 (титриметрия) | от 0,3 до 14% |
| Активный хлор | ГОСТ Р 50551-2007/93 (титриметрия) | от 0,20 до 8,0%  (от 3,0 до 200г/дм3) |
| 5.3. | Средства моющие, и  чистящие,  полирующие для  мытья посуды,  удаления накипи, для  чистки изделий из  металлов,  предназначенных для  контакта с пищевыми  продуктами, для мытья  чистки газовых,  электрических плит,  холодильников,  другого технического  и технологического | ГОСТ 32478-2013  ГОСТ 32481-2013  и др. НД на продукцию | Физико-химические показатели:  - Показатель активности водородных ионов (рН) | ГОСТ Р 50550-2008 (потонциометрия)  ГОСТ 22567.5-93 (потонциометрия) | 0-14 ед.рН |
| Нерастворимый в остаток (абразив) | ГОСТ Р 51020-2008/97 (гравиметрия) | от15до 85% |
| Массовая доля активного  кислорода | ГОСТ Р 50672-2008/97 (титриметрия) | от 0,3 до 14% |
| Активный хлор | ГОСТ Р 50551-2007/93 (титриметрия) | от 0,20 до 8,0%  (от 3,0 до 200г/дм3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | оборудования для  применения в быту,  в пищевой  промышленности и на  предприятия  общественного  питания |  |  |  |  |
| 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, водосмягча-  ющие смягчители,  отделочные, др.).  Средства для  отбеливания и  удаления пятен для  изделий из разных  тканей | ГОСТ 32478-2013  ГОСТ 32481-2013  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 хлора | ГОСТ Р 50551-93 (титрометрия) | от 0,20 до 8,0%  (от 3,0 до 200г/дм3) |
| - Массовая доля активного кислорода | ГОСТ Р 50672-94 (титрометрия) | от 0,3 до 14% |
| Нерастворимый в остаток (абразив) | ГОСТ Р 51020-2008/97 (гравиметрия) | от15до 85% |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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  домашнего обихода и  предметы гигиены или  туалета, из пластмасс | ГОСТ Р 50962-2008  ГОСТ 32094-2013  ГОСТ 26384-84  и др. НД на продукцию | Маркировка  Внешний вид  Миграция красителя (для окрашенных изделий) | ТР № 277  ГОСТ Р 50962-2008, п. 5.2 (визуальный)  ГОСТ Р 50962-2008, п. 5.6(визуальный) | Визуально  Не должны быть следы красителя |
| 5.1.2 | Посуда фарфоровая и  декоративные изделия  из фарфора | ГОСТ 28390-89  ГОСТ 28391-89 | Маркировка  Внешний вид | ТР № 277 (визуальный)  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 коррозион-  ностойкой  стали, ножи  хозяйственные и  специальные | ГОСТ 27002-86  ГОСТ 24308-80  ГОСТ 24320-2018  ГОСТ 28973-91  ГОСТ Р 51015-97  ГОСТ Р 51687-2000 | Внешний вид | ГОСТ 27002-86, п. 5.1 (визуальный) | Визуально |
| Цинк | МУ № 08-47/146 ( ИВА) | от 0,002 до 2,0 мг/дм3 |
| Кадмий | МУ № 08-47/146 ( ИВА) | От 0,0001 до 1,0 мг/дм3 |
| Свинец | МУ № 08-47/146 ( ИВА) | От 0,0001 до 10,0 мг/дм3 |
| Медь | МУ № 08-47/146 ( ИВА) | От 0,001 до 2,0 мг/дм3 |
| 5.1.4 | Посуда и изделия из натрий-кальций  силикатного стекла | ГОСТ 30407-2019 | Маркировка  Внешний вид | ТР № 277  ГОСТ 30407-2019, п. 5-5.2 (визуальный) | Визуально |
| Цинк | МУ № 08-47/146 ( ИВА) | от 0,002 до 2,0 мг/дм3 |
| Медь | МУ № 08-47/146 ( ИВА) | От 0,001 до 2,0 мг/дм3 |
| 5.1.5 | Изделия посудно-  хозяйственные  стальные  оцинкованные | ГОСТ 20558-82 | Маркировка | ТР № 277 | Визуально |
| Внешний вид (отсутствие острых кромок, острых рёбер жёсткости, заусенцев | ГОСТ 20558-82, п. 6.1 (визуальный) |  |
| 5.1.6 | Посуда хозяйственная  Чугунная  эмалированная | ГОСТ 24303-80 | Маркировка  Внешний вид | ТР № 277  ГОСТ 24303-80, п. 5.1 (визуальный) | Визуально |
| 5.1.7 | Посуда хозяйственная  стальная  эмалированная | ГОСТ 24788-2018 | Маркировка  Внешний вид | ТР № 277  ГОСТ 24788-2018, п. 6.1 (визуальный) | Визуально |
| 5.1.8 | Посуда хозяйственная  из листового  алюминия | ГОСТ 17151-2019 | Маркировка  Внешний вид | ТР № 277  ГОСТ 17151-2019, п. 4.1 (визуальный) | Визуально |
| **Раздел 6 Продукция легкой промышленности** | | | | | |
| 6.1 | Материалы текстильные:  - бельевые,  - полотенечные,  - одежные,  - обувные,  - декоративные,  - мебельные,  - мех искусственный  и ткани ворсовые | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 1443-78  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 5665-2015  ГОСТ 7000-80  ГОСТ 7297-90  ГОСТ 7701-93  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 9009-93  ГОСТ 9845-83  ГОСТ 10138-93  ГОСТ 10524-2014  ГОСТ 11027-2014  ГОСТ 11039-2015  ГОСТ 11109-90  ГОСТ 11518-88  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 15968-2014  ГОСТ 17504-80  ГОСТ 17923-72  ГОСТ 18273-89  ГОСТ 19008-93  ГОСТ 19196-93  ГОСТ 19864-89  ГОСТ 20272-2014  ГОСТ 21790-2005  ГОСТ 22017-92  ГОСТ 23432-89  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 24220-80  ГОСТ 28000-2004  ГОСТ 28253-89  ГОСТ 28554-90  ГОСТ 28748-90  ГОСТ 28755-90  ГОСТ 29013-91  ГОСТ 29098-91  ГОСТ 29222-91  ГОСТ 29223-91  ГОСТ 29298-2005  ГОСТ 30386-95  СТБ 1017-96  ГОСТ 28486-90  ГОСТ 7913-76 | Требования химической безопасности:  - выделение вредных химических веществ водную среду: подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| 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 |
| - 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 |
| - цинк | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Химическая безопасность материалов  обработанных аппретами: подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
|  |  | ***-спирт бутиловый*** | ***МР № 01.024-07 (ГХ)*** | ***0,005-0,1мг/дм3*** |
| ***-толуол*** | ***МР № 01.024-07 (ГХ)*** | ***0,005-0,1мг/дм3*** |
| -фенол | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | от 2,0до 30,0 мкг/дм3 |
| 6.2 | 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,  - одежда верхняя,  - сорочки верхние,  - изделия костюмные,  - изделия плательные, | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 5007-2014  ГОСТ 5274-2014  ГОСТ 6752-78  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 9441-2014  ГОСТ 10524-2014  ГОСТ 10530-79  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 11027-2014  ГОСТ 11109-90  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 20272-2014  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 21746-92  ГОСТ 22017-92  ГОСТ 23432-89  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 25295-2003 | Требования химической безопасности:  - выделение вредных химических веществ в водную среду: подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| содержание свободного формальдегида | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | От 10 до 1000 мкг/г |
| формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| Экстрагируемые химические элементы | И 880-71 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | - одежда домашняя,  - изделия бельевые,  - изделия купальные,  - изделия корсетные  - постельные принадлежности,  - головные уборы | ГОСТ 27832-88  ГОСТ 32083-2013  ГОСТ 29097-2015  ГОСТ 30327-2013  ГОСТ 30332-2015  СТБ 638-2001  и др. НД на продукцию | - 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 |
| - 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 |
| - цинк | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Химическая безопасность материалов  обработанных аппретами: подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| -фенол | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | от 2,0до 30,0 мкг/дм3 |
| 6.3 | Покрытия и изделия ковровые  машинного способа производства | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 23348-78  ГОСТ 28415-89  ГОСТ 28867-90  ГОСТ 30877-2003  и др . НД на продкуцию | Требования химической безопасности:  - выделение вредных химических веществ в водную среду: подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
| - содержание свободного формальдегида | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | От 10 до 1000 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 |  |
| - 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 |
| - цинк | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| -фенол | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | от 2,0до 30,0 мкг/дм3 |
| 6.4 | Изделия текстильно-  галантерейные | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 10530-79  ГОСТ 19864-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 21746-92 | Требования химической безопасности:  - выделение вредных химических веществ в водную среду: подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
|  |  | ГОСТ 22017-92  ГОСТ 23432-89  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 29098-91  СТБ 638-2001  и др. НД на продукцию | - содержание свободного формальд. | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | От 10 до 1000 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 |  |
| - 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 |
| - цинк | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| Химическая безопасность материалов  обработанных аппретами: | И 880-71 |  |
| -фенол | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | от 2,0до 30,0 мкг/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  ГОСТ 28631-2005  ГОСТ 28754-90  ГОСТ 28846-90  и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности:  - выделение вредных химических веществ в водную среду: | И 880-71 |  |
| - свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014(фотоколориметрия) | От 10 до 1000 мкг/г |
| - формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| - фенол | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | от 2,0до 30,0 мкг/дм3 |
| 6.6 | Войлок, фетр и нетканые  материалы | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 314-72  ГОСТ 7000-80  ГОСТ 16221-79  и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности:  - выделение вредных химических веществ в водную среду: | И 880-71 |  |
| - содержание свободного формальдегида | ГОСТ 25617-2014(фотоколориметрия) | От 10 до 1000 мкг/г |
| - формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| - массовая доля свободной серной кислоты | ГОСТ 1059-72, п.2.6 (титриметрия) | % визуально |
| ГОСТ 314-72, п. 2.6 ( титриметрия) | % визульно |
| Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя): | И 880-71 |  |
| - 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 |
| - цинк | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| 6.7 | Обувь | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 126-79  ГОСТ 5375-79  ГОСТ 1135-2005  ГОСТ 5394-89  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 7458-78  ГОСТ 7472-78  ГОСТ 9155-88  ГОСТ 13745-78  ГОСТ 13796-78  ГОСТ 14037-79  ГОСТ 18724-88  ГОСТ 19116-2005  ГОСТ 26166-84  ГОСТ 32087-2013  СТБ 1042-97  ГОСТ 29182-91  ГОСТ 12265-78  и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности:  - выделение вредных химических веществ в водную среду: | И 880-71 |  |
| содержание свободного формальд. | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | От 10 до 1000 мкг/г |
| - формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| - массовая доля свободной серной кислоты | ГОСТ 1059-72, п.2.6 (титриметрия) | % визуально |
| ГОСТ 314-72, п. 2.6 (титриметрия) | % визульно |
| Экстрагируемые химические элементы | И 880-71 | |
| - 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 |
| - цинк | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,0025-0,025 мг/дм3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6.8 | Кожа искусственная  Кожа и кожаные изделия:  - кожа для низа, верха и подкладки  изделий, галантерейная,  - для перчаток и рукавиц,  - для обивки мебели и другие  виды кожи,  - одежда, головные уборы и другие  изделия из кожи | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 15091-80  ГОСТ 7065-81  ГОСТ 10438-78  ГОСТ 28144-89  ГОСТ 28461-90  ГОСТ Р 53243-2008  ГОСТ 485-82  ГОСТ 940-81  ГОСТ 1838-91  ГОСТ 15091-80  ГОСТ 1875-83  ГОСТ 1903-78  ГОСТ 3673-69  ГОСТ 3717-84  ГОСТ 9333-70  ГОСТ 9705-78  ГОСТ 29277-92  ГОСТ Р 53243-2008  ГОСТ 15092-80  ГОСТ 11107-90  ГОСТ 938.13-70  и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности:  - выделение вредных химических веществ в водную среду: | И 880-71 |  |
| содержание свободного формальд. | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | От 10 до 1000 мкг/г |
| - формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| - массовая доля свободной серной кислоты | ГОСТ 1059-72, п.2.6 (титриметрия) | 1 гр. до 1000 мкг/г |
| ГОСТ 314-72, п. 2.6 (титриметрия) | 2 гр. до 300 мкг/г |
| Экстрагируемые химические элементы | И 880-71 |  |
| - 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 |
| 6.9 | Меха и меховые изделия:  - пальто, полупальто, куртки,  накидки, костюмы, жилеты,  головные уборы, воротники,  манжеты, отделки, уборы,  перчатки, рукавицы, чулки, носки,  спальные мешки, покрывала и другие- шкурки меховые выделанные | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 15092-80  ГОСТ 7069-2014  ГОСТ 8765-93  ГОСТ 10151-2014  ГОСТ 10325-2014  ГОСТ 11287-76  ГОСТ 12299-66  ГОСТ 20176-84  ГОСТ 31293-2005  ГОСТ 32084-2013  ГОСТ 32121-2013  ГОСТ 1821-75  ГОСТ 2765-73  ГОСТ 2974-75  ГОСТ 3157-69  ГОСТ 3595-74  ГОСТ 4661-76  ГОСТ 6803-72  ГОСТ 7179-70  ГОСТ 7416-73  ГОСТ 9296-74  ГОСТ 10322-71  ГОСТ 10596-77  ГОСТ 10231-77  ГОСТ 10714-73  ГОСТ 11106-74  ГОСТ 21184-75  ГОСТ 21481-76  ГОСТ 28505-90  ГОСТ 11111-81  ГОСТ 11597-77  и др. НД на продукцию | Требования химической безопасности:  - выделение вредных химических веществ в водную среду: | И 880-71 |  |
| содержание свободного формальдегида | ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия) | От 10 до 1000 мкг/г |
| - формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 7 Средства индивидуальной защиты** | | | | | | |
| 7.1 | Средства индивидуальной  защиты от химических факторов: костюмы изолирующие от  химических факторов (в том числе  применяемые для защиты от  биологических факторов);  Средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующего  и фильтрующего типа, в том числе самоспасатели,  кроме предназначенных для  пожарных  Одежда специальная защитная, в том числе одежда фильтрующая  защитная от химических факторов;  Средства индивидуальной защиты глаз от химических факторов;  Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов;  Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от химических  факторов  Средства индивидуальной  защиты от радиационных  факторов (внешние ионизирующие  излучения и радиоактивные вещества)  Одежда специальная сигнальная  повышенной видимости  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 расплавленного  металла, кроме продукции для  пожарных;  Одежда специальная защитная и средства индивидуальной  защиты рук от воздействия  пониженной температуры;  Средства индивидуальной  защиты ног (обувь) от высоких и (или) низких температур,  тепловых излучений искр и брызг расплавленного металла; | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 27651-88  СТБ 1387-2003  ГОСТ 27653-88  ГОСТ 12.4.023-84  ГОСТ Р 12.4.187-97  ГОСТ 12.4.072-79  ГОСТ 12.4.139-84  ГОСТ 12.4.013-85  ГОСТ 12.4.137-2001  ГОСТ 12.4.051-87  ГОСТ 12.4.064-84  ГОСТ 12.4.166-85  ГОСТ 12.4.240-2013  ГОСТ 12.4.246-2013  ГОСТ 12.4.244-2013  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  ГОСТ 12.4.264-2014  ГОСТ 12.4.242-2013  ГОСТ 12.4.248-2013  ГОСТ 12.4.270-2014  ГОСТ 12.4.281-2014  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: |  |  |
| ***- α-метилстирол*** | ***МР 01.024-07 (ГХ)*** | ***0,005-0,1мг/дм3*** |
| ***-акрилонитрил*** | ***МР 01.024-07 (ГХ)*** | ***0,005-0,1мг/дм3*** |
| ***-ацетон*** | ***МР № 01.024-07 (ГХ)*** | ***0,005-0,1мг/дм3*** |
| ***- бензол*** | ***МР 01.024-07 (ГХ)*** | ***0,005-0,1мг/дм3*** |
| ***- бутилацетат*** | ***МР 01.024-07 (ГХ)*** | ***0,005-0,1мг/дм3*** |
| ***- бутилакрилат*** | ***МУ 4.1.657-96 (ГХ)*** | ***0,005-0,1мг/дм3*** |
| ***- виниллорид*** | ***ГОСТ 25737-91 (ГХ)*** | ***0,2-0,5 мг/кг*** |
| ***- винилацетат*** | ***ГОСТ 22648-77 (ГХ)*** | ***0,05-1 мг/дм3*** |
| ***- гексан*** | ***МР 01.024-07 (ГХ)*** | ***0,05-1,0 мг/дм3*** |
| ***- гептан*** | ***МР 01.024-07 (ГХ)*** | ***0,05-1 мг/дм3*** |
| ***- диоктилфталат*** | ***МР № 01.025-07 (ГХ)*** | ***0,004-2 мг/м3*** |
| ***- дибутилфталат*** | ***МР № 01.025-07 (ГХ)*** | ***0,004-2 мг/м3*** |
| ***- дидодецилфталат*** | ***МР № 01.025-07 (ГХ)*** | ***0,004-2 мг/м3*** |
| ***- диизододецилфталат*** | ***МР № 01.025-07 (ГХ)*** | ***0,004-2 мг/м3*** |
| ***- диметилтерефталат*** | ***МР № 01.025-07 (ГХ)*** | ***0,004-2 мг/м3*** |
| ***- е-капролактам*** | ***МУК 4.1.1209-03 (ГХ)*** | ***0,25-10 мг/дм3*** |
| ***- ксилолы (смесь изомеров)*** | ***МР № 01.024-07 (ГХ)*** | ***0,005-0,1мг/дм3*** |
| ***- кумол*** | ***МР № 01.024-07 (ГХ)*** | ***0,005-0,1мг/дм3*** |
| - фенол | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | от 2,0до 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 |
|  |  |  |
| 7.2 | Средства индивидуальной  защиты от термических рисков  электрической дуги,  неионизирующих излучений, поражений электрическим током,  а также от воздействия  статического электричества:  Одежда специальная защитная от  термических рисков  электрической дуги;  Средства индивидуальной защиты лица от термических рисков  электрической дуги;  Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от термических рисков  электрической дуги;  Белье нательное термостойкое и  термических рисков электрической дуги;  Одежда специальная и другие средства индивидуальной защиты от воздействия  электростатического,  электрического,  электромагнитного полей, в том числе средства  индивидуальной защиты  от воздействия статического  электричества  Средства индивидуальной защиты глаз и лица  от воздействия  электромагнитного поля;  Диэлектрические средства  индивидуальной защиты от воздействия электрического тока | ТР ТС 019/2011  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 водную среду: | И 880-71 |  |
| - фенол | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | от 2,0до 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 |
| 7.3 | Средства индивидуальной  защиты дерматологические,  очищающие, регенерирующие,  восстанавливающие  (кремы, пасты, гели, эмульсии) | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 31460-2012  ГОСТ 31696-2012  ГОСТ 31695-2012  ГОСТ 31677-2012  ГОСТ 31679-2012  ГОСТ 12.4.068-79 | -внешний ви | По НД на продукцию | визуально |
| Водородный показатель (рН) | ГОСТ 29188.2-2014 (потенциометрия) | 0-14 ед.рН |
| Токсичные элементы: |  |  |
| - мышьяк | ГОСТ 31676-2012, п. 5.3 (фотоколориметрия) | От 0,0 до 0,0002%  Свыше 0,0002до 0,0015% |
| - свинец | ГОСТ 31676-2012, п. 5.2 (фотоколориметр) | От 0,0 до 0,0005%  Свыше 0,0005до 0,0015 |
| **Раздел 8 Упаковка** | | | | | | |
| 8.1 | 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  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): |  |  |
| - 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 |
| 8.2 | Упаковка полимерная для  пищевой, сельскохозяйственной и парфюмерно- косметической  продукции, продукции бытового назначения, включая продукцию  легкой | ТР ТС 005/2011  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 | Санитарно-гигиенические показатели безопасности (миграция химических веществ,  выделяющихся в модельную водную среду): | И 880-71 |  |
| - фенол | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | от 2,0до 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 |
| 8.3 | 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,  пергамина, бумаги  жиронепроницаемой,  бумаги оберточной,  подпергамента, бумаги для  упаковки на автоматах) | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 2226-2013  ГОСТ 5884-86  ГОСТ 7247-2006  ГОСТ 8828-89  ГОСТ 9142-2014  ГОСТ 9481-2001  ГОСТ 9569-2006  ГОСТ 33781-2016  ГОСТ 34032-2016  ГОСТ 33772-2016  ГОСТ 13515-91  ГОСТ 13516-86  ГОСТ 13841-95  ГОСТ 16535-95  ГОСТ 17065-94  ГОСТ 17339-79  ГОСТ 18319-83  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): | И 880-71 |  |
| - фенол | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | от 2,0до 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 |
| - кадмий | МУК 4.1.742-99, п. п. 7, 8, 9 (ИВА) | 0,00025-0,025 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  ГОСТ 5717.1-2003  ГОСТ 32131-2013  ГОСТ 15844-2014  ГОСТ 30288-95  ГОСТ Р 51640-2000  ГОСТ 33811-2016  ГОСТ 32671-2014  ГОСТ 15844-2014  ГОСТ 33805-2016  и др. НД на продукцию | Санитарно-гигиенические показатели  безопасности (миграция химических веществ,  выделяющихся в модельную водную среду): |  |  |
| - медь | 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 |
| 8.5 | Упаковка деревянная для пищевой  и сельскохозяйственной  продукции (ящики, бочки,  коробки, бочонки, барабаны,  кадки), кроме бывшей в  употреблении | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 8777-80  ГОСТ 33757-2016  ГОСТ 9338-80  ГОСТ 9570-84  ГОСТ 11002-80  ГОСТ 18343-80  ГОСТ 21133-87  ГОСТ 22852-77  и др. НД на продукцию | Санитарно-гигиенические показатели безопасности (миграция химических веществ,  выделяющихся в модельную водную среду): | И 880-71 |  |
| - формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| 8.6 | Упаковка из комбинированных  материалов для пищевой  и парфюмерно- косметической  продукции, продукции  промышленного и бытового назначения (коррексы, пачки,  мешки, пакеты, флаконы, банки,упаковочно- этикеточные  материалы, контейнеры, лотки, тубы, стаканчики, коробки)  Упаковка из текстильных  материалов для пищевой и  непищевой продукции  (мешки, пакеты контейнеры),  кроме бывшей в употреблении | ТР ТС 005/2011  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  ТР ТС 005/2011  ГОСТ 30090-93  и др. НД на продукцию | Санитарно-гигиенические показатели  безопасности (миграция химических веществ,  выделяющихся в модельную водную среду): | И 880-71 |  |
| - фенол | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | от 2,0до 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 |
| 8.7 | Упаковка керамическая для пищевой и парфюмерно-  косметической продукции  (бутылки, банки, бочки, бочонки) | ТР ТС 005/2011  и др. НД на продукцию | Санитарно-гигиенические показатели  безопасности (миграция химических веществ,  выделяющихся в модельную водную среду): | И 880-71 |  |
| - цинк | 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 |
| **8.1 УКУПОРОЧНЫЕ СРЕДСТВА** | | | | | | |
| 8.1.1 | 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  ГОСТ 5981-2011  ГОСТ 34032-2016  ГОСТ 18896-73  ГОСТ 25749-2005  ГОСТ 32179-201  и др. НД на продукцию | Санитарно-гигиенические показатели  безопасности (миграция химических веществ,  выделяющихся в модельную водную среду): | 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- косметической  продукции (пробки, прокладки уплотнительные, заглушки) | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 5541-2002  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): | И 880-71 |  |
| - формальдегид | РД 52.24.492-2006 (фотоколориметрия) | 0,025-0,250 мг/дм3 |
| 8.1.3 | 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)  Комбинированные укупорочные  средства для укупоривания  пищевой и парфюмерно-  косметической продукции  (пробки, пробки-крышки,  колпачки, крышки, прокладки  уплотнительные)  Укупорочные средства из картона для укупоривания пищевой продукции (крышки, высечки,  прокладки уплотнительные) | ТР ТС 005/2011  СТБ 1015-97  ГОСТ 32179-2013  и др. НД на продукцию  ТР ТС 005/2011  ГОСТ 34032-2016  ГОСТ 32736-2014  и др. НД на продукцию  ТР ТС 005/2011  ГОСТ 32179-2013  и др. НЛ на продукцию | Санитарно-гигиенические показатели безопасности (миграция химических веществ, выделяющихся в модельную среду): | И 880-71 |  |
| - фенол | РД 52.24.488-2006 (фотоколориметрия) | от 2,0до 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 |
| **9. Нефтепродукты** | | | | | |
| 9.1 | Бензины автомобильные | ТР ТС 013/2011  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  ГОСТ Р 51313-99 | Массовая концентрация свинца | ГОСТ 28828-90 (фотоэлектроколориметром) | 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 | Топливо дизельное | ТР ТС 013/2011  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, % |
| 9.3 | Топливо нефтяное.  Мазут | ТР ТС 013/2011  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 4333-2014 (термометром) | 0-360 °C |
| 9.4 | 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  ГОСТ 6360-83  ГОСТ 8581-78  ГОСТ 10541-78  ГОСТ 12337-84  ГОСТ 13076-86  ГОСТ 23497-79  ГОСТ 25770-83  ГОСТ Р 51634-2000 | Вязкость кинематическая  При 1000С | ГОСТ 33-2016 (вискозиметром) | 0.6-30.0, мм2/сек |
| Температура вспышки в открытом тигле | ГОСТ 4333-2014 (термометром) | 0-360, °C |
| Щелочное число потенциометрическим титрованием | ГОСТ 11362-96 (рН-метрия) | 2.0-80.0, мг КОН/г |
|  |  |  |
| 9.5 | Масла компрессорные  Масло компрессорное из сернистых нефтей  Масла авиационные | ТР ТС 030/2012  ГОСТ 1861-73  ГОСТ 9243-75  ГОСТ 21743-76 | Вязкость кинематическая при 100 0С | ГОСТ 33-2016 (вискозиметром) | 0.6-30.0, мм2/сек |
| Температура вспышки в открытом тигле | ГОСТ 4333-2014 (термометром) | 0-360, °C |
| 9.6 | Масла индустриальные  (кроме И-50 А) | ТР ТС 030/2012  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 4333-2014 (термометром) | 0-360, °C |
| 9.7 | Масла трансмиссионные | ТР ТС 030/2012  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 4333-2014 (термометром) | 0-360, °C |
| 9.8 | Масло трансформаторное селективной очистки | ТР ТС 030/2012  ГОСТ 10121-76 | Вязкость кинематическая  При 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, % |
| 9.9 | Масла трансформаторные | ТР ТС 030/2012  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 |
| 9.10 | Нефть | ТР ТС 030/2012  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 |
| 9.11 | Топлива для двигателей внутреннего сгорания.  Неэтилированный бензин | ТР ТС 013/2011  ГОСТ Р 51105-97 | 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 испаряемости | ГОСТ Р 51105-97 п.7.4 (м-д расчета) | 100-1300 |
| 9.12 | Масло приборное МВП | ТР ТС 030/2012  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 машин  Масла турбинные | ТР ТС 030/2012  ГОСТ 5546-86  ГОСТ 32-74 | Температура вспышки в открытом тигле | ГОСТ 4333-2014 (термометром) | 0-360, °C |
| Вязкость кинематическая при 50 0С | ГОСТ 33-2016 (вискозиметром) | 0.6-100.0, мм2/сек |
| 9.14 | Масло консервационное  К-17 | ТР ТС 030/2012  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  ГОСТ 6794-2017 | Внешний вид | ГОСТ 6794-75п.3.2 (визуально) | - |
| Вязкость кинематическая при 50 0С | ГОСТ 33-2016 (вискозиметром) | 0.6-30.0, мм2/сек |
| Температура вспышки в открытом тигле | ГОСТ 4333-2014 (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  ГОСТ 9972-74 | Плотность при 20 °C | ГОСТ 3900-85 разд.№1 (ареометром) | 650-950, кг/м3 |
| Температура вспышки в открытом тигле | ГОСТ 4333-2014 (термометром) | 0-360, °C |