«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 объектов  испытаний | 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 сырое  Молоко питьевое  Масло сливочное  Кефир  Айран  Сметана  Кумыс  Сыры плавленые  Мороженое молочное сливочное и пломбир  Молоко сухое обезжиренное  Йогурты  Творог  Ряженка  Простокваша  Сливки питьевые | 0401209109  0405101100  0405109000  0405103000  0405105000  0403905102  0403905109  0403905900  0406301000  2105001000  2105009100  2105009900  0402101900  0403105100  0403105300  040690  0403905109  0403905309  0401401000 | | ТР ТС 021/2011  ТР 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/дм³  0,0025 – 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) | | 0,0005-0,003  мг/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 рафинированное  Масло подсолнечное  Масло соевое  Масло кунжутное  Масло рапсовое  Масло пальмовое  Масло арахисовое  Масло кукурузное  Масло оливковое  Масло касторовое  Масло горчичное  Масло конопляное  Маргарины  Спреды и смеси топленые Майонезы и соусы майонезные  Жиры животные и продукты из них  Глицерин дистиллированный  Мыло хозяйственное | 1512219000  1512299000  1512119101  1512119109  1507109009  1507109001  1507909001  1507909009  151550  151499  151190  150890  151529  150910  151530  151411  1515905900  151790  1517909300  2103909001  150210  150120  2905450009  340120 | | ТР ТС 021/2011  ТР 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/кг  1/2О |
| 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) | | 1,3000до1,7000  диоптрий |
| 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:  Пшеница  тритикале  овес  ячмень  гречиха  кукуруза  сорго  горох  фасоль  нут  чечевица  бобы  маш  чина  подсолнечник  соя  хлопчатник  лен  рапс  горчица  кунжут | 1101001100  100191  1102909009  110422  1003900000  1008290000  100210  110423  071310  071339000  071320  071340  071350  0708900000  120600  120729  120721  120590000  120750  120740 | | 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/кг  0,006-0,3мг/кг |
| 4 | Мука пшеничная, хлебопекарная 1го, 2го сортов  Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная Крупа пшеничная  Крупа гречневая  Крупа рисовая  Крупа манная  Крупа овсяная  Рис требования при заготовках поставках | 1212210000  1103195000  1103111000  1103131000  1103194000  1006102100  1006102300  1006102700  1103199009  1103206000 | | 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 мкг  в 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 | 1905903000  1905906000  1905909000  1902309000  190219 | | | 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 частиц  н. 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/кг  0,003-50 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/кг  0,0025 – 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. 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, кристаллический  Торты и пирожные  Печенье  Изделия кондитерские пряничные | 1701991001  1702305000  170490  1701991009  1905905500  1905906000  1905904500  1905311900  1905203000 | ТР ТС 021/2011 | | | Определение массовой доли  влаги | ГОСТ 5900-73  ГОСТ 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/кг  0,003-50 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/кг  0,0025 – 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 пиво  Напитки безалкогольные  Напитки национальные «Максым» и «Жарма»  Пиво | 2201101100  2201101900  2202100000  2202991900  2203000100  2203000900  2203001000 | 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 см³NаОН  1 моль/дм³на  100см³ |
| 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 свинца  Массовая концентрация кадмия | ГОСТ 33824-2016  (вольтамперометрия).  ГОСТ 33824-2016  (вольтамперометрия). | | 0,001-0,020 мг/дм3  0,004-2,00 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 | 2201101900  2201101100  2202100000  2201900000 | Закон КР, Технический регламент «О безопасности  питьевой воды» №34 от  30.05.2011г.  ГОСТ Р 51232-98  СанПиН 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/дм3  0,003-30мг/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/дм3  от 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | 0,0005-10,0  мг/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/дм³  0,005 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/дм³  0,040-1,00 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, бренди  Дистиллят коньячный  Водки  Спирт этиловый питьевой 95%  Спиртовые полуфабрикаты  Коньячные спирты | 2204101100  2204219600  2204219800  2204219400  2204219500  2205109000  2208201200  2208202900  2208204000  2208601100  2207100000  2208601100 | ТР ТС 021/2011 | | | Объемная доля этилового спирта | ГОСТ Р 51653-2000  ГОСТ 3639 – 79  ГОСТ Р 52472-2005  ГОСТ 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/дм³  0,0025 – 5, 0 мг/дм3 |
| 10 | Плодоовощная продукция:  Овощи и фрукты свежие:  Картофель свежий продовольст-венный заготовляемый и поставляемый  Лук репчатый свежий для промышленной переработки  Яблоки свежие  Яблоки свежие для переработки  Апельсины ,мандарины  Лимоны  Виноград свежий столовый Арбузы продовольственные свежие  Дыни свежие  Томаты свежие  Томаты свежие дляпереработки  Абрикосы 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 свежие  Сливы, 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 переработки  Фасоль продовольственная  Овощи и фрукты сушеные:  Смеси из сухофруктов  Орехи грецкие  Орехи миндаля сладкого в скорлупе  Орехи фисташковые неочищенные  Арахис  Фрукты сушеные  Томаты сушеные  Овощи сушеные  Фрукты семечковые сушеные  Плоды и ягоды сушеные Зелень сушеная  Томаты соленые  Огурцы соленые  Консервы. 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,  Консервированные  Консервы. Огурцы, кабачки, патиссоны с зеленью в заливке Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые концентрированные.  Консервы. Продукция соковая. Нектары фруктовые и фруктово-овощныеПродукция из фруктов  Продукция 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 промышленности  Консервы. Соки овощные  Компоты  Сок томатный  Чай черный  Чай зеленый  Кофе растворимый  Кофе жареный  Кофе натуральный жаренный  Кофе натуральный растворимый и др. | 0701905000  0701909000  0703101900  0703900000  0808101000  0808108008  0805102000  0805290000  2008305500  2008307500  0805501000  0806101000  0807110000  0807190000  0710807000  0809100000  0709300000  0811901109  0706100001  0709601002  *0809210000*  0809290000  070700050  0809301000  080930900 0  0808301000  0809400500  0808400000  0810301000  0810303000  0703200000  0810700000  0709991000  0811907000  0709599000  0810201000  0704901001  071290  071080  0708200000  0802320000  080251  080221  080222  080252  080242  080241  0813501500  0802310000  0802119000  0802510000  1202420000  1202410000  121299  1212999500  0813100000  0813200000  0813300000  0813409500  0712909000  0904120000  0904211000  2002101000  2001100000  2103200000  2001909709  0811909500  2003103000  2001909709  2001907000  2001909709  2007101090  2007109110  200390  2007999300  2007999708  1702190000  2005100010  2001909709  2005995000  2002109000  0711909000  2009119908  2009311900  2009191908  2009909800  2006009900  2009509008  2008609000  2008706100  200950900  090220  090240  090121000  09012200  0901110009  2101129201 090121000  09012200  0901110009  2101129201 | ТР ТС 021/2011  ТР 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/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* |
| 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 |
| Микотоксины  Патулин | ГОСТ 28038-2013 (ТСХ) | | 10×10-7 %,мг/кг |
| Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711 – 2001 (ТСХ) | | 0,003-0,02мг/кг |
| Пестициды  ГХЦГ (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 021/2011  ГОСТ 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/кг  0,0025 -5,0 мг/кг  *0,0025—1,0 млн-1* | |
| Пестициды  ГХЦГ (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 021/2011  ГОСТ 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/кг  0,0025 – 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 копченые  Мясо-баранина и козлятина  Яйца куриные пищевые  Колбасы полукопченые  Колбасы вареные | 0201100003  0202100003  0202209003  020754  020744  020711  020760  020726  0204210000  0204501100  0407210000  0407110000  1601009100  1601009900 | ТР ТС 034/2013  ТР 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/кг  0,0025 – 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/кг  0,001-1,5мг/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 | 0302853000  0302819000  030399000  160419950  0305200000  0302895000  0304991100  0306169900  0304991100  0304719000  0303699000  1504 | 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/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(атомно-абсорбционный) | 0,03-10,0мг/кг  0,05-10 млн-1 | |
| Массовая концентрация ртути | ГОСТ Р 56931-2016  МУ 08-47/167  ГОСТ Р 54639-2011 (атомно-абсорбционный)  *М 04-64-2017(атомно-абсорбционный)* расш. с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,004-2,0 мг/кг  0,004-2,0 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. | 6109100000  6302600000  5208490000  5210320000  5903209000  551329000  5801360000  6102301000  5801370000  6115950000 6115969900 6506999090  4202929100  6204430000  6214900000  6104330000  6104430000  6404199000  4203100001 | ТР ТС 017/2011 | | | Измерение напряженности электростатические поля  Определение свободного формальдегида  Определение 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/м  от 0,3 до 2500 кВт  От 3 до 1000 мкг/г  002-0,20 мг/м3  0-100%  от 0 до 12 рН  наличие или отсутствие  0,1-130 мг/дм3  0,01-10%  *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 одежда  Прочие санитарно–гигиенические изделие | 9619008101  6111209000  6209200000  *620930000*  *620990000* 4014100000 3924900009 9603210000 4602900000 6405209900 6402991000 6403593100 | ТР ТС 007/2011 | | | Измерение напряженности электростатические поля  Определение свободного формальдегида  Определение 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/м  от 0,3 до 2500 кВт  от 3 до 1000 мкг/г  от 0,001до 0,20 мг/м2  0-100%  от 0 до 12 рН  наличие или отсутствие  0,1-130 мг/дм3  0,01-10%  *0 – 200 %* | |
| 17 | Парфюмерно-косметические  изделия:  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 кожей  Средства 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 рта  Зубные пасты, средства для полоскания, щетки, нитки.  Эликсиры, бальзамы, и прочие  Средства гигиены полости рта  Зубные пасты, средства для полоскания, щетки, нитки.  Эликсиры, бальзамы, и прочие | 3401110000 33401110000 3304200000 3304910000 3304200000 3307200000    3305909000 3304990000 33051000000  3304300000  3306200000  3306900000 | ТР ТС 009/2011 | | | Физико-химические показатели:  Определение водородного показателя (рН) Сумма тяжелых металлов  Токсичные элементы:  Подготовка, минерализация проб Массовая концентрация цинка  Массовая концентрация кадмия  Массовая концентрация свинца  Массовая концентрация меди  Массовая концентрация мышьяка  Массовая концентрация ртути  Массовая концентрация меди  Массовая концентрация цинка  *Определение индекс токсичности* | ГОСТ 29188.2 - 2014(потенциометрический)  МУ 08-47/151 ИВА  МУ 08-47/151 ИВА  МУ 08-47/151 ИВА  МУ 08-47/151 ИВА    ГОСТ 32938-2014 ИВА  ГОСТ 32936-2014 ИВА  МУ 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/кг  0,2-5,0 мг/кг  0,1-10,0 мг/кг  0,04 до 30,0 мг/кг  0,002-1,0 мг/кг  0,1-10,00 мг/кг  2,0-200,0 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  3302102900  1302201000  2103909009 1701149015 2924299500  3501909000 2106909200 2106909809  2918199800  3004500001  2936270000  1302390000  2905450001  2905450009  1702907100  1702909500 | ТР ТС 029/2012  ТР ТС 021/2011 | | | Токсичные элементы:  Подготовка, минерализация проб  Массовая концентрация кадмия  Массовая концентрация свинца  Массовая концентрация мышьяка  Массовая концентрация ртути | ГОСТ 33824-2016(ИВА)  МУ 31-04/04 ИВА  МУ 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/кг  0,01-1,0 мг/кг  02-10,0 мг/кг  0,05-10,0 мг/кг  0,005-5,0 мг/кг  *0,05-10 мг/кг*  0,01- 50 мг/кг  0,0025 – 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/кг  0,05-10 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/кг  0,0025 – 5,0 мг/кг  *0,0025-1,0 мг/кг* | |
| Пестициды  ГХЦГ (альфа-бета-гамма изомеры)  ДДТ и его метаболиты  Алдрин  Гептахлор | Сб. МУ (Опр. ХОП методом ГХ) под авт. М. Клисенко изд. «Здоровья» Киев,1983 г. стр. 147, 172, 181 | 0,001-0,075мг/кг  0,001-0,075мг/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 | 3926909709  4819200000  3926909707  4819400000  4819500000  3004900002  3923900000  3923100000  3923301090  3923210000  3923291000 | 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. | 9503004900  9503009500  9503009909  9503007000  9503002100  9506620000  9505101000  9505109000  9503007900 | ТР ТС 008/2011  ТР ТС 007/2011 | | | Требования к конструкции  Стойкость 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 материалов  Материалы для изготовления мебели | 9403601001  9403601009  9401610000  9403208009  9401400000  9403810000  9403500001 | 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* | |