**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/определяемыхпоказателей 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 686-83ГОСТ 2077-84 ГОСТ 2929-75 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 3898-56 ГОСТ 5550-74 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 6292-93ГОСТ 7022-97 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 31463-2012ГОСТ 26574-2012и 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 облаткисухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты | Технический регламент таможенного союза 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, 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 изделияКондитерские изделия из сахара (включая белый шоколад), не содержащие какао:прочаякондитерские изделия в виде резинки и желе, включая фруктовую пасту в виде леденцовая карамель, с начинкой или без начинкитоффи, карамели прочие и аналогичные сладости | Технический регламент таможенного союза ТР ТС 021/2011«О безопасности пищевой продукции»ГОСТ 33222-2015ГОСТ 108-2014ГОСТ 6441-2014ГОСТ 6442-2014ГОСТ 19792-2017ГОСТ 31361-2008ГОСТ 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 хлопковоеМасло кукурузное.Масло подсолнечноеМаргарин, майонез, кондитерские жирыПродукты дляприготовления соусови готовые соусы:соусы на основе растительных масел;соусы майонезные;Пригодные для употребления в пищу смеси или готовыепродукты из животныхили 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 824-2001ГОСТ 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 (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:картофельлуккапуста 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, апельсиныдыни, арбузыяблоки, груши, айва, абрикосы, вишня черешня, персики и т.д. | ГОСТ 16270-70 ГОСТ 16830-71ГОСТ 32874-2014ГОСТ 16834-81 ГОСТ 18077-72 ГОСТ 21122-75 ГОСТ 22371-77ГОСТ 27573-87 ГОСТ 32218-2013и 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 алкогольныеВина виноградные, плодовые, игристые, шампанское, виноматериалыВодки и спиртыКоньяки, спирт коньячный, напитки крепкие, бренди, кальвадосИзделия ликероводочныеПиво | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».ГОСТ 32030-2013ГОСТ 32035-2013 ГОСТ 31732-2014ГОСТ 31728-2014ГОСТ 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) | визуальноот 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/100см3безводного 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 напиткииз фруктов, овощей Фруктовые и овощные нектарыМорсы Концентрированные морсыФруктовые,овощные пюре, в том числе концентрированные Томатные соки, пюре, концентрированные томатные пюре (пасты)Концентрированные натуральные ароматобразующиефруктовые илиовощные веществаКлетки цитрусовых фруктов, фруктовыеи(или) овощныемякоти | ТР ТС 023/2011«Технический регламент насоковуюпродукцию изфруктов иовощей»ТР ТС 021/2011"О безопасностипищевой продукции"ГОСТ 32100-2013ГОСТ 32101-2013ГОСТ 32102-2013ГОСТ 32103-2013ГОСТ 32104-2013ГОСТ 32105-2013ГОСТ32920-2014и 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 смесидля напитков, сиропы,напитки брожения, национальные напитки | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».ГОСТ 28188-2014ГОСТ 28538-2017ГОСТ Р 53513-2009ГОСТ Р 52845-2007и 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 1936-85ГОСТ 3483-78 ГОСТ 32574-2013ГОСТ 108-2014ГОСТ P 50364-92ГОСТ 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 текстуратырастительных белков;пищевой шрот и мука из семян бобовых, масличныхи нетрадиц. культур; концентраты белков крови;зародыши семян зерновых, зернобобовых и других культур и продукты из них;бульоны пищевыесухие, дрожжипищевые,продукты белковые из семян сои, напитки, в том числесквашенные, тофу,окара;концентраты пищевые, в т. ч. продуктыэкструзивнойтехнологии готовые к употреблению | ТР ТС 021/2011«О безопасностипищевойпродукции»ГОСТ 1016-90 ГОСТ 3898-56 ГОСТ 11293-2017 ГОСТ 18056-88 ГОСТ 18224-2013 ГОСТ 18316-95 ГОСТ 28931-91 ГОСТ 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 (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. национальныеКисломолочные напитки.Кефир, ряженка, ацидофильная паста, йогурттворог, творожные изделия, сырысметанамороженоемасло сливочноепрочие жиры имасла, изготовленныеиз молока, молочныепасты; | ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ГОСТ 31449-2013ГОСТ 31450-2013ГОСТ 31451-2013ГОСТ 31452-2012ГОСТ 31454-2012ГОСТ 31455-2012ГОСТ 31456-2013ГОСТ 31668-2012ГОСТ 31702-2013ГОСТ 31981-2013ГОСТ 718-84ГОСТ 31680-2012ГОСТ 719-85ГОСТ 1349-85ГОСТ Р 54540-2011ГОСТ 1923-78ГОСТ 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/кг4,0-600 мг/кг |
| Физико-химические показатели:кислотность  | ГОСТ 3624-92 (титриметрия) | 0 до 100 0Т  |
|  |  | ГОСТ ИСО Р 54540-2011ГОСТ 4771-60ГОСТ 10970-87ГОСТ 31703-2012ГОСТ 32263-2013ГОСТ 7616-85ГОСТ 11041-88ГОСТ 31688-2012ГОСТ 31690-2013ГОСТ 32261-2013ГОСТ 32262-2013ГОСТ Р 52253-2004ГОСТ 31689-2012 ГОСТ 31457-2012СТБ 1467-2004и др. НД на продукцию |  |  |  |
| 1.13. | Мясо крупного рогатого скота,свежее илиохлажденное;мясо обваленное;мясо замороженное;Свинина свежая, охлажденная илизамороженная:Баранина или козлятина свежая,охлажденная илизамороженная:Мясо лошадей, ослов, мулов илилошаков, свежее,охлажденное или | ТР ТС 034/2013«О безопасностимяса и мяснойпродукции»ТР ТС 021/2011"О безопасностипищевойпродукции"ГОСТ 608-93 ГОСТ 3739-89ГОСТ 697-84ГОСТ 698-84ГОСТ 608-93 ГОСТ1935-55ГОСТ 3739-ГОСТ 5283-91ГОСТ 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/кг4,0-600 мг/кг |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | замороженноеМясо и пищевые субпродуктыдомашней птицы,Прочие мясо и пищевые мясныесубпродукты,свежие,охлажденные илизамороженные:Мясо и пищевые мясныесубпродукты,соленые, в рассоле,сушеные иликопченыеКолбасные изделия полукопченные,варено-копченые, вареные | ГОСТ 8687-65ГОСТ 31962-2013ГОСТ 32737-2014ГОСТ 12318-91ГОСТ 16131-86ГОСТ Р 55455-2013ГОСТ 20402-75ГОСТ 25292-82ГОСТ 27747-88ГОСТ 31478-2012ГОСТ 31780-2012ГОСТ 31777-2012ГОСТ 31785-2012ГОСТ Р 52196-2003ГОСТ 32125-2013ГОСТ 32951-2013ГОСТ Р 54646-2011ГОСТ 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, просогречиха, кукуруза | ТР ТС 015/2011«О безопасностизерна»ТР ТС 021/2011"О безопасностипищевой | **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, чумизаЗернобобовые:горох, фасоль, нутчечевица, кормовые бобы, маш, чина,люпинМасличные культуры:подсолнечник, сояхлопчатник, лен, рапсгорчица, кунжутарахис, сафлор | продукции"ГОСТ 9353-2016ГОСТ Р 55289-2012ГОСТ 6292-93ГОСТ 5550-74ГОСТ 6002-69ГОСТ 7022-97ГОСТ 3034-75ГОСТ 5784-60ГОСТ 2077-84ГОСТ 8494-96 ГОСТ 7128-91ГОСТ 276-60ГОСТ 26574-2017ГОСТ 31743-2017ГОСТ 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 52405-2005ГОСТ 32218-2013ГОСТ 54628-2011ГОСТ 30626-98ГОСТ 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 «Обезопасности рыбы ии рыбной продукцииТС 021/2011 «Обезопасности 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,пастеризованнаяИкра рыбы, икра-зерноИкорное рыбноеизделие, пресервыРыбные консервы,полуконсервыРыбное кулинарное изделие, полуфабрикатФарш из пищевойрыбной продукцииЖир из пищевой рыбы,водных беспозвоночныхи млекопитающихГидролизат из пищевойрыбной продукцииИмитированная пищеваярыбная продукция.Водоросли-сырец(свежие) и свежиеводные растенияВарено-мороженые беспозвоночные,водоросли и другие | продукции»ГОСТ 31784-2012ГОСТ 50380-2005ГОСТ 32366-2013ГОСТ 1551-93ГОСТ 24896-2013ГОСТ 814-96ГОСТ 815-2004ГОСТ 17660-97ГОСТ 32750-2014ГОСТ 7442-2002ГОСТ 7448-2006ГОСТ 7449-96ГОСТ 7636-85ГОСТ 31339-2006ГОСТ 32366-2013ГОСТ 32744-2014ГОСТ 33803-2016ГОСТ 26185-84ГОСТ 20352-2012ГОСТ 33430-2015ГОСТ 11482-96ГОСТ 11298-2002ГОСТ 1573-201ГОСТ 26185-84и 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) | 0,001-0,005мгот 0,1 до 100 мг/ дм3 |
| Сульфаты (SO4 2)  | ГОСТ 23268.4-78 (фотоколориметрия)ГОСТ 4389-72 (весовой) |  2,0 - 500 мг/дм32,0 - 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/дм30,01-0,2 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/дм3Б) 0,05-3 мг/дм3В) 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/дм3от 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 14,00Жот 0,1 до 14,0 моль/м3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Раздел 2 Парфюмерно-косметическая продукция** |
| 2.1 | Изделия косметические жидкиеГигиенические 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 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 31697-2013и 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,обесцвечивающиесредства и др. | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»ГОСТ 31679-2012ГОСТ 32853-2014ГОСТ 31677-2012ГОСТ 32837-2014ГОСТ 32850-2014ГОСТ 31696-2012ГОСТ 32851-2014ГОСТ 28546-2014ГОСТ 31696-2012ГОСТ 32851-2014 | Внешний вид | ГОСТ 31678-2012(визуальный)ГОСТ 31693-2012(визуальный)СанПиН 1.2.681-97, ГОСТ 31677-2012ГОСТ 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 упаковкеМыло туалетное твердое, или в виде формованных изделийбумага, вата, войлок или фетр и нетканые материалы, пропитанные или покрытые мылом или моющим средством,туалетныеМыло жидкое туалетное,поверхностно- активныеорганические веществадля мытья кожи в виде жидкости или крема, расфасованные длярозничной продажи, содержащиеили не содержащие мыло.Средства для ванн: ароматизированные соли и прочиесоставы для принятия ваннМыло хозяйственное, туалетное | и др. НД на продукцию |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.3 | Изделия из бумаги гигиенического и бытового назначенияПрокладки гигиенические женскиеПодгузники 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 полостьюрта (зубная паста, зубной порошок ,эликсир, жидкость для полоскания) | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»ГОСТ 5972-77ГОСТ 7983-2016ГОСТ 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 другомместе не поименованные илине 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-пустышкииз 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- гигиеническиеразового использования:-многослойные изделия,содержащие гелеобразующиевлагопоглощающие материалы и другие аналогичныеизделия для ухода за детьми,заявленные как предназначенныедля 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- гигиеническиеи галантерейные изделия детские:- изделия санитарно- гигиенические из резины,из пластмасс, из металла;- галантерейные изделия детскиеиз пластмасс;- галантерейные изделия детскиеиз 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 20558-82ГОСТ Р 52557-2011и 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 какпредназначенные для детей до 3 лет | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»ГОСТ 30407-2019ГОСТ 28391-89ГОСТ Р 52223-2004и 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 зубныеэлектрические с питанием отхимических источников тока,массажёры для десени 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 предназначенныедля детей до 1 года;-изделия на подкладке или без подкладки, изделия на подкладкеи аналогичные изделия,заявленные как предназначенные | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»ГОСТ 25294-2003ГОСТ 25296-2003ГОСТ 30327-2013ГОСТ 30327-2013 ГОСТ 29097-2015ГОСТ 31307-2005ГОСТ 13527-78ГОСТ 10581-91ГОСТ 30386-95ГОСТ 30332-2015и 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 аналогичныеизделия, для детей старше 3 лет и подростков;-одеяла, подушки, постельныепринадлежности и аналогичныеизделия, заявленные как предназначенные для детей и подростков |  |  |  |  |
| 3.7 | Одежда и изделия меховые:-пальто, полупальто, куртки, пиджаки, жакеты, жилеты, мешки спальные, конверты дляноворожденных, воротники,манжеты, отделки, перчатки, рукавицы, носки, чулки, головныеуборы и аналогичные изделия, заявленные как предназначенныедля детей до 1 года, для детейстарше 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 | 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 дляноворожденных, 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 предназначенныедля 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 ианалогичные 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 предназначенныедля детей до 3 лет;-колготки, носки, получулки,чулки1-го слоя и аналогичныеизделия, 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 иподростков;-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 | Химическая безопасность:- миграцияхимических веществ, выделяющихся вв 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 текстильныеизделия:- 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 | 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 текстильныхсинтетических иискусственных материалов,резиновые, резинотекстильные и комбинирован-ные, заявленныекак предназначен-ные для детейи подростков;-обувь валяная грубошерстнаядля детей и подростков | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»ГОСТ 6410-80ГОСТ 126-79ГОСТ 18724-88ГОСТ 1135-2005ГОСТ 5394-89ГОСТ 26165-2003СТБ 1042-97и 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 детейдошкольного и школьноговозраста, перчатки, рукавицы,предназначенные для детей иподростков; | 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, комплектующиеузлы и детали к ним | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»ГОСТ 19245-93и 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 от435 мм до 635 мм для детейдошкольного возраста,транспортные велосипеды срегулировкой седла на высоту635 мм и более для младшихшкольников и подростков | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»ГОСТ 7371-89ГОСТ 28765-90(ИСО 8098-90)ГОСТ 31741-2012ГОСТ 29235-91(ИСО 6742-2-85)и др. НД на продукцию | 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 ипродолжающиеся 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- письменныепринадлежности.Канцелярские товары, заявленные изготовителем какпредназначенные для детей иподростков, ручки, маркеры,линейки, карандаши, резинкиканцелярские, тетради, дневники, кисти и другие аналогичныеизделия) | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | 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, предназначенныедля детей в возрасте до14 лет, в том числе:пасты для лепки, включаяпластилин для детской лепки | ТР ТС 008/2011ГОСТ 25779-90ГОСТ Р 53906-2010ГОСТ ИСО 8124-3-2001 ГОСТ Р 51557-99 СТ РК ГОСТ Р51557-2008 ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009 и др. НД на продукцию | Санитарно-химические показатели (миграцияхимических веществ, выделяющихся вмодельную 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 массуребенка, в том числетрехколесные велосипеды,самокаты, педальные автомобилиходунки и аналогичные игрушкина колёсах, коляски для кукол |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4.3 | Куклы, изображающие тольколюдей, 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 изделийсанитарно-бытовогоназначения (унитазов,канализационныхтруб, ванн, раковин,керамических,эмалированныхповерхностей | ГОСТ 32478-2013ГОСТ 32481-2013ГОСТ 22567.10-93и 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 химиипо уходу за жилищем,предметамидомашнего обихода,одеждой, обувью,автомобилямимотоциклами,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 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 длямытья посуды,удаления накипи, длячистки изделий изметаллов,предназначенных дляконтакта с пищевымипродуктами, для мытьячистки газовых,электрических плит,холодильников,другого техническогои 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 дляприменения в быту,в пищевой промышленности и напредприятияобщественногопитания |  |  |  |  |
| 5.4. | Средства моющие синтетические длястирки белья и одежды(ручной и машинной),для замачивания,аппретирования,подсинивания,подкрахмаливания, комплексногодействия, дляприданияантистатических свойств для изделий изразных тканей(средства моющиесинтетические, нажировой основе, мыла, водосмягча- ющие смягчители,отделочные, др.).Средства дляотбеливания иудаления пятен дляизделий из разныхтканей | 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 чисткирук, влажные салфеткихозяйственно-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, приборыстоловые и кухонныепринадлежности,прочие предметыдомашнего обихода ипредметы гигиены илитуалета, из пластмасс | ГОСТ Р 50962-2008ГОСТ 32094-2013ГОСТ 26384-84и др. НД на продукцию | Маркировка Внешний видМиграция красителя (для окрашенных изделий) | ТР № 277ГОСТ Р 50962-2008, п. 5.2 (визуальный)ГОСТ Р 50962-2008, п. 5.6(визуальный) | ВизуальноНе должны быть следы красителя |
| 5.1.2 | Посуда фарфоровая и декоративные изделияиз фарфора | ГОСТ 28390-89ГОСТ 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-ностойкойстали, ножихозяйственные испециальные | ГОСТ 27002-86ГОСТ 24308-80ГОСТ 24320-2018ГОСТ 28973-91ГОСТ Р 51015-97ГОСТ 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-кальцийсиликатного стекла | ГОСТ 30407-2019 | МаркировкаВнешний вид | ТР № 277ГОСТ 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- хозяйственныестальныеоцинкованные | 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 Чугуннаяэмалированная | ГОСТ 24303-80 | Маркировка Внешний вид  | ТР № 277ГОСТ 24303-80, п. 5.1 (визуальный) | Визуально |
| 5.1.7  | Посуда хозяйственная стальнаяэмалированная | ГОСТ 24788-2018 | Маркировка Внешний вид | ТР № 277ГОСТ 24788-2018, п. 6.1 (визуальный) | Визуально |
| 5.1.8 | Посуда хозяйственная из листовогоалюминия | ГОСТ 17151-2019 | Маркировка Внешний вид | ТР № 277ГОСТ 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 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 1443-78ГОСТ 2351-88ГОСТ 3897-2015ГОСТ 5665-2015ГОСТ 7000-80ГОСТ 7297-90ГОСТ 7701-93ГОСТ 33201-2014ГОСТ 23433-79ГОСТ 9009-93ГОСТ 9845-83ГОСТ 10138-93ГОСТ 10524-2014ГОСТ 11027-2014ГОСТ 11039-2015ГОСТ 11109-90ГОСТ 11518-88ГОСТ 13527-78ГОСТ 15968-2014ГОСТ 17504-80ГОСТ 17923-72ГОСТ 18273-89ГОСТ 19008-93ГОСТ 19196-93ГОСТ 19864-89ГОСТ 20272-2014ГОСТ 21790-2005ГОСТ 22017-92ГОСТ 23432-89ГОСТ 23627-89ГОСТ 24220-80ГОСТ 28000-2004ГОСТ 28253-89ГОСТ 28554-90ГОСТ 28748-90ГОСТ 28755-90ГОСТ 29013-91ГОСТ 29098-91ГОСТ 29222-91ГОСТ 29223-91ГОСТ 29298-2005ГОСТ 30386-95СТБ 1017-96ГОСТ 28486-90ГОСТ 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 итрикотажные:- изделия верхние,- изделия чулочно- носочные,имеющие непосредственныйконтакт с кожей человека,- изделия чулочно- носочные,зимнего ассортимента, имеющиеограниченный контакт с кожейчеловека,- изделия перчаточные,- изделия платочно- шарфовые,- одежда верхняя, - сорочки верхние, - изделия костюмные, - изделия плательные, | ТР ТС 017/2011ГОСТ 5007-2014ГОСТ 5274-2014ГОСТ 6752-78ГОСТ 33201-2014ГОСТ 23433-79ГОСТ 9441-2014ГОСТ 10524-2014ГОСТ 10530-79ГОСТ 10581-91ГОСТ 11027-2014ГОСТ 11109-90ГОСТ 11381-83ГОСТ 11372-84ГОСТ 13527-78ГОСТ 20272-2014ГОСТ 33201-2014ГОСТ 21746-92ГОСТ 22017-92ГОСТ 23432-89ГОСТ 23627-89ГОСТ 25296-2003ГОСТ 25294-2003ГОСТ 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 27832-88ГОСТ 32083-2013ГОСТ 29097-2015ГОСТ 30327-2013ГОСТ 30332-2015СТБ 638-2001и 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 ковровыемашинного способа производства | ТР ТС 017/2011ГОСТ 23348-78ГОСТ 28415-89ГОСТ 28867-90ГОСТ 30877-2003и 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 017/2011ГОСТ 10530-79ГОСТ 19864-89ГОСТ 33201-2014ГОСТ 21746-92 | Требования химической безопасности: - выделение вредных химических веществ в водную среду: подготовка проб к испытаниям | И 880-71 |  |
|  |  | ГОСТ 22017-92ГОСТ 23432-89ГОСТ 23627-89ГОСТ 29098-91СТБ 638-2001и 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 аналогичныеизделия, - перчатки, рукавицы,- ремни поясные, для часов и другие  | ТР ТС 017/2011ГОСТ 28631-2005ГОСТ 28754-90ГОСТ 28846-90и 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 017/2011ГОСТ 314-72ГОСТ 7000-80ГОСТ 16221-79и 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 017/2011ГОСТ 126-79ГОСТ 5375-79ГОСТ 1135-2005ГОСТ 5394-89ГОСТ 6410-80ГОСТ 7458-78ГОСТ 7472-78ГОСТ 9155-88ГОСТ 13745-78ГОСТ 13796-78ГОСТ 14037-79ГОСТ 18724-88ГОСТ 19116-2005ГОСТ 26166-84ГОСТ 32087-2013СТБ 1042-97ГОСТ 29182-91ГОСТ 12265-78и 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 искусственнаяКожа и кожаные изделия:- кожа для низа, верха и подкладкиизделий, галантерейная,- для перчаток и рукавиц,- для обивки мебели и другиевиды кожи,- одежда, головные уборы и другиеизделия из кожи | ТР ТС 017/2011ГОСТ 15091-80ГОСТ 7065-81ГОСТ 10438-78ГОСТ 28144-89ГОСТ 28461-90ГОСТ Р 53243-2008ГОСТ 485-82ГОСТ 940-81ГОСТ 1838-91ГОСТ 15091-80ГОСТ 1875-83ГОСТ 1903-78ГОСТ 3673-69ГОСТ 3717-84ГОСТ 9333-70ГОСТ 9705-78ГОСТ 29277-92ГОСТ Р 53243-2008ГОСТ 15092-80ГОСТ 11107-90ГОСТ 938.13-70и 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 017/2011ГОСТ 15092-80ГОСТ 7069-2014ГОСТ 8765-93ГОСТ 10151-2014ГОСТ 10325-2014ГОСТ 11287-76ГОСТ 12299-66ГОСТ 20176-84ГОСТ 31293-2005ГОСТ 32084-2013ГОСТ 32121-2013ГОСТ 1821-75ГОСТ 2765-73ГОСТ 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 21184-75ГОСТ 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 индивидуальнойзащиты от химических факторов: костюмы изолирующие отхимических факторов (в том числеприменяемые для защиты отбиологических факторов);Средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующего и фильтрующего типа, в том числе самоспасатели,кроме предназначенных дляпожарныхОдежда специальная защитная, в том числе одежда фильтрующаязащитная от химических факторов;Средства индивидуальной защиты глаз от химических факторов;Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов;Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторовСредства индивидуальнойзащиты от радиационныхфакторов (внешние ионизирующиеизлучения и радиоактивные вещества)Одежда специальная сигнальнаяповышенной видимостиСредства индивидуальнойзащиты от повышенных и (или)пониженных температур:одежда специальная защитная и средства индивидуальнойзащиты рук от конвективнойтеплоты, теплового излучения, искр и брызг расплавленногометалла, кроме продукции дляпожарных;Одежда специальная защитная и средства индивидуальнойзащиты рук от воздействияпониженной температуры;Средства индивидуальнойзащиты ног (обувь) от высоких и (или) низких температур,тепловых излучений искр и брызг расплавленного металла; | ТР ТС 019/2011ГОСТ 27651-88 СТБ 1387-2003 ГОСТ 27653-88ГОСТ 12.4.023-84ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 12.4.072-79 ГОСТ 12.4.139-84ГОСТ 12.4.013-85ГОСТ 12.4.137-2001ГОСТ 12.4.051-87 ГОСТ 12.4.064-84 ГОСТ 12.4.166-85ГОСТ 12.4.240-2013ГОСТ 12.4.246-2013ГОСТ 12.4.244-2013ГОСТ 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 12.4.278-2014ГОСТ 12.4.264-2014ГОСТ 12.4.242-2013ГОСТ 12.4.248-2013ГОСТ 12.4.270-2014ГОСТ 12.4.281-2014ГОСТ 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: |  |  |
| ***- 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 индивидуальнойзащиты от термических рисковэлектрической дуги,неионизирующих излучений, поражений электрическим током,а также от воздействия статического электричества:Одежда специальная защитная оттермических рисковэлектрической дуги;Средства индивидуальной защиты лица от термических рисковэлектрической дуги;Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от термических рисковэлектрической дуги;Белье нательное термостойкое итермических рисков электрической дуги;Одежда специальная и другие средства индивидуальной защиты от воздействияэлектростатического,электрического,электромагнитного полей, в том числе средстваиндивидуальной защитыот воздействия статическогоэлектричестваСредства индивидуальной защиты глаз и лицаот воздействияэлектромагнитного поля;Диэлектрические средстваиндивидуальной защиты от воздействия электрического тока | ТР ТС 019/2011ГОСТ 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 13385-78 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 индивидуальнойзащиты дерматологические,очищающие, регенерирующие,восстанавливающие(кремы, пасты, гели, эмульсии) | ТР ТС 019/2011ГОСТ 31460-2012ГОСТ 31696-2012ГОСТ 31695-2012ГОСТ 31677-2012ГОСТ 31679-2012ГОСТ 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 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 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 показателибезопасности (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 дляпищевой, сельскохозяйственной и парфюмерно- косметическойпродукции, продукции бытового назначения, включая продукциюлегкой | ТР ТС 005/2011 ГОСТ 7730-89ГОСТ 10354-82 ГОСТ 12302-2013ГОСТ 16398-81 ГОСТ 17811-78ГОСТ 12302-2013ГОСТ 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 картоннаядля пищевой,сельскохозяйственнойи парфюмерно- косметическойпродукции, продукциипромышленного и бытовогоназначения, включая продукциюлегкой промышленности иигрушки (коробки, пачки, банки,мешки, пакеты, лотки, ящики, втом числе упаковка из пергамента,пергамина, бумагижиронепроницаемой,бумаги оберточной,подпергамента, бумаги дляупаковки на автоматах) | ТР ТС 005/2011 ГОСТ 2226-2013ГОСТ 5884-86 ГОСТ 7247-2006ГОСТ 8828-89 ГОСТ 9142-2014ГОСТ 9481-2001 ГОСТ 9569-2006 ГОСТ 33781-2016 ГОСТ 34032-2016ГОСТ 33772-2016ГОСТ 13515-91 ГОСТ 13516-86ГОСТ 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 показателибезопасности (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- косметическойпродукции, товаровбытовой химии, лакокрасочных материалов(бутылки, банки, флаконы,ампулы, баллоны) | ТР ТС 005/2011 ГОСТ 5717.1-2003ГОСТ 32131-2013ГОСТ 15844-2014ГОСТ 30288-95ГОСТ Р 51640-2000ГОСТ 33811-2016ГОСТ 32671-2014 ГОСТ 15844-2014 ГОСТ 33805-2016и др. НД на продукцию | Санитарно-гигиенические показателибезопасности (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 пищевойи сельскохозяйственнойпродукции (ящики, бочки,коробки, бочонки, барабаны, кадки), кроме бывшей вупотреблении  | ТР ТС 005/2011 ГОСТ 8777-80ГОСТ 33757-2016 ГОСТ 9338-80 ГОСТ 9570-84 ГОСТ 11002-80ГОСТ 18343-80ГОСТ 21133-87ГОСТ 22852-77и 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 комбинированныхматериалов для пищевойи парфюмерно- косметическойпродукции, продукциипромышленного и бытового назначения (коррексы, пачки,мешки, пакеты, флаконы, банки,упаковочно- этикеточныематериалы, контейнеры, лотки, тубы, стаканчики, коробки)Упаковка из текстильныхматериалов для пищевой инепищевой продукции(мешки, пакеты контейнеры),кроме бывшей в употреблении | ТР ТС 005/2011 ГОСТ 7247-2006 ГОСТ 7730-89ГОСТ 12120-82 ГОСТ 33781-2016 ГОСТ 12302-2013ГОСТ 34032-2016ГОСТ 17339-79 ГОСТ 19360-74 ГОСТ 33772-2016ГОСТ 32736-2014и др. НД на продукцию ТР ТС 005/2011 ГОСТ 30090-93 и др. НД на продукцию | Санитарно-гигиенические показателибезопасности (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 показателибезопасности (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 укупорочныесредства 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 ГОСТ 5981-2011ГОСТ 34032-2016ГОСТ 18896-73 ГОСТ 25749-2005 ГОСТ 32179-201и 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- косметическойпродукции (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 показателибезопасности (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 укупорочныесредства для укупориванияпищевой и парфюмерно-косметической продукции,товаров бытовой химии илакокрасочных материалов(пробки, колпачки, крышки, дозаторы- ограничители,рассекатели, прокладкиуплотнительные, клапаны)Комбинированные укупорочныесредства для укупориванияпищевой и парфюмерно-косметической продукции(пробки, пробки-крышки,колпачки, крышки, прокладкиуплотнительные)Укупорочные средства из картона для укупоривания пищевой продукции (крышки, высечки,прокладки уплотнительные) | ТР ТС 005/2011 СТБ 1015-97ГОСТ 32179-2013 и др. НД на продукциюТР ТС 005/2011 ГОСТ 34032-2016ГОСТ 32736-2014и др. НД на продукциюТР ТС 005/2011 ГОСТ 32179-2013и 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 013/2011ГОСТ 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 013/2011ГОСТ 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 013/2011ГОСТ 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 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 030/2012ГОСТ 6360-83ГОСТ 8581-78ГОСТ 10541-78ГОСТ 12337-84ГОСТ 13076-86ГОСТ 23497-79ГОСТ 25770-83ГОСТ Р 51634-2000 | Вязкость кинематическаяПри 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 компрессорныеМасло компрессорное из сернистых нефтейМасла авиационные | ТР ТС 030/2012ГОСТ 1861-73ГОСТ 9243-75ГОСТ 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 030/2012ГОСТ 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 030/2012ГОСТ 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 030/2012ГОСТ 10121-76 | Вязкость кинематическаяПри 500СПри 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 030/2012ГОСТ 982-80 | Вязкость кинематическаяПри 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 030/2012ГОСТ 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 013/2011ГОСТ 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 030/2012ГОСТ 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 030/2012ГОСТ 5546-86ГОСТ 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 консервационноеК-17 | ТР ТС 030/2012ГОСТ 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 030/2012ГОСТ 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 030/2012ГОСТ 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 |