«Утверждаю»

Директор КЦА

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись, расшифровка

М.П.

**Область аккредитации санитарно – гигиенической лаборатории Межрайонного Кадамжайского центра профилактики заболеваниий и Госсанэпиднадзора по техническим регламентам таможенного союза**

**от 15.05.2024г.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объектовиспытаний | Код ТН ВЭД ЕВРАЗЭС( ТС) | Обозначение документа на продукцию, нормативы контроля, включая ТР ТС | Наименование видов испытаний/ определяемых показателей и процедуры отбора образцов | Обозначение документа на методы испытаний / определяемых показателей и процедуры отбора образцов | Диапазон измерений, ед. измерений |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Молоко и молочные продукты:Молоко коровье сыроеМолоко питьевое Масло сливочноеКефирАйран Сметана Кумыс Сыры плавленые Мороженое молочное сливочное и пломбир Молоко сухое обезжиренное ЙогуртыТворогРяженкаПростоквашаСливки питьевые | 040120910904051011000405109000040510300004051050000403905102040390510904039059000406301000210500100021050091002105009900040210190004031051000403105300040690040390510904039053090401401000 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 033/2013  | Определения кислотности  | ГОСТ 3624 – 92 (титриметрия)  | 1-250 Тернер(ºТ) (ºТ), Кеттс-тофера |
| Определение влаги и сухих веществ  | ГОСТ 3626 – 73  | 0-100% |
| Определения массовой доли жира  | ГОСТ 5867 – 90 (кислотный)  | 0-40% |
| Определения сахара  | ГОСТ 3628 – 78 (йодометрия) | 0,2-100 % |
| Токсичные элементы:Массовая концентрация свинца  | ГОСТ 33824-2016(вольтамперометрия) *М 04-64-2017 (атомно-абсорбционный)* расш. С\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,004-5,0 мг/кг*0,05-10 млн-1* |
| Массовая концентрация кадмия | ГОСТ 33824-2016(вольтамперометрия) *М 04-64-2017 (атомно-абсорбционный)* расш. С\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,002-5,0 мг/кг*0,01-10 млн-1* |
| Массовая концентрация мышьяка  | ГОСТ 31628-2012 (вольтамперометрия)*М 04-64-2017(атомно-абсорбционный)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,04-1,0 мг/ кг*0,05-10 млн-1* |
| Массовая концентрация ртути | ГОСТ Р 56931-2016  (вольтамперометрия) ГОСТ Р 54639-2011 (атомно-абсорбционный) *М 04-64-2017(атомно-абсорбционный)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,002-0,05 мг/дм³0,0025 – 5,0 мг/дм³*0,0025 – 1,0млн-1* |
| *Массовая концентрация олово* | *М 04-64-2017(атомно-абсорбционный) расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* | *5 – 1000 млн-1* |
| *Массовая концентрация хром* | *М 04-64-2017(атомно-абсорбционный) расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* | *0,2– 10 млн-1* |
| Микотоксины: Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711 – 2001(ТСХ) | 0,0005-0,005 мг/ дм³ |
| Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711 – 2001 (ТСХ)  | 0,0005-0,003мг/дм³ |
| Пестициды: ГХЦГ (альфа -, бета-, гамма изомеры)  | ГОСТ 23452–2015 (ГХ) | 0,005-0,5 мг/кг (мг/дм³)  |
| ДДТ и его метаболиты  | ГОСТ 23452–2015 (ГХ) | 0,005-0,5 мг/кг(мг/дм³)  |
| 2 | Масло растительное: Масло хлопковое рафинированноеМасло подсолнечноеМасло соевоеМасло кунжутноеМасло рапсовоеМасло пальмовоеМасло арахисовоеМасло кукурузноеМасло оливковоеМасло касторовоеМасло горчичноеМасло конопляноеМаргариныСпреды и смеси топленые Майонезы и соусы майонезныеЖиры животные и продукты из нихГлицерин дистиллированныйМыло хозяйственное | 151221900015122990001512119101151211910915071090091507109001150790900115079090091515501514991511901508901515291509101515301514111515905900151790151790930021039090011502101501202905450009340120 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 024/2011 | Определение кислотного числа  | ГОСТ 31933 -2012(титриметрия) | 0,1-30,0мг КОН/г |
| Определения перекисного числа  | ГОСТ 26593 – 85(титриметрия)  | 0,1-40ммоль/кг1/2О |
| Массовая доля влаги и летучих веществ | ГОСТ 11812 – 66 МУ САП 022.00.00.000.РЭ(термогравиметрия) | 0-100% |
| Показатели преломления | ГОСТ 5482-90 (рефрактометрия) | 1,3000до1,7000диоптрий |
| Токсичные элементы: Массовая концентрация свинца  | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометрия). | 0,02-10,0 мг/кг |
| Массовая концентрация кадмия  | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометрия).  | 0,003-50,0 мг/кг |
| Массовая концентрация мышьяка | ГОСТ 31628-2012(вольтамперометрия) | 0,04-1,10 мг/кг |
| Массовая концентрация ртути  | ГОСТ Р 54639-2011 (атомно-абсорбционный)  | 0,0025 – 5,0 мг/дм³ |
| Микотоксины:Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711 – 2001 (ТСХ)  | 0,003-0,02 мг/кг |
| Пестициды:ГХЦГ (альфа, бета, гамма- изомеры ) | ГОСТ 32122 – 2013 (ГХ)  | 0,001-0,2мг/кг |
| ДДТ и его метаболиты  | ГОСТ 32122 – 2013 (ГХ) | 0,001-0,2 мг/кг |
| Массовая доля свободной едкой щелочи  | ГОСТ 790-89(титриметрический) | 0,008-2,0% |
| Массовая доля свободной углекислой соды | ГОСТ 790-89(титриметрический) | 0,008-2,0% |
| 3 | Зерно и зерно продукты: Пшеницатритикалеовесячменьгречиха кукурузасоргогорохфасольнутчечевицабобымашчинаподсолнечниксояхлопчатникленрапсгорчицакунжут | 11010011001001911102909009110422100390000010082900001002101104230713100713390000713200713400713500708900000120600120729120721120590000120750120740 | ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011  | Определение влажности  | МУ САП 022.00.00.000.РЭ(термогравиметрия) | 0-100% |
| Определения металломагнитной примеси  | ГОСТ 20239 - 74  (механический)  | Разм. частиц н.б-0,3мм масса частиц |
| Токсичные элементы: Массовая конц. свинца  | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометрия) *М 04-64-2017(атомно-абсорбционный)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,02-10 мг/кг*0,05-10 млн-1* |
| Массовая концентрация кадмия  | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометрия),*М 04-64-2017(атомно-абсорбционный)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,003-50 мг/кг*0,01-1,0 млн-1* |
| Массовая концентрация мышьяка  | ГОСТ 31628-2012 (вольтамперометрия)*М 04-64-2017(атомно-абсорбционный)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,02-2,0 мг/кг*0,05-10 млн-1* |
| Массовая доля ртути  | ГОСТ Р 56931-2016  (вольтамперометрия) ГОСТ Р 54639-2011 (атомно-абсорбционный) *М 04-64-2017(атомно-абсорбционный)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,01-5,0 мг/кг 0,0025 – 5,0 мг/дм³*0,0025-1,0 млн-1* |
| Массовая концентрация олово | *М 04-64-2017(атомно-абсорбционный)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | *5 – 1000 млн-1* |
| Массовая концентрация хром | *М 04-64-2017(атомно-абсорбционный)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | *0,2– 10 млн-1* |
| Микотоксины Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 (ТСХ)  | 0,003-0,02 мг/кг |
| Пестициды ГХЦГ (альфа-бета-гамма изомеры)ДДТ и его метаболиты  | Сб. МУ (Опр. ХОП методом ГХ) под авт. М. Клисенко изд. «Здоровья»Киев, 1983г. стр.147,172,181  | 0,002-1,5мг/кг0,006-0,3мг/кг |
| 4 | Мука пшеничная, хлебопекарная 1го, 2го сортовМука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная Крупа пшеничнаяКрупа гречневаяКрупа рисовая Крупа манная Крупа овсяная Рис требования при заготовках поставках | 1212210000110319500011031110001103131000110319400010061021001006102300100610270011031990091103206000 | ТР ТС 021/2011  | Определения кислотности по болтушке  | ГОСТ 27493 – 87 (титриметрия)  | 0,2-50 град (º) |
| Массовая доля влаги  | МУ САП 022.00.00.000.РЭ(термогравиметрия) | 0-100% |
| Определения металломагнитной примеси  | ГОСТ 20239 – 74 (механический)  | Разм. частиц н.б-0,3мм масса частиц |
| Определения железа | ГОСТ 26928-86 (фотоколориметрия) | от 5,0 до 80 мкгв анализ.массе |
| Токсичные элементы: Массовая концентрация свинца  | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометрия)*М 04-64-2017(атомно-абсорбционный)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,02-10 мг/кг*0,05-10 млн-1* |
| Массовая концентрация кадмия  |  ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометрия)*М 04-64-2017(атомно-абсорбционный)* расш. с | 0,003-50 мг/кг*0,01-10 млн-1* |
|  Массовая концентрация мышьяка  | ГОСТ 31628- 2012 (вольтамперометрия) *М 04-64-2017(атомно-абсорбционный)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,02-2,0 мг/кг *0,05-10 млн-1* |
| Массовая концентрация ртути  | ГОСТ Р 56931-2016  (вольтамперометрия) ГОСТ Р 54639-2011 (атомно-абсорбционный) *М 04-64-2017(атомно-абсорбционный)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,007-1,0 мг/кг 0,0025 – 5,0 мг/дм³*0,0025-1,0 млн-1* |
| Массовая концентрация олово | *М 04-64-2017(атомно-абсорбционный)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | *5 – 1000 млн-1* |
| Массовая концентрация хром | *М 04-64-2017(атомно-абсорбционный)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | *0,2– 10 млн-1* |
| 5 | Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия:Изделия булочные Изделия хлебобулочные сдобные Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов Макаронные изделия  | 1905903000190590600019059090001902309000190219 | ТР ТС 021/2011 | Определение кислотности  | ГОСТ 5670-96(титриметрия)  | 0,2-50 градус (º) |
| Определение влажности  | МУ САП 022.00.00.000.РЭ(термогравиметрия) | 0-100% |
| Определение пористости  | ГОСТ 5669-96 (геометрический)  | 30мм, % |
| Определение кислотности  | ГОСТ Р 52377-2005(титриметрия) | 0,2-50 градус (º) |
| Определения металломагнитной примеси  | ГОСТ Р 52377-2005(механический) | Разм. частиц н.б-0,3мм масса частицн. б. -0,4мг в 1кг |
| Токсичные элементы: Массовая концентрация свинца Массовая концентрация кадмия  | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометрия) *М 04-64-2017(атомно-абсорбционный)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-//- | 0,02-10 мг/кг0,003-50 мг/кг*0,05-10 млн-1**0,01-1,0 млн-1* |
| Массовая концентрация мышьяка  | ГОСТ 31628-2012  (вольтамперометрия) *М 04-64-2017(атомно-абсорбционный)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,02-2,0 мг/кг*0,05-10 млн-1* |
| Массовая доля ртути  | ГОСТ Р 56931-2016  (вольтамперометрия). ГОСТ Р 54639-2011 (атомно-абсорбционный) *М 04-64-2017(атомно-абсорбционный)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,007-1,0 мг/кг0,0025 – 5,0 мг/дм3*0,0025-1,0 млн-1* |
| МикотоксиныАфлатоксин В1 | ГОСТ 30711 – 2001 (ТСХ) | 0,003-0,02 мг/кг |
| Пестициды ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры )  |  Сб. МУ (Опр. ХОП методом ГХ) под авт. М. Клисенко изд. «Здоровья» Киев,1983г.  | 0,002-1,5 мг/кг |
| ДДТ и его метаболиты | стр. 147, 172, 181 | 0,006-0,3 мг/кг  |
| 6 | Сахар и кондитерские изделия:Сахар белый, кусковой, кристаллическийТорты и пирожные  Печенье Изделия кондитерские пряничные  | 17019910011702305000170490170199100919059055001905906000190590450019053119001905203000 | ТР ТС 021/2011 | Определение массовой доли влаги  | ГОСТ 5900-73ГОСТ 12570-98МУСАП 022.00.00.000.РЭ(термогравиметрия) | 0-100% -//- |
| Определение кислотности | ГОСТ 5898-87(титриметрия)  | 0,1-50 Градус (º) |
| Определение металломагнитной примеси  | ГОСТ 5901-87 (механический)  | от. 0,1мг до 220 г в 1 кг |
| Токсичные элементы: Массовая концентрация свинца Массовая концентрация кадмия  | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометрия).*М 04-64-2017(атомно-абсорбционный)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ -//- | 0,02-10 мг/кг0,003-50 мг/кг*0,05-10 млн-1**0,01-1,0 млн-*1 |
| Массовая концентрация мышьяка  | ГОСТ 31628-2012  (вольтамперометрия)*М 04-64-2017(атомно-абсорбционный)* расш. с *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* | 0,001-2,0 мг/кг*0,05-10 млн-1* |
| Массовая концентрация ртути | ГОСТ Р 56931-2016  (вольтамперометрия)ГОСТ Р 54639-2011 (атомно-абсорбционный) *М 04-64-2017(атомно-абсорбционный)* расш. с *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* | 0,005-0,5 мг/кг0,0025 – 5,0 мг/дм3*0,0025-1,0 млн-1* |
| Микотоксины:Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711 – 2001 (ТСХ) | 0,003-0,02 мг/кг |
| Пестициды: ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры) |  Сб. МУ(Опр. ХОП методом ГХ) под авт. М. Клисенкоизд. «Здоровья» Киев,1983 г.стр. 147, 172,181  | 0,002-0,075 мг/кг |
| ДДТ и его метаболиты  | Сб. МУ(Опр. ХОП методом ГХ) под авт. М. Клисенкоизд. «Здоровья» Киев,1983 г.стр. 147, 172,181  | 0,006-0,075 мг/кг  |
| 7 | Напитки и пивоНапитки безалкогольныеНапитки национальные «Максым» и «Жарма» Пиво | 2201101100220110190022021000002202991900220300010022030009002203001000 | ТР ТС 021/2011 | Массовая доля сухих веществ  | ГОСТ 6687.2-90 (рефрактометрия) | 4-14,5 процент (%) |
| Определение кислотности  | ГОСТ 6687.4-86 (титриметрия) | 1-5 см³NаОН1 моль/дм³на100см³ |
| Определение сухих веществ в пиве | ГОСТ 12787-81  | 1,3254-1,3664 %  |
| Определение кислотности пива | ГОСТ 12788-87 (титриметрия) | 1,3-6,0 к. ед |
| Токсичные элементы: Массовая концентрация свинцаМассовая концентрация кадмия  | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометрия).ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометрия). | 0,001-0,020 мг/дм30,004-2,00 мг/дм3 |
| Массовая концентрация мышьяка  | ГОСТ 31628-2012 (вольтамперометрия). | 0,04-3,0 мг/ дм³ |
| Массовая концентрация ртути |  ГОСТ Р 56931-2016  (вольтамперометрия) *ГОСТ Р 54639-2011 (атомно-абсорбционный* ) расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,0005 до 0,1 мг/дм³ *0,0025 – 5,0 мг/дм3* |
| Массовая концентрация ртути | МУ 08-47/168(вольтамперометрия)  | от 0,0005 до 0,010 мг/дм³ |
| Микотоксины:Патулин | ГОСТ 28038-2013(ТСХ) | 10×10-7 %, мг/дм3 |
| 8 | Вода питьевая*,* включая упакованные питьевые, минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые воды | 2201101900220110110022021000002201900000 | Закон КР, Технический регламент «О безопасности питьевой воды» №34 от30.05.2011г.ГОСТ Р 51232-98СанПиН 2.1.4.002-03 ТР ТС 044/2017 | Определение общей жесткости  | ГОСТ 31954-2012(титриметрия) | 0,1 -125 0Ж |
| Определение содержания нитратов | МВИ ФГУП (ВНИИМС) №32 07 от 11.05.2007(ионометрия)  | 0,62-6200 мг/дм3 |
| Определение общего железа  | ГОСТ 4011-72 (фотоколориметрия)  | 0,05-2 мг/дм3 |
| Определение содержание хлоридов  | ГОСТ 4245-72(титриметрия) | 0,5 – 1250 мг/дм3 |
| Определение содержание сульфатов | ГОСТ 4389-72 (комплексонометрия)  | 2- 300 мг/дм3 |
| Определение цветности и мутности  | ГОСТ 3351-74(фотоколориметрия) | 5- 500 0-4,6 мг/дм3 |
| Определение pH | МВИ (ФГУП «ВНИИМС») №28-07 от 24.04.2007г.(ионометрия) | от 0 до 12рH |
| Определение содержание сухого остатка | ГОСТ 18164-72 (гравиметрия )  | от 0,0 мг/дм3,верх.пред.изм.неогран., мг/дм3 |
| Определение содержание остаточного активного хлора | ГОСТ 18190-72  (титриметрия)  | 0,02-1,1 мг/дм3 |
| Определение минеральных азотосодержащих веществ | ГОСТ 33045-2014(фотоколориметрия) | 0,1-300 мг/дм30,003-30мг/дм3 |
| Определение массовой концентрации фтора  | ГОСТ 4386-89 (Фотоколориметрия) | 0,05-1,0мг/дм³ |
| Определение содержание полифосфатов | ГОСТ 18309-72 (фотоколориметрия) |  0,01-2,0 мг/дм3 |
| Определение никеля Определение кобальта | МУ 31-14/06 «НПП «Томьаналит» (вольтамперометрия)*ПНД Ф 14.1:2.253-09(ААС)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | от 0,0005 до 8,0 мг/дм3от 0,0005 до 4,0 мг/дм3 *0,0050-1,00 мг/дм3**0,0025-1,00 мг/дм3* |
| Определение содержания марганца | ГОСТ 31866-2012 (вольтамперометрия) *ПНД Ф 14.1:2.253-09(ААС)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,002 – 0,5 мг/дм³ *0,0020-10,0 мг/дм³* |
| Определение массовой концентрации алюминия  | ГОСТ 18165-89 (фотоколориметрия) *ПНД Ф 14.1:2.253-09(ААС)* расш. с *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |  0,04-0,56мг/дм3*0,020-10 мг/дм3* |
| Определение содержания меди |  ГОСТ 31866-2012 (вольтамперометрия) *ПНД Ф 14.1:2.253-09(ААС)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,0005 до 5,0 мг/ дм³*0,0010-1,00 мг/дм3* |
| Определение содержания свинца | ГОСТ 31866-2012 (вольтамперометрия) *ПНД Ф 14.1:2.253-09(ААС)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,0001 – 1,0 мг/дм³*0,0020-1,00 мг/дм3* |
| Определение содержания цинка | ГОСТ 31866-2012 (вольтамперометрия) *ПНД Ф 14.1:2.253-09(ААС)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,0005-10,0мг/дм³*0,0050-10,0 мг/дм3* |
| Определение содержания кадмия | ГОСТ 31866-2012 (вольтамперометрия) *ПНД Ф 14.1:2.253-09(ААС)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,0001 – 1,0 мг/дм³*0,00020-0,020 мг/дм³* |
| Определение содержания ртути | ПНД Ф 14.1:2:4.271-2012 | 0,010-2000 мкг/дм3  |
| Определение содержания сурьмы | МУК 4.1.1515-03 НПП «Техноаналит»(вольтамперометрия) (ААС) расш. с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,0001 до 0,1 мг/дм³0,005 до 50 мг/дм³ |
| Определение содержания хрома | МУК 4.1.1513-03 НПП «Техноаналит» (вольтамперометрия) *ПНД Ф 14.1:2.253-09(ААС)* расш. с *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* | 0,008 до 0,1 мг/дм3*0,0025-20,0 мг/дм³* |
| Определение содержания мышьяка | ГОСТ 31866-2012 (вольтамперометрия) *ПНД Ф 14.1:2.253-09(ААС)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,001 до 0,20 мг/дм³0,040-1,00 мг/дм³*0,0050-1,00 мг/дм³* |
| Определение содержания серебра | МУ 31-12/06(ИВА) *ПНД Ф 14.1:2.253-09(ААС)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,0005-0,25 мг/дм³*0,0050-0,50 мг/дм³* |
| Определение содержания селена | МУ 31-13/06(ИВА)*ПНД Ф 14.1:2.253-09(ААС)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,0005-0,050 мг/дм³*0,080-1,00 мг/дм³* |
| Определение содержания бария | *ПНД Ф 14.1:2.253-09(ААС)* расш. с | *0,025-20 мг/дм³* |
| Определение содержания лития | *ПНД Ф 14.1:2.253-09(ААС) расш. с* | *0,002-0,3 мг/дм³* |
| Определение содержания бериллия | *ПНД Ф 14.1:2.253-09(ААС) расш. с* | *0,00010-0,020 мг/дм³* |
| Определение содержания ванадиа | *ПНД Ф 14.1:2.253-09(ААС) расш. с* | *0,0010-1,00 мг/дм³* |
| Определение содержания титана | *ПНД Ф 14.1:2.253-09(ААС) расш. с* | *0,020-1,00 мг/дм³* |
| Определение содержания стронция | *ПНД Ф 14.1:2.253-09(ААС) расш. с* | *0,0010-70 мг/дм³* |
| Определение содержания молибдена | *ПНД Ф 14.1:2.253-09(ААС) расш. с* | *0,001-1,0 мг/дм³* |
| *Определение содержания калия* | *М 01-59-2019(ААС) расш. с* | *0,5-5000 мг/дм³* |
| *Определение содержания натрия* | *М 01-59-2019(ААС) расш. с* | *2,0-5000 мг/дм³* |
| *Определение содержания* *магния* | *М 01-59-2019(ААС) расш. с* | *2,0-5000 мг/дм³* |
| *Определение содержания* *кальция* | *М 01-59-2019(ААС) расш. с* | *2,0-5000 мг/дм³* |
| Пестициды ГХЦГ (альфа-,гамма- изомеры) | ГОСТ 31858 – 2012 (ГХ)(газохроматография) | 0,1 - 6,0 мкг/дм3 |
| ДДТ и его метаболиты, альдрин, гептахлор | -//- | 0,02-1,2 мкг/дм3 |
|  |  |  |
| 9 | Напитки алкогольные, спирты:Вино, винодельческая продукция:Вина плодовые Вина специальные и виноматериалы специальные Коньяки Напитки крепкие, брендиДистиллят коньячный ВодкиСпирт этиловый питьевой 95%Спиртовые полуфабрикатыКоньячные спирты | 220410110022042196002204219800220421940022042195002205109000220820120022082029002208204000220860110022071000002208601100 | ТР ТС 021/2011 | Объемная доля этилового спирта  | ГОСТ Р 51653-2000 ГОСТ 3639 – 79ГОСТ Р 52472-2005ГОСТ Р 52473-2005(ареометрия)*ГОСТ 13191 -73 расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* | 0-20 (%)0-100(%)0-100(%)0-100(%)*0-100(%)* |
| Массовая концентрация титруемых кислот | ГОСТ Р 51621-2000(титриметрия) | 0,8-37,5 г/дм³ |
| Массовая концентрация общей сернистой кислоты | ГОСТ Р 51655-2000 (йодометрия) | 0,6-15 мг/дм³ |
| Массовая концентрация сахаров  | ГОСТ 13192 -73 (титриметрия) | 1,3-320 г/дм³ |
| Метод определения содержания метилового спирта | ГОСТ 13194-74(фотоколориметрия) | 0,25-0,8% об |
| Массовая концентрация летучих кислот  | ГОСТ Р 51654-2000 (титриметрия) |  0,04-10 г/дм³ |
| Токсичные элементы: Массовая концентрация свинца  | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометрия). | 0,004-0,2 мг/дм3 |
| Массовая концентрация кадмия  |  ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометрия).  | 0,001-0,02 мг/дм3 |
| Массовая концентрация мышьяка  | ГОСТ 31628-2012(вольтамперометрия). | 0,04 -3,0 мг/дм³ |
| Массовая концентрация ртути  |  ГОСТ Р 56931-2016  (вольтамперометрия) ГОСТ Р 54639-2011 (атомно-абсорбционный) | 0,00005 до 0,1 мг/дм³0,0025 – 5, 0 мг/дм3 |
| 10 | Плодоовощная продукция:Овощи и фрукты свежие: Картофель свежий продовольст-венный заготовляемый и поставляемый Лук репчатый свежий для промышленной переработкиЯблоки свежие Яблоки свежие для переработкиАпельсины ,мандарины Лимоны Виноград свежий столовый Арбузы продовольственные свежие Дыни свежие Томаты свежие Томаты свежие дляпереработкиАбрикосы свежие Малина и ежевика, свежиеБаклажаны свежие Бананы свежие Алыча свежая Свекла столовая свежая, реализуемая в торговой сети Морковь столовая свежая, реали-зуемая в розничной торговой сети Перец сладкий свежий Вишня и черешня свежие Огурцы свежие Персики свежие Груши свежиеСливы, реализуемые в розничной торговле Айва свежая Смородина черная свежая Чеснок свежий Хурма свежая Зелень свежая Плоды граната свежие Грибы белые свежие Капуста белокочанная свежая, для промышленной переработкиФасоль продовольственная Овощи и фрукты сушеные:Смеси из сухофруктов Орехи грецкие Орехи миндаля сладкого в скорлупе Орехи фисташковые неочищенныеАрахис Фрукты сушеные Томаты сушеные Овощи сушеные Фрукты семечковые сушеные  Плоды и ягоды сушеные Зелень сушеная Томаты соленые Огурцы соленыеКонсервы. Соусы овощные Консервы. Маринады овощные Консервы. Маринады фруктовые Консервы грибы маринованные, соленые и отварные Консервы. Салаты овощные Консервы овощные Ассорти Томаты консервированные Консервы. Икра овощная Продукты. Томатные, КонсервированныеКонсервы. Огурцы, кабачки, патиссоны с зеленью в заливке Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые концентрированные. Консервы. Продукция соковая. Нектары фруктовые и фруктово-овощныеПродукция из фруктовПродукция из фруктов и овощей: сок прямого отжима, свежеотжатый сок, восстановленный сок, концентрированный сок диффузионный сок, фруктовый и (или) овощной нектар, фруктовый и(или) овощной сокосодержащий напиток, морс, концентрированный морс, фруктовое и (или)овощное пюре, концентрированное фруктовое и (овощное) пюре, томатная паста, концентрированное овощное пюре из томатов, натуральные ароматобразующие фруктовые или овощные вещества, концентрированные ароматобразующие, фруктовые или овощные вещества, клетки цитрусовых фруктов, фруктовая и (или) овощная мякоть, соковая продукция из фруктов и овощей для детского питания (соки, фруктовые и овощные нектары, фруктовые и овощные сокосодержащие напитки, морсы), кормовая продукции консервной и овощесушильной промышленностиКонсервы. Соки овощные Компоты Сок томатныйЧай черныйЧай зеленыйКофе растворимыйКофе жареныйКофе натуральный жаренныйКофе натуральный растворимый и др. | 07019050000701909000070310190007039000000808101000080810800808051020000805290000200830550020083075000805501000080610100008071100000807190000071080700008091000000709300000081190110907061000010709601002*0809210000*08092900000707000500809301000080930900 008083010000809400500080840000008103010000810303000070320000008107000000709991000081190700007095990000810201000070490100107129007108007082000000802320000080251080221080222080252080242080241081350150008023100000802119000080251000012024200001202410000121299121299950008131000000813200000081330000008134095000712909000090412000009042110002002101000200110000021032000002001909709081190950020031030002001909709200190700020019097092007101090200710911020039020079993002007999708170219000020051000102001909709 200599500020021090000711909000200911990820093119002009191908200990980020060099002009509008200860900020087061002009509000902200902400901210000901220009011100092101129201 0901210000901220009011100092101129201 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 023/2011 | Токсичные элементы:Массовая концентрация свинца  | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометрия)*М 04-64-2017(атомно-абсорбционный)* расш. с *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* | 0,02-10 мг/кг*0,05-10 млн-1* |
| Массовая концентрация кадмия  | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометрия)*М 04-64-2017(атомно-абсорбционный)* расш. с *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* | 0,003-50 мг/кг*0,01-1,0 млн-1* |
| Массовая концентрация мышьяка  | ГОСТ 31628-2012 (вольтамперометрия) *М 04-64-2017(атомно-абсорбционный)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,02-2,0 мг/кг*0,05-10 млн-1* |
| Массовая концентрация ртути | ГОСТ Р 56931-2016(вольтамперометрия). ГОСТ Р 54639-2011 (атомно-абсорбционный) *М 04-64-2017(атомно-абсорбционный)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,01-0,1 мг/кг0,0025 – 5,0 мг/дм3*0,0025-1,0 млн-1* |
| Массовая концентрация олово | *М 04-64-2017(атомно-абсорбционный)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | *5 – 1000 млн-1* |
| Массовая концентрация хром | *М 04-64-2017(атомно-абсорбционный)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | *0,2– 10 млн-1* |
| Определение диоксида серы | ГОСТ 25555.5-91 | 0,0032-0,8 (%) |
| Определение минеральных примесей | ГОСТ 25555.3-82(механический) | 0-100 (%) |
| Определение титруемой кислотности | ГОСТ 25555.0 – 82 (потенциометрический) | 4-9рн |
| Определение сухих веществ и влаги  | МУ САП 022.00.00.000.РЭ(термогравиметрия)  | 0-100(%) |
| Метод определения содержания растворимых сухих веществ  | ГОСТ Р 51433-99(рефрактометрический)ГОСТ 33977-2016 (термогравиметрический)ГОСТ ISO 2173-2013(рефрактометрический) | 0-100(%)0-100(%)0-100(%) |
| Определения сахаров | ГОСТ 8756.13-87(титриметрия) | 0,1-30(%) |
| Нитраты | МУ 5048-89 (ионометрия) | 29,1-9188 мг/кг |
| Нитраты  | ГОСТ 29270-95(ионометрия) | 24-9188 мг/кг |
| МикотоксиныПатулин | ГОСТ 28038-2013 (ТСХ) | 10×10-7 %,мг/кг |
| Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711 – 2001 (ТСХ) | 0,003-0,02мг/кг |
| ПестицидыГХЦГ (альфа-бета-гамма изомеры) | ГОСТ 30349-96 (ГХ) | 0,001-1,5 мг/кг |
| ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96 (ГХ) | 0,007-1,5 мг/кг |
|  |  |  |
| 11 | Мед натуральный  |  0409000000 | ТР ТС 021/2011ГОСТ 19792-2001  | Метод определение воды  | *ГОСТ 31774-2012 (рефрактометрия)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | *0-100%* |
| Метод определение свободной кислотности | *ГОСТ 32169-2013 (титриметрия)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | *0,1-10 см³ NаОН**0,1моль/дм³, 100 см³* |
| Метод определение сахаров  | *ГОСТ 32167-2013 (фотоколориметрия)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | *50-90 процент, (%)* |
| Метод определение Диастазного число | *ГОСТ 34232-2017* *(фотоколориметрия)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | *2-35* ед. Готе |
| Метод определение гидроксиметилфурфураля | *ГОСТ 31768-2012**(фотоколориметрия)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | *1,5-50 %* |
| Токсичные элементы: Массовая концентрация свинца Массовая концентрация кадмия  | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометрия)*М 04-64-2017(атомно-абсорбционный)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометрия)*М 04-64-2017(атомно-абсорбционный)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,02-10 мг/кг*0,05-10 млн-1*0,003-50 мг/кг*0,01-1,0 млн-1* |
| Массовая концентрация мышьяка  | ГОСТ 31628-2012(вольтамперометрия)*М 04-64-2017(ААС)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-5,0 мг/кг *0,05-10 млн-1* |
| Массовая концентрация ртути | ГОСТ Р 56931-2016(вольтамперометрия) ГОСТ Р 54639-2011 (атомно-абсорбционный *М 04-64-2017(атомно-абсорбционный)* расш. с *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* | 0,005-0,5 мг/кг0,0025 -5,0 мг/кг *0,0025—1,0 млн-1* |
| ПестицидыГХЦГ (альфа-, бета-,  | Сб. МУ (Опр. ХОП методом ГХ) под авт.М. Клисенко | 0,001-0,075мг/кг |
| гамма-изомеры)ДДТ и его метаболиты | изд. «Здоровья» Киев,1983г. стр. 147, 172, 181  | 0,001-0,075мг/кг  |
|
| 12 | Соль поваренная пищевая  | 2501009190 | ТР ТС 021/2011ГОСТ Р 51574 – 2000 | Массовая доля влаги  | ГОСТ 13685-84 МУСАП 022.00.00.000.РЭ(термогравиметрия) | 0-100% |
| Определение массовой доли йода  | ГОСТ Р 51575-2000 (титриметрия) | 20-60мкг/г |
| Токсичные элементы: Массовая концен-трация свинца  | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометрия) *М 04-64-2017(атомно-абсорбционный)* | 0,02-10 мг/кг*0,05-10 млн-1* |
| Массовая концентрация кадмия  | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометрия) *М 04-64-2017(атомно-абсорбционный)* расш. с | 003-50 мг/кг *0,01-1,0 млн-1* |
| Массовая концентрация мышьяка  | ГОСТ 31628-2012 (вольтамперометрия)*М 04-64-2017(атомно-абсорбционный)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,05-5,0 мг/кг*0,05-10 млн-1* |
| Массовая концентрация ртути  | ГОСТ Р 56931-2016(вольтамперометрия) ГОСТ Р 54639-2011 (атомно-абсорбционный) *М 04-64-2017(атомно-абсорбционный)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,01-0,1мг/кг0,0025 – 5,0 мг/дм3*0,0025-1,0 млн-1* |
| 13 | Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки:Мясо-говядина и телятина Мясо птицы (тушки кур, уток)гусей, индеек, цесарок)Колбасы копченыеМясо-баранина и козлятинаЯйца куриные пищевыеКолбасы полукопченыеКолбасы вареные | 020110000302021000030202209003020754020744020711020760020726020421000002045011000407210000040711000016010091001601009900 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011 | Определение массовой доли влаги  | МУ САП 022.00.00.000.РЭ(термогравиметрия) | 0-100% |
| Определения нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015(фотоколориметрия) | 0,001-0,0055(%) |
| Токсичные элементы: Массовая концентрация свинца  | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометрия)*М 04-64-2017(атомно-абсорбционный)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,02-10,0 мг/кг*0,05-10 млн-1* |
| Массовая концентрация кадмия | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометрия)*М 04-64-2017(атомно-абсорбционный)* расш. с | 0,003-50,0 мг/кг*0,01-1,0 млн-1* |
| Массовая концентрация мышьяка | ГОСТ 31628-2012 (вольтамперометрия)*М 04-64-2017 (атомно-абсорбционный)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,002-3,0 мг/кг*0,05-10 млн-1* |
| Массовая концентрация ртути  | ГОСТ Р 56931-2016  (вольтамперометрия) ГОСТ Р 54639-2011 (атомно-абсорбционный) *М 04-64-2017(атомно-абсорбционный)* расш. с *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* | 0,01-0,20 мг/кг0,0025 – 5,0 мг/кг*0,0025-1,0 млн-1* |
| Пестициды ГХЦГ (альфа-бета-гамма изомеры)ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32308-2013 (ГХ) | 0,001-1,5мг/кг0,001-1,5мг/кг |
|  |
| 14 | Рыба, рыбная продукция:Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки, икра, консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов, жир рыбий, китовой и морского зверя, все виды водорослей и морских трав и продукты их переработки | 0302853000030281900003039900016041995003052000000302895000030499110003061699000304991100030471900003036990001504 | ТР ТС 040/2016  ТР ТС 021/2011 | Определения аммиака и сероводорода | ГОСТ 7636-2008 (качественная)  | Наличие и отсутствие реакции |
| Массовая концентрация свинца Массовая концентрация кадмия | ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометрия)*М 04-64-2017(атомно-абсорбционный)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ,02-10 мг/кг0,05-10 млн-10,003-50 мг/кг *0,01-1,0 млн-1* |
| Массовая концентрация мышьяка | ГОСТ 31628-2012 (вольтамперометрия)М 04-64-2017(атомно-абсорбционный)  | 0,03-10,0мг/кг0,05-10 млн-1 |
| Массовая концентрация ртути | ГОСТ Р 56931-2016МУ 08-47/167ГОСТ Р 54639-2011 (атомно-абсорбционный) *М 04-64-2017(атомно-абсорбционный)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,004-2,0 мг/кг0,004-2,0 мг/кг |
| Пестициды: ГХЦГ (альфа-бета-гамма изомеры) | МУ 2482-81 (ГХ) | 0,002-5,0 мг/кг |
| ДДТ и его метаболиты | -//- | 0,002-5,0 мг/кг |
| 15 | Продукция текстильной и легкой промышленности: Ткани бельевые, полотенечные, одежные, обувные, дек-оративные, мебельные.Мех искусственный и ткани ворсовые.Одежда трикотажные верхние.Чулочно-носочные изделие.Головные уборы. Предметы, одежды из натуральной кожи, и др. | 610910000063026000005208490000521032000059032090005513290005801360000610230100058013700006115950000 6115969900 65069990904202929100620443000062149000006104330000610443000064041990004203100001 | ТР ТС 017/2011  | Измерение напряженности электростатические поляОпределение свободного формальдегидаОпределение эмиссии формальдегида в воздушную среду Определение влажности, гигроскопичности,влагоотдачи Определение реакции водного экстракта Определение присутствия соединений, экстрагируемых водой: свободных хромовых, алюминиевых, медных солей и дубильных веществ Определение массовой доли меди, окиси хрома, окиси алюминия. Определение массовой доли двуокиси циркония*Определение индекс токсичности* | ГОСТ 32995-2014(инструментальный)ГОСТ 30877-2003 (инструментальный)ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия)РД 52.04.823-2015 (фотоколориметрия)ГОСТ 3816-81 (термогравиметрический)ГОСТ 25617-2014(потенциометрический)ГОСТ 25617-2014 (визуальный) ГОСТ 25617-2014 (титриметрический)ГОСТ 25617-2014 (гравиметрический*МУ 1.1.037-95, МУК 4.1/4.3.1485-03 in vitro)* расш. с | от0,3до180кВт/мот 0,3 до 2500 кВтОт 3 до 1000 мкг/г002-0,20 мг/м30-100%от 0 до 12 рН наличие или отсутствие0,1-130 мг/дм30,01-10%*0-200%* |
| 16 | Продукция, предназначенная для детей и подростков. Изделия для ухода за детьми (соски молочные, соски-пустышки,посуда, столовые приборы, санитарно-гигиени-ческие и галантерейные изделия, щетки зубные и массажеры для десен); одежда, изделия из текстильных материалов, кожи и меха, изделия трикотажные и готовые штучные текстильные изделия; Детские обуви для мальчиков и девочек. Обувь детская с верхом из текстильных материалов. Обувь детская с верхом из кожи.Детские подгузники Трикотажная одеждаПрочие санитарно–гигиенические изделие | 961900810161112090006209200000*620930000**620990000* 4014100000 3924900009 9603210000 4602900000 6405209900 6402991000 6403593100 | ТР ТС 007/2011  | Измерение напряженности электростатические поляОпределение свободного формальдегидаОпределение эмиссии формальдегида в воздушную среду Определение влажности, гигроскопичности,влагоотдачи Определение реакции водного экстракта Определение присутствия соединений, экстрагируемых водой: свободных хромовых, алюминиевых, медных солей и дубильных веществ Определение массовой доли меди, окиси хрома, окиси алюминия. Определение массовой доли двуокиси циркония*Определение индекс токсичности* | ГОСТ 32995-2014(инструментальный)ГОСТ 30877-2003 (инстру-ментальный)ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия)РД 52.04.823-2015 (фотоколориметрия)ГОСТ 3816-81 (термогравиметрический)ГОСТ 25617-2014 (потенциометрический) ГОСТ 25617-83 (визуальный) ГОСТ 25617-2014 (титриметрический)ГОСТ 25617-2014 *МУ 1.1.037-95, МУК 4.1/4.3.1485-03 (in vitro)* расш. с | от 0,3 до 180кВт/мот 0,3 до 2500 кВтот 3 до 1000 мкг/гот 0,001до 0,20 мг/м20-100% от 0 до 12 рН наличие или отсутствие0,1-130 мг/дм30,01-10%*0 – 200 %* |
| 17 | Парфюмерно-косметическиеизделия:Изделия декоративной косметики на жировой, эмульсионной основе (туалетное, хоз. мыло твердое, жидкая тушь для ресниц, подводка для глаз), порошкообразные (пудра, тень)Жидкие косметические изделия (дезодоранты, лосьоны, тоники, средства для завивки и укладки волос и др.)Шампуни и др. моющие гигиенические средства для ухода за волосами и кожейСредства для маникюра и педикюра (лаки, эмали, пасты, крема, бальзамы, жидкость для снятия лака, растворители)Крема косметические и др. средства для ухода за кожей лица и тела (жировые, эмульсионные, на гелевой основе), масла, средства для загара, Средства для макияжа глаз, средства для нанесения на губы (тени, подводка, тушь, карандаш, помада, блеск, бальзам и др.)Средства гигиены полости ртаЗубные пасты, средства для полоскания, щетки, нитки.Эликсиры, бальзамы, и прочиеСредства гигиены полости ртаЗубные пасты, средства для полоскания, щетки, нитки.Эликсиры, бальзамы, и прочие | 3401110000 33401110000 3304200000 3304910000 3304200000 3307200000 3305909000 3304990000 33051000000330430000033062000003306900000 | ТР ТС 009/2011  | Физико-химические показатели:Определение водородного показателя (рН) Сумма тяжелых металловТоксичные элементы:Подготовка, минерализация проб Массовая концентрация цинкаМассовая концентрация кадмия Массовая концентрация свинцаМассовая концентрация медиМассовая концентрация мышьякаМассовая концентрация ртутиМассовая концентрация медиМассовая концентрация цинка*Определение индекс токсичности* | ГОСТ 29188.2 - 2014(потенциометрический)МУ 08-47/151 ИВАМУ 08-47/151 ИВА МУ 08-47/151 ИВА МУ 08-47/151 ИВА ГОСТ 32938-2014 ИВАГОСТ 32936-2014 ИВАМУ 08-47/151 (ИВА)МУ 08-47/151 (ИВА)*ГОСТ 33506-2015(in vitro)* расш. с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | от 0 -14 ед.рН.0,2-5,0 мг/кг 0,2-5,0 мг/кг0,2-5,0 мг/кг 0,1-10,0 мг/кг0,04 до 30,0 мг/кг0,002-1,0 мг/кг0,1-10,00 мг/кг2,0-200,0 мг/кг*0 – 200 %* |
| 18 | Пищевые добавки:Стабилизаторы (танины пищевые, карбонат кальция, цитраты и др.)Ароматизаторы (пищевые, коптиль-ные, технические технологические и др.)Подсластители (глутамат натрия, сахарин, аспартам, тауматин, лактит, ксилит , маннит и др.)Красители (куркумин, рибофлавины, тартразин, каротин и др.)Регулятор кислотности (яблочная, фумаровая, молочная, ортофосфорная кислота и др.)Антиокислители (аскорбиновая кислота,аскорбат натрия, токоферолы и др.)Загустители (конжак, глицерин и др.)Эмульгаторы (полиоксиэтилен, сахарозы, ацетатизобутрат, полифосфаты и др.) | 2106909200 3302901000 3302109000 330210290013022010002103909009 1701149015 29242995003501909000 2106909200 210690980929181998003004500001293627000013023900002905450001290545000917029071001702909500 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011 | Токсичные элементы:Подготовка, минерализация пробМассовая концентрация кадмияМассовая концентрация свинцаМассовая концентрация мышьякаМассовая концентрация ртути | ГОСТ 33824-2016(ИВА)МУ 31-04/04 ИВАМУ 08-47/242 ИВА*М 04-64-2017(атомно-абсорбционный)* расш. с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ГОСТ Р 56931-2016 ИВА ГОСТ Р 54639-2011 (атомно-абсорбционный) *М 04-64-2017(атомно-абсорбционный)* расш. с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,003-50,0 мг/кг0,01-1,0 мг/кг02-10,0 мг/кг0,05-10,0 мг/кг0,005-5,0 мг/кг*0,05-10 мг/кг*0,01- 50 мг/кг0,0025 – 5,0 мг/кг*0,0025-1,0 мг/кг* |
| 19 | Биологические активные добавки к пище: БАД на основе преимущественно пищевых волокон, БАД на основе чистых субстанций, БАД на основе природных минералов, БАД на растительной основе, Мумие очищенное, БАД на основе рыбы, БАД на основе пробиотических микроорганиз-мов, БАД на основе одноклеточ-ных водорослей и др.  |  | ТР ТС 021/2011 | Токсичные элементы:Подготовка, минерализация проб Массовая концентрация свинца |  ГОСТ 33824-2016 (ИВА) *М 04-64-2017(атомно-абсорбционный)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,02-10,0 мг/кг0,05-10 мг/кг |
| Массовая концентрация кадмия | ГОСТ 33824-2016 (ИВА) *М 04-64-2017(атомно-абсорбционный)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,003-50,0 мг/кг*0,01-1,0 мг/кг* |
| Массовая концентрация мышьяк | МУ 08-47/242 (ИВА)  *М 04-64-2017(атомно-абсорбционный)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,005-5,0 мг/кг*0,05-10 мг/кг* |
| Массовая концентрация ртути | ГОСТ Р 56931-2016 (ИВА) ГОСТ Р 54639-2011 (атомно-абсорбционный) *М 04-64-2017(атомно-абсорбционный)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,01- 50 мг/кг0,0025 – 5,0 мг/кг*0,0025-1,0 мг/кг* |
| Пестициды ГХЦГ (альфа-бета-гамма изомеры)ДДТ и его метаболиты АлдринГептахлор | Сб. МУ (Опр. ХОП методом ГХ) под авт. М. Клисенко изд. «Здоровья» Киев,1983 г. стр. 147, 172, 181  | 0,001-0,075мг/кг0,001-0,075мг/кг  |
| Нитраты  | ГОСТ 29270-95 (ионометрия) | 24-9188 мг/кг |
|
| 20 | Упаковка бумажная, картонная, металлическая, полимерная, стеклянная, деревянная, из комбинированных, материалов, из текстильных материалов, керамическая | 39269097094819200000392690970748194000004819500000300490000239239000003923100000392330109039232100003923291000 | ТР ТС 005/2011 | Формальдегид |  РД 52.04.823-2015(фотоколориметрия) | 0,001-0,20 мг/м3 |
| Массовая концентрация цинка | МУ 08-47/146« НПП «Томаналит» (вольтамперометрия)  | 0,002-2,0 мг/дм3 |
| Массовая концентрация кадмия | МУ 08-47/146« НПП «Томаналит»(вольтамперометрия)  | 0,0001-1,0 мг/дм3 |
| Массовая концентрация свинца | МУ 08-47/146« НПП «Томаналит»(вольтамперометрия)  | 0,0001-10,0 мг/дм3 |
| Массовая концентрация меди | МУ 08-47/146« НПП «Томаналит»(вольтамперометрия)  | 0,001-2,0 мг/дм3 |
| Массовая концентрация мышьяка | МУ 08-47/146« НПП «Томаналит»(вольтамперометрия)  | 0,01-0,1 мг/дм3 |
| 21 | Игрушки детские**:**игрушки пластмассовые,  из ткани, меха, нетканых материалов (мягко-набивные) металлические, из ПВХ-пленки, пластизолевые, резиновые, деревянные, канцтовары и др. | 950300490095030095009503009909950300700095030021009506620000950510100095051090009503007900 | ТР ТС 008/2011ТР ТС 007/2011  | Требования к конструкцииСтойкость покрытия: к действию слюны, пота и влажной обработке | *ГОСТ Р 53906-2010 (визуальный)*расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | *от 1 до 5 баллов* |
| Определение эмиссии формальдегида в воздушную среду | *ГОСТ 30255-2014* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | *0,003-3,0 мг/м3* |
| Устойчивость окраски | ГОСТ 9733.27-83(визуальный) | Наличие измен. |
| Стирол  | Инстр. № 880-71 (фотоколориметрия) | 0,0075-0,2 мг/дм³  |
| Фенол | *ГОСТ 30255-2014* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | *0,003-4,0 мг/м3* |
| Уровень звука | *ГОСТ Р 53906-2010* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | *0-140дБ* |
| *Определение индекс токсичности* | *МУ 1.1.037-95 (in vitro)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | *0 – 200 %* |
| 22 | Мебель из полимерных и из древесных материаловМатериалы для изготовления мебели | 940360100194036010099401610000 9403208009940140000094038100009403500001 | ТР ТС 025/2012 | Формальдегид |  КМС 752:2013  | в части пробо подготовки |
| *ГОСТ 30255-2014* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | *0,003-3,0 мг/м3* |
| Напряженность электростатического поля | ГОСТ 30877-2003(инструментальный) | от 0,3 до 2500 кВт/м |
| Аммиак | ГОСТ 17.2.4.03-81 (фотоколориметрия) | 0,01-1,0 мг/м3 |
| Хлористый водород | РД 52.04.793-2014 (фотоколориметрический) | 0,04-2,0 мг/м3 |
| *Фенол* | *ГОСТ 30255-2014* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | *0,003-4,0 мг/м3* |