|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 1.1224  от 24 мая 1996 года  на бланке \_\_\_\_\_\_\_\_  на 156 листах  редакция 02 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от «27» января 2023 года

|  |
| --- |
| Отдела испытаний пищевой и сельскохозяйственной продукции |
| Республиканского унитарного предприятия  «Оршанский центр стандартизации, метрологии и сертификации» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики  (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 211382 Витебская область, г.Орша, пр-т Текстильщиков 31б | | | | | |
| 1.1 \*\*\* | Хлеб и хлебобулочные изделия. | 10.71/42.000 | Отбор проб | СТБ 2160-2011 п.4  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1052-2011  СТБ 1036-97  ГОСТ 5667-65 | СТБ 2160-2011 п.4  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1052-2011  СТБ 1036-97  ГОСТ 5667-65  ГОСТ 5667-2022 п.6 |
| 1.2 \* | 10.71/11.116 | Внешний вид; состояние мякиша; вкус, запах;  состояние начинки | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 639-95  СТБ 985-95  СТБ 1007-96  СТБ 1009-96  СТБ 1045-97  ГОСТ 2077-84  ГОСТ 5311-50  ГОСТ 9511-80  ГОСТ 9713-95  ГОСТ 27842-88  ГОСТ 27844-88  ГОСТ 25832-89  ГОСТ 26987-86  ТНПА и др. документация | СТБ 2160-2011 п.5  ГОСТ 5667-2022 п.7 |
| 1.3 \* | 10.71/08.052 | Влажность мякиша | ГОСТ 21094-2022 |
| 1.4 \* | 10.71/08.149 | Кислотность мякиша | ГОСТ 5670-96 |
| 1.5 \* | 10.71/29.040 | Пористость мякиша | ГОСТ 5669-96 |
| 1.6\* | 10.71/08.149 | Массовая доля сахара | ГОСТ 5672-68 п.2 ГОСТ 5672-2022 |
| 1.7\* | 10.71/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 5668-2022 п.7 |
| 1.8\* | 10.71/08.052 | Массовая доля начинки | ГОСТ 24557-89 п.3.3 |
| 1.9\* | 10.71/29.040 | Масса (изделия) | СТБ 2160-2011 п.7 ГОСТ 5667-2022 п.8 |
| 1.10\* | 10.71/08.159 | Содержание сорбиновой и бензойной кислот и их солей  17.05.2024  дата принятия решения | МВИ.МН 806-98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.13\* | Хлеб и хлебобулочные изделия. | 10.71/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 639-95  СТБ 985-95  СТБ 1007-96  СТБ 1009-96  СТБ 1045-97  ГОСТ 2077-84  ГОСТ 5311-50  ГОСТ 9511-80  ГОСТ 9713-95  ГОСТ 27842-88  ГОСТ 27844-88  ГОСТ 25832-89  ГОСТ 26987-86  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 1.14\* | 10.71/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ГОСТ 31747-2012 |
| 1.15\* | 10.71/01.086 | Дрожжи и плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 |
| 1.16\* | 10.71/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 1.17\* | 10.71/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 1.18\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 1.19\* | 10.71/01.086 | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 1.20\* | 10.71/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 1.21\* | 10.71/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч.Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |
| 1.22\* | 10.71/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 1.23\* | 10.71/01.086 | Бактерии семейства энтеробактерий | ГОСТ 29184-91 ГОСТ 32064-2013 |
| 1.24\* | 10.71/01.086 | Признаки хлебной болезни | «Методические указания по проведению  санитарно-микробиологического контроля  на хлебопекарных предприятиях», утв.  МЗ РБ 02.10.02г.и Департаментом по хлебопродуктам 02.09.2002, п.5.1.2 |
| 1.25\* | 10.71/08.032  10.71/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 1.26\* | 10.71/08.032  10.71/08.169 | Массовая доля кадмия |
| 1.27\* | 10.71/08.032  10.71/08.169 | Массовая доля меди | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 1.28\* | 10.71/08.032  10.71/08.169 | Массовая доля цинка | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.29\* | Хлеб и хлебобулочные изделия. | 10.71/08.156  10.71/08.169 | Массовая доля мышьяка | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 639-95  СТБ 985-95  СТБ 1007-96  СТБ 1009-96  СТБ 1045-97  ГОСТ 2077-84  ГОСТ 5311-50  ГОСТ 9511-80  ГОСТ 9713-95  ГОСТ 27842-88  ГОСТ 27844-88  ГОСТ 25832-89  ГОСТ 26987-86  ТНПА и другая документация на продукцию | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 1.30\* | 10.71/08.156  10.71/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 1.31\* | 10.71/08.032  10.71/08.156 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86 |
| 1.32\* | 10.71/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | МУ № 2142-80 28.01.80г.МЗ СССР  «Методика определения ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией», МЗ СССР 1977г  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 1.33\* | 10.71/08.158  10.71/08.159 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ № 1541-76, утв.МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 |
| 1.34\* | 10.71/08.158 | Пестициды фосфорорганические:  -хлорофос  -ДДВФ | «Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами», №3222-85, утв.МЗ СССР 11.03.85г.  Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах», № 4380-87, утв.МЗ СССР 08.06.87г. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.35\* | Хлеб и хлебобулочные изделия. | 10.71/08.159  10.71/03.152 | Афлатоксин В1 | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 639-95  СТБ 985-95  СТБ 1007-96  СТБ 1009-96  СТБ 1045-97  ГОСТ 2077-84  ГОСТ 5311-50  ГОСТ 9511-80  ГОСТ 9713-95  ГОСТ 27842-88  ГОСТ 27844-88  ГОСТ 25832-89  ГОСТ 26987-86  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 33780-2016  ГОСТ 31748-2012  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |
| 1.36\* | 10.71/08.159  10.71/08.161  10.71/03.152 | Зеараленон (Ф-2) | Инструкция  № 4.1.10-15-61-2005, утв.МЗ РБ 21.11.2005г  МВИ.МН 2478-2006  МВИ.МН 5230-2015 |
| 1.37\* | 10.71/03.152  10.71/08.161  10.71/08.159 | Дезоксиниваленол | Инструкция  № 4.1.10-15-61-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005г  МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018  СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 1.38\* | 10.71/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016 |
| 1.39\* | 10.71/03.152 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006  МВИ.МН 6102-2018 |
| 1.40\* | 10.71/03.152 | Фумонизин | МВИ.МН 2560-2006  МВИ.МН 5730-2016 |
| 1.41\* | 10.71/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 1.42\* | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 1.43\* | 10.71/08.159 | Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 | ГОСТ 31748-2012 |
| 1.44\* | 10.71/08.156 | Определение β-каротина | МВИ.МН 3239-2009 |
| 1.45 | 10.71/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей  - солнечный закат Е110  - тартразин Е102  - амарант Е123  - понсо 4R Е124  - азорубин Е122  - очаровательный красный АС  Е129  - эритрозин Е127 |  | СТБ 2547-2019 |
| 2.1 \*\*\* | Изделия хлебобулоч-ные бараночные. | 10.72/42.000 | Отбор проб | СТБ 912-98  СТБ 2160-2011 п.4  ГОСТ 7128-91  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1052-2011  СТБ 1036-97 | СТБ 912-98  СТБ 2160-2011 п.4  ГОСТ 7128-91  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1052-2011  СТБ 1036-97 |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.2\* | Изделия хлебобулоч-ные бараночные. | 10.72/11.116 | Внешний вид; вкус, запах; количество лома; внутреннее состояние, хрупкость | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 912-98  СТБ 1007-96  ГОСТ 7128-91  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 2160-2011 п.5  СТБ 912-98  СТБ 1007-96 п.5.6 |
| 2.3\* | 10.72/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 7128-91 п.3.6  СТБ 912-98 п.5.11  СТБ 1007-96 п.5.7 |
| 2.4\* | 10.72/08.149 | Кислотность | ГОСТ 5670-96  СТБ 1007-96 п.5.8 |
| 2.5\* | 10.72/08.149 | Массовая доля сахара | ГОСТ 5672-68 р.2 |
| 2.6\* | 10.72/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 5668-68 п.2 |
| 2.7\* | 10.72/11.116 | Наличие плесени, посторонние включения, хруст от минеральной примеси | СТБ 912-98 п.5.7  СТБ 1007-96 п.5.5 |
| 2.8\* | 10.72/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 5698-51  ГОСТ 5698-2022 |
| 2.9\* | 10.72/08.159 | Содержание сорбиновой и бензойной кислот и их солей | МВИ.МН 806-98 |
| 2.12\* | 10.72/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 2.13\* | 10.72/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ГОСТ 31747-2012 |
| 2.14\* | 10.72/01.086 | Дрожжи и плесневые  грибы | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 |
| 2.15\* | 10.72/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 2.16\* | 10.72/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 2.17\* | 10.72/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 2.18\* | 10.72/01.086 | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 2.19\* | 10.72/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 2.20\* | 10.72/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч.Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |
| 2.21\* | 10.72/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 2.22\* | 10.72/01.086 | Бактерии семейства энтеробактерий | ГОСТ 29184-91  ГОСТ 32064-2013 |
| 2.23\* | 10.72/08.032  10.72/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 2.24\* | 10.72/08.032  10.72/08.169 | Массовая доля кадмия |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.25\* | Изделия хлебобулочные бараночные. | 10.72/08.032  10.72/08.169 | Массовая доля меди | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 912-98  СТБ 1007-96  ГОСТ 7128-91  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 2.26\* | 10.72/08.032  10.72/08.169 | Массовая доля цинка |
| 2.27\* | 10.72/08.156  10.72/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 2.28\* | 10.72/08.156  10.72/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 2.29\* | 10.72/08.032  10.72/08.156 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86 |
| 2.30\* | 10.72/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | МУ № 2142-80 28.01.80г.МЗ СССР  «Методика определения ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией», МЗ СССР 1977г.  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 2.31\* | 10.72/08.158  10.72/08.159 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ № 1541-76, утв.МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 |
| 2.32\* | 10.72/08.158 | Пестициды фосфорорганические:  -хлорофос  -ДДВФ | «Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами», №3222-85, утв.МЗ СССР 11.03.85г.  Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах», № 4380-87, утв.МЗ СССР 08.06.87г. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.33\* | Изделия хлебобулоч-ные бараночные. | 10.72/08.159  10.72/03.152 | Афлатоксин В1 | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 912-98  СТБ 1007-96  ГОСТ 7128-91  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 33780-2016  ГОСТ 31748-2012  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |
| 2.34\* | 10.72/08.159  10.72/08.161  10.72/03.152 | Зеараленон (Ф-2) | Инструкция  № 4.1.10-15-61-2005, утв.МЗ РБ 21.11.2005г  МВИ.МН 2478-2006  МВИ.МН 5230-2015 |
| 2.35\* | 10.72/03.152  10.72/08.161  10.72/08.159 | Дезоксиниваленол | Инструкция  № 4.1.10-15-61-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005г  МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018  СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 2.36\* | 10.72/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016 |
| 2.37\* | 10.72/03.152 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006  МВИ.МН 6102-2018 |
| 2.38\* | 10.72/03.152 | Фумонизин | МВИ.МН 2560-2006  МВИ.МН 5730-2016 |
| 2.39\* | 10.72/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 2.40\* | 10.72/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 2.41\* | 10.72/08.159 | Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 | ГОСТ 31748-2012 |
| 2.42 | 10.72/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей  - солнечный закат Е110  - тартразин Е102  - амарант Е123  - понсо 4R Е124  - азорубин Е122  - очаровательный красный АС Е129  - эритрозин Е127 | СТБ 2547-2019 |
| 3.1  \*\*\* | Изделия  сухарные. | 10.72/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 8494-96 п.3.1  СТБ 926-98  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1052-2011СТБ 1036-97 | ГОСТ 8494-96 п.3.1  СТБ 926-98  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1052-2011  СТБ 1036-97 |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.2\* | Изделия  сухарные. | 10.72/11.116 | Внешний вид; цвет, вкус; запах, хрупкость | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 926-98  СТБ 1007-96  ГОСТ 686-83  ГОСТ 8494-96  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 926-98 п.5.6  ГОСТ 27558-87 |
| 3.3\* | 10.72/11.116 | Количество лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера | ГОСТ 8494-96 п.3.6  СТБ 926-98 п.5.7  ГОСТ 686-83 п.3.5 |
| 3.4\* | 10.72/29.040 | Масса единицы упаковки | СТБ 2160-2011 п.7 |
| 3.5\* | 10.72/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 8494-96 п.3.7  СТБ 926-98 п.5.11  СТБ 1007-96 п.5.7  ГОСТ 21094-75 |
| 3.6\* | 10.72/08.149 | Кислотность | ГОСТ 686-83 п.3.7  ГОСТ 5670-96  СТБ 1007-96 п.5.8 |
| 3.7\* | 10.72/08.149 | Массовая доля сахара | ГОСТ 5672-68 р.2 |
| 3.8\* | 10.72/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 5668-68 р.2 |
| 3.9\* | 10.72/11.116 | Наличие включений, признаков болезней и плесени | СТБ 926-98 п.5.6  СТБ 1007-96 п.5.5 |
| 3.10\* | 10.72/11.116 | Хруст от минеральной примеси | СТБ 926-98 п.5.6  СТБ 1007-96 п.5.5 |
| 3.11\* | 10.72/11.116 | Заражённость вредителями хлебных запасов | ГОСТ 27559-87 |
| 3.12\* | 10.72/11.116 | Набухаемость | СТБ 1007-96 п.5.9  СТБ 926-98 п.5.12 |
| 3.13\* | 10.72/08.159 | Содержание сорбиновой и бензойной кислот и их солей | МВИ.МН 806-98 |
| 3.16\* | 10.72/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 3.17\* | 10.72/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ГОСТ 31747-2012 |
| 3.18\* | 10.72/01.086 | Дрожжи и плесневые  грибы | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 |
| 3.19\* | 10.72/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 3.20\* | 10.72/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 3.21\* | 10.72/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 3.22\* | 10.72/01.086 | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 3.23\* | 10.72/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 3.24\* | 10.72/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч.Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |
| 3.25\* | 10.72/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 3.26\* | 10.72/01.086 | Бактерии семейства энтеробактерий | ГОСТ 29184-91  ГОСТ 32064-2013 |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.27\* | Изделия  сухарные. | 10.72/08.032  10.72/08.169 | Массовая доля свинца | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 926-98  СТБ 1007-96  ГОСТ 686-83  ГОСТ 8494-96  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 3.28\* | 10.72/08.032  10.72/08.169 | Массовая доля кадмия | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 3.29\* | 10.72/08.032  10.72/08.169 | Массовая доля меди | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 3.30\* | 10.72/08.032  10.72/08.169 | Массовая доля цинка | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 3.31\* | 10.72/08.156  10.72/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 3.32\* | 10.72/08.156  10.72/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 3.33\* | 10.72/08.032  10.72/08.156 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86 |
| 3.34\* | 10.72/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | МУ № 2142-80 28.01.80г.МЗ СССР  «Методика определения ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией», МЗ СССР 1977г.  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 3.35\* | 10.72/08.158  10.72/08.159 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ № 1541-76, утв.МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.36\* | Изделия  сухарные. | 10.72/08.158 | Пестициды фосфорорганические:  -хлорофос  -ДДВФ | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 926-98  СТБ 1007-96  ГОСТ 686-83  ГОСТ 8494-96  ТНПА и другая документация на продукцию | «Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами», №3222-85, утв.МЗ СССР 11.03.85г.  Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах», № 4380-87, утв.МЗ СССР 08.06.87г. |
| 3.37\* | 10.72/08.159  10.72/03.152 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 33780-2016  ГОСТ 31748-2012  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |
| 3.38\* | 10.72/08.159  10.72/08.161  10.72/03.152 | Зеараленон (Ф-2) | Инструкция  № 4.1.10-15-61-2005, утв.МЗ РБ 21.11.2005г  МВИ.МН 2478-2006  МВИ.МН 5230-2015 |
| 3.39\* | 10.72/03.152  10.72/08.161  10.72/08.159 | Дезоксиниваленол | Инструкция  № 4.1.10-15-61-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005г  МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018  СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 3.40\* | 10.72/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016 |
| 3.41\* | 10.72/03.152 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006  МВИ.МН 6102-2018 |
| 3.42\* | 10.72/03.152 | Фумонизин | МВИ.МН 2560-2006  МВИ.МН 5730-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.43\* | Изделия  сухарные. | 10.72/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 926-98  СТБ 1007-96  ГОСТ 686-83  ГОСТ 8494-96  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 3.44\* | 10.72/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 3.45\* | 10.72/08.159 | Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 | ГОСТ 31748-2012 |
| 3.46 | 10.72/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей  - солнечный закат Е110  - тартразин Е102  - амарант Е123  - понсо 4R Е124  - азорубин Е122  - очаровательный красный АС  Е129  - эритрозин Е127 | СТБ 2547-2019 |
| 4.1  \*\*\* | Изделия  кондитерские | 10.71/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 5904-2019  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013  СТБ 2397-2015  ГОСТ 32751-2014 | ГОСТ 5904-2019  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013  СТБ 2397-2015  ГОСТ 32751-2014 |
| 4.2\* | 10.71/29.040 | Масса нетто | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 703-2003  СТБ 927-2008  СТБ 961-2005  СТБ 966-94  СТБ 985-95  СТБ 934-93  ГОСТ 4570-2014  ГОСТ 6442-2014  ГОСТ 6477-88  ГОСТ 6478-2014  ГОСТ 6502-2014  ГОСТ 14033-2015  ГОСТ 14621-2020  ГОСТ 24901-2014  ГОСТ 15810-2014  ГОСТ 15052-2014  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2159-2004 |
| 4.3\* | 10.71/29.061 | Степень заполнения потребительской упаковки | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2169-2004 |
| 4.4\* | 10.71/11.116 | Внешний вид, цвет, вкус, запах, вид в изломе, наличие посторонних включений и хруста, вид в разрезе | ГОСТ 5897-90 п.2, п.3 |
| 4.5\* | 10.71/08.052 | Влажность | ГОСТ 5900-2014 п.7 |
| 4.6\* | 10.71/08.149 | Массовая доля сахара и  редуцирующих веществ | ГОСТ 5903-89  р.3, р.4, р.5 |
| 4.7\* | 10.71/08.149 | Щелочность | ГОСТ 5898-2022 п.8 |
| 4.8\* | 10.71/08.052 | Массовая доля золы, нерастворимой в 10% растворе HСl | ГОСТ 5901-2014 р.3 |
| 4.9\* | 10.71/08.149 | Кислотность | ГОСТ 5898-2022 п.7 |
| 4.10\* | 10.71/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 31902-2012 п.7, п.8, п.9.5.2 |
| 4.11\* | 10.71/08.052 | Массовая доля начинки | ГОСТ 5897-90 р.5 |
| 4.12\* | 10.71/08.149 | Массовая доля диоксида серы | ГОСТ 26811-2014 |
| 4.13\* | 10.71/08.159 | Содержание сорбиновой и бензойной кислот и их солей | МВИ.МН 806-98 |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.16\* | Изделия  кондитерские | 10.71/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37ГН 10-117-99  СТБ 703-2003  СТБ 927-2008  СТБ 961-2005  СТБ 966-94  СТБ 985-95  СТБ 934-93  ГОСТ 4570-2014  ГОСТ 6442-2014  ГОСТ 6477-88  ГОСТ 6478-2014  ГОСТ 6502-2014  ГОСТ 14033-2015  ГОСТ 14621-2020  ГОСТ 24901-2014  ГОСТ 15810-2014  ГОСТ 15052-2014  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26972-86 п.4.1 |
| 4.17\* | 10.71/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 26972-86 п.4.2 |
| 4.18\* | 10.71/01.086 | Дрожжи и плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90  ГОСТ 26972-86 п.4.3 |
| 4.19\* | 10.71/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 4.20\* | 10.71/01.086 | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 4.21\* | 10.71/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 4.22\* | 10.71/01.086 | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 4.23\* | 10.71/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 4.24\* | 10.71/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч.Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |
| 4.25\* | 10.71/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 4.26\* | 10.71/01.086 | Бактерии семейства энтеробактерий | ГОСТ 29184-91  ГОСТ 32064-2013 |
| 4.27\* | 10.71/01.086 | Коагулазоположительные  стафилококки | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 4.28\* | 10.71/08.032  10.71/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 4.29\* | 10.71/08.032  10.71/08.169 | Массовая доля кадмия |
| 4.30\* | 10.71/08.032  10.71/08.169 | Массовая доля меди | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 4.31\* | 10.71/08.032  10.71/08.169 | Массовая доля цинка | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 4.32\* | 10.71/08.156  10.71/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 4.33\* | 10.71/08.156  10.71/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 4.34\* | 10.71/08.032  10.71/08.156 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86 |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.35\* | Изделия  кондитерские | 10.71/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37ГН 10-117-99  СТБ 703-2003  СТБ 927-2008  СТБ 961-2005  СТБ 966-94  СТБ 985-95  СТБ 934-93  ГОСТ 4570-2014  ГОСТ 6442-2014  ГОСТ 6477-88  ГОСТ 6478-2014  ГОСТ 6502-2014  ГОСТ 14033-2015  ГОСТ 14621-2020  ГОСТ 24901-2014  ГОСТ 15810-2014  ГОСТ 15052-2014  ТНПА и другая документация на продукцию | МУ № 2142-80 28.01.80г.МЗ СССР  «Методика определения ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией», МЗ СССР 1977г.  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 4.36\* | 10.71/08.158  10.71/08.159 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ № 1541-76, утв.МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 |
| 4.37\* | 10.71/08.158 | Пестициды фосфорорганические:  -хлорофос  -ДДВФ | «Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами», №3222-85, утв.МЗ СССР 11.03.85г.  Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах», № 4380-87, утв.МЗ СССР 08.06.87г. |
| 4.38\* | 10.71/08.159  10.71/03.152 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 33780-2016  ГОСТ 31748-2012  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.39\* | Изделия  кондитерские | 10.71/03.152  10.71/08.161  10.71/08.159 | Дезоксиниваленол | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 703-2003  СТБ 927-2008  СТБ 961-2005  СТБ 966-94  СТБ 985-95  СТБ 934-93  ГОСТ 4570-2014  ГОСТ 6442-2014  ГОСТ 6477-88  ГОСТ 6478-2014  ГОСТ 6502-2014  ГОСТ 14033-2015  ГОСТ 14621-2020  ГОСТ 24901-2014  ГОСТ 15810-2014  ГОСТ 15052-2014  ТНПА и другая документация на продукцию | № 4.1.10-15-61-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005г  МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018  СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 4.40\* | 10.71/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 4.41\* | 10.71/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 4.42\* | 10.71/08.159 | Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 | ГОСТ 31748-2012 |
| 4.43 | 10.71/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей  - солнечный закат Е110  - тартразин Е102  - амарант Е123  - понсо 4R Е124  - азорубин Е122  - очаровательный красный АС  Е129  - эритрозин Е127 | СТБ 2547-2019 |
| 5.1  \*\*\* | Сахар | 10.81/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 12569-2016  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 | ГОСТ 12569-2016  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 |
| 5.2\* | 10.81/29.040 | Масса нетто | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 33222-2015  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2159-2004 |
| 5.3\* | 10.81/11.116 | Внешний вид, цвет, вкус, запах, сыпучесть, чистота раствора | ГОСТ 12576-89  ГОСТ 12576-2014 |
| 5.4\* | 10.81/08.169 | Массовая доля сахарозы | ГОСТ 12571-2013 |
| 5.5\* | 10.81/08.156 | Цветность | ГОСТ 12572-2015 |
| 5.6\* | 10.81/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 12570-98 |
| 5.7\* | 10.81/08.149 | Массовая доля редуцирующих веществ | ГОСТ 12575-2001 |
| 5.8\* | 10.81/08.052 | Массовая доля золы | ГОСТ 12574-2016 п.7 |
| 5.9\* | 10.81/08.052 | Массовая доля ферропримесей | ГОСТ 12573-67 |
| 5.12\* | 10.81/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26968-86 п.4.1  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 5.13\* | 10.81/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ГОСТ 31747-2012 |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.14\* | Сахар | 10.81/01.086 | Дрожжи и плесневые  грибы | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 33222-2015  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90  ГОСТ 26968-86 п.4.2 |
| 5.15\* | 10.81/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 5.16\* | 10.81/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 5.17\* | 10.81/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 5.18\* | 10.81/01.086 | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 5.19\* | 10.81/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 5.20\* | 10.81/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч.Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |
| 5.21\* | 10.81/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 5.22\* | 10.81/01.086 | Бактерии семейства энтеробактерий | ГОСТ 29184-91  ГОСТ 32064-2013 |
| 5.23\* | 10.81/08.032  10.81/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 5.24\* | 10.81/08.032  10.81/08.169 | Массовая доля кадмия |
| 5.25\* | 10.81/08.032  10.81/08.169 | Массовая доля меди | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 5.26\* | 10.81/08.032  10.81/08.169 | Массовая доля цинка |
| 5.27\* | 10.81/08.156  10.81/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 5.28\* | 10.81/08.156  10.81/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 5.29\* | 10.81/08.032  10.81/08.156 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86 |
| 5.30\* | 10.81/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | МУ № 2142-80 28.01.80г.МЗ СССР  «Методика определения ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией», МЗ СССР 1977г.  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.31\* | Сахар | 10.81/08.159  10.81/08.158 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 33222-2015  ТНПА и другая документация на продукцию | МУ № 1541-76, утв.МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 |
| 5.32\* | 10.81/08.158 | Пестициды фосфорорганические:  -хлорофос  -ДДВФ | «Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами», №3222-85, утв.МЗ СССР 11.03.85г.  Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах», № 4380-87, утв.МЗ СССР 08.06.87г. |
| 5.33\* | 10.81/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | «Методика экспрессного определения по  гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия-137», утв.МЗ РБ 18.06.1990г.  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 5.34\* | 10.81/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 6.1  \*\*\* | Сахар для детского питания | 10.81/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 12569-99  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 | ГОСТ 12569-99  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 |
| 6.2\* | 10.81/29.040 | Масса нетто | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 33222-2015  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2159-2004 |
| 6.3\* | 10.81/11.116 | Внешний вид, цвет, вкус, запах, сыпучесть, чистота раствора | ГОСТ 12576-89 |
| 6.4\* | 10.81/08.169 | Массовая доля сахарозы | ГОСТ 12571-2013 |
| 6.5\* | 10.81/08.156 | Цветность | ГОСТ 12572-2015 |
| 6.6\* | 10.81/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 12570-98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.7\* | Сахар для детского питания | 10.81/08.149 | Массовая доля редуцирующих веществ | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 33222-2015  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 12575-2001 |
| 6.8\* | 10.81/08.052 | Массовая доля золы | ГОСТ 12574-2016 п.7 |
| 6.9\* | 10.81/08.052 | Массовая доля ферропримесей | ГОСТ 12573-67 |
| 6.12\* | 10.81/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26968-86 п.4.1.  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 6.13\* | 10.81/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ГОСТ 31747-2012 |
| 6.14\* | 10.81/01.086 | Дрожжи и плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 26968-86 п.4.2. |
| 6.15\* | 10.81/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 6.16\* | 10.81/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 6.17\* | 10.81/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 6.18\* | 10.81/01.086 | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 6.19\* | 10.81/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 6.20\* | 10.81/01.086 | Патогенныемикроорганизмы, в т.ч.Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |
| 6.21\* | 10.81/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 6.22\* | 10.81/01.086 | Бактерии семейства энтеробактерий | ГОСТ 29184-91  ГОСТ 32064-2013 |
| 6.23\* | 10.81/08.032  10.81/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 6.24\* | 10.81/08.032  10.81/08.169 | Массовая доля кадмия |
| 6.25\* | 10.81/08.032  10.81/08.169 | Массовая доля меди | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 6.26\* | 10.81/08.032  10.81/08.169 | Массовая доля цинка | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 6.27\* | 10.81/08.156  10.81/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 6.28\* | 10.81/08.156  10.81/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 6.29\* |  | 10.81/08.032  10.81/08.156 | Массовая концентрация  железа |  | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86 |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.30\* | Сахар для детского питания | 10.81/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 33222-2015  ТНПА и другая документация на продукцию | МУ № 2142-80 28.01.80г.МЗ СССР  «Методика определения ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией», МЗ СССР 1977г.  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 |
| 6.31\* | 10.81/08.159  10.81/08.158 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76, утв.МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 |
| 6.32\* | 10.81/08.158 | Пестициды фосфорорганические:  -хлорофос  -ДДВФ | «Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами», №3222-85, утв.МЗ СССР 11.03.85г.  Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах», № 4380-87, утв.МЗ СССР 08.06.87г. |
| 6.33\* | 10.81/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | «Методика экспрессного определения по  гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия-137», утв.МЗ РБ 18.06.1990г.  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 6.34\* | 10.81/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.1  \*\*\* | Орехи, ядра орехов. | 01.25/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 16830-71 п.4.1 - 4 .3  ГОСТ 16832-71 п.3.1 - 3.2  ГОСТ 16833-2014 п.8.2.3 – 8.2.4  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 | ГОСТ 16830-71 п.4.1 - 4 .3  ГОСТ 16832-71 п.3.1 - 3.2  ГОСТ 16833-2014 п.8.2.3 – 8.2.4  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 |
| 7.2\* | 01.25/29.040 | Масса нетто | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 33222-2015  ТНПА и другая документация на продукцию №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН 10-117-99  ГОСТ 16830-71  ГОСТ 16832-71  ГОСТ 16833-2014  ГОСТ 32287-2013  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32287-2013 п.9  СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2075-2004 |
| 7.3\* | 01.25/11.116 | Внешний вид, цвет, вкус, запах, качество скорлупы, плотность и поверхность скорлупы | ГОСТ 16830-71  ГОСТ 16832-71  ГОСТ 16833-2014  ГОСТ 32287-2013 п.9.3 |
| 7.4\* | 01.25/08.052 | Выход ядра | ГОСТ 16832-71 п.3.6 |
| 7.5\* | 01.25/08.052 | Наличие частей ядра | ГОСТ 16833-2014 п.9.3, п.9.4 |
| 7.6\* | 01.25/11.116 | Наличие посторонних примесей и ореховой скорлупы | ГОСТ 16832-71п.3.3  ГОСТ 32287-2013 п.9.3 |
| 7.7\* | 01.25/08.052 | Влажность ядра | ГОСТ 16832-71 п.3.7  ГОСТ 16833-2014 п.9.5  ГОСТ 32287-2013 п.9.5 |
| 7.8\* | 01.25/11.116 | Наличие ядер плесневых гнилых, поврежденных вредителями (насекомыми или грызунами) | ГОСТ 16833-2014 п.9.3, п.9.4  ГОСТ 32287-2013 п.9.3 |
| 7.9\* | 01.25/11.116 | Наличие орехов с присохшей кожурой | ГОСТ 16832-71 п.3.3  ГОСТ 32287-2013 п.9.3 |
| 7.10\* | 01.25/11.116 | Наличие повреждённых вредителями, прогорклых, недоразвитых орехов | ГОСТ 16832-71 п.3.5  ГОСТ 32287-2013 п.9.3 |
| 7.11\* | 01.25/11.116 | Наличие живых вредителей | ГОСТ 16832-71 п.3.5  ГОСТ 32287-2013 п.9.3 |
| 7.12\* | 01.25/29.061 | Размер ореха по наибольшему поперечному диаметру | ГОСТ 16832-71 п.3.5 |
| 7.13\* | 01.25/11.116 | Отделяемость ядра от скорлупы | ГОСТ 16832-71 п.3.6 |
| 7.14\* | 01.25/29.040 | Средняя масса ореха или ядра | ГОСТ 32287-2013 п.9.3 |
| 7.15\* | 01.25/11.116 | Цвет и качество ядра | ГОСТ 16832-71 п.3.6  ГОСТ 16833-2014 п.9.3, п.9.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.18\* | Орехи, ядра орехов. | 01.25/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 33222-2015  ТНПА и другая документация на продукцию №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН 10-117-99  ГОСТ 16830-71  ГОСТ 16832-71  ГОСТ 16833-2014  ГОСТ 32287-2013  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 7.19\* | 01.25/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ГОСТ 31747-2012 |
| 7.20\* | 01.25/01.086 | Дрожжи и плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 |
| 7.21\* | 01.25/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 7.22\* | 01.25/01.086 | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 7.23\* | 01.25/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 7.24\* | 01.25/01.086 | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 7.25\* | 01.25/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 7.26\* | 01.25/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч.Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |
| 7.27\* | 01.25/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 7.28\* | 01.25/01.086 | Бактерии семейства энтеробактерий | ГОСТ 29184-91  ГОСТ 32064-2013 |
| 7.29\* | 01.25/08.032  01.25/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 7.30\* | 01.25/08.032  01.25/08.169 | Массовая доля кадмия | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 7.31\* | 01.25/08.032  01.25/08.169 | Массовая доля меди | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 7.32\* | 01.25/08.032  01.25/08.169 | Массовая доля цинка | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 7.33\* | 01.25/08.156  01.25/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 7.34\* | 01.25/08.156  01.25/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 7.35\* | 01.25/08.032  01.25/08.156 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26928-86  ГОСТ 26929-94 |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.36\* | Орехи, ядра орехов. | 01.25/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 33222-2015  ТНПА и другая документация на продукцию №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН 10-117-99  ГОСТ 16830-71  ГОСТ 16832-71  ГОСТ 16833-2014  ГОСТ 32287-2013  ТНПА и другая документация на продукцию | МУ № 2142-80 28.01.80г.МЗ СССР  «Методика определения ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией», МЗ СССР 1977г.  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  ГОСТ 30349-96 |
| 7.37\* | 01.25/08.159  01.25/03.152 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 33780-2016  ГОСТ 31748-2012  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |
| 7.38\* | 01.25/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | «Методика экспрессного определения по  гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия-137», утв.МЗ РБ 18.06.1990г.  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 7.39\* | 01.25/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 7.40\* | 01.25/08.159 | Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 | ГОСТ 31748-2012 |
| 8.1  \*\*\* | Какао-порошок,  какао-продукты. | 10.82/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 5904-2019  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 | ГОСТ 5904-2019  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 |
| 8.2\* | 10.82/29.040 | Масса нетто | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 108-2014  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2075-2004 |
| 8.3\* | 10.82/11.116 | Внешний вид, вкус и аромат | ГОСТ 5897-90 |
| 8.4\* | 10.82/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 5900-2014 |
| 8.5\* | 10.82/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 31902-2012 п.7, п.8, п.9.5.2 |
| 8.6\* | 10.82/08.169 | рН | ГОСТ 5898-87 р.6 |
| 8.7\* | 10.82/08.052 | Массовая доля золы | ГОСТ 5901-2014 р.2; р.3 |
| 8.8\* | 10.82/08.052 | Массовая доля металломагнитной примеси | ГОСТ 5901-2014 р.4 |
| 8.9\* | 10.82/08.159 | Содержание сорбиновой и бензойной кислот и их солей | МВИ.МН 806-98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.12\* | Какао-порошок,  какао-продукты. | 10.82/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 108-2014  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 8.13\* | 10.82/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ГОСТ 31747-2012 |
| 8.14\* | 10.82/01.086 | Дрожжи и плесневые  грибы | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 |
| 8.15\* | 10.82/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 8.16\* | 10.82/01.086 | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 8.17\* | 10.82/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 8.18\* | 10.82/01.086 | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 8.19\* | 10.82/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 8.20\* | 10.82/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч.Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |
| 8.21\* | 10.82/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 8.22\* | 10.82/01.086 | Бактерии семейства  энтеробактерий | ГОСТ 29184-91  ГОСТ 32064-2013 |
| 8.23\* | 10.82/08.032  10.82/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 8.24\* | 10.82/08.032  10.82/08.169 | Массовая доля кадмия | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 8.25\* | 10.82/08.032  10.82/08.169 | Массовая доля меди | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 8.26\* | 10.82/08.032  10.82/08.169 | Массовая доля цинка | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 8.27\* | 10.82/08.156  10.82/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 8.28\* | 10.82/08.156  10.82/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 8.29\* | 10.82/08.032  10.82/08.156 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86 |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.30\* | Какао-порошок,  какао-продукты. | 10.82/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 108-76  ТНПА и документация на продукцию | МУ № 2142-80 28.01.80г.МЗ СССР  «Методика определения ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией», МЗ СССР 1977г.  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 |
| 8.31\* | 10.82/08.158 | Пестициды фосфорорганические:  -хлорофос  -ДДВФ | «Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами», №3222-85, утв.МЗ СССР 11.03.85г.  Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах», № 4380-87, утв.МЗ СССР 08.06.87г. |
| 8.32\* | 10.82/08.159  10.82/03.152 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 33780-2016  ГОСТ 31748-2012  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |
| 8.33\* | 10.82/03.152  10.82/08.161  10.82/08.159 | Дезоксиниваленол | Инструкция  № 4.1.10-15-61-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005г  МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018  СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.34\* | Какао-порошок,  какао-продукты. | 10.82/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 108-76  ТНПА и документация на продукцию | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 8.35\* | 10.82/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 8.36\* | 10.82/08.159 | Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 | ГОСТ 31748-2012 |
| 9.1  \*\*\* | Кофе в зернах, молотый и растворимый.  Напитки кофейные. | 10.83/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 15113.0-77  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 | ГОСТ 15113.0-77  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 |
| 9.2\* | 10.83/29.040 | Масса нетто | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 1001-2022  ГОСТ 32775-2014  ГОСТ 32776-2014  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2075-2004 |
| 9.3\* | 10.83/11.116 | Внешний вид, цвет, вкус и  аромат | ГОСТ 32776-2014  приложение Б  ГОСТ 32775-2014  приложение Б  СТБ 1001-2022 п.7.4 |
| 9.4\* | 10.83/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 15113.4-2021 п.6 |
| 9.5\* | 10.83/08.159 | Массовая доля кофеина | МВИ.МН 1037-99  ГОСТ 30059-93 п.3 |
| 9.6\* | 10.83/08.052 | Массовая доля золы | ГОСТ 15113.8-77  р.2, р.3 |
| 9.7\* | 10.83/08.052  10.83/08.133 | Массовая доля экстрактивных веществ | ГОСТ 32775-2014  приложение В |
| 9.8\* | 10.83/11.116 | Продолжительность растворения в воде | ГОСТ 32776-2014  приложение В |
| 9.9\* | 10.83/08.052 | Массовая доля металлических примесей | ГОСТ 15113.2-77 р.4 |
| 9.10\* | 10.83/11.116 | Посторонние примеси | ГОСТ 15113.2-77 р.2; р.3 |
| 9.11\* | 10.83/08.052 | Массовая доля органических примесей | СТБ 1001-2022 п.7.7 |
| 9.12\* | 10.83/08.159 | Содержание сорбиновой и бензойной кислот и их солей | МВИ.МН 806-98 |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.15\* | Кофе в зернах, молотый и растворимый.  Напитки кофейные. | 10.83/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей  - солнечный закат Е 110  - тартразин Е 102  - амарант Е 123  - понсо 4R Е 124  - азорубин Е 122  -очаровательный красный АС Е 129  - эритрозин Е 127 | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 1001-2022  ГОСТ 32775-2014  ГОСТ 32776-2014  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |
| 9.16\* | 10.83/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 9.17\* | 10.83/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ГОСТ 31747-2012 |
| 9.18\* | 10.83/01.086 | Дрожжи и плесневые  грибы | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 |
| 9.19\* | 10.83/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 9.20\* | 10.83/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 9.21\* | 10.83/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 9.22\* | 10.83/01.086 | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 9.23\* | 10.83/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 9.24\* | 10.83/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч.Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |
| 9.25\* | 10.83/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 9.26\* | 10.83/01.086 | Бактерии семейства энтеробактерий | ГОСТ 29184-91  ГОСТ 32064-2013 |
| 9.27\* | 10.83/08.032  10.83/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 9.28\* | 10.83/08.032  10.83/08.169 | Массовая доля кадмия |
| 9.29\* | 10.83/08.032  10.83/08.169 | Массовая доля меди | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 9.30\* | 10.83/08.032  10.83/08.169 | Массовая доля цинка |
| 9.31\* | 10.83/08.156  10.83/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 9.32\* | 10.83/08.156  10.83/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 9.33\* | 10.83/08.032  10.83/08.156 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86 |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.34\* | Кофе в зернах, молотый и растворимый.  Напитки кофейные. | 10.83/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 1001-96  ГОСТ 32775-2014  ГОСТ 32776-2014  ТНПА и другая документация на продукцию | МУ № 2142-80 28.01.80г. МЗ СССР  «Методика определения ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией», МЗ СССР 1977г.  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 |
| 9.35\* | 10.83/08.158  10.83/08.159 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ № 1541-76, утв.МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 |
| 9.36\* | 10.83/08.158 | Пестициды фосфорорганические:  -хлорофос  -ДДВФ | «Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами», №3222-85, утв.МЗ СССР 11.03.85г.  Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах», № 4380-87, утв.МЗ СССР 08.06.87г. |
| 9.37\* | 10.83/08.159  10.83/03.152 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 33780-2016  ГОСТ 31748-2012  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.38\* | Кофе в зернах, молотый и растворимый.  Напитки кофейные. | 10.83/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 1001-2022  ГОСТ 32775-2014  ГОСТ 32776-2014  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 9.39\* | 10.83/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 9.40\* | 10.83/08.159 | Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 | ГОСТ 31748-2012 |
| 10.1  \*\*\* | Чай и чайные напитки | 10.83/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 32170-2013  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 1936-85 | ГОСТ 32170-2013  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 1936-85 |
| 10.2\* | 10.83/29.040 | Масса нетто | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 902-2013  ГОСТ 1936-85  ГОСТ 32573-2013  ГОСТ 32574-2013  ГОСТ 1940-75  ГОСТ 3483-78  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2075-2004 |
| 10.3\* | 10.83/11.116 | Аромат и вкус, настой,  внешний вид | ГОСТ 32572-2013 |
| 10.4\* | 10.83/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 24027.2-80  ГОСТ 1936-85 п.2.5.3 |
| 10.5\* | 10.83/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ ISO 1572-2013 |
| 10.6\* | 10.83/08.159 | Массовая доля кофеина | МВИ.МН 1037-99  ГОСТ 30059-93 п.3 |
| 10.7\* | 10.83/08.052 | Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ | ГОСТ 28551-90 |
| 10.8\* | 10.83/08.052 | Массовая доля металломагнитных примесей | ГОСТ 1936-85 п.2.7 |
| 10.9\* | 10.83/08.052 | Массовая доля мелочи | ГОСТ 1936-85 п.2.6  ГОСТ 24027.1-80 |
| 10.10\* | 10.83/08.052 | Массовая доля общей золы | ГОСТ ISO 1575-2013 |
| 10.11\* | 10.83/08.052 | Массовая доля водорастворимой и водонерастворимой золы | ГОСТ ISO 1576-2013 |
| 10.12\* | 10.83/11.116 | Посторонние примеси | ГОСТ 24027.1-80 п.4  ГОСТ 1936-85 п.2.8 |
| 10.13\* | 10.83/08.159 | Содержание сорбиновой и бензойной кислот и их солей | МВИ.МН 806-98 |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.16\* | Чай и чайные напитки | 10.83/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 902-2013  ГОСТ 1936-85  ГОСТ 32573-2013  ГОСТ 32574-2013  ГОСТ 1940-75  ГОСТ 3483-78  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 10.17\* | 10.83/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ГОСТ 31747-2012 |
| 10.18\* | 10.83/01.086 | Дрожжи и плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 |
| 10.19\* | 10.83/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 10.20\* | 10.83/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 10.21\* | 10.83/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 10.22\* | 10.83/01.086 | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 10.23\* | 10.83/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 10.24\* | 10.83/01.086 | Патогенныемикроорганизмы, в т.ч.Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |
| 10.25\* | 10.83/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 10.26\* | 10.83/01.086 | Бактерии семейства  энтеробактерий | ГОСТ 29184-91  ГОСТ 32064-2013 |
| 10.27\* | 10.83/08.032  10.83/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 10.28\* | 10.83/08.032  10.83/08.169 | Массовая доля кадмия | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 10.29\* | 10.83/08.032  10.83/08.169 | Массовая доля меди | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 10.30\* | 10.83/08.032  10.83/08.169 | Массовая доля цинка | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 10.31\* | 10.83/08.156  10.83/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 10.32\* | 10.83/08.156  10.83/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 10.33\* | 10.83/08.032  10.83/08.156 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86 |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.34\* | Чай и чайные напитки | 10.83/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 902-2013  ГОСТ 1936-85  ГОСТ 32573-2013  ГОСТ 32574-2013  ГОСТ 1940-75  ГОСТ 3483-78  ТНПА и другая документация на продукцию | МУ № 2142-80 28.01.80г.МЗ СССР  «Методика определения ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией», МЗ СССР 1977г.  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 |
| 10.35\* | 10.83/08.158  10.83/08.159 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ № 1541-76, утв.МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 |
| 10.36\* | 10.83/08.158 | Пестициды фосфорорганические:  -хлорофос  -ДДВФ | «Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами», №3222-85, утв.МЗ СССР 11.03.85г.  Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах», № 4380-87, утв.МЗ СССР 08.06.87г. |
| 10.37\* | 10.83/08.159  10.83/03.152 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 33780-2016  ГОСТ 31748-2012  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |
| 10.38\* | 10.83/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 10.39\* | 10.83/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 10.40\* | 10.83/08.149 | Массовая доля аскорбиновой кислоты | ГОСТ 24556-89 р.2 |
| 10.41\* | 10.83/11.116 | Зараженность вредителями | ГОСТ 24027.1-80 п.2 |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.1\* | БАД на растительной основе | 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 11.2\* | 10.89/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ГОСТ 31747-2012 |
| 11.3\* | 10.89/01.086 | Дрожжи и плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 |
| 11.4\* | 10.89/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 11.5\* | 10.89/01.086 | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 11.6\* | 10.89/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 11.7\* | 10.89/01.086 | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 11.8\* | 10.89/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 11.9\* | 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч.Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |
| 11.10\* | 10.89/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 11.11\* | 10.89/01.086 | Бактерии семейства  энтеробактерий | ГОСТ 29184-91  ГОСТ 32064-2013 |
| 11.12\* | 10.89/08.032  10.89/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 11.13\* | 10.89/08.032  10.89/08.169 | Массовая доля кадмия | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 11.14\* | 10.89/08.032  10.89/08.169 | Массовая доля меди | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 11.15\* | 10.89/08.032  10.89/08.169 | Массовая доля цинка | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 11.16\* | 10.89/08.156  10.89/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 11.17\* | 10.89/08.156  10.89/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 11.18\* | 10.89/08.032  10.89/08.156 | Массовая концентрация железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86 |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.19\* | БАД на растительной основе | 10.89/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация на продукцию | «МУ по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях» № 2142-80 28.01.80 МЗ СССР  «Методика определения ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией», МЗ СССР 1977г.  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 |
| 11.20\* | 10.89/08.158  10.89/08.159 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ по определению 2,4- дихлорфенолиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, родуктах питания растительного и животного происхождения хроматографическими методами» № 1541-76, утв.МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 |
| 11.21\* | 10.89/08.158 | Пестициды фосфорорганические:  -хлорофос  -ДДВФ | «Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами» №3222-85, утв.МЗ СССР 11.03.85  Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах» № 4380-87, утв.МЗ СССР 08.06.87 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.22\* | БАД на растительной основе | 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 11.23\* | 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 11.24\* | 10.89/08.156 | Массовая доля флавоноидных соединений (в пересчете на рутин) | ГОСТ 13399-89 п.3.1.2  ГОСТ 15161-93 п.3.2 |
| 11.25 \*\*\* | 10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 1936-85 | ГОСТ 1936-85  СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2075-2004 |
| 11.26\* | 10.89/29.040 | Масса нетто | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 1936-85 п.2.1 |
| 11.27\* | 10.89/11.116 | Аромат и вкус, настой, внешний вид | ГОСТ 32572-2013 |
| 11.28\* | 10.89/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 24027.2-80 |
| 11.29\* | 10.89/08.149 | Массовая доля аскорбиновой кислоты | ГОСТ 24556-89 р.2 |
| 11.30\* | 10.89/08.052 | Массовая доля металломагнитных примесей | ГОСТ 1936-85 п.2.7 |
| 11.31\* | 10.89/08.052 | Массовая доля мелочи | ГОСТ 1936-85 п.2.6  ГОСТ 24027.1-80 |
| 11.32\* | 10.89/11.116 | Посторонние примеси | ГОСТ 24027.1-80 п.4  ГОСТ 1936-85 п.2.8 |
| 11.33\* | 10.89/11.116 | Зараженность вредителями | ГОСТ 24027.1-80 п.2 |
| 12.1  \*\*\* | Мёд  натуральный.Мед  сахарный. | 10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 26313-2014  ГОСТ 19792-2017 п.7.1  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 | ГОСТ 26313-2014  ГОСТ 19792-2017 п.7.1  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 |
| 12.2\* | 10.89/11.116 | Аромат, вкус | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 54-96  ГОСТ 19792-2017  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 19792-2017 п.7.3  ГОСТ 8756.1-2017 |
| 12.3\* | 10.89/29.040 | Масса продукции | ГОСТ 8756.1-79 |
| 12.4\* | 10.89/08.133 | Массовая доля воды | ГОСТ 31774-2012 |
| 12.5\* | 10.89/08.156 | Массовая доля редуцирующих сахаров | ГОСТ 32167-2013 п.6 |
| 12.6\* | 10.89/08.156 | Массовая доля сахарозы | ГОСТ 32167-2013 п.6 |
| 12.7\* | 10.89/08.156 | Диастазное число | ГОСТ 34232-2017 п.7 |
| 12.8\* | 10.89/11.116 | Качественная реакция на  гидроксиметилфурфураля | ГОСТ 31768-2012 п.3.4 |
| 12.9\* | 10.89/11.116 | Механические примеси | ГОСТ 19792-2017 п.7.13 |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12.10\* | Мёд  натуральный.Мед  сахарный. | 10.89/08.133 | Массовая доля растворимых сухих веществ | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 54-96  ГОСТ 19792-2017  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ ISO 2173-2013 |
| 12.11\* | 10.89/08.156 | Гидроксиметилфурфураль | ГОСТ 31768-2012 п.3.3 |
| 12.12\* | 10.89/11.116 | Посторонние примеси | СТБ 54-96 |
| 12.13\* | 10.89/11.116 | Признаки брожения | ГОСТ 19792-2017 п.7.3 |
| 12.14\* | 10.89/08.149 | Свободная кислотность | ГОСТ 32169-2013 |
| 12.15\* | 10.89/08.159 | Содержание сорбиновой и бензойной кислот и их солей | МВИ.МН 806-98 |
| 12.18\* | 10.89/08.032  10.89/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 12.19\* | 10.89/08.032  10.89/08.169 | Массовая доля кадмия |
| 12.20\* | 10.89/08.032  10.89/08.169 | Массовая доля меди | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 12.21\* | 10.89/08.032  10.89/08.169 | Массовая доля цинка | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 12.22\* | 10.89/08.156  10.89/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 12.23\* | 10.89/08.156  10.89/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 12.24\* | 10.89/08.032  10.89/08.156 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86 |
| 12.25\* | 10.89/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | МУ № 2142-80 28.01.80г.МЗ СССР  «Методика определения ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией», МЗ СССР 1977 г,  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12.26\* | Мёд  натуральный.Мед  сахарный. | 10.89/08.159  10.89/08.158 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 54-96  ГОСТ 19792-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | МУ по определению 2,4- дихлорфенолиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения хроматографическими методами», № 1541-76, утв.МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 |
| 12.27\* | 10.89/08.158 | Пестициды фосфорорганические:  -хлорофос  -ДДВФ | «Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами», №3222-85, утв.МЗ СССР 11.03.85г.  Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах», № 4380-87, утв.МЗ СССР 08.06.87г. |
| 12.28\* | 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | «Методика экспрессного определения по  гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия-137», утв.МЗ РБ 18.06.1990г.  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 12.29\* | 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 12.30\* | 10.89/03.152  10.89/01.086 | Содержание антибиотиков тетрациклиновой группы (тетрациклина) | МУ № 3049-84 МЗ СССР 29.06.84  «Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах»,  № 3301-02, утв.МЗ РБ 11.07.2002  МВИ.МН 3951-2015 |
| 12.31\* | 10.89/01.086  10.89/03.152 | Содержание антибиотика  бацитрацина | МУ 3049-84 МЗ СССР 29.06.84  МВИ.МН 4652-2013 |
| 12.32\* | 10.89/01.086  10.89/03.152 | Содержание антибиотика  левомицетина | МВИ.МН 2436-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13.1  \*\*\* | Концентраты пищевые.Завтраки сухие.Сладкие блюда. Изоляты, концентраты, загустители, дрожжи пищевые | 10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 15113.0-77  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 | ГОСТ 15113.0-77  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 |
| 13.2\* | 10.89/29.040 | Масса нетто | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 922-94  СТБ 954-94  СТБ 983-95  СТБ 990-95  ГОСТ 18488-2000  ГОСТ 19327-84  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2075-2004 |
| 13.3\* | 10.89/11.116 | Внешний вид, вкус и запах, цвет, консистенция | ГОСТ 15113.3-77 р.2 |
| 13.4\* | 10.89/29.040 | Масса нетто | ГОСТ 15113.1-77 р.3 |
| 13.5\* | 10.89/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 15113.4-2021 п.6 |
| 13.6\* | 10.89/08.149  10.89/08.133  10.89/08.169 | Массовая доля сахара | ГОСТ 15113.6-77 р.2, 3,4  ГОСТ 5903-89 |
| 13.7\* | 10.89/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 15113.9-77 р.3 |
| 13.8\* | 10.89/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 15113.7-77 р.2 |
| 13.9\* | 10.89/29.061 | Размеры | ГОСТ 15113.1-77 р.6 |
| 13.10\* | 10.89/08.052 | Массовая доля металломагнитных примесей | ГОСТ 15113.2-77 р.4 |
| 13.11\* | 10.89/11.116 | Посторонние примеси и заражённость вредителями хлебных запасов | ГОСТ 15113.2-77 р.5 |
| 13.12\* | 10.89/08.149 | Общая кислотность | ГОСТ 15113.5-77 |
| 13.13\* | 10.89/08.052 | Массовая доля посторонних минеральных примесей | ГОСТ 15113.2-77 р.2 |
| 13.14\* | 10.89/11.116 | Готовность блюда к употреблению | ГОСТ 15113.3-77 |
| 13.15\* | 10.89/11.116 | Восстанавливаемость для пищевых концентратов быстрого приготовления | ГОСТ 19327-84  СТБ 983-95 п.5.3 |
| 13.16\* | 10.89/08.159 | Содержание сорбиновой и бензойной кислот и их солей | МВИ.МН 806-98 |
| 13.19\* | 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 13.20\* | 10.89/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ГОСТ 31747-2012 |
| 13.21\* | 10.89/01.086 | Дрожжи и плесневые  грибы | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 |
| 13.22\* | 10.89/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 13.23\* | 10.89/01.086 | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 13.24\* | 10.89/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 13.25\* | 10.89/01.086 | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13.26\* | Концентраты пищевые.Завтраки сухие.Сладкие блюда  Изоляты, концентраты, загустители, дрожжи пищевые | 10.89/01.086 | Bacillus cereus | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 922-94  СТБ 954-94  СТБ 983-95  СТБ 990-95  ГОСТ 18488-2000  ГОСТ 19327-84  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 13.27\* | 10.89/01.086 | Патогенныемикроорганиз-мы, в т.ч.Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |
| 13.28\* | 10.89/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 13.29\* | 10.89/01.086 | Бактерии семейства  энтеробактерий | ГОСТ 29184-91  ГОСТ 32064-2013 |
| 13.30\* | 10.89/08.032  10.89/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 13.31\* | 10.89/08.032  10.89/08.169 | Массовая доля кадмия |
| 13.32\* | 10.89/08.032  10.89/08.169 | Массовая доля меди | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 13.33\* | 10.89/08.032  10.89/08.169 | Массовая доля цинка | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 13.34\* | 10.89/08.156  10.89/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 13.35\* | 10.89/08.156  10.89/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 13.36\* | 10.89/08.032  10.89/08.156 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86 |
| 13.37\* | 10.89/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | МУ № 2142-80 28.01.80г.МЗ СССР  «Методика определения ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией», МЗ СССР 1977г.  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 13.38\* | 10.89/08.158  10.89/08.159 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ № 1541-76, утв.МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13.39\* | Концентраты пищевые.Завтраки сухие.Сладкие блюда  Изоляты, концентраты, загустители, дрожжи пищевые | 10.89/08.158 | Пестициды фосфорорганические:  -хлорофос  -ДДВФ | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 922-94  СТБ 954-94  СТБ 983-95  СТБ 990-95  ГОСТ 18488-2000  ГОСТ 19327-84  ТНПА и другая документация на продукцию | «Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами», №3222-85, утв.МЗ СССР 11.03.85г.  Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах», № 4380-87, утв.МЗ СССР 08.06.87г. |
| 13.40\* | 10.89/08.159  10.89/03.152 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 33780-2016  ГОСТ 31748-2012  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |
| 13.41\* | 10.89/08.159  10.89/08.161  10.89/03.152 | Зеараленон (Ф-2) | Инструкция  № 4.1.10-15-61-2005, утв.МЗ РБ 21.11.2005г  МВИ.МН 2478-2006  МВИ.МН 5230-2015 |
| 13.42\* | 10.89/03.152  10.89/08.161  10.89/08.159 | Дезоксиниваленол | Инструкция  № 4.1.10-15-61-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005г  МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018  СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 13.43\* | 10.89/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016 |
| 13.44\* | 10.89/03.152 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006  МВИ.МН 6102-2018 |
| 13.45\* | 10.89/03.152 | Фумонизин | МВИ.МН 2560-2006  МВИ.МН 5730-2016 |
| 13.46\* | 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | «Методика экспрессного определения по  гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия-137», утв.МЗ РБ 18.06.1990г.  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 13.47\* | 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 13.48\* | 10.89/08.159 | Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 | ГОСТ 31748-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.1  \*\*\* | Молоко и  молочная продукция, в том числе для детского  питания,  масло,  мороженое, сыры, спреды и смеси  сливочно-растительные | 01.41/42.000  10.41/42.000  10.52/42.000  10.51/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 13928-84  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1051-2012  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014  ГОСТ 33957-2016  ГОСТ Р 55361-2012  ГОСТ 32901-2014 п.5 | ГОСТ 13928-84  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1051-2012  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014  ГОСТ 33957-2016  ГОСТ Р 55361-2012  ГОСТ 32901-2014 п.5 |
| 14.2\* | 01.41/29.040  10.41/29.040  10.52/29.040  10.51/29.040 | Масса нетто | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1552-2017  СТБ 1890-2017  СТБ 1746-2017  СТБ 1888-2016  СТБ 1467-2017  СТБ 2190-2017  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2110-2004 |
| 14.3\* | 01.41/11.116  10.41/11.116  10.52/11.116  10.51/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, цвет, запах и вкус, рисунок и др.) | ГОСТ 28283-2015  СТБ 1890-2017  ГОСТ 32899-2014  СТБ 1373-2016  ГОСТ 33630-2015  СТБ 2206-2017 п.7.2, п.7.3  СТБ 970-2017 п.7.2  СТБ 1888-2016 п.7.2  СТБ 1467-2017 п.7.3  СТБ 1552-2017 п.7.3, п.7.4  СТБ 315-2017 п.7.2  СТБ 2283-2016 п.7.2, п.7.3 |
| 14.4\* | 01.41/11.116  10.41/11.116  10.52/11.116  10.51/11.116 | Наличие соды | ГОСТ 24065-80 р.2 |
| 14.5\* | 01.41/11.116  10.41/11.116  10.52/11.116  10.51/11.116 | Наличие аммиака | ГОСТ 24066-80 |
| 14.6\* | 01.41/11.116  10.41/11.116  10.52/11.116  10.51/11.116 | Наличие перекиси водорода | ГОСТ 24067-80 |
| 14.7\* | 01.41/08.037  10.41/08.037  10.52/08.037  10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 р.2  СТБ 1552-2017 п.7.9  ГОСТ 30648.1-99 п.4 |
| 14.8\* | 01.41/08.031  10.41/08.031  10.52/08.031  10.51/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 р.2 |
| 14.9\* | 01.41/08.149  10.41/08.149  10.52/08.149  10.51/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92 р.3  ГОСТ 30648.4-99  ГОСТ 30648.5-99  ГОСТ 31976-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.10\* | Молоко и  молочная продукция, в том числе для детского  питания,  масло,  мороженое, сыры, спреды и смеси  сливочно-растительные | 01.41/08.169  10.41/08.169  10.52/08.169  10.51/08.169 | рН | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1552-2017  СТБ 1890-2017  СТБ 1746-2017  СТБ 1888-2016  СТБ 1467-2017  СТБ 2190-2017  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26781-85 |
| 14.11\* | 01.41/11.116  10.41/11.116  10.52/11.116  10.51/11.116 | Степень чистоты по эталону | ГОСТ 8218-89 |
| 14.12\* | 01.41/11.116  10.41/11.116  10.52/11.116  10.51/11.116 | Наличие ингибирующих веществ | ГОСТ 23454-2016 |
| 14.13\* | 01.41/08.156  10.41/08.156  10.52/08.156  10.51/08.156 | Фосфатаза | ГОСТ 3623-2015 п.7 |
| 14.14\* | 01.41/08.149  10.41/08.149  10.52/08.149  10.51/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 30648.2-99 р.4  СТБ ISO 8968.1-2008  ГОСТ 23327-98  ГОСТ ISO/ТS 17837-2013  ГОСТ 34454-2018 |
| 14.15\* | 01.41/08.159  10.41/08.159  10.52/08.159  10.51/08.159 | Содержание сорбиновой и бензойной кислот и их солей | МВИ.МН 806-98  ГОСТ 31504-2012 |
| 14.18\* | 01.41/08.052  10.41/08.052  10.52/08.052  10.51/08.052 | Массовая доля глазури | СТБ 1467-04 п.7.13 |
| 14.19\* | 01.41/08.149  10.41/08.149  10.52/08.149  10.51/08.149 | Массовая доля общего сахара | ГОСТ 30648.7-99 р.5  ГОСТ 3628-78 р.2;4 |
| 14.20\* | 01.41/08.052  10.41/08.052  10.52/08.052  10.51/08.052 | Массовая доля влаги и сухих веществ | ГОСТ 3626-73 р.2  ГОСТ 30648.3-99 р.4  СТБ 1552-2017 п.7.12 |
| 14.21\* | 01.41/08.149  10.41/08.149  10.52/08.149  10.51/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 3627-81 р.2 |
| 14.22\* | 01.41/11.116  10.41/11.116  10.52/11.116  10.51/11.116 | Пероксидаза | ГОСТ 3623-2015 п.6.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.23\* | Молоко и  молочная продукция, в том числе для детского  питания,  масло,  мороженое, сыры, спреды и смеси  сливочно-растительные | 01.41/08.169  10.41/08.169  10.52/08.169  10.51/08.169 | рH плазмы масла | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1552-2017  СТБ 1890-2017  СТБ 1746-2017  СТБ 1888-2016  СТБ 1467-2017  СТБ 2190-2017  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26781-85 |
| 14.24\* | 01.41/08.155  10.41/08.155  10.52/08.155  10.51/08.155 | Массовая доля витамина В1 | ГОСТ 30627.5-98 |
| 14.25\* | 01.41/08.155  10.41/08.155  10.52/08.155  10.51/08.155 | Массовая доля витамина В2 | ГОСТ 30627.6-98 |
| 14.26\* | 01.41/11.116  10.41/11.116  10.52/11.116  10.51/11.116 | Термоустойчивость сливочного масла | СТБ 1890-2017 п.7.5 |
| 14.27\* | 01.41/08.169  10.41/08.169  10.52/08.169  10.51/08.169 | Активная кислотность | ГОСТ 30648.5-99  ГОСТ 33613-2015 |
| 14.28\* | 01.41/08.149  10.41/08.149  10.52/08.149  10.51/08.149 | Перекисное число в молочном жире | ГОСТ Р 51453-99 |
| 14.29\* | 01.41/08.149  10.41/08.149  10.52/08.149  10.51/08.149 | Определение кислотного числа и кислотности | ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) |
| 14.30\* | 01.41/08.052  10.41/08.052  10.52/08.052  10.51/08.052 | Степень взбитости | СТБ ISO 1467-2004 п.7.15 |
| 14.31\* | 01.41/08.159  10.41/08.159  10.52/08.159  10.51/08.159 | Содержание меламина | МВИ.МН 3287-2009  МУК 4.1.2420-08 утв.МЗ РФ от 30.10.2008г  ГОСТ 34515-2019 |
| 14.32\* | 01.41/01.086  10.41/01.086  10.52/01.086  10.51/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 9225-84 п.4.5  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30705-2000  ГОСТ 32901-2014 п.8.4 |
| 14.33\* | 01.41/01.086  10.41/01.086  10.52/01.086  10.51/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 9225-84 п.4.6  ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 14.34\* | 01.41/01.086  10.41/01.086  10.52/01.086  10.51/01.086 | Промышленная стерильность | ГОСТ 9225-84 п.4.8  ГОСТ 32901-2014 п.8.8 |
| 14.35\* | 01.41/01.086  10.41/01.086  10.52/01.086  10.51/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 30347-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.36\* | Молоко и  молочная продукция, в том числе для детского  питания,  масло,  мороженое, сыры, спреды и смеси  сливочно-растительные | 01.41/01.086  10.41/01.086  10.52/01.086  10.51/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч.Salmonella | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1552-2017  СТБ 1890-2017  СТБ 1746-2017  СТБ 1888-2016  СТБ 1467-2017  СТБ 2190-2017  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31659-2012 |
| 14.37\* | 01.41/01.086  10.41/01.086  10.52/01.086  10.51/01.086 | Состав микрофлоры  кисломолочных продуктов | ГОСТ 9225-84 п.4.7  ГОСТ 32901-2014 п.8.7 |
| 14.38\* | 01.41/01.086  10.41/01.086  10.52/01.086  10.51/01.086 | Количество молочнокислых микроорганизмов | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.11-89  ГОСТ 33951-2016  СТБ 1552-2017 п.7.18; п.7.19 |
| 14.39\* | 01.41/01.086  10.41/01.086  10.52/01.086  10.51/01.086 | Микроскопический препарат | ГОСТ 9225-84 п.4.7  ГОСТ 32901-2014 п.8.7 |
| 14.40\* | 01.41/01.086  10.41/01.086  10.52/01.086  10.51/01.086 | Количество бифидобактерий | ГОСТ 33924-2016  СТБ 1552-2017 п.7.19  Инструкция по применению № 071-0210, утв.МЗ РБ от19.03.10г |
| 14.41\* | 01.41/01.086  10.41/01.086  10.52/01.086  10.51/01.086 | Бактерии рода  Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 14.43\* | 01.41/01.086  10.41/01.086  10.52/01.086  10.51/01.086 | Плесневые грибы и дрожжи | ГОСТ 28805-90  ГОСТ 30706-2000  ГОСТ ISO 6611-2013  ГОСТ 33566-2015 |
| 14.44\* | 01.41/01.086  10.41/01.086  10.52/01.086  10.51/01.086 | Определение стафилококковых энтеротоксинов | МУК 4.2.2429-08, утв.МЗ РФ от 29.10.2008г |
| 14.45\* | 01.41/08.032  10.41/08.032  10.52/08.032  10.51/08.032  01.41/08.169  10.41/08.169  10.52/08.169  10.51/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  СТБ 1314-2002  МУ 31-04/04 |
| 14.46\* | Массовая доля кадмия | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  СТБ 1314-2002  МУ 31-04/04 |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.47\* | Молоко и молочная продукция, в том числе для детского питания, масло, мороженое, сыры, спреды и смеси сливочно-растительные. | 01.41/08.032  10.41/08.032  10.52/08.032  10.51/08.032  01.41/08.169  10.41/08.169  10.52/08.169  10.51/08.169 | Массовая доля меди | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1552-2017  СТБ 1890-2017  СТБ 1746-2017  СТБ 1888-2016  СТБ 1467-2017  СТБ 2190-2017  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  СТБ 1314-2002  МУ 31-04/04 |
| 14.48\* | Массовая доля цинка | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  СТБ 1314-2002  МУ 31-04/04 |
| 14.49\* | 01.41/08.156  10.41/08.156  10.52/08.156  10.51/08.156  01.41/08.169  10.41/08.169  10.52/08.169  10.51/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 14.50\* | 01.41/08.156  10.41/08.156  10.52/08.156  10.51/08.156  01.41/08.032  10.41/08.032  10.52/08.032  10.51/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 14.51\* | 01.41/08.032  10.41/08.032  10.52/08.032  10.51/08.032  01.41/08.156  10.41/08.156  10.52/08.156  10.51/08.156 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86 |
| 14.52\* | 01.41/08.158  10.41/08.158  10.52/08.158  10.51/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | МУ № 2142-80 28.01.80г.МЗ СССР  «Методика определения ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией», МЗ СССР 1977г.  ГОСТ 23452-2015  ГОСТ ISO 3890-1-2013  ГОСТ ISO 3890-2-2013  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.53\* | Молоко и молочная продукция, в том числе для детского питания, масло, мороженое, сыры, спреды и смеси сливочно-растительные. | 01.41/08.158  10.41/08.158  10.52/08.158  10.51/08.158  01.41/08.159  10.41/08.159  10.52/08.159  10.51/08.159 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1552-2017  СТБ 1890-2017  СТБ 1746-2017  СТБ 1888-2016  СТБ 1467-2017  СТБ 2190-2017  ТНПА и другая документация на продукцию | МУ № 1541-76, утв.МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 |
| 14.54\* | 01.41/08.158  10.41/08.158  10.52/08.158  10.51/08.158 | Пестициды фосфорорганические:  -хлорофос  -ДДВФ | «Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами», №3222-85, утв.МЗ СССР 11.03.85г.  Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах», № 4380-87, утв.МЗ СССР 08.06.87г. |
| 14.55\* | 01.41/08.159  10.41/08.159  10.52/08.159  10.51/08.159  01.41/03.152  10.41/03.152  10.52/03.152  10.51/03.152 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 33780-2016  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |
| 14.56\* | 01.41/08.159  10.41/08.159  10.52/08.159  10.51/08.159  01.41/03.152  10.41/03.152  10.52/03.152  10.51/03.152 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001  МВИ.МН 2786-2013  ГОСТ 34049-2017  МВИ.МН 4620-2013 |
| 14.57\* | 01.41/08.159  10.41/08.159  10.52/08.159  10.51/08.159 | Массовая доля бенз(а)пирена | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 14.58\* | 01.41/04.125  10.41/04.125  10.52/04.125  10.51/04.125 | Удельная или объемная активность радионуклида Cs-137 | «Методика экспрессного определения по  гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия-137», утв.МЗ РБ 18.06.1990г.  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.59\* | Молоко и молочная продукция, в том числе для детского питания, масло, мороженое, сыры, спреды и смеси сливочно-растительные. | 01.41/04.125  10.41/04.125  10.52/04.125  10.51/04.125 | Удельная или объемная активность радионуклида Sr-90 | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1552-2017  СТБ 1890-2017  СТБ 1746-2017  СТБ 1888-2016  СТБ 1467-2017  СТБ 2190-2017  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 14.60\* | 01.41/03.152  10.41/03.152  10.52/03.152  10.51/03.152  01.41/01.086  10.41/01.086  10.52/01.086  10.51/01.086 | Содержание антибиотиков:  - тетрациклиновой группы (тетрациклина) | МУ № 3049-84 МЗ СССР 29.06.84  «Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах»,  № 3301-02, утв.МЗ РБ 11.07.2002  МВИ.МН 3951-2015 |
| 14.61\* | 01.41/03.152  10.41/03.152  10.52/03.152  10.51/03.152  01.41/01.086  10.41/01.086  10.52/01.086  10.51/01.086 | Содержание антибиотика стрептомицина | МУ № 3049-84 МЗ СССР 29.06.84  «Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах»,  № 3301-02, утв.МЗ РБ 11.07.2002  МВИ.МН 2642-2015 |
| 14.62\* | 01.41/03.152  10.41/03.152  10.52/03.152  10.51/03.152  01.41/01.086  10.41/01.086  10.52/01.086  10.51/01.086 | Содержание антибиотика пенициллина | МУ № 3049-84 МЗ СССР 29.06.84  «Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах»,  № 3301-02, утв.МЗ РБ 11.07.2002  МВИ.МН 5336-2015  МВИ.МН 4310-2012 |
| 14.63\* | 01.41/03.152  10.41/03.152  10.52/03.152  10.51/03.152  01.41/01.086  10.41/01.086  10.52/01.086  10.51/01.086 | Содержание антибиотика левомицетина | Инструкция  № 4.1.10-15-59-2005, МЗ РБ 15.11.05г. Обнаружение, идентификация и определение остаточных количеств левомицетина в продуктах животного происхождения  МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 3283-2009 |
| 14.64\* | 01.41/08.159  10.41/08.159  10.52/08.159  10.51/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей:  - солнечный закат Е 110  - тартразин Е 102  - понсо 4R Е 124  - азорубин Е 122  -индигокармин (Е132) | ГОСТ 31504-2012  СТБ 2547-2019 |
| 14.65\* | 01.41/03.152  10.41/03.152  10.52/03.152  10.51/03.152 | Содержание метаболитов нитрофуранов | МВИ.МН 4275-2012 |
| 14.66 |  | 01.41/01.086  10.41/01.086  10.52/01.086  10.51/01.086 | Бактерии семейства энтеробактерий |  | ГОСТ 29184-91  ГОСТ 32064-2013 |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15.1  \*\*\* | Консервы молочные, сухие молочные продукты, в том числе для детского питания. | 10.51/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 23651-79  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 | ГОСТ 23651-79  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 |
| 15.2\* | 10.51/11.116 | Вкус, запах, консистенция, цвет | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 718-84  ГОСТ 719-85  ГОСТ 33922-2016  ГОСТ 34254-2017  ГОСТ 31688-2012  ГОСТ 4771-60  ГОСТ 4937-85  ГОСТ 10382-85  ГОСТ 30626-98  СТБ 1858-2009  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 29245-91 р.3 |
| 15.3\* | 10.51/29.040 | Масса единицы упаковки | ГОСТ 29245-91 р.6 |
| 15.4\* | 10.51/08.052 | Массовая доля влаги и сухих веществ | ГОСТ 30648.3-99 р.4  ГОСТ 29246-91 р.2  ГОСТ 30305.1-95 р.4 |
| 15.5\* | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 30648.1-99 р.4  ГОСТ 29247-91 |
| 15.6\* | 10.51/08.149 | Кислотность | ГОСТ 30305.3-95 р.5  ГОСТ 30648.4-99 |
| 15.7\* | 10.51/08.153 | Индекс растворимости | ГОСТ 30305.4-95  ГОСТ 30648.6-99 |
| 15.8\* | 10.51/11.116 | Группа чистоты | ГОСТ 29245-91 р.7 |
| 15.9\* | 10.51/08.149 | Массовая доля белка | СТБ 1858-2009 р.7.6  ГОСТ 30648.2-99 р.4 |
| 15.10\* | 10.51/08.149 | Массовая доля лактозы | ГОСТ 29248-91 р.5 |
| 15.11\* | 10.51/08.149 | Массовая доля сахарозы | ГОСТ 29248-91 р.4  ГОСТ 30648.7-99 р.5 |
| 15.12\* | 10.51/11.116 | Допускаемые размеры кристаллов молочного сахара | ГОСТ 29245-91 р.8 |
| 15.13\* | 10.51/08.149 | Активная кислотность | ГОСТ 30648.5-99 |
| 15.14\* | 10.51/08.155 | Массовая доля витамина В1 | ГОСТ 30627.5-98 |
| 15.15\* | 10.51/08.155 | Массовая доля витамина В2 | ГОСТ 30627.6-98 |
| 15.16\* | 10.51/08.159 | Содержание сорбиновой и бензойной кислот и их солей | МВИ.МН 806-98  ГОСТ 31504-2012 |
| 15.19\* | 10.51/08.159 | Содержание меламина | МВИ.МН 3287-2009  МУК 4.1.2420-08 утв.МЗ РФ от 30.10.2008г  ГОСТ 34515-2019 |
| 15.20\* | 10.51/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 9225-84 п.4.5  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30705-2000  ГОСТ 32901-2014 п.8.4 |
| 15.21\* | 10.51/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 9225-84 п.4.6  ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 15.22\* | 10.51/01.086 | Промышленная стерильность | ГОСТ 9225-84 п.4.8  ГОСТ 32901-2014 п.8.8 |
| 15.23\* | 10.51/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 30347-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15.24\* | Консервы молочные, сухие молочные продукты, в том числе для детского питания. | 10.51/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч.Salmonella | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 718-84  ГОСТ 719-85  ГОСТ 33922-2016  ГОСТ 34254-2017  ГОСТ 31688-2012  ГОСТ 4771-60  ГОСТ 4937-85  ГОСТ 10382-85  ГОСТ 30626-98  СТБ 1858-2009  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31659-2012 |
| 15.25\* | 10.51/01.086 | Количество молочнокислых микроорганизмов | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.11-89  СТБ 1552-2017 п.7.18; п.7.19  ГОСТ 31981-2013  ГОСТ 33951-2016 |
| 15.26\* | 10.51/01.086 | Микроскопический препарат | ГОСТ 9225-84 п.4.7  ГОСТ 32901-2014 п.8.7 |
| 15.27\* | 10.51/01.086 | Количество бифидобактерий | СТБ 1552-2017 п.7.19  Инструкция по применению № 071-0210, утв.МЗ РБ от19.03.10г  ГОСТ 31981-2013  ГОСТ 33924-2016 |
| 15.28\* | 10.51/01.086 | Бактерии рода  Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 15.29\* | 10.51/01.086 | Молочнокислые стрептококки | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.11-89  ГОСТ 33951-2016 |
| 15.30\* | 10.51/01.086 | Плесневые грибы и дрожжи | ГОСТ 28805-90  ГОСТ 30706-2000  ГОСТ ISO 6611-2013  ГОСТ 33566-2015 |
| 15.31\* | 10.51/01.086 | Определение стафилококковых энтеротоксинов | МУК 4.2.2429-08, утв.МЗ РФ от 29.10.2008г |
| 15.32\* | 10.51/08.032  10.51/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  СТБ 1314-2002  МУ 31-04/04 |
| 15.33\* | 10.51/08.032  10.51/08.169 | Массовая доля кадмия |
| 15.34\* | 10.51/08.032  10.51/08.169 | Массовая доля меди | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1314-2002  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 15.35\* | 10.51/08.032  10.51/08.169 | Массовая доля цинка |
| 15.36\* | 10.51/08.156  10.51/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 15.37\* | 10.51/08.156  10.51/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 15.38\* | 10.51/08.032 | Массовая доля хрома | МУ № 01-19/47-11,  утв.МЗ РФ 25.12.92г., |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15.39\* | Консервы молочные, сухие молочные продукты, в том числе для детского питания. | 10.51/08.156  10.51/08.169  10.51/08.032 | Массовая доля олова | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 718-84  ГОСТ 719-85  ГОСТ 33922-2016  ГОСТ 34254-2017  ГОСТ 31688-2012  ГОСТ 4771-60  ГОСТ 4937-85  ГОСТ 10382-85  ГОСТ 30626-98  СТБ 1858-2009  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26935-86  ГОСТ 26929-94  СТБ 1315-2008 |
| 15.40\* | 10.51/08.032  10.51/08.156 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86 |
| 15.41\* | 10.51/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | МУ № 2142-80 28.01.80г.МЗ СССР  «Методика определения ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией», МЗ СССР 1977г.  ГОСТ 23452-2015  ГОСТ ISO 3890-1-2013  ГОСТ ISO 3890-2-2013  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 15.42\* | 10.51/08.159  10.51/08.158 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ № 1541-76, утв.МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 |
| 15.43\* | 10.51/08.158 | Пестициды фосфорорганические:  -хлорофос  -ДДВФ | «Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами», №3222-85, утв.МЗ СССР 11.03.85г.  Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах», № 4380-87, утв.МЗ СССР 08.06.87г. |
| 15.44\* | 10.51/08.159  10.51/03.152 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001  МВИ.МН 2786-2013  ГОСТ 34049-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15.45\* | Консервы молочные, сухие молочные продукты, в том числе для детского питания. | 10.51/04.125 | Удельная или объемная активность радионуклида Cs-137 | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 718-84  ГОСТ 719-85  ГОСТ 33922-2016  ГОСТ 34254-2017  ГОСТ 31688-2012  ГОСТ 4771-60  ГОСТ 4937-85  ГОСТ 10382-85  ГОСТ 30626-98  СТБ 1858-2009  ТНПА и другая документация на продукцию | «Методика экспрессного определения по  гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия-137», утв.МЗ РБ 18.06.1990г.  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 15.46\* | 10.51/04.125 | Удельная или объемная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 15.47\* | 10.51/03.152  10.51/01.086 | Содержание антибиотиков тетрациклиновой группы (тетрациклина) | МУ № 3049-84 МЗ СССР 29.06.84  «Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах»,  № 3301-02, утв.МЗ РБ 11.07.2002  МВИ.МН 3951-2015 |
| 15.48\* | 10.51/03.152  10.51/01.086 | Содержание антибиотика стрептомицина | МУ № 3049-84 МЗ СССР 29.06.84  « Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах»,  № 3301-02, утв.МЗ РБ 11.07.2002  МВИ.МН 2642-2015 |
| 15.49\* | 10.51/03.152  10.51/01.086 | Содержание антибиотика пенициллина | МУ № 3049-84 МЗ СССР 29.06.84  « Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах»,  № 3301-02, утв.МЗ РБ 11.07.2002  МВИ.МН 5336-2015  МВИ.МН 4310-2012 |
| 15.50\* | 10.51/03.152  10.51/01.086 | Содержание антибиотика левомицетина | Инструкция  № 4.1.10-15-59-2005, МЗ РБ 15.11.05г.  МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 3283-2009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16.1  \*\*\* | Казеин, казеинат. | 10.51/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 26809.1-86  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 | ГОСТ 26809.1-86  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 |
| 16.2\* | 10.51/11.116 | Внешний вид, цвет, чистота | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 17626-81  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 17626-81 |
| 16.3\* | 10.51/29.040 | Масса единицы упаковки | ГОСТ 29245-91 р.6 |
| 16.4\* | 10.51/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 17626-81 п.4.2  ГОСТ Р 51464-99 |
| 16.5\* | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 17626-81 п.4.3 |
| 16.6\* | 10.51/08.052 | Массовая доля золы | ГОСТ 17626-81 п.4.5  ГОСТ Р 51463-99  ГОСТ Р 51466-99 |
| 16.7\* | 10.51/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ Р 51470-99 |
| 16.8\* | 10.51/11.116 | Содержание пригоревших частиц | ГОСТ Р 51465-99 |
| 16.9\* | 10.51/08.153 | Индекс растворимости | ГОСТ 17626-81 п.4.8 |
| 16.10\* | 10.51/08.169 | Активная кислотность | ГОСТ Р 51467-99 |
| 16.11\* | 10.51/08.149 | Свободная кислотность | ГОСТ 17626-81 п.4.7  ГОСТ Р 51468-99 |
| 16.12\* | 10.51/11.116 | Чистота | ГОСТ 17626-81 п.4.14; 4.15 |
| 16.13\* | 10.51/08.156 | Содержание нитритов | ГОСТ 13496.19-2015 р.9 |
| 16.14\* | 10.51/08.169 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 13496.19-2015 р.7 |
| 16.17\* | 10.51/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 9225-84 п.4.5  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32901-2014 п.8.4 |
| 16.18\* | 10.51/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 9225-84 п.4.6  ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 16.19\* | 10.51/01.086 | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 16.20\* | 10.51/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 30347-2016  ГОСТ 31746-2012 |
| 16.21\* | 10.51/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч.Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |
| 16.22\* | 10.51/01.086 | Бактерии рода  Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 16.23\* | 10.51/01.086 | Плесневые грибы и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90  ГОСТ ISO 6611-2013  ГОСТ 33566-2015 |
| 16.24\* | 10.51/08.032  10.51/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16.25\* | Казеин, казеинат. | 10.51/08.032  10.51/08.169 | Массовая доля кадмия | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 17626-81  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 16.26\* | 10.51/08.032  10.51/08.169 | Массовая доля меди | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 16.27\* | 10.51/08.032  10.51/08.169 | Массовая доля цинка | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 16.28\* | 10.51/08.156  10.51/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 16.29\* | 10.51/08.156  10.51/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 16.30\* | 10.51/08.156  10.51/08.032 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86 |
| 16.31\* | 10.51/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | МУ № 2142-80 28.01.80г.МЗ СССР  «Методика определения ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией», МЗ СССР 1977г.  ГОСТ 23452-2015  ГОСТ ISO 3890-1-2013  ГОСТ ISO 3890-2-2013 |
| 16.32\* | 10.51/08.158  10.51/08.159 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ № 1541-76, утв.МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16.33\* | Казеин, казеинат. | 10.51/08.158 | Пестициды фосфорорганические:  -хлорофос  -ДДВФ | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 17626-81  ТНПА и другая документация на продукцию | «Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами», №3222-85, утв.МЗ СССР 11.03.85г.  Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах», № 4380-87, утв.МЗ СССР 08.06.87г. |
| 16.34\* | 10.51/08.159  10.51/03.152 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001  МВИ.МН 2786-2013  ГОСТ 34049-2017 |
| 16.35\* | 10.51/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | «Методика экспрессного определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия-137», утв.МЗ РБ 18.06.1990г.  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 16.36\* | 10.51/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 16.37\* | 10.51/01.086 | Содержание антибиотиков тетрациклиновой группы (тетрациклина) | МУ № 3049-84 МЗ СССР 29.06.84  «Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах»,  № 3301-02, утв.МЗ РБ 11.07.2002 |
| 16.38\* | 10.51/01.086 | Содержание антибиотика стрептомицина | МУ № 3049-84 МЗ СССР 29.06.84  «Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах»,  № 3301-02, утв.МЗ РБ 11.07.2002 |
| 16.39\* | 10.51/01.086 | Содержание антибиотика  пенициллина | «МУ № 3049-84 МЗ СССР 29.06.84  «Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах»,  № 3301-02, утв.МЗ РБ 11.07.2002 |
| 16.40\* | 10.51/03.152  10.51/01.086 | Содержание антибиотика  левомицетина | Инструкция  № 4.1.10-15-59-2005, МЗ РБ 15.11.05г.  МВИ.МН 2436-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17.1  \*\*\* | Мясо и птица, субпродукты.Колбасные изделия и продукты из мяса и птицы.  Изделия из шпика.Полуфабрикаты мясные и кулинарные изделия из мяса и птицы. | 10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 7269-2015  ГОСТ 9792-73  ГОСТ 4288-76  ГОСТ 7702.0-74  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1050-2008  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 31467-2012  СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91)  ГОСТ 7702.2.0-2016 | ГОСТ 7269-2015  ГОСТ 9792-73  ГОСТ 4288-76  ГОСТ 7702.0-74  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1050-2008  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 31467-2012  СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91)  ГОСТ 7702.2.0-2016 |
| 17.2\* | 10.11/29.040  10.12/29.040  10.13/29.040 | Масса нетто | СанПиН и ГН №52  пост. МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 126-2016  СТБ 196-2016  СТБ 295-2008  СТБ 335-98  СТБ 523-02  СТБ 735-94  СТБ 742-2009  СТБ 971-2013  СТБ 974-2016  ГОСТ 31476-2012  СТБ 1020-2008  СТБ 1060-97  СТБ 1996-2016  ГОСТ 18255-85  ГОСТ 16131-86  ГОСТ 16594-85  ГОСТ 18256-2017  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2260-2005 |
| 17.3\* | 10.11/11.116  10.12/11.116  10.13/11.116 | Определение свежести мяса (внешний вид, цвет, консистенция, запах, состояние жира, сухожилий, прозрачность и аромат бульона) | ГОСТ 9959-2015 р.8  ГОСТ 4288-76 п.2.3  СТБ 974-2016 п.7.2  ГОСТ 31470-2012 п.6 |
| 17.4\* | 10.11/11.116  10.12/11.116  10.13/11.116 | Внешний вид, цвет, состояние поверхности, запах, консистенция, вкус, сочность, аромат, качество фарша | ГОСТ 7269-2015 р.5  ГОСТ 7702.0-74 р.2  ГОСТ 31470-2012 п.4 |
| 17.5\* | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016 п.8  ГОСТ 4288-76 п.2.5  ГОСТ 31107-2002  СТБ ISO 1442-2008  ГОСТ 33319-2015 |
| 17.6\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149  10.11/08.169  10.12/08.169  10.13/08.169 | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 9957-2015 п.7, 8  ГОСТ 31102.1-2002  СТБ ISO 1841-1-2009  ГОСТISO1841-2-2013 |
| 17.7\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156 | Массовая доля нитрита | ГОСТ 8558.1-2015 п.7  ГОСТ 29299-92 |
| 17.8\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156 | Остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016 |
| 17.9\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6 |
| 17.10\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149 | Массовая доля азота | ГОСТ 32008-2012  (ИСО 937:1978) |
| 17.11\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149 | Массовая доля наполнителя | ГОСТ 4288-76 п.2.8  ГОСТ 34135-2017 п.7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17.12\* | Мясо и птица, субпродукты.Колбасные изделия и продукты из мяса и птицы.  Изделия из шпика.Полуфабрикаты мясные и кулинарные изделия из мяса и птицы. | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149 | Массовая доля крахмала | СанПиН и ГН №52  пост. МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 126-2016  СТБ 196-2016  СТБ 295-2008  СТБ 335-98  СТБ 523-02  СТБ 735-94  СТБ 742-2009  СТБ 971-2013  СТБ 974-2016  ГОСТ 31476-2012  СТБ 1020-2008  СТБ 1060-97  СТБ 1996-2016  ГОСТ 18255-85  ГОСТ 16131-86  ГОСТ 16594-85  ГОСТ 18256-2017  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10574-2016 |
| 17.13\* | 10.11/08.164  10.12/08.164  10.13/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п.7, п.8 |
| 17.14\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156 | Массовая доля общего  фосфора | ГОСТ 9794-2015 п.8 |
| 17.15\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора, выраженную в виде массовой доли пентоксида фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001  ГОСТ 31110-2002  ГОСТ 30615-99 |
| 17.16\* | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052 | Массовая доля мясного  фарша | СТБ 974-2016 п.7.18 |
| 17.17\* | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052 | Массовая доля кальция | ГОСТ Р 52417-2005 |
| 17.18\* | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052 | Массовая доля костных включений | ГОСТ Р 52417-2005 |
| 17.19\* | 10.11/29.061  10.12/29.061  10.13/29.061 | Толщина тестовой оболочки | СТБ 974-2016 п.7.16 |
| 17.20\* | 10.11/29.040  10.12/29.040  10.13/29.040 | Масса одного пельменя | СТБ 974-2016 п.7.13 |
| 17.21\* | 10.11/29.040  10.12/29.040  10.13/29.040 | Масса единицы упаковки | СТБ 974-2016 п.7.12 |
| 17.22\* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152 | Содержание метаболитов нитрофуранов | МВИ.МН 4275-2012 |
| 17.25\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | Наличие микрофлоры и следов распада мышечной ткани в мазках отпечатках | ГОСТ 23392-78 |
| 17.26\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 7702.2.1-2017 п.7.1  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 21237-75 п.4.2.4  ГОСТ 4288-76 п.2.11.4  ГОСТ 9958-81 п.4.1.  ГОСТ ISO 4833-2015 |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17.27\* | Мясо и птица, субпродукты.Колбасные изделия и продукты из мяса и птицы.  Изделия из шпика.Полуфабрикаты мясные и кулинарные изделия из мяса и птицы. | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек | СанПиН и ГН №52  пост. МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 126-2016  СТБ 196-2016  СТБ 295-2008  СТБ 335-98  СТБ 523-02  СТБ 735-94  СТБ 742-2009  СТБ 971-2013  СТБ 974-2016  ГОСТ 31476-2012  СТБ 1020-2008  СТБ 1060-97  СТБ 1996-2016  ГОСТ 18255-85  ГОСТ 16131-86  ГОСТ 16594-85  ГОСТ 18256-2017  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 7702.2.2-93  ГОСТ 21237-75 п.4.2.5  ГОСТ 4288-76 п.2.11.5  ГОСТ 9958-81 п.4.2.  ГОСТ 31747-2012 |
| 17.28\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 7702.2.4-93  ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 9958-81 п.4.5  ГОСТ 31746-2012 |
| 17.29\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 7702.2.6-2015  ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 9958-81 п.4.6. |
| 17.30\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 21237-75 п.4.2.6  ГОСТ 7702.2.7-2013  ГОСТ 28560-90  ГОСТ 9958-81 п.4.4 |
| 17.31\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 17.32\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | Бактерии рода Salmonella | ГОСТ 21237-75 п.4.2.4  ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 7702.2.3-93  ГОСТ 9958-81 п.4.3.  ГОСТ 31468-2012 |
| 17.33\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | Бактерии рода  Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 17.34\* | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  10.11/08.169  10.12/08.169  10.13/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 17.35\* | Массовая доля кадмия | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 17.36\* | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  10.11/08.169  10.12/08.169  10.13/08.169 | Массовая доля меди | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 17.37\* | Массовая доля цинка | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17.38\* | Мясо и птица, субпродукты.Колбасные изделия и продукты из мяса и птицы.  Изделия из шпика.Полуфабрикаты мясные и кулинарные изделия из мяса и птицы. | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  10.11/08.169  10.12/08.169  10.13/08.169 | Массовая доля мышьяка | СанПиН и ГН №52  пост. МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 126-2016  СТБ 196-2016  СТБ 295-2008  СТБ 335-98  СТБ 523-02  СТБ 735-94  СТБ 742-2009  СТБ 971-2013  СТБ 974-2016  ГОСТ 31476-2012  СТБ 1020-2008  СТБ 1060-97  СТБ 1996-2016  ГОСТ 18255-85  ГОСТ 16131-86  ГОСТ 16594-85  ГОСТ 18256-2017  ТНПА и другая документация на продукцию | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 17.39\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 17.40\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86 |
| 17.41\* | 10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | МУ по определению № 2142-80 28.01.80г.МЗ СССР  «Методика определения ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией», МЗ СССР 1977г.  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 17.42\* | 10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158  10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ № 1541-76, утв.МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 |
| 17.43\* | 10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158 | Пестициды фосфорорганические:  -хлорофос  -ДДВФ | «Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами», №3222-85, утв.МЗ СССР 11.03.85г.  Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах», № 4380-87, утв.МЗ СССР 08.06.87г. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17.44\* | Мясо и птица, субпродукты.Колбасные изделия и продукты из мяса и птицы. Изделия из шпика.Полуфабрикаты мясные и кулинарные изделия из мяса и птицы. | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159 | Массовая доля бенз(а)пирена | СанПиН и ГН №52  пост. МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 126-2016  СТБ 196-2016  СТБ 295-2008  СТБ 335-98  СТБ 523-02  СТБ 735-94  СТБ 742-2009  СТБ 971-2013  СТБ 974-2016  ГОСТ 31476-2012  СТБ 1020-2008  СТБ 1060-97  СТБ 1996-2016  ГОСТ 18255-85  ГОСТ 16131-86  ГОСТ 16594-85  ГОСТ 18256-2017  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 17.45\* | 10.11/04.125  10.12/04.125  10.13/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | «Методика экспрессного определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия-137», утв.МЗ РБ 18.06.1990г.  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 17.46\* | 10.11/04.125  10.12/04.125  10.13/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 17.47\* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | Содержание антибиотиков тетрациклиновой группы (тетрациклина) | МУ, № 3049-84 МЗ СССР 29.06.84  «Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах»,  № 3301-02, утв.МЗ РБ 11.07.2002  МВИ.МН 3951-2015 |
| 17.48\* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | Содержание антибиотика бацитрацина | МУ № 3049-84 МЗ СССР 29.06.84  МВИ.МН 4652-2013 |
| 17.49\* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | Содержание антибиотика левомицетина | Инструкция  № 4.1.10-15-59-2005, МЗ РБ 15.11.05г.МВИ.МН 2436-2015 |
| 17.50\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159 | Содержание бензойной и сорбиновой кислот и их солей | МВИ.МН 806-98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.1  \*\*\* | Консервы мясные, мясорастительные, в том числе для детского питания. | 10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000  10.86/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 8756.0-70  ГОСТ 26313-2014  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1050-2008  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 | ГОСТ 8756.0-70  ГОСТ 26313-2014  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1050-2008  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 |
| 18.2\* | 10.11/29.040  10.12/29.040  10.13/29.040  10.86/29.040 | Масса нетто | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 32125-2013  ГОСТ 698-84  ГОСТ 12319-77  ГОСТ 8286-90  ГОСТ 28584-90  ГОСТ 9936-2015  ГОСТ 12297-66  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2475-2006 |
| 18.3\* | 10.11/11.116  10.12/11.116  10.13/11.116  10.86/11.116 | Запах, вкус, консистенция, внешний вид, цвет | ГОСТ 33741-2015 п.7 |
| 18.4\* | 10.11/11.116  10.12/11.116  10.13/11.116  10.86/11.116 | Внешний вид тары, герметичность тары, состояние внутренней поверхности металлической тары | ГОСТ 8756.18-2017 п.6, п.7.2, п.8 |
| 18.5\* | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052  10.86/08.052 | Массовая доля составных частей | ГОСТ 33741-2015 п.9 |
| 18.6\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149  10.86/08.149 | Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия) | ГОСТ 26186-84 р.3 |
| 18.7\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  10.86/08.156 | Массовая доля нитрита | ГОСТ 8558.1-2015 п.7  ГОСТ 29299-92 |
| 18.8\* | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  10.86/08.032  10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052  10.86/08.052 | Массовая доля кальция | ГОСТ 31466-2012 |
| 18.9\* | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052  10.86/08.052 | Массовая доля костных включений | ГОСТ 31466-2012 |
| 18.10\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149  10.86/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6 |
| 18.11\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149  10.86/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.12\* | Консервы мясные, мясорастительные, в том числе для детского питания. | 10.11/08.164  10.12/08.164  10.13/08.164  10.86/08.164 | Массовая доля жира | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37ГН 10-117-99  ГОСТ 32125-2013  ГОСТ 698-84  ГОСТ 12319-77  ГОСТ 8286-90  ГОСТ 28584-90  ГОСТ 9936-2015  ГОСТ 12297-66  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26183-84 |
| 18.13\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  10.86/08.156 | Массовая доля общего  фосфора | ГОСТ 9794-2015 п.8 |
| 18.14\* | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052  10.86/08.052 | Массовая доля влаги и сухих веществ | ГОСТ 9793-2016 п.8, п.9  ГОСТ 33977-2016 п.5  ГОСТ 33319-2015 |
| 18.15\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.86/08.159  10.11/08.169  10.12/08.169  10.13/08.169  10.86/08.169 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 29270-95  ГОСТ EN 12014-2-2014 |
| 18.16\* | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052  10.86/08.052 | Массовая доля посторонних примесей | ГОСТ 8756.4-70  ГОСТ 32125-2013 п.7.9  ГОСТ 31499-2012 п.7.9 |
| 18.17\* | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052  10.86/08.052 | Минеральные примеси | ГОСТ ISO 762-2013 |
| 18.18\* | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052  10.86/08.052 | Примеси растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014 п.1; п.2 |
| 18.19\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.86/08.159 | Массовая доля витамина В1 | ГОСТ EN 14122-2020 |
| 18.20\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.86/08.159 | Массовая доля витамина В2 | ГОСТ EN 14152-2020 |
| 18.21\* |  | Энергетическая ценность | ГН №52, утв.МЗ РБ 21.06.2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.22\* | Консервы мясные, мясорастительные, в том числе для детского питания. | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086 | Промышленная стерильность:  -спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa;  -спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.Subtilis  - мезофильныеклостридии C.botulinum и (или) C.Perfringens  -неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч.молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи  -спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  -газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.Polymyxa  -негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 32125-2013  ГОСТ 698-84  ГОСТ 12319-77  ГОСТ 8286-90  ГОСТ 28584-90  ГОСТ 9936-2015  ГОСТ 12297-66  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 18.23\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30425-97 |
| 18.24\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086 | Дрожжи и плесневые  грибы | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90  ГОСТ 30425-97 |
| 18.25\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086 | Количество молочнокислых микроорганизмов | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.11-89  ГОСТ 33951-2016  ГОСТ 30425-97 |
| 18.26\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086 | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 30425-97 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.27\* | Консервы мясные, мясорастительные, в том числе для детского питания. | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086 | Clostridium perfringens | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 32125-2013  ГОСТ 698-84  ГОСТ 12319-77  ГОСТ 8286-90  ГОСТ 28584-90  ГОСТ 9936-2015  ГОСТ 12297-66  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 30425-97 |
| 18.28\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ 30425-97 |
| 18.29\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086 | Бактерии рода  Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 30425-97  ГОСТ 32031-2022 |
| 18.30\* | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  10.86/08.032  10.11/08.169  10.12/08.169  10.13/08.169  10.86/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 18.31\* | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  10.86/08.032  10.11/08.169  10.12/08.169  10.13/08.16910.86/08.169  10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  10.86/08.156 | Массовая доля олова | ГОСТ 26935-86  ГОСТ 26929-94  СТБ 1315-2008 |
| 18.32\* | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  10.86/08.032  10.11/08.169  10.12/08.169  10.13/08.169  10.86/08.169 | Массовая доля кадмия | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 18.33\* | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  10.86/08.032  10.11/08.169  10.12/08.169  10.13/08.169  10.86/08.169 | Массовая доля меди | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 18.34\* | Массовая доля цинка | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.35\* | Консервы мясные, мясорастительные, в том числе для детского питания. | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  10.86/08.156  10.11/08.169  10.12/08.169  10.13/08.169  10.86/08.169 | Массовая доля мышьяка | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 32125-2013  ГОСТ 698-84  ГОСТ 12319-77  ГОСТ 8286-90  ГОСТ 28584-90  ГОСТ 9936-2015  ГОСТ 12297-66  ТНПА и другая документация на продукцию | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 18.36\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  10.86/08.156  10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  10.86/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 18.37\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  10.86/08.156  10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  10.86/08.032 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86 |
| 18.38\* | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  10.86/08.032 | Массовая доля хрома | МУ № 01-19/47-11,  утв.МЗ РФ 25.12.92г., |
| 18.39\* | 10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158  10.86/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | МУ № 2142-80 28.01.80г.МЗ СССР  «Методика определения ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией», МЗ СССР 1977г.  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 18.40\* | 10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158  10.86/08.158  10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.86/08.159 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ № 1541-76, утв.МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.41\* | Консервы мясные, мясорастительные, в том числе для детского питания. | 10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158  10.86/08.158 | Пестициды фосфорорганические:  -хлорофос  -ДДВФ | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 32125-2013  ГОСТ 698-84  ГОСТ 12319-77  ГОСТ 8286-90  ГОСТ 28584-90  ГОСТ 9936-2015  ГОСТ 12297-66  ТНПА и другая документация на продукцию | «Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами», №3222-85, утв.МЗ СССР 11.03.85г.  Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах», № 4380-87, утв.МЗ СССР 08.06.87г. |
| 18.42\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.86/08.159 | Массовая доля бенз(а)пирена | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 18.43\* | 10.11/04.125  10.12/04.125  10.13/04.125  10.86/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | «Методика экспрессного определения по  гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия-137», утв.МЗ РБ 18.06.1990г.  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 18.44\* | 10.11/04.125  10.12/04.125  10.13/04.125  10.86/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 18.45\* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.86/03.152  10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086 | Содержание антибиотиков:  - тетрациклиновой группы (тетрациклина) | МУ № 3049-84 МЗ СССР 29.06.84  «Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах»,  № 3301-02, утв.МЗ РБ 11.07.2002  МВИ.МН 3951-2015 |
| 18.46\* | Содержание антибиотика бацитрацина | МУ № 3049-84 МЗ СССР 29.06.84  МВИ.МН 4652-2013 |
| 18.47\* | Содержание антибиотика левомицетина | Инструкция  № 4.1.10-15-59-2005, МЗ РБ 15.11.05г.  МВИ.МН 2436-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.48\* | Консервы мясные, мясорастительные, в том числе для детского питания. | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.86/08.159  10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.86/03.152 | Афлатоксин В1 | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 32125-2013  ГОСТ 698-84  ГОСТ 12319-77  ГОСТ 8286-90  ГОСТ 28584-90  ГОСТ 9936-2015  ГОСТ 12297-66  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 33780-2016  ГОСТ 31748-2012  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |
| 18.49\* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.86/03.152  10.11/08.161  10.12/08.161  10.13/08.161  10.86/08.161 | Зеараленон (Ф-2) | Инструкция  № 4.1.10-15-61-2005, утв.МЗ РБ 21.11.2005г  МВИ. МН 2478-2006  МВИ. МН 5230-2015 |
| 18.50\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.86/08.159  10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.86/03.152  10.11/08.161  10.12/08.161  10.13/08.161  10.86/08.161 | Дезоксиниваленол | Инструкция  № 4.1.10-15-61-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005г  МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018  СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 18.51\* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.86/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016 |
| 18.52\* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.86/03.152 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006  МВИ.МН 6102-2018 |
| 18.53\* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.86/03.152 | Фумонизин | МВИ.МН 2560-2006  МВИ.МН 5730-2016 |
| 18.54\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.86/08.159 | Содержание бензойной и сорбиновой кислот и их солей | МВИ.МН 806-98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19.1  \*\*\* | Яйца и продукты их переработки. | 01.47/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 30364.0-97  СТБ 254-2022  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1050-2008  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 31720-2012 | ГОСТ 30364.0-97  СТБ 254-2022  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1050-2008  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 31720-2012 |
| 19.2\* | 01.47/11.116 | Внешний вид и консистенция, цвет, запах и вкус | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 254-2022  СТБ 975-94  ГОСТ 30363-2013  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30364.0-97  р.4; р.5 |
| 19.3\* | 01.47/08.052 | Массовая доля сухого  вещества | ГОСТ 30364.1-97 р.5 |
| 19.4\* | 01.47/08.153 | Растворимость | ГОСТ 30364.1-97, п.11.1 |
| 19.5\* | 01.47/08.149 | Массовая доля свободных жирных кислот | ГОСТ 30364.1-97 р.7 |
| 19.6\* | 01.47/08.169 | Концентрация водородных ионов, рН | ГОСТ 30364.1-97 р.12 |
| 19.7\* | 01.47/08.149 | Массовая доля белковых веществ | ГОСТ 30364.1-97 р.6 |
| 19.8\* | 01.47/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 30364.1-97 п.4.2 |
| 19.9\* | 01.47/29.040 | Масса одного яйца, масса 10 яиц | СТБ 254-2022 |
| 19.12\* | 01.47/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32149-2013 п.7 |
| 19.13\* | 01.47/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 32149-2013 п.8  ГОСТ 31747-2012 |
| 19.14\* | 01.47/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч.Salmonella | ГОСТ 32149-2013 п.9  ГОСТ 31659-2012 |
| 19.15\* | 01.47/01.086 | Бактерии рода  Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 19.16\* | 01.47/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 32149-2013п.11  ГОСТ 31746-2012 |
| 19.17\* | 01.47/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90  ГОСТ 32149-2013п.10 |
| 19.18\* | 01.47/08.032  01.47/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 19.19\* | 01.47/08.032  01.47/08.169 | Массовая доля кадмия | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19.20\* | Яйца и продукты их переработки. | 01.47/08.032  01.47/08.169 | Массовая доля меди | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 254-2022  СТБ 975-94  ГОСТ 30363-2013  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 19.21\* | 01.47/08.032  01.47/08.169 | Массовая доля цинка | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 19.22\* | 01.47/08.156  01.47/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 19.23\* | 01.47/08.156  01.47/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 19.24\* | 01.47/08.032  01.47/08.156 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86 |
| 19.25\* | 01.47/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | МУ № 2142-80 28.01.80г.МЗ СССР  «Методика определения ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией», МЗ СССР 1977г.  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 19.26\* | 01.47/08.158  01.47/08.159 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ № 1541-76, утв.МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19.27\* | Яйца и продукты их переработки. | 01.47/08.158 | Пестициды фосфорорганические:  -хлорофос  -ДДВФ | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 254-2022  СТБ 975-94  ГОСТ 30363-2013  ТНПА и другая документация на продукцию | «Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами», №3222-85, утв.МЗ СССР 11.03.85г.  Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах», № 4380-87, утв.МЗ СССР 08.06.87г. |
| 19.28\* | 01.47/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | «Методика экспрессного определения по  гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия-137», утв.МЗ РБ 18.06.1990г.  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 19.29\* | 01.47/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 19.30\* | 01.47/03.152  01.47/01.086 | Содержание антибиотиков:  - тетрациклиновой группы (тетрациклина) | МУ № 3049-84 МЗ СССР 29.06.84  «Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах»,  № 3301-02, утв.МЗ РБ 11.07.2002  МВИ.МН 3951-2015 |
| 19.31\* | 01.47/03.152  01.47/01.086 | Содержание антибиотика  бацитрацина | МУ № 3049-84 МЗ СССР 29.06.84  МВИ.МН 4652-2013 |
| 19.32\* | 01.47/03.152  01.47/01.086 | Содержание антибиотика  левомицетина | Инструкция  № 4.1.10-15-59-2005, МЗ РБ 15.11.05г.МВИ.МН 2436-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.1  \*\*\* | Жиры  животные и птичьи.  Жиры  кондитерские, хлебопекарные и кулинарные.Маргарин.Спреды и смеси  растительно-жировые. | 10.41/42.000  10.42/42.000 | Отбор проб | СТБ 1889-2008  ГОСТ 8285-91  СТБ 1889-2008 п.5.1  СТБ ISO 5555-2009  СТБ 1050-2008  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ ISO 5555-2016  ГОСТ 32189-2013 | СТБ 1889-2008  ГОСТ 8285-91  СТБ 1889-2008 п.5.1  СТБ ISO 5555-2009  СТБ 1050-2008  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ ISO 5555-2016  ГОСТ 32189-2013 |
| 20.2\* | 10.41/11.116  10.42/11.116 | Цвет, запах и вкус, прозрачность, консистенция | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 1889-2008  СТБ 2016-2009  ГОСТ 1304-76  ГОСТ 8714-2014  ГОСТ 9393-82  ГОСТ 17483-72  ГОСТ 25292-2017  ГОСТ 28414-89  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1889-2008 п.5.2  ГОСТ 8285-91 п.2.2 |
| 20.3\* | 10.41/08.052  10.42/08.052 | Массовая доля влаги (и летучих веществ) | ГОСТ 8285-91 п.2.3  ГОСТ 1889-2008 п.5.4-5.8 |
| 20.4\* | 10.41/11.116  10.42/11.116 | Массовая доля антиокислителей | ГОСТ 11254-85 п.4.9 |
| 20.5\* | 10.41/08.164  10.42/08.164 | Массовая доля неомыляемых веществ | ГОСТ 8285-91 п.2.9 |
| 20.6\* | 10.41/08.164  10.42/08.164 | Массовая доля веществ, нерастворимых в эфире | ГОСТ 8285-91 п.2.6 |
| 20.7\* | 10.41/08.149  10.42/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 8285-91п.2.4.2  ГОСТ 8285-91п.2.4.3  ГОСТ 31933-2012  ГОСТ ISO 3960-2020  ГОСТ 31470-2012 п.9 |
| 20.8\* | 10.41/08.149  10.42/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 8285-91п.2.4.2  ГОСТ 8285-91п.2.4.3  ГОСТ 31933-2012  ГОСТ 31470-2012 п.8 |
| 20.9\* | 10.41/08.164  10.42/08.164 | Массовая доля жира | СТБ 1889-2008 п.5.11-5.14 |
| 20.10\* | 10.41/08.149  10.42/08.149 | Массовая доля соли | СТБ 1889-2008 п.5.20, п.5.21 |
| 20.11\* | 10.41/08.149  10.42/08.149 | Кислотность | СТБ 1889-2008 п.5.10 |
| 20.12\* | 10.41/08.149  10.42/08.149 | Массовая доля бензойной кислоты | СТБ 1889-2008 п.5.25.1, п.5.25.2 |
| 20.13\* | 10.41/08.149  10.42/08.149 | Массовая доля сорбиновой кислоты | СТБ 1889-2008 п.5.25.3 |
| 20.14\* | 10.41/08.149  10.42/08.149 | Массовая доля бензоата  натрия | СТБ 1889-2008 п.5.25.2 |
| 20.15\* | 10.41/08.159  10.42/08.159 | Содержание сорбиновой и бензойной кислот и их солей | МВИ.МН 806-98 |
| 20.18\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 9225-84 п.4.5  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32901-2014 п.8.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.19\* | Жиры  животные и птичьи.  Жиры  кондитерские,  хлебопекарные и  кулинарные.Маргарин.Спреды и смеси  растительно-жировые.. | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 1889-2008  СТБ 2016-2004  ГОСТ 1304-76  ГОСТ 8714-72  ГОСТ 9393-82  ГОСТ 17483-72  ГОСТ 25292-2017  ГОСТ 28414-89  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9225-84 п.4.6  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 20.20\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |
| 20.21\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Бактерии рода  Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 20.22\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 20.23\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 20.24\* | 10.41/08.032  10.42/08.032  10.41/08.169  10.42/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 20.25\* | Массовая доля кадмия | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 20.26\* | 10.41/08.032  10.42/08.032  10.41/08.169  10.42/08.169 | Массовая доля меди | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 20.27\* | Массовая доля цинка | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 20.28\* | 10.41/08.156  10.42/08.156  10.41/08.169  10.42/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 20.29\* | 10.41/08.156  10.42/08.156  10.41/08.032  10.42/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 20.30\* | 10.41/08.032  10.42/08.032  10.41/08.156  10.42/08.156 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86 |
| 20.31\* | 10.41/08.032  10.42/08.032 | Массовая доля никеля | МУ № 01-19/47-11,  утв. МЗ РФ 25.12.92г.,  ГОСТ 26929-94 |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.32\* | Жиры животные и птичьи.Жиры кондитерские, хлебопекарные и кулинарные.Маргарин.Спреды и смеси растительно-жировые. | 10.41/08.158  10.42/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 1889-2008  СТБ 2016-2004  ГОСТ 1304-76  ГОСТ 8714-72  ГОСТ 9393-82  ГОСТ 17483-72  ГОСТ 25292-2017  ГОСТ 28414-89  ТНПА и другая документация на продукцию | МУ № 2142-80 28.01.80г.МЗ СССР  «Методика определения ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией», МЗ СССР 1977г.  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 20.33\* | 10.41/08.158  10.42/08.158  10.41/08.159  10.42/08.159 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ № 1541-76, утв.МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 |
| 20.34\* | 10.41/08.158  10.42/08.158 | Пестициды фосфорорганические:  -хлорофос  -ДДВФ | «Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами», №3222-85, утв.МЗ СССР 11.03.85г.  Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах», № 4380-87, утв.МЗ СССР 08.06.87г. |
| 20.35\* | 10.41/08.159  10.42/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 33780-2016 |
| 20.36\* | 10.41/04.125  10.42/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | «Методика экспрессного определения по  гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия-137», утв.МЗ РБ 18.06.1990г.  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 20.37\* | 10.41/04.125  10.42/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.38\* | Жиры животные и птичьи.Жи-ры кондитерс-кие, хлебопекар-ные и кулинарные.Маргарин. Спреды и смеси растительно-жировые. | 10.41/03.152  10.42/03.152  10.41/01.086  10.42/01.086 | Содержание антибиотиков  тетрациклиновой группы (тетрациклина) | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 1889-2008  СТБ 2016-2004  ГОСТ 1304-76  ГОСТ 8714-72  ГОСТ 9393-82  ГОСТ 17483-72  ГОСТ 25292-2017  ГОСТ 28414-89  ТНПА и другая документация на продукцию | МУ 3049-84 МЗ СССР 29.06.84  «Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах»,  № 3301-02, утв.МЗ РБ 11.07.2002  МВИ.МН 3951-2015 |
| 20.39\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Содержание антибиотика  стрептомицина | МУ, № 3049-84, утв.МЗ СССР 29.06.84  «Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах»,  № 3301-02, утв.МЗ РБ 11.07.2002 |
| 20.40\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Содержание антибиотика  пенициллина | МУ 3049-84 МЗ СССР 29.06.84  «Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах»,  № 3301-02, утв.МЗ РБ 11.07.2002 |
| 20.41\* | 10.41/01.086  10.42/01.086  10.41/03.152  10.42/03.152 | Содержание антибиотика бацитрацина | МУ № 3049-84 МЗ СССР 29.06.84  МВИ.МН 4652-2013 |
| 20.42\* | 10.41/03.152  10.42/03.152  10.41/01.086  10.42/01.086 | Содержание антибиотика  левомицетина | Инструкция  № 4.1.10-15-59-2005, МЗ РБ 15.11.05г.  МВИ.МН 2436-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21.1  \*\*\* | Крахмал и продукты переработки крахмала (декстрин, глюкоза) | 10.62/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 7698-93  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 33444-2015 | ГОСТ 7698-93  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 33444-2015 |
| 21.2\* | 10.62/29.040 | Масса нетто | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 32159-2013  ГОСТ 7699-78  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2075-2004 |
| 21.3\* | 10.62/11.116 | Цвет, запах, внешний вид | ГОСТ 7698-93 п.2 |
| 21.4\* | 10.62/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 7698-93 п.2.4.1 |
| 21.5\* | 10.62/08.052 | Массовая доля общей золы | ГОСТ 7698-93 п.2.5 |
| 21.6\* | 10.62/08.052 | Массовая доля золы, нерастворимой в 10% соляной кислоте | ГОСТ 7698-93 п.2.6 |
| 21.7\* | 10.62/08.149 | Кислотность | ГОСТ 7698-93 п.2.7 |
| 21.8\* | 10.62/11.116 | Количество крапин на 1 дм2 поверхности крахмала | ГОСТ 7698-93 п.2.3 |
| 21.9\* | 10.62/08.149 | Массовая доля сернистого ангидрида | ГОСТ 7698-93 п.2.9 |
| 21.10\* | 10.62/11.116 | Примеси других видов крахмала | ГОСТ 7698-93 п.2.10 |
| 21.11\* | 10.62/08.118 | Степень растворимости декстрина в пересчете на абсолютно сухое вещество | ГОСТ 6034-2014 п.7.7 |
| 21.12\* | 10.62/08.156 | Цветность раствора | ГОСТ 975-88 п.3.3 |
| 21.13\* | 10.62/08.169 | Удельное вращение | ГОСТ 975-88 п.3.6 |
| 21.14\* | 10.62/11.116 | Присутствие свободных минеральных кислот | ГОСТ 975-88 п.3.9 |
| 21.15\* | 10.62/08.052 | Металломагнитные примеси | ГОСТ 20239-74 |
| 21.18\* | 10.62/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 21.19\* | 10.62/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ГОСТ 31747-2012 |
| 21.20\* | 10.62/01.086 | Дрожжи и плесневые  грибы | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 |
| 21.21\* | 10.62/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 21.22\* | 10.62/01.086 | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 21.23\* | 10.62/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 21.24\* | 10.62/01.086 | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 21.25\* | 10.62/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 21.26\* | 10.62/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч.Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |
| 21.27\* | 10.62/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 21.28\* | 10.62/01.086 | Бактерии семейства  энтеробактерий | ГОСТ 29184-91  ГОСТ 32064-2013 |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21.29\* | Крахмал и продукты переработки крахмала (декстрин, глюкоза) | 10.62/08.032  10.62/08.169 | Массовая доля свинца | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 32159-2013  ГОСТ 7699-78  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 21.30\* | 10.62/08.032  10.62/08.169 | Массовая доля кадмия | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 21.31\* | 10.62/08.032  10.62/08.169 | Массовая доля меди | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 21.32\* | 10.62/08.032  10.62/08.169 | Массовая доля цинка | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 21.33\* | 10.62/08.156  10.62/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 21.34\* | 10.62/08.156  10.62/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 21.35\* | 10.62/08.032  10.62/08.156 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86 |
| 21.36\* | 10.62/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | МУ № 2142-80 28.01.80г.МЗ СССР  «Методика определения ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией», МЗ СССР 1977г.  ГОСТ 30349-96  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 |
| 21.37\* | 10.62/08.159  10.62/08.158 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ № 1541-76, утв.МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21.38\* | Крахмал и продукты переработки крахмала (декстрин, глюкоза). | 10.62/08.158 | Пестициды фосфорорганические:  -хлорофос  -ДДВФ | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 32159-2013  ГОСТ 7699-78  ТНПА и другая документация на продукцию | «Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами», №3222-85, утв.МЗ СССР 11.03.85г.  Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах», № 4380-87, утв.МЗ СССР 08.06.87г. |
| 21.39\* | 10.62/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | «Методика экспрессного определения по  гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия-137», утв.МЗ РБ 18.06.1990г.  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 21.40\* | 10.62/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 22.1  \*\*\* | Продукты переработки плодов и овощей, соки, грибы консервиро-ванные, в том числе заморожен-ные, в том числе для детского питания, в том числе с добавлением молочных ингредиен-тов | 10.31/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000  10.86/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 26313-2014  ГОСТ 34129-2017  ГОСТ 28741-90  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 | ГОСТ 26313-2014  ГОСТ 34129-2017  ГОСТ 28741-90  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22.2\* | Продукты переработки плодов и овощей, соки, грибы консервированные, в том числе замороженные, в том числе для детского питания, в том числе с добавлением молочных ингредиентов | 10.31/29.040  10.32/29.040  10.39/29.040  10.86/29.040 | Масса нетто | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 27-2002  СТБ 39-95  СТБ 159-94  СТБ 294-95  СТБ 337-98  СТБ 350-2006  СТБ 411-94  СТБ 425-98  СТБ 452-94  СТБ 684-93  СТБ 719-94  СТБ 720-94  СТБ 760-2003  СТБ 762-95  СТБ 787-2003  СТБ 818-93  СТБ 829-2008  СТБ 962-95  СТБ 965-2008  СТБ 977-94  СТБ 986-95  СТБ 998-95  СТБ 1000-96  СТБ 1130-98  СТБ 1131-98  СТБ 1189-99  СТБ 1191-99  СТБ 1427-2003  СТБ 1823-2008  СТБ 1825-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 965-2008  СТБ 1636-2006  СТБ 1452-2004  СТБ 2050-2010  СТБ 2051-2010  СТБ 2052-2010  ГОСТ 816-2017  ГОСТ 937-91  ГОСТ 1016-90  ГОСТ 28741-90  ГОСТ 2654-2017  ГОСТ 3343-2017  Постановление МЗ РБ № 195, утв.12.12.12  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2475-2006 |
| 22.3\* | 10.31/11.116  10.32/11.116  10.39/11.116  10.86/11.116 | Внешний вид, консистенция, запах, вкус, цвет | ГОСТ 8756.1-2017 п.5  ГОСТ 33823-2016 п.7.4 |
| 22.4\* | 10.31/29.040  10.32/29.040  10.39/29.040  10.86/29.040 | Масса единицы упаковки | ГОСТ 8756.1-2017 п.6 |
| 22.5\* | 10.31/08.133  10.32/08.133  10.39/08.133  10.86/08.133 | Массовая доля растворимых сухих веществ | ГОСТ ISO 2173-2013  ГОСТ 34128-2017  СТБ ГОСТ Р 51433-2007 |
| 22.6\* | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  10.86/08.052 | Массовая доля сухих веществ не растворимых в  воде | ГОСТ 29031-91 |
| 22.7\* | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149  10.86/08.149 | Массовая доля общего  сахара | ГОСТ 8756.13-87 р.2 |
| 22.8\* | 10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169  10.86/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 22.9\* | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149  10.86/08.149 | Массовая доля витамина С | ГОСТ 24556-89 р.2 |
| 22.10\* | 10.31/08.155  10.32/08.155  10.39/08.155  10.86/08.155 | Массовая доля витамина В1 | ГОСТ 25999-83 п.2  ГОСТ EN 14122-2020 |
| 22.11\* | 10.31/08.155  10.32/08.155  10.39/08.155  10.86/08.155 | Массовая доля витамина В2 | ГОСТ 25999-83п.3;п.4  ГОСТ EN 14152-2020 |
| 22.12\* | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  10.86/08.052 | Массовая доля минеральных примесей | ГОСТ ISO 762-2013 |
| 22.13\* | 10.31/11.116  10.32/11.116  10.39/11.116  10.86/11.116 | Примеси растительного  происхождения | ГОСТ 26323-2014 р.1; р.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22.14\* | Продукты переработки плодов и овощей, соки, грибы консервированные, в том числе замороженные, в том числе для детского питания, в том числе с добавлением молочных ингредиентов | 10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.86/08.156  10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159 | Содержание бензойной кислоты и ее солей | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 27-2002  СТБ 39-95  СТБ 159-94  СТБ 294-95  СТБ 337-98  СТБ 350-2006  СТБ 411-94  СТБ 425-98  СТБ 452-94  СТБ 684-93  СТБ 719-94  СТБ 720-94  СТБ 760-2003  СТБ 762-95  СТБ 787-2003  СТБ 818-93  СТБ 829-2008  СТБ 962-95  СТБ 965-2008  СТБ 977-94  СТБ 986-95  СТБ 998-95  СТБ 1000-96  СТБ 1130-98  СТБ 1131-98  СТБ 1189-99  СТБ 1191-99  СТБ 1427-2003  СТБ 1823-2008  СТБ 1825-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 965-2008  СТБ 1636-2006  СТБ 1452-2004  СТБ 2050-2010  СТБ 2051-2010  СТБ 2052-2010  ГОСТ 816-2017  ГОСТ 937-91  ГОСТ 1016-90  ГОСТ 28741-90  ГОСТ 2654-2017  ГОСТ 3343-2017  Постановление МЗ РБ № 195, утв.12.12.12  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 28467-90  СТБ 1181-99  МВИ.МН 806-98  ГОСТ 33332-2015  ГОСТ 34228-2017 |
| 22.15\* | 10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159 | Содержание сорбиновой кислоты и ее солей | ГОСТ 26181-84 р.4  СТБ 1181-99  МВИ.МН 806-98  ГОСТ 33332-2015  ГОСТ 34228-2017 |
| 22.16\* | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149  10.86/08.149 | Массовая доля титруемых кислот | ГОСТ ISO 750-2013  ГОСТ 34127-2017 |
| 22.17\* | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149  10.86/08.149 | Массовая доля сернистого ангидрида (диоксида серы) | ГОСТ 25555.5-2014  р.7 |
| 22.18\* | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  10.86/08.052 | Массовая доля составных частей | ГОСТ 8756.1-2017 п.7  ГОСТ 12231-66 |
| 22.19\* | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149  10.86/08.149 | Массовая доля спирта | ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 22.20\* | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  10.86/08.052 | Объемная доля мякоти | ГОСТ 8756.10-2015  СТБ ГОСТ Р 51442-2006 |
| 22.21\* | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  10.86/08.052 | Массовая доля осадка | ГОСТ 8756.9-2016 |
| 22.22\* | 10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159  10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169  10.86/08.169 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 29270-95  ГОСТ EN 12014-2-2014  ГОСТ 34570-2019 |
| 22.23\* | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  10.86/08.052 | Массовая доля влаги или сухих веществ | ГОСТ 33977-2016 п.5 |
| 22.24\* | 10.31/08.164  10.32/08.164  10.39/08.164  10.86/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 26183-84  ГОСТ 8756.21-89 р.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22.25\* | Продукты переработки плодов и овощей, соки, грибы консервированные, в том числе замороженные, в том числе для детского питания, в том числе с добавлением молочных ингредиентов | 10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.86/08.156 | Массовая доля каротина | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 27-2002  СТБ 39-95  СТБ 159-94  СТБ 294-95  СТБ 337-98  СТБ 350-2006  СТБ 411-94  СТБ 425-98  СТБ 452-94  СТБ 684-93  СТБ 719-94  СТБ 720-94  СТБ 760-2003  СТБ 762-95  СТБ 787-2003  СТБ 818-93  СТБ 829-2008  СТБ 962-95  СТБ 965-2008  СТБ 977-94  СТБ 986-95  СТБ 998-95  СТБ 1000-96  СТБ 1130-98  СТБ 1131-98  СТБ 1189-99  СТБ 1191-99  СТБ 1427-2003  СТБ 1823-2008  СТБ 1825-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 965-2008  СТБ 1636-2006  СТБ 1452-2004  СТБ 2050-2010  СТБ 2051-2010  СТБ 2052-2010  ГОСТ 816-2017  ГОСТ 937-91  ГОСТ 1016-90  ГОСТ 28741-90  ГОСТ 2654-2017  ГОСТ 3343-2017  Постановление МЗ РБ № 195, утв.12.12.12  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ ISO 6558-2-2019 |
| 22.26\* | 10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.86/08.156 | Массовая доля ксилита, сорбита | ГОСТ 29206-91 |
| 22.27\* | 10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.86/08.156 | Массовая доля оксиметилфурфурола | ГОСТ 29032-91  ГОСТ 29032-2022 |
| 22.28\* | 10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169  10.86/08.169 | Формольное число | СТБ ГОСТ Р 51122-2006 |
| 22.29\* | 10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.86/08.156 | Содержание фосфора | СТБ ГОСТ Р 51430-2006 |
| 22.30\* | 10.31/08.118  10.32/08.118  10.39/08.118  10.86/08.118 | Относительная плотность | ГОСТ 33276-2015 |
| 22.31\* | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  10.86/08.052 | Содержание золы | ГОСТ 25555.4-91 п.2 |
| 22.32\* | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149  10.86/08.149 | Общая щелочность золы | СТБ ГОСТ Р51436-2006  ГОСТ 25555.4-91 п.3,4 |
| 22.33\* | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149  10.86/08.149 | Содержание азота | ГОСТ 34111-2017 |
| 22.34\* | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149  10.86/08.149 | Содержание хлоридов | ГОСТ 26186-84 р.2,3 |
| 22.35\* | 10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей  - солнечный закат Е 110  - тартразин Е 102  - амарант Е 123  - понсо 4R Е 124  - азорубин Е 122  - очаровательный красный АС  Е 129  - эритрозин Е 127  -желтый хинолиновый Е104  -синий патентованный V E131  --индигокармин Е132  -блестящий синий FCF Е133 | ГОСТ 33406-2015  ГОСТ 34229-2017  СТБ 2547-2019 |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22.36\* | Продукты переработки плодов и овощей, соки, грибы консервированные, в том числе замороженные, в том числе для детского питания, в том числе с добавлением молочных ингредиентов | 10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159 | Массовая доля витамина В1 | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 27-2002  СТБ 39-95  СТБ 159-94  СТБ 294-95  СТБ 337-98  СТБ 350-2006  СТБ 411-94  СТБ 425-98  СТБ 452-94  СТБ 684-93  СТБ 719-94  СТБ 720-94  СТБ 760-2003  СТБ 762-95  СТБ 787-2003  СТБ 818-93  СТБ 829-2008  СТБ 962-95  СТБ 965-2008  СТБ 977-94  СТБ 986-95  СТБ 998-95  СТБ 1000-96  СТБ 1130-98  СТБ 1131-98  СТБ 1189-99  СТБ 1191-99  СТБ 1427-2003  СТБ 1823-2008  СТБ 1825-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 965-2008  СТБ 1636-2006  СТБ 1452-2004  СТБ 2050-2010  СТБ 2051-2010  СТБ 2052-2010  ГОСТ 816-2017  ГОСТ 937-91  ГОСТ 1016-90  ГОСТ 28741-90  ГОСТ 2654-2017  ГОСТ 3343-2017  Постановление МЗ РБ № 195, утв.12.12.12  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ EN 14122-2020 |
| 22.37\* | 10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159 | Массовая доля витамина В2 | ГОСТ EN 14152-2020 |
| 22.38\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.86/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 22.39\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.86/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ГОСТ 31747-2012 |
| 22.40\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.86/01.086 | Количество молочнокислых микроорганизмов | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.11-89  ГОСТ 33951-2016 |
| 22.41\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.86/01.086 | Дрожжи и плесневые  грибы | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 |
| 22.42\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.86/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 22.43\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.86/01.086 | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 22.44\* | Clostridium perfringens | ГОСТ 10444.9-88 |
| 22.45\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.86/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 22.46\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.86/01.086 | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 22.47\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 22.48\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.86/01.086 | Бактерии рода  Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 22.49\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч.Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |
| 22.50\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.86/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 22.51\* | Бактерии семейства  энтеробактерий | ГОСТ 29184-91  ГОСТ 32064-2013 |
| 22.52\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.86/01.086 | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 22.53\* | Определение содержание плесеней по Говарду | ГОСТ 10444.14-91 |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22.54\* | Продукты переработки плодов и овощей, соки, грибы консервированные, в том числе замороженные, в том числе для детского питания, в том числе с добавлением молочных ингредиентов | 10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.86/08.032  10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169  10.86/08.169 | Массовая доля свинца | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 27-2002  СТБ 39-95  СТБ 159-94  СТБ 294-95  СТБ 337-98  СТБ 350-2006  СТБ 411-94  СТБ 425-98  СТБ 452-94  СТБ 684-93  СТБ 719-94  СТБ 720-94  СТБ 760-2003  СТБ 762-95  СТБ 787-2003  СТБ 818-93  СТБ 829-2008  СТБ 962-95  СТБ 965-2008  СТБ 977-94  СТБ 986-95  СТБ 998-95  СТБ 1000-96  СТБ 1130-98  СТБ 1131-98  СТБ 1189-99  СТБ 1191-99  СТБ 1427-2003  СТБ 1823-2008  СТБ 1825-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 965-2008  СТБ 1636-2006  СТБ 1452-2004  СТБ 2050-2010  СТБ 2051-2010  СТБ 2052-2010  ГОСТ 816-2017  ГОСТ 937-91  ГОСТ 1016-90  ГОСТ 28741-90  ГОСТ 2654-2017  ГОСТ 3343-2017  Постановление МЗ РБ № 195, утв.12.12.12  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 22.55\* | Массовая доля кадмия | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 22.56\* | 10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.86/08.032  10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169  10.86/08.169 | Массовая доля меди | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 22.57\* | Массовая доля цинка | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 22.58\* | 10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.86/08.156  10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169  10.86/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 22.59\* | 10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.86/08.032  10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.86/08.156 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 22.60\* | 10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.86/08.156  10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169  10.86/08.169  10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.86/08.032 | Массовая доля олова | ГОСТ 26935-86  ГОСТ 26929-94  СТБ 1315-2008 |
| 22.61\* | 10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.86/08.032 | Массовая доля хрома | МУ № 01-19/47-11,  утв.МЗ РФ 25.12.92г., |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22.62\* | Продукты переработки плодов и овощей, соки, грибы консервированные, в том числе замороженные, в том числе для детского питания, в том числе с добавлением молочных ингредиентов | 10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.86/08.156  10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.86/08.032 | Массовая концентрация  железа | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 27-2002  СТБ 39-95  СТБ 159-94  СТБ 294-95  СТБ 337-98  СТБ 350-2006  СТБ 411-94  СТБ 425-98  СТБ 452-94  СТБ 684-93  СТБ 719-94  СТБ 720-94  СТБ 760-2003  СТБ 762-95  СТБ 787-2003  СТБ 818-93  СТБ 829-2008  СТБ 962-95  СТБ 965-2008  СТБ 977-94  СТБ 986-95  СТБ 998-95  СТБ 1000-96  СТБ 1130-98  СТБ 1131-98  СТБ 1189-99  СТБ 1191-99  СТБ 1427-2003  СТБ 1823-2008  СТБ 1825-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 965-2008  СТБ 1636-2006  СТБ 1452-2004  СТБ 2050-2010  СТБ 2051-2010  СТБ 2052-2010  ГОСТ 816-2017  ГОСТ 937-91  ГОСТ 1016-90  ГОСТ 28741-90  ГОСТ 2654-2017  ГОСТ 3343-2017  Постановление МЗ РБ № 195, утв.12.12.12  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86 |
| 22.63\* | 10.31/08.158  10.32/08.158  10.39/08.158  10.86/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | МУ № 2142-80 28.01.80г.МЗ СССР  «Методика определения ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией», МЗ СССР 1977г.  ГОСТ 30349-96  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 |
| 22.64\* | 10.31/08.158  10.32/08.158  10.39/08.158  10.86/08.158  10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76, утв.МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 |
| 22.65\* | 10.31/08.158  10.32/08.158  10.39/08.158  10.86/08.158 | Пестициды фосфорорганические:  -хлорофос  -ДДВФ | «Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами», №3222-85, утв.МЗ СССР 11.03.85г.  Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах», № 4380-87, утв.МЗ СССР 08.06.87г. |

27.01.2023

дата принятия решения

03.01.2025

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22.67\* | Продукты переработки плодов и овощей, соки, грибы консервированные, в том числе замороженные, в том числе для детского питания, в том числе с добавлением молочных ингредиентов | 10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159  10.31/08.161  10.32/08.161  10.39/08.161  10.86/08.161 | Патулин | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 27-2002  СТБ 39-95  СТБ 159-94  СТБ 294-95  СТБ 337-98  СТБ 350-2006  СТБ 411-94  СТБ 425-98  СТБ 452-94  СТБ 684-93  СТБ 719-94  СТБ 720-94  СТБ 760-2003  СТБ 762-95  СТБ 787-2003  СТБ 818-93  СТБ 829-2008  СТБ 962-95  СТБ 965-2008  СТБ 977-94  СТБ 986-95  СТБ 998-95  СТБ 1000-96  СТБ 1130-98  СТБ 1131-98  СТБ 1189-99  СТБ 1191-99  СТБ 1427-2003  СТБ 1823-2008  СТБ 1825-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 965-2008  СТБ 1636-2006  СТБ 1452-2004  СТБ 2050-2010  СТБ 2051-2010  СТБ 2052-2010  ГОСТ 816-2017  ГОСТ 937-91  ГОСТ 1016-90  ГОСТ 28741-90  ГОСТ 2654-2017  ГОСТ 3343-2017  Постановление МЗ РБ № 195, утв.12.12.12  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 28038-2013  СТБ ГОСТ Р 51440-2006  СТБ ГОСТ Р 51435-2006  ГОСТ 31100.1-2002  ГОСТ 31100.2-2002 |
| 22.68\* | 10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 33780-2016 |
| 22.69\* | 10.31/03.152  10.32/03.152  10.39/03.152  10.86/03.152  10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001  МВИ.МН 2786-2013  ГОСТ 34049-2017 |
| 22.70\* | 10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159  10.31/03.152  10.32/03.152  10.39/03.152  10.86/03.152 | Зеараленон (Ф-2) | Инструкция  № 4.1.10-15-61-2005, утв.МЗ РБ 21.11.2005г  МВИ.МН 2478-2006  МВИ.МН 5230-2015 |
| 22.71\* | 10.31/03.152  10.32/03.152  10.39/03.152  10.86/03.152  10.31/08.161  10.32/08.161  10.39/08.161  10.86/08.161  10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159 | Дезоксиниваленол | Инструкция  № 4.1.10-15-61-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005г  МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018  СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |

03.01.2025

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22.72\* | Продукты переработки плодов и овощей, соки, грибы консервированные, в том числе замороженные, в том числе для детского питания, в том числе с добавлением молочных ингредиентов | 10.31/03.152  10.32/03.152  10.39/03.152  10.86/03.152 | Т-2 токсин | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 27-2002  СТБ 39-95  СТБ 159-94  СТБ 294-95  СТБ 337-98  СТБ 350-2006  СТБ 411-94  СТБ 425-98  СТБ 452-94  СТБ 684-93  СТБ 719-94  СТБ 720-94  СТБ 760-2003  СТБ 762-95  СТБ 787-2003  СТБ 818-93  СТБ 829-2008  СТБ 962-95  СТБ 965-2008  СТБ 977-94  СТБ 986-95  СТБ 998-95  СТБ 1000-96  СТБ 1130-98  СТБ 1131-98  СТБ 1189-99  СТБ 1191-99  СТБ 1427-2003  СТБ 1823-2008  СТБ 1825-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 965-2008  СТБ 1636-2006  СТБ 1452-2004  СТБ 2050-2010  СТБ 2051-2010  СТБ 2052-2010  ГОСТ 816-2017  ГОСТ 937-91  ГОСТ 1016-90  ГОСТ 28741-90  ГОСТ 2654-2017  ГОСТ 3343-2017  Постановление МЗ РБ № 195, утв.12.12.12  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016 |
| 22.73\* | 10.31/03.152  10.32/03.152  10.39/03.152  10.86/03.152 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006  МВИ.МН 6102-2018 |
| 22.74\* | 10.31/03.152  10.32/03.152  10.39/03.152  10.86/03.152 | Фумонизин | МВИ.МН 2560-2006  МВИ.МН 5730-2016 |
| 22.75\* | 10.31/04.125  10.32/04.125  10.39/04.125  10.86/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | «Методика экспрессного определения по  гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия-137», утв.МЗ РБ 18.06.1990г.  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 22.76\* | 10.31/04.125  10.32/04.125  10.39/04.125  10.86/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 22.77\* | 10.31/03.152  10.32/03.152  10.39/03.152  10.86/03.152  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.86/01.086 | Содержание антибиотиков  тетрациклиновой группы (тетрациклина) | МУ № 3049-84 МЗ СССР 29.06.84  «Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах»,  № 3301-02, утв.МЗ РБ 11.07.2002  МВИ.МН 3951-2015 |
| 22.78\* | 10.31/03.152  10.32/03.152  10.39/03.152  10.86/03.152  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.86/01.086 | Содержание антибиотика  стрептомицина | МУ № 3049-84, утв.МЗ СССР 29.06.84  «Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах»,  № 3301-02, утв.МЗ РБ 11.07.2002  МВИ.МН 2642-2015 |
| 22.79\* | 10.31/03.152  10.32/03.152  10.39/03.152  10.86/03.152  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.86/01.086 | Содержание антибиотика  пенициллина | МУ № 3049-84 МЗ СССР 29.06.84  «Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах»,  № 3301-02, утв.МЗ РБ 11.07.2002  МВИ.МН 5336-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22.80\* | Продукты переработки плодов и овощей, соки, грибы консервированные, в том числе замороженные, в том числе для детского питания, в том числе с добавлением молочных ингредиентов | 10.31/03.152  10.32/03.152  10.39/03.152  10.86/03.152  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.86/01.086 | Содержание антибиотика  левомицетина | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 27-2002  СТБ 39-95  СТБ 159-94  СТБ 294-95  СТБ 337-98  СТБ 350-2006  СТБ 411-94  СТБ 425-98  СТБ 452-94  СТБ 684-93  СТБ 719-94  СТБ 720-94  СТБ 760-2003  СТБ 762-95  СТБ 787-2003  СТБ 818-93  СТБ 829-2008  СТБ 962-95  СТБ 965-2008  СТБ 977-94  СТБ 986-95  СТБ 998-95  СТБ 1000-96  СТБ 1130-98  СТБ 1131-98  СТБ 1189-99  СТБ 1191-99  СТБ 1427-2003  СТБ 1823-2008  СТБ 1825-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 965-2008  СТБ 1636-2006  СТБ 1452-2004  СТБ 2050-2010  СТБ 2051-2010  СТБ 2052-2010  ГОСТ 816-2017  ГОСТ 937-91  ГОСТ 1016-90  ГОСТ 28741-90  ГОСТ 2654-2017  ГОСТ 3343-2017  Постановление МЗ РБ № 195, утв.12.12.12  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция  № 4.1.10-15-59-2005, МЗ РБ 15.11.05г.Обнаружение, идентификация и определение остаточных количеств левомицетина в продуктах животного происхождения  МВИ.МН 2436-2015 |
| 22.81\* | 10.31/11.116  10.32/11.116  10.39/11.116  10.86/11.116 | Посторонние примеси | СТБ 2052-2010 п.7.6,  СТБ 2051-2010 п.7.6,  СТБ 1824-2008 7.2,  СТБ 1449-2008 п.7.2,  СТБ 829-2008 п.7.2,  СТБ 1825-2008 п.7.2,  СТБ 926-95 п.5.4,  СТБ 1452-2004 п.5.2,  СТБ 1082-97 п.5.4,  СТБ 965-2008 п.7.2,  СТБ 977-94 п.5.3,  СТБ 294-95 п.5.3,  СТБ 1000-96 п.5.4  СТБ 962-95 п.5.4  СТБ 2043-2010 п.6.2  СТБ 2050-2010 п.7.7  СТБ 1823-2008 п.7.2  ГОСТ 34220-2017 п.7.3  ГОСТ 3343-2017 п.7.3  ГОСТ 937-91 п.91 п.3.2  ГОСТ 33823-2016 п.7.5  СТБ 2346-2013 п.7.9  ГОСТ 33261-2015 п.7.2.5.4  СТБ 986-85 п.5.2.5 |
| 22.82\* | 10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159 | Содержание органических кислот | ГОСТ 33410-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23.1  \*\*\* | Овощи, грибы, фрукты и ягоды сушёные | 10.31/42.000  10.39/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 34125-2017  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 | ГОСТ 34125-2017  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 |
| 23.2\* | 10.31/11.116  10.39/11.116 | Внешний вид, форма, вкус, запах, цвет, консистенция | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 739-93  СТБ 819-93  ГОСТ 6882-88  ГОСТ 32065-2013  ГОСТ 13010-67  ГОСТ 13011-67  ГОСТ 13031-67  ГОСТ 28432-90  ГОСТ 32896-2014  СанНПиГН, утв.  МЗ РБ 09.06.2009, ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34130-2017 п.4, п.7, п.9, п.10 |
| 23.3\* | 10.31/08.052  10.39/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 33977-2016 п.5 |
| 23.4\* | 10.31/08.149  10.39/08.149 | Массовая доля сернистого ангидрида | ГОСТ 32711-2014  ГОСТ 25555.5-2014 |
| 23.5\* | 10.31/08.169  10.39/08.169  10.31/08.159  10.39/08.159 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 29270-95  ГОСТ EN 12014-2-2014  ГОСТ 34570-2019 |
| 23.6\* |  |  |  |
| 23.7\* | 10.31/08.052  10.39/08.052 | Массовая доля дефектных плодов и ягод | ГОСТ 34130-2017 п.9 |
| 23.8\* | 10.31/08.052  10.39/08.052 | Массовая доля примесей растительного происхождения | ГОСТ 34130-2017 п.15 |
| 23.9\* | 10.31/08.052  10.39/08.052 | Массовая доля минеральных примесей | ГОСТ 34130-2017 п.14  ГОСТ ISO 762-2013 |
| 23.10\* | 10.31/08.052  10.39/08.052 | Массовая доля металлопримесей | ГОСТ 34130-2017 п.12 |
| 23.11\* | 10.31/11.116  10.39/11.116 | Наличие насекомых-вредителей, личинок, куколок | ГОСТ 34130-2017 п.13 |
| 23.12\* | 10.31/11.116  10.39/11.116 | Наличие признаков спиртового брожения и плесеней, видимых невооружённым глазом | ГОСТ 34130-2017 п.10 |
| 23.13\* | 10.31/08.052  10.39/08.052 | Масса 100 ягод | ГОСТ 6882-88 п.3.2 |
| 23.14\* | 10.31/08.133  10.39/08.133 | Массовая доля растворимых сухих веществ | ГОСТ ISO 2173-2013 |
| 23.15\* | 10.31/08.052  10.39/08.052 | Массовая доля продукта с тёмными пятнами | ГОСТ 34130-2017 п.9 |
| 23.16\* | 10.31/11.116  10.39/11.116 | Продолжительность разваривания | ГОСТ 34130-2017 п.11 |
| 23.17\* | 10.31/11.116  10.39/11.116 | Заражённость вредителями хлебных запасов | ГОСТ 34130-2017 п.13 |
| 23.18\* | 10.31/11.116  10.39/11.116 | Наличие заплесневевшего и загнившего картофеля | ГОСТ 34130-2017 п.13 |
| 23.19\* | 10.31/29.040  10.39/29.040 | Масса единицы упаковки | ГОСТ 34130-2017 п.5 |
| 23.20\* | 10.31/08.159  10.39/08.159 | Содержание сорбиновой и бензойной кислот и их солей | СТБ 1181-99  МВИ.МН 806-98  ГОСТ 33332-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23.23\* | Овощи, грибы, фрукты и ягоды сушёные | 10.31/08.159  10.39/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей  - солнечный закат Е 110  - тартразин Е 102  - амарант Е 123  - понсо 4R Е 124  - азорубин Е 122  - очаровательный красный  АС Е 129  - эритрозин Е 127  -желтый хинолиновый Е104  -синий патентованный V E131  --индигокармин Е132  -блестящий синий FCF Е133 | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 739-93  СТБ 819-93  ГОСТ 6882-88  ГОСТ 32065-2013  ГОСТ 13010-67  ГОСТ 13011-67  ГОСТ 13031-67  ГОСТ 28432-90  ГОСТ 32896-2014  СанНПиГН, утв.  МЗ РБ 09.06.2009, ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |
| 23.24\* | 10.31/01.086  10.39/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 23.25\* | 10.31/01.086  10.39/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ГОСТ 31747-2012 |
| 23.26\* | 10.31/01.086  10.39/01.086 | Дрожжи и плесневые  грибы | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 |
| 23.27\* | 10.31/01.086  10.39/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 23.28\* | 10.31/01.086  10.39/01.086 | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 23.29\* | 10.31/01.086  10.39/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 23.30\* | 10.31/01.086  10.39/01.086 | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 23.31\* | 10.31/01.086  10.39/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 23.32\* | 10.31/01.086  10.39/01.086 | Бактерии рода  Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 23.33\* | 10.31/01.086  10.39/01.086 | Патогенныемикроорганизмы, в т.ч.Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |
| 23.34\* | 10.31/01.086  10.39/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 23.35\* | 10.31/01.086  10.39/01.086 | Бактерии семейства  энтеробактерий | ГОСТ 29184-91  ГОСТ 32064-2013 |
| 23.36\* | 10.31/08.032  10.39/08.032  10.31/08.169  10.39/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 23.37\* | Массовая доля кадмия | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23.38\* | Овощи, грибы, фрукты и ягоды сушёные | 10.31/08.032  10.39/08.032  10.31/08.169  10.39/08.169 | Массовая доля меди | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 739-93  СТБ 819-93  ГОСТ 6882-88  ГОСТ 32065-2013  ГОСТ 13010-67  ГОСТ 13011-67  ГОСТ 13031-67  ГОСТ 28432-90  ГОСТ 32896-2014  СанНПиГН, утв.  МЗ РБ 09.06.2009, ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 23.39\* | Массовая доля цинка | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 23.40\* | 10.31/08.156  10.39/08.156  10.31/08.169  10.39/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 23.41\* | 10.31/08.156  10.39/08.156  10.31/08.032  10.39/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 23.42\* | 10.31/08.032  10.39/08.032  10.31/08.156  10.39/08.156 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86 |
| 23.43\* | 10.31/08.158  10.39/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | МУ № 2142-80 28.01.80г.МЗ СССР  «Методика определения ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией», МЗ СССР 1977г.  ГОСТ 30349-96  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 |
| 23.44\* | 10.31/08.158  10.39/08.158  10.31/08.159  10.39/08.159 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ № 1541-76, утв.МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23.45\* | Овощи, грибы, фрукты и ягоды сушёные. | 10.31/08.158  10.39/08.158 | Пестициды фосфорорганические:  -хлорофос  -ДДВФ | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 739-93  СТБ 819-93  ГОСТ 6882-88  ГОСТ 32065-2013  ГОСТ 13010-67  ГОСТ 13011-67  ГОСТ 13031-67  ГОСТ 28432-90  ГОСТ 32896-2014  СанНПиГН, утв.  МЗ РБ 09.06.2009, ТНПА и другая документация на продукцию | «Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами», №3222-85, утв.МЗ СССР 11.03.85г.  Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах», № 4380-87, утв.МЗ СССР 08.06.87г. |
| 23.46\* | 10.31/08.158  10.39/08.158 | Перетроиды:  -амбуш  -децис | МУ № 2473-81, утв.22.10.81г.МЗ СССР  МУ № 4344-87, утв.08.06.87г МЗ СССР |
| 23.47\* | 10.31/08.159  10.39/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 23.48\* | 10.31/04.125  10.39/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | «Методика экспрессного определения по  гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия-137», утв.МЗ РБ 18.06.1990г.  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 23.49\* | 10.31/04.125  10.39/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 23.50\* | 10.31/08.159  10.39/08.159  10.31/03.152  10.39/03.152 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 33780-2016  ГОСТ 31748-2012  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24.1  \*\*\* | Растениеводческая продукция свежая | 01.13/42.000  01.21/42.000  01.22/42.000  01.23/42.000  01.24/42.000  01.25/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 | СТБ 1036-97  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 |
| 24.2\* | 01.13/29.040  01.21/29.040  01.22/29.040  01.23/29.040  01.24/29.040  01.25/29.040 | Масса нетто | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 392-93  СТБ 393-93  СТБ 426-93  СТБ 459-93  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2260-2005 |
| 24.3\* | 01.13/11.116  01.21/11.116  01.22/11.116  01.23/11.116  01.24/11.116  01.25/11.116 | Внешний вид, запах, вкус,  степень зрелости | ГОСТ 7194-81 п.2.5  СТБ 2288-2012 п.6.2.1  СТБ 2287-2012 п.6.2.1 |
| 24.4\* | 01.13/29.061  01.21/29.061  01.22/29.061  01.23/29.061  01.24/29.061  01.25/29.061 | Размеры плодов и овощей | ГОСТ 7194-81 п.2.4 |
| 24.5\* | 01.13/08.052  01.21/08.052  01.22/08.052  01.23/08.052  01.24/08.052  01.25/08.052 | Массовая доля плодов и овощей с дефектами | ГОСТ 7194-81 п.2.5 |
| 24.6\* | Массовая доля земли и примеси | ГОСТ 7194-81 п.2.3 |
| 24.7\* | 01.13/08.133  01.21/08.133  01.22/08.133  01.23/08.133  01.24/08.133  01.25/08.133 | Массовая доля растворимых сухих веществ в соке плодов (по рефрактометру) | ГОСТ ISO 2173-2013 |
| 24.8\* | 01.13/08.169  01.21/08.169  01.22/08.169  01.23/08.169  01.24/08.169  01.25/08.169  01.13/08.159  01.21/08.159  01.22/08.159  01.23/08.159  01.24/08.159  01.25/08.159 | Массовая доля нитратов | МУ № 5048-89, утв.МЗ СССР 04.07.89  ГОСТ EN 12014-2-2014  ГОСТ 34570-2019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24.11\* | Растениеводческая продукция свежая | 01.13/01.086  01.21/01.086  01.22/01.086  01.23/01.086  01.24/01.086  01.25/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 392-93  СТБ 393-93  СТБ 426-93  СТБ 459-93  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 24.12\* | 01.13/01.086  01.21/01.086  01.22/01.086  01.23/01.086  01.24/01.086  01.25/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ГОСТ 31747-2012 |
| 24.13\* | 01.13/01.086  01.21/01.086  01.22/01.086  01.23/01.086  01.24/01.086  01.25/01.086 | Дрожжи и плесневые  грибы | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 |
| 24.14\* | 01.13/01.086  01.21/01.086  01.22/01.086  01.23/01.086  01.24/01.086  01.25/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 24.15\* | 01.13/01.086  01.21/01.086  01.22/01.086  01.23/01.086  01.24/01.086  01.25/01.086 | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 24.16\* | 01.13/01.086  01.21/01.086  01.22/01.086  01.23/01.086  01.24/01.086  01.25/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 24.17\* | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 24.18\* | 01.13/01.086  01.21/01.086  01.22/01.086  01.23/01.086  01.24/01.086  01.25/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24.19\* | Растениеводческая продукция свежая | 01.13/01.086  01.21/01.086  01.22/01.086  01.23/01.086  01.24/01.086  01.25/01.086 | Бактерии рода  Listeria monocytogenes | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 392-93  СТБ 393-93  СТБ 426-93  СТБ 459-93  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 24.20\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч.Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |
| 24.21\* | 01.13/01.086  01.21/01.086  01.22/01.086  01.23/01.086  01.24/01.086  01.25/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 24.22\* | Бактерии семейства  энтеробактерий | ГОСТ 29184-91  ГОСТ 32064-2013 |
| 24.23\* | 01.13/08.032  01.21/08.032  01.22/08.032  01.23/08.032  01.24/08.032  01.25/08.032  01.13/08.169  01.21/08.169  01.22/08.169  01.23/08.169  01.24/08.169  01.25/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 24.24\* | Массовая доля кадмия | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 24.25\* | 01.13/08.032  01.21/08.032  01.22/08.032  01.23/08.032  01.24/08.032  01.25/08.032  01.13/08.169  01.21/08.169  01.22/08.169  01.23/08.169  01.24/08.169  01.25/08.169 | Массовая доля меди | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 24.26\* | Массовая доля цинка | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 24.27\* | 01.13/08.156  01.21/08.156  01.22/08.156  01.23/08.156  01.24/08.156  01.25/08.156  01.13/08.169  01.21/08.169  01.22/08.169  01.23/08.169  01.24/08.169  01.25/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24.28\* | Растениеводческая продукция свежая | 01.13/08.032  01.21/08.032  01.22/08.032  01.23/08.032  01.24/08.032  01.25/08.032  01.13/08.156  01.21/08.156  01.22/08.156  01.23/08.156  01.24/08.156  01.25/08.156 | Массовая доля ртути | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 392-93  СТБ 393-93  СТБ 426-93  СТБ 459-93  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 24.29\* | 01.13/08.156  01.21/08.156  01.22/08.156  01.23/08.156  01.24/08.156  01.25/08.156  01.13/08.032  01.21/08.032  01.22/08.032  01.23/08.032  01.24/08.032  01.25/08.032 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86 |
| 24.30\* | 01.13/08.158  01.21/08.158  01.22/08.158  01.23/08.158  01.24/08.158  01.25/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | МУ № 2142-80 28.01.80г.МЗ СССР  «Методика определения ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией», МЗ СССР 1977г.  ГОСТ 30349-96  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 |
| 24.31\* | 01.13/08.158  01.21/08.158  01.22/08.158  01.23/08.158  01.24/08.158  01.25/08.158  01.13/08.159  01.21/08.159  01.22/08.159  01.23/08.159  01.24/08.159  01.25/08.159 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ № 1541-76, утв.МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24.32\* | Растениеводческая продукция свежая | 01.13/08.158  01.21/08.158  01.22/08.158  01.23/08.158  01.24/08.158  01.25/08.158 | Пестициды фосфорорганические:  -хлорофос  -ДДВФ | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 392-93  СТБ 393-93  СТБ 426-93  СТБ 459-93  ТНПА и другая документация на продукцию | «Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами», №3222-85, утв.МЗ СССР 11.03.85г.  Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах», № 4380-87, утв.МЗ СССР 08.06.87г. |
| 24.33\* | 01.13/08.158  01.21/08.158  01.22/08.158  01.23/08.158  01.24/08.158  01.25/08.158 | Пестициды перетроиды:  -амбуш  -децис | МУ № 2473-81, утв.22.10.81г.МЗ СССР  МУ № 4344-87, утв.08.06.87г МЗ СССР |
| 24.34\* | 01.13/08.159  01.21/08.159  01.22/08.159  01.23/08.159  01.24/08.159  01.25/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 24.35\* | 01.13/04.125  01.21/04.125  01.22/04.125  01.23/04.125  01.24/04.125  01.25/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | «Методика экспрессного определения по  гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия-137», утв.МЗ РБ 18.06.1990г.  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 24.36\* | 01.13/04.125  01.21/04.125  01.22/04.125  01.23/04.125  01.24/04.125  01.25/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24.37\* | | Растениеводческая продукция свежая | 01.13/07.090  01.21/07.090  01.22/07.090  01.23/07.090  01.24/07.090  01.25/07.090 | Определение яиц и личинок гельминтов и цист кишечных патогенных простейших | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 392-93  СТБ 393-93  СТБ 426-93  СТБ 459-93  ТНПА и другая документация на продукцию | «Экспресс-методы  санитарно-паразито-логического исследования объектов окружающей среды.Инструкция по применению, №65-0605, МЗ РБ 14.06.2005  «Экспресс-методы  индиикации возбудителей паразитарных  болезней в плодоовощной продукции,  №37-0305, утв.МЗ РБ 12.04.2005 |
| 25.1  \*\*\* | Рыба живая, охлаждённая, мороженная, солёная, пряная, копчёная, маринованная, вяленная | | 03.00/42.000  10.20/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31339-2006  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 | ГОСТ 31339-2006  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 |
| 25.2\* | 03.00/29.040  10.20/29.040 | Масса нетто | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 812-2013  ГОСТ 813-2002  ГОСТ 814-96  ГОСТ 814-2019  ГОСТ 815-2004  ГОСТ 815-2019  ГОСТ 1084-2016  ГОСТ 32366-2013  ГОСТ 2623-2013  ГОСТ 3948-2016  ГОСТ 6481-2015  ГОСТ 6606-2015  ГОСТ 7444-2002  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2260-2005 |
| 25.3\* | 03.00/11.116  10.20/11.116 | Внешний вид, консистенция, вкус, запах, наружные повреждения, разделка | ГОСТ 7631-2008 |
| 25.4\* | 03.00/08.052  10.20/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 7636-85 п.3.3.1 |
| 25.5\* | 03.00/08.149  10.20/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 7636-85 п.3.5.1 |
| 25.6\* | 03.00/08.149  10.20/08.149 | Кислотность | ГОСТ 7636-85 п.3.6  ГОСТ 28972-91 |
| 25.7\* | 03.00/08.164  10.20/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 7636-85 п.3.7.1 |
| 25.8\* | 03.00/08.156  10.20/08.156  03.00/08.159  10.20/08.159 | Массовая доля гистамина | Инструкция  4.1.10-15-29-2005, утв. МЗ РБ 22.08.2005  ГОСТ 31789-2012 |
| 25.9\* | 03.00/08.159  10.20/08.159 | Содержание сорбиновой и бензойной кислот и их солей | МВИ.МН 806-98 |
| 25.12\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25.13\* | Рыба живая, охлаждённая, мороженная, солёная, пряная, копчёная, маринованная, вяленная | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 812-2013  ГОСТ 813-2002  ГОСТ 814-96  ГОСТ 814-2019  ГОСТ 815-2004  ГОСТ 815-2019  ГОСТ 1084-2016  ГОСТ 32366-2013  ГОСТ 2623-2013  ГОСТ 3948-2016  ГОСТ 6481-2015  ГОСТ 6606-2015  ГОСТ 7444-2002  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31747-2012 |
| 25.14\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Дрожжи и плесневые  грибы | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 |
| 25.15\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 25.16\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 25.17\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 25.18\* | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 25.19\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 25.20\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Бактерии рода  Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 25.21\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч.Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |
| 25.22\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 25.23\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Бактерии семейства  энтеробактерий | ГОСТ 29184-91  ГОСТ 32064-2013 |
| 25.24\* | 03.00/08.032  10.20/08.032  03.00/08.169  10.20/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 25.25\* | 03.00/08.032  10.20/08.032  03.00/08.169  10.20/08.169 | Массовая доля кадмия | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 25.26\* | 03.00/08.032  10.20/08.032  03.00/08.169  10.20/08.169 | Массовая доля меди | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 25.27\* | 03.00/08.032  10.20/08.032  03.00/08.169  10.20/08.169 | Массовая доля цинка | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 25.28\* | 03.00/08.156  10.20/08.156  03.00/08.169  10.20/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 25.29\* | 03.00/08.156  10.20/08.156  03.00/08.032  10.20/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 25.30\* | 03.00/08.032  10.20/08.032  03.00/08.156  10.20/08.156 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86 |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25.31\* | Рыба живая, охлаждённая, мороженная, солёная, пряная, копчёная, маринованная, вяленная | 03.00/08.158  10.20/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 812-2013  ГОСТ 813-2002  ГОСТ 814-96  ГОСТ 814-2019  ГОСТ 815-2004  ГОСТ 815-2019  ГОСТ 1084-2016  ГОСТ 32366-2013  ГОСТ 2623-2013  ГОСТ 3948-2016  ГОСТ 6481-2015  ГОСТ 6606-2015  ГОСТ 7444-2002 ТНПА и другая документация на продукцию | МУ № 2142-80 28.01.80г.МЗ СССР  «Методика определения ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией», МЗ СССР 1977г.  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 25.32\* | 03.00/08.158  10.20/08.158  03.00/08.159  10.20/08.159 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ № 1541-76, утв.МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 |
| 25.33\* | 03.00/08.158  10.20/08.158 | Пестициды фосфорорганические:  -хлорофос  -ДДВФ | «Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами», №3222-85, утв.МЗ СССР 11.03.85г.  Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах», № 4380-87, утв.МЗ СССР 08.06.87г. |
| 25.34\* | 03.00/08.159  10.20/08.159 | Массовая доля бенз(а)пирена | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 25.35\* | 03.00/04.125  10.20/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | «Методика экспрессного определения по  гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия-137», утв.МЗ РБ 18.06.1990г.  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 25.36\* | 03.00/04.125  10.20/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25.37\* | Рыба живая, охлаждённая, мороженная, солёная, пряная, копчёная, маринованная, вяленная | 03.00/03.152  10.20/03.152  03.00/01.086  10.20/01.086 | Содержание антибиотиков  тетрациклиновой группы (тетрациклина) | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 812-2013  ГОСТ 813-2002  ГОСТ 814-96  ГОСТ 814-2019  ГОСТ 815-2004  ГОСТ 815-2019  ГОСТ 1084-2016  ГОСТ 32366-2013  ГОСТ 2623-2013  ГОСТ 3948-2016  ГОСТ 6481-2015  ГОСТ 6606-2015  ГОСТ 7444-2002 ТНПА и другая документация на продукцию | МУ, № 3049-84 МЗ СССР 29.06.84  «Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах»,  № 3301-02, утв.МЗ РБ 11.07.2002  МВИ.МН 3951-2015 |
| 25.38\* | 03.00/03.152  10.20/03.152  03.00/01.086  10.20/01.086 | Содержание антибиотика  бацитрацина | МУ № 3049-84 МЗ СССР 29.06.84  МВИ.МН 4652-2013 |
| 25.39\* | 03.00/03.152  10.20/03.152  03.00/01.086  10.20/01.086 | Содержание антибиотика  левомицетина | Инструкция  № 4.1.10-15-59-2005, МЗ РБ 15.11.05г.  МВИ.МН 2436-2015 |
| 25.40\* | 03.00/08.158  10.20/08.158 | Полихлорированные бифенилы (ПХБ) | ГОСТ EN 1528-1 - 4-2014 |
| 26.1  \*\*\* | Консервы и пресервы рыбные, рыборас-тительные, в том числе для детского питания.Икра, моллюски, ракообразные и другие продукты моря | 03.00/42.000  10.20/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 8756.0-70  ГОСТ 31339-2006  ГОСТ 20438-75  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 | ГОСТ 8756.0-70  ГОСТ 31339-2006  ГОСТ 20438-75  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 |
| 26.2\* | 03.00/29.040  10.20/29.040 | Масса нетто | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 3945-2016  ГОСТ 6052-2004  ГОСТ 6065-2012  ГОСТ 7452-2014  ГОСТ 7368-2013  ГОСТ 9862-90  ГОСТ 10119-2007  ГОСТ 10531-2013  ГОСТ 10979-2009  ГОСТ 32156-2013  ГОСТ 11482-96  ГОСТ 12028-2014  ГОСТ 12161-2006  ГОСТ 12250-88  ГОСТ 12292-2000  ГОСТ 13272-2009  ГОСТ 13865-2000  ГОСТ 29275-92  ГОСТ 19588-2006  ТНПА и др | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2077-2004  МВИ.МН 2475-2006 |
| 26.3\* | 03.00/11.116  10.20/11.116 | Внешний вид, вкус, запах, консистенция, состояние рыбы и кожного покрова, цвет, состояние масла, характеристика разделки, порядок укладывания, наличие чешуи, наличие посторонних примесей | ГОСТ 26664-85 р.2  ГОСТ 7631-2008  ГОСТ 20438-75 п.3 |
| 26.4\* | 03.00/29.040  10.20/29.040 | Масса единицы упаковки | ГОСТ 7631-2008 п.7.2  ГОСТ 20438-75 п.1  ГОСТ 26664-85 п.3 |
| 26.5\* | 03.00/08.052  10.20/08.052 | Массовая доля составных частей | ГОСТ 26664-85 р.4  ГОСТ 7636-85 п.4.5 |
| 26.6\* | 03.00/08.149  10.20/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 27207-87  ГОСТ 7636-85 п.3.5.1  ГОСТ 26185-84 п.5.3 |
| 26.7\* | 03.00/08.156  10.20/08.156  03.00/08.159  10.20/08.159 | Массовая доля гистамина | ГОСТ 31789-2012  Инструкция  4.1.10-15-29-2005, утв. МЗ РБ 22.08.2005 |
| 26.8\* | 03.00/08.052  10.20/08.052 | Массовая доля отстоя в масле | ГОСТ 20221-90 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26.9\* | Консервы и пресервы рыбные, рыборас-тительные, в том числе для детского питания.Икра, моллюски, ракообразные и другие продукты моря | 03.00/08.149  10.20/08.149 | Общая кислотность | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 3945-2016  ГОСТ 6052-2004  ГОСТ 6065-2012  ГОСТ 7452-2014  ГОСТ 7368-2013  ГОСТ 9862-90  ГОСТ 10119-2007  ГОСТ 10531-2013  ГОСТ 10979-2009  ГОСТ 32156-2013  ГОСТ 11482-96  ГОСТ 12028-2014  ГОСТ 12161-2006  ГОСТ 12250-88  ГОСТ 12292-2000  ГОСТ 13272-2009  ГОСТ 13865-2000  ГОСТ 29275-92  ГОСТ 19588-2006  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 27082-2014 р.4  ГОСТ 26185-84 п.5.4 |
| 26.10\* | 03.00/08.169  10.20/08.169 | Активная кислотность (рН) | ГОСТ 28972-91 |
| 26.11\* | 03.00/08.052  10.20/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 26808-2017 п.4 |
| 26.12\* | 03.00/08.164  10.20/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 26829-86 р.2 |
| 26.13\* | 03.00/08.149  10.20/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6 |
| 26.14\* | 03.00/08.149  10.20/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 26.15\* | 03.00/08.149  10.20/08.149  03.00/08.159  10.20/08.159 | Массовая доля бензойнокислого натрия | ГОСТ 27001-86 р.2  МВИ.МН 806-98 |
| 26.16\* | 03.00/08.159  10.20/08.159 | Содержание бензойной и сорбиновой кислот и их солей | МВИ.МН 806-98 |
| 26.17\* | 03.00/08.052  10.20/08.052 | Массовая доля воды | ГОСТ 26185-84 п.3.2 |
| 26.18\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 26.21\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.15-94 |
| 26.22\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Дрожжи и плесневые  грибы | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 |
| 26.23\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Количество молочнокислых микроорганизмов | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.11-89  ГОСТ 33951-2016 |
| 26.24\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 30425-97 |
| 26.25\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Clostridium perfringens | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.9-88 |
| 26.26\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 26.27\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 26.28\* | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 26.29\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 26.30\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Бактерии рода  Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 26.31\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч.Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26.32\* | Консервы и пресервы рыбные, рыборас-тительные, в том числе для детского питания.Икра, моллюски, ракообразные и другие продукты моря | 03.00/08.032  10.20/08.032  03.00/08.169  10.20/08.169 | Массовая доля свинца | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 3945-2016  ГОСТ 6052-2004  ГОСТ 6065-2012  ГОСТ 7452-2014  ГОСТ 7368-2013  ГОСТ 9862-90  ГОСТ 10119-2007  ГОСТ 10531-2013  ГОСТ 10979-2009  ГОСТ 32156-2013  ГОСТ 11482-96  ГОСТ 12028-2014  ГОСТ 12161-2006  ГОСТ 12250-88  ГОСТ 12292-2000  ГОСТ 13272-2009  ГОСТ 13865-2000  ГОСТ 29275-92  ГОСТ 19588-2006  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 26.33\* | 03.00/08.032  10.20/08.032  03.00/08.169  10.20/08.169 | Массовая доля олова | ГОСТ 26935-86  ГОСТ 26929-94  СТБ 1315-2008 |
| 26.34\* | 03.00/08.032  10.20/08.032  03.00/08.169  10.20/08.169 | Массовая доля кадмия | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 26.35\* | 03.00/08.032  10.20/08.032  03.00/08.169  10.20/08.169 | Массовая доля меди | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 26.36\* | 03.00/08.032  10.20/08.032  03.00/08.169  10.20/08.169 | Массовая доля цинка | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 26.37\* | 03.00/08.156  10.20/08.156  03.00/08.169  10.20/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 26.38\* | 03.00/08.156  10.20/08.156  03.00/08.032  10.20/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 26.39\* | 03.00/08.032  10.20/08.032  03.00/08.156  10.20/08.156 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86 |
| 26.40\* | 03.00/08.032  10.20/08.032 | Массовая доля хрома | МУ № 01-19/47-11,  утв.МЗ РФ 25.12.92г., |
| 26.41\* | 03.00/08.158  10.20/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | МУ № 2142-80 28.01.80г.МЗ СССР  «Методика определения ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией», МЗ СССР 1977г.  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26.42\* | Консервы и пресервы рыбные, рыборас-тительные, в том числе для детского питания.Икра, моллюски, ракообразные и другие продукты моря | 03.00/08.158  10.20/08.158  03.00/08.159  10.20/08.159 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 3945-2016  ГОСТ 6052-2004  ГОСТ 6065-2012  ГОСТ 7452-2014  ГОСТ 7368-2013  ГОСТ 9862-90  ГОСТ 10119-2007  ГОСТ 10531-2013  ГОСТ 10979-2009  ГОСТ 32156-2013  ГОСТ 11482-96  ГОСТ 12028-2014  ГОСТ 12161-2006  ГОСТ 12250-88  ГОСТ 12292-2000  ГОСТ 13272-2009  ГОСТ 13865-2000  ГОСТ 29275-92  ГОСТ 19588-2006  ТНПА и другая  документация на продукцию | МУ № 1541-76, утв.МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 |
| 26.43\* | 03.00/08.158  10.20/08.158 | Пестициды фосфорорганические:  -хлорофос  -ДДВФ | «Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами», №3222-85, утв.МЗ СССР 11.03.85г.  Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах», № 4380-87, утв.МЗ СССР 08.06.87г. |
| 26.44\* | 03.00/08.159  10.20/08.159 | Массовая доля бенз(а)пирена | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 26.45\* | 03.00/04.125  10.20/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | «Методика экспрессного определения по  гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия-137», утв.МЗ РБ 18.06.1990г.  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 26.46\* | 03.00/04.125  10.20/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 26.47\* | 03.00/03.152  10.20/03.152  03.00/01.086  10.20/01.086 | Содержание антибиотиков:  - тетрациклиновой группы (тетрациклина) | МУ № 3049-84 МЗ СССР 29.06.84  «Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах»,  № 3301-02, утв.МЗ РБ 11.07.2002  МВИ.МН 3951-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26.48\* | Консервы и пресервы рыбные, рыборас-тительные, в том числе для детского питания.Икра, моллюски, ракообразные и другие продукты моря | 03.00/03.152  10.20/03.152  03.00/01.086  10.20/01.086 | Содержание антибиотика  бацитрацина | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 3945-2016  ГОСТ 6052-2004  ГОСТ 6065-2012  ГОСТ 7452-2014  ГОСТ 7368-2013  ГОСТ 9862-90  ГОСТ 10119-2007  ГОСТ 10531-2013  ГОСТ 10979-2009  ГОСТ 32156-2013  ГОСТ 11482-96  ГОСТ 12028-2014  ГОСТ 12161-2006  ГОСТ 12250-88  ГОСТ 12292-2000  ГОСТ 13272-2009  ГОСТ 13865-2000  ГОСТ 29275-92  ГОСТ 19588-2006  ТНПА и другая  документация на продукцию | МУ 3049-84 МЗ СССР 29.06.84  МВИ.МН 4652-2013 |
| 26.49\* | 03.00/03.152  10.20/03.152  03.00/01.086  10.20/01.086 | Содержание антибиотика  левомицетина | Инструкция  № 4.1.10-15-59-2005, МЗ РБ 15.11.05г.МВИ.МН 2436-2015 |
| 26.50\* | 03.00/08.158  10.20/08.158 | Полихлорированные бифенилы (ПХБ) | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 26.51\* | 03.00/03.152  10.20/03.152  03.00/08.159  10.20/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 33780-2016  ГОСТ 31748-2012  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |
| 26.52\* | 03.00/03.152  10.20/03.152  03.00/08.161  10.20/08.161 | Зеараленон (Ф-2) | Инструкция  № 4.1.10-15-61-2005, утв.МЗ РБ 21.11.2005г  МВИ. МН 2478-2006  МВИ. МН 5230-2015 |
| 26.53\* | 03.00/03.152  10.20/03.152  03.00/08.161  10.20/08.161  03.00/08.159  10.20/08.159 | Дезоксиниваленол | Инструкция  № 4.1.10-15-61-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005г  МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018  СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 26.54\* | 03.00/03.152  10.20/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016 |
| 26.55\* | 03.00/03.152  10.20/03.152 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006  МВИ.МН 6102-2018 |
| 26.56\* | 03.00/08.159  10.20/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 27.1  \*\*\* | Продукция общественного питания. | 10.85/42.000 | Отбор проб | Методические указания по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании (МУ), №18/19, р.3 21.04.200 МТ и МЗ РБ  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 | Методические указания по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании (МУ), №18/19, р.3 21.04.200 МТ и МЗ РБ  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27.2\* | Продукция общественного питания. | 10.85/08.164 | Содержание жира | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 1210-2010  ТНПА и другая документация на продукцию | МУ №18/29 МТ и МЗ РБ 21.04.2001, п.5.2.1; п.5.2.4; п.5.2.5  ГОСТ 5668-68 п.2  ГОСТ 5867-90 р.2  ГОСТ 8756.21-89 р.2  ГОСТ 15113.9-77 р.3  ГОСТ 23042-2015 п.7, п.8 |
| 27.3\* | 10.85/08.052 | Содержание сухих веществ и массовая доля влаги | МУ №18/29 МТ и МЗ РБ 21.04.2001, п.5.1.1; п.5.1.4  ГОСТ 3626-73 р.2  ГОСТ 4288-76 п.2.5  ГОСТ 5900-2014 п.2  ГОСТ 6687.2-90  ГОСТ 7636-85 п.3.3.1  ГОСТ 9793-2016 п.8  ГОСТ 21094-75  ГОСТ 28561-90 п.2.4.3 |
| 27.4\* | 10.85/08.052 | Массовая доля лука в фарше | МУ №18/29 МТ и МЗ РБ 21.04.2001, п.6.1.3.1 |
| 27.5\* | 10.85/08.149 | Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) | МУ №18/29 МТ и МЗ РБ 21.04.2001, п.5.8.1  ГОСТ 3627-81 р.2  ГОСТ 7636-85 п.3.5.1  ГОСТ 9957-2015 п.7, 8 |
| 27.6\* | 10.85/08.149 | Степень термического окисления фритюрного жира | МУ №18/29 МТ и МЗ РБ 21.04.2001, п.11.2.2 |
| 27.7\* | 10.85/08.052 | Массовая доля фарша | МУ №18/29 МТ и МЗ РБ 21.04.2001, п.6.1.1.1 |
| 27.8\* | 10.85/08.149 | Массовая доля муки в творожных изделиях | МУ №18/29, МТ и МЗ РБ 21.04.2001, п.5.3.4 |
| 27.9\* | 10.85/08.149 | Достаточность термической обработки | МУ №18/29, МТ и МЗ РБ 21.04.2001, п.11.1 |
| 27.10\* | 10.85/08.149 | Массовая доля сахара | МУ №18/29, МТ и МЗ РБ 21.04.2001, п.5.3  ГОСТ 3628-78 р.2;4  ГОСТ 5672-68 п.2  ГОСТ 5903-89 р.3, р.4, р.5 |
| 27.11\* | 10.85/08.132 | Массовая доля экстрактивных веществ | МУ №18/29, МТ и МЗ РБ 21.04.2001,п.5.12.1.2 |
| 27.12\* | 10.85/11.116 | Крепость настоя чая по эталонам | МУ №18/29, МТ и МЗ РБ 21.04.2001,п.5.12.1.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27.13\* | Продукция общественного питания | 10.85/08.052 | Масса сухого чая, использованного при приготовлении напитка чая | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 1210-2010  ТНПА и другая документация на продукцию | МУ №18/29, МТ и МЗ РБ 21.04.2001,п.5.12.1.4 |
| 27.14\* | 10.85/11.116 | Обнаружение питьевой соды в чае-заварке | МУ №18/29, МТ и МЗ РБ 21.04.2001,п.5.12.1.5 |
| 27.15\* | 10.85/08.052 | Масса натурального кофе в напитках | МУ №18/29, МТ и МЗ РБ 21.04.01г., п.5.12.2.2 |
| 27.16\* | 10.85/08.052 | Масса порошка какао в напитках какао с молочными продуктами | МУ №18/29, МТ и МЗ РБ 21.04.2001,п.5.12.2.3 |
| 27.18\* | 10.85/08.052 | Массовая доля сухих веществ в кофе (какао) с молоком | МУ №18/29, МТ и МЗ РБ 21.04.2001,п.5.12.2.5 |
| 27.20\* | 10.85/08.031 | Плотность молока | МУ №18/29, МТ и МЗ РБ 21.04.2001,п.5.12.4.1 |
| 27.21\* | 10.85/08.118 | Относительная плотность соков | МУ №18/29, МТ и МЗ РБ 21.04.2001,п.5.12.5.1 |
| 27.22\* | 10.85/08.133 | Концентрация (степени разбавления) плодовых, ягодных и овощных соков | МУ №18/29, МТ и МЗ РБ 21.04.2001,п.5.12.5.2 |
| 27.23\* | 10.85/08.149 | Содержание этилового спирта для промочки кондитерских полуфабрикатов | МУ №18/29, МТ и МЗ РБ 21.04.2001,п.5.12.7 |
| 27.24\* | 10.85/08.149 | Массовая доля витамина С | МУ №18/29, МТ и МЗ РБ 21.04.2001,п.5.9 |
| 27.25\* | 10.85/11.116 | Качественное определение наполнителя | МУ №18/29, МТ и МЗ РБ 21.04.2001, п.5.4.4 |
| 27.26\* | 10.85/08.156  10.85/08.159 | Массовая доля гистамина | Инструкция  4.1.10-15-29-2005, утв.МЗ РБ 22.08.2005  ГОСТ 31789-2012 |
| 27.27\* | 10.85/08.052 | Массовая доля наполнителя | МУ №18/29 МТ и МЗ РБ 21.04.2001, п.5.4  ГОСТ 34135-2017 п.7 |
| 27.28\* | 10.85/11.116 | Определение вида жира | МУ №18/29 МТ и МЗ РБ 21.04.2001, п.5.2.7.1, п.5.2.7.2 |

03.01.2025

дата принятия решения

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27.29\* | Продукция общественного питания | 10.85/11.116 | Обнаружение замены натурального кофе кофейным напитком | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 1210-2010  ТНПА и другая документация на продукцию | МУ №18/29 МТ и МЗ РБ 21.04.2001,п.5.12.2.1 |
| 27.30\* | 10.85/08.159 | Содержание сорбиновой и бензойной кислот и их солей | МВИ.МН 806-98  ГОСТ 31504-2012  ГОСТ 33332-2015 |
| 27.33\* | 10.85/08.159 | Содержание меламина | МВИ.МН 3287-2009  МУК 4.1.2420-08 утв.МЗ РФ от 30.10.2008г  ГОСТ 34515-2019 |
| 27.34\* | 10.85/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 27.35\* | 10.85/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 31747-2012 |
| 27.36\* | 10.85/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-01 |
| 27.37\* | 10.85/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч.Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |
| 27.38\* | 10.85/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 27.39\* | 10.85/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 27.40\* | 10.85/01.086 | Дрожжи и плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 |
| 27.41\* | 10.85/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 27.42\* | 10.85/08.032  10.85/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 27.43\* | 10.85/08.032  10.85/08.169 | Массовая доля кадмия | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 27.44\* | 10.85/08.032  10.85/08.169 | Массовая доля меди | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 27.45\* | 10.85/08.032  10.85/08.169 | Массовая доля цинка | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 27.46\* | 10.85/08.156  10.85/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27.47\* | Продукция общественного питания | 10.85/08.156  10.85/08.032 | Массовая доля ртути | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 1210-2010  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 27.48\* | 10.85/08.032  10.85/08.156 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86 |
| 27.49\* | 10.85/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | ГОСТ 30349-96  ГОСТ 23452-2015  МУ №2142-80 от 28.01.80г.МЗ СССР  «Методика определения ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией», МЗ СССР 1977г.  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  ГОСТ ISO 3890-1-2013  ГОСТ ISO 3890-2-2013 |
| 27.50\* | 10.85/08.159  10.85/08.158 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ № 1541-76, утв.МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 |
| 27.51\* | 10.85/08.158 | Пестициды фосфорорганические:  -хлорофос  -ДДВФ | «Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами», №3222-85, утв.МЗ СССР 11.03.85г.  Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах», № 4380-87, утв.МЗ СССР 08.06.87г. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27.52\* | Продукция общественного питания | 10.85/08.158 | Перетроиды:  -амбуш  -децис | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 1210-2010  ТНПА и другая документация на продукцию | МУ № 2473-81, утв.22.10.81г.МЗ СССР  МУ № 4344-87, утв.08.06.87г МЗ СССР |
| 27.53\* | 10.85/08.159  10.85/03.152 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 33780-2016  ГОСТ 31748-2012  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |
| 27.54\* | 10.85/08.159  10.85/03.152 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001  МВИ.МН 2786-2013  ГОСТ 34049-2017 |
| 27.55\* | 10.85/08.159  10.85/08.161  10.85/03.152 | Зеараленон (Ф-2) | Инструкция  № 4.1.10-15-61-2005, утв.МЗ РБ 21.11.2005г  МВИ.МН 2478-2006  МВИ.МН 5230-2015 |
| 27.56\* | 10.85/03.152  10.85/08.161  10.85/08.159 | Дезоксиниваленол | Инструкция  № 4.1.10-15-61-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005г  МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018  СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 27.57\* | 10.85/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016 |
| 27.58\* | 10.85/03.152 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006  МВИ.МН 6102-2018 |
| 27.59 | 10.85/03.152 | Фумонизин | МВИ.МН 2560-2006  МВИ.МН 5730-2016 |
| 27.60\* | 10.85/08.159  10.85/08.161 | Патулин | ГОСТ 28038-2013  СТБ ГОСТ Р 51440-2006  СТБ ГОСТ Р 51435-2006  ГОСТ 31100.1-2002  ГОСТ 31100.2-2002 |
| 27.61\* | 10.85/08.159 | Массовая доля бенз(а)пирена | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 27.62\* | 10.85/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | «Методика экспрессного определения по  гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия-137», утв.МЗ РБ 18.06.1990г.  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27.63\* | Продукция общественного питания | 10.85/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 1210-2010  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 27.64\* | 10.85/03.152  10.85/01.086 | Содержание антибиотиков  тетрациклиновой группы (тетрациклина) | МУ № 3049-84 МЗ СССР 29.06.84  « Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах»,  № 3301-02, утв.МЗ РБ 11.07.2002  МВИ.МН 3951-2015 |
| 27.65\* | 10.85/03.152  10.85/01.086 | Содержание антибиотика  стрептомицина | МУ № 3049-84, утв.МЗ СССР 29.06.84  « Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах»,  № 3301-02, утв.МЗ РБ 11.07.2002  МВИ.МН 2642-2015 |
| 27.66\* | 10.85/03.152  10.85/01.086 | Содержание антибиотика  пенициллина | МУ № 3049-84 МЗ СССР 29.06.84  « Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах»,  № 3301-02, утв.МЗ РБ 11.07.2002  МВИ.МН 5336-2015  МВИ.МН4310-2012 |
| 27.67\* | 10.85/03.152  10.85/01.086 | Содержание антибиотика  бацитрацина | «Методические указания по определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства», № 3049-84 МЗ СССР 29.06.84  МВИ.МН 4652-2013 |
| 27.68\* | 10.85/03.152  10.85/01.086 | Содержание антибиотика  левомицетина | Инструкция  № 4.1.10-15-59-2005, МЗ РБ 15.11.05г.  МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 3283-2009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28.1  \*\*\* | Вина, виноматериалы, соки плодово-ягодные спиртованные и сброженно –спирто-ванные.Напитки плодовые крепкие, напитки винные. | 11.01/42.000  11.02/42.000  11.03/42.000  11.04/42.000 | Отбор проб | СТБ 1384-2010  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 31730-2012 | СТБ 1384-2010  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 31730-2012 |
| 28.2\* | 11.01/11.116  11.02/11.116  11.03/11.116  11.04/11.116 | Органолептические показатели (прозрачность, наличие осадка, посторонних включений, опалесценция, цвет, аромат, вкус и др.) | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 950-2006  СТБ 979-94  СТБ 950-2006  СТБ 1378-2008  СТБ 1386-2013  СТБ 1529-2010  СТБ 1695-2006  СТБ 1694-2006  СТБ 2044-2010  СТБ 1832-2008  СТБ 2043-2010  ГОСТ 7208-93  Постановление МЗ РБ № 195, утв.12.12.12  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 950-2006 п.7.2  ГОСТ 7208-93 п.4.7  СТБ 979-94 п.5.3.  СТБ 1694-2006 п.7.2  СТБ 1695-06 п.7.2  СТБ 1832-2008 п.7.3  СТБ 2044-2010 п.6.5  ГОСТ 32051-2013 |
| 28.3\* | 11.01/29.040  11.02/29.040  11.03/29.040  11.04/29.040 | Полнота налива | ГОСТ 23943-80 |
| 28.4\* | 11.01/08.031  11.02/08.031  11.03/08.031  11.04/08.031 | Объёмная доля этилового спирта | СТБ 1929-2009  ГОСТ 32095-2013 |
| 28.5\* | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149  11.04/08.149 | Массовая концентрация сахаров | ГОСТ 13192-73 р.1.2 |
| 28.6\* | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149  11.04/08.149 | Массовая концентрация титруемых кислот | СТБ 1931-2009 |
| 28.7\* | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149  11.04/08.149 | Массовая концентрация летучих кислот | СТБ 1930-2009  ГОСТ 32001-2012 |
| 28.8\* | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149  11.04/08.149 | Массовая концентрация общей сернистой кислоты, в т.ч.свободной сернистой кислоты | СТБ 1932-2009  ГОСТ 32115-2013 (ГОСТ Р 51655—2000) |
| 28.9\* | 11.01/08.118  11.02/08.118  11.03/08.118  11.04/08.118 | Массовая концентрация приведённого и общего экстракта | ГОСТ 32000-2012 |
| 28.10\* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159  11.04/08.159 | Содержание сорбиновой и бензойной кислот и их солей | МВИ.МН 806-98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28.13\* | Вина, виноматериалы, соки плодово-ягодные спиртованные и сброженно –спирто-ванные.Напитки плодовые крепкие, напитки винные. | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159  11.04/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей  - солнечный закат Е 110  - тартразин Е 102  - амарант Е 123  - понсо 4R Е 124  - азорубин Е 122  - эритрозин Е 127  - очаровательный красный АС Е 129 | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 950-2006  СТБ 979-94  СТБ 950-2006  СТБ 1378-2008  СТБ 1386-2013  СТБ 1529-2010  СТБ 1695-2006  СТБ 1694-2006  СТБ 2044-2010  СТБ 1832-2008  СТБ 2043-2010  ГОСТ 7208-93  Постановление МЗ РБ № 195, утв.12.12.12  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |
| 28.14\* | 11.01/11.116  11.02/11.116  11.03/11.116  11.04/11.116 | Розливостойкость | ТИ BY 19023501.9-2.007-2007», утв.РУП «НПЦ Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» 30.05.2007г.  ТИ BY 19023501.9-2.041-2007, РУП «НПЦ Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» 30.05.2007г. |
| 28.15\* | 11.01/08.032  11.02/08.032  11.03/08.032  11.04/08.032  11.01/08.169  11.02/08.169  11.03/08.169  11.04/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 28.16\* | Массовая доля кадмия | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 28.17\* | 11.01/08.032  11.02/08.032  11.03/08.032  11.04/08.032  11.01/08.169  11.02/08.169  11.03/08.169  11.04/08.169 | Массовая доля меди | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 28.18\* | Массовая доля цинка | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 28.19\* | 11.01/08.156  11.02/08.156  11.03/08.156  11.04/08.156  11.01/08.169  11.02/08.169  11.03/08.169  11.04/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28.20\* | Вина, виноматериалы, соки плодово-ягодные спиртован-ные и сброженно –спирто-ванные.  Напитки плодовые крепкие, напитки винные. | 11.01/08.156  11.02/08.156  11.03/08.156  11.04/08.156  11.01/08.032  11.02/08.032  11.03/08.032  11.04/08.032 | Массовая доля ртути | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 950-2006  СТБ 979-94  СТБ 950-2006  СТБ 1378-2008  СТБ 1386-2013  СТБ 1529-2010  СТБ 1695-2006  СТБ 1694-2006  СТБ 2044-2010  СТБ 1832-2008  СТБ 2043-2010  ГОСТ 7208-93  Постановление МЗ РБ № 195, утв.12.12.12  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 28.21\* | 11.01/08.032  11.02/08.032  11.03/08.032  11.04/08.032  11.01/08.156  11.02/08.156  11.03/08.156  11.04/08.156 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86  ГОСТ 13195-73 |
| 28.22\* | 11.01/04.125  11.02/04.125  11.03/04.125  11.04/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 28.23\* | 11.01/04.125  11.02/04.125  11.03/04.125  11.04/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 28.24\* | 11.01/08.158  11.02/08.158  11.03/08.158  11.04/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | МУ № 2142-80 28.01.80г.МЗ СССР  «Методика определения ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией», МЗ СССР 1977г.  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  ГОСТ 30349-96 |
| 28.25\* | 11.01/08.158  11.02/08.158  11.03/08.158  11.04/08.158  11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159  11.04/08.159 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ № 1541-76, утв.МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28.26\* | Вина, виноматериалы, соки плодово-ягодные спиртованные и сброженно –спирто-ванные.Напитки плодовые крепкие, напитки винные. | 11.01/08.158  11.02/08.158  11.03/08.158  11.04/08.158 | Пестициды фосфорорганические:  -хлорофос  -ДДВФ | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 950-2006  СТБ 979-94  СТБ 950-2006  СТБ 1378-2008  СТБ 1386-2013  СТБ 1529-2010  СТБ 1695-2006  СТБ 1694-2006  СТБ 2044-2010  СТБ 1832-2008  СТБ 2043-2010  ГОСТ 7208-93  Постановление МЗ РБ № 195, утв.12.12.12 ТНПА и другая документация на продукцию | «Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами», №3222-85, утв.МЗ СССР 11.03.85г.  Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах», № 4380-87, утв.МЗ СССР 08.06.87г. |
| 28.27\* | 11.01/08.158  11.02/08.158  11.03/08.158  11.04/08.158 | Перетроиды:  -амбуш  -децис | МУ № 2473-81, утв.22.10.81г.МЗ СССР  МУ № 4344-87, утв.08.06.87г МЗ СССР |
| 28.28\* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159  11.04/08.159 | Содержание органических кислот | ГОСТ 33410-2015 |
| 29.1  \*\*\* | Коньяки, спирты коньячные и напитки коньячные | 11.01/42.000 | Отбор проб | СТБ 1384-2010  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 | СТБ 1384-2010  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 |
| 29.2\* | 11.01/11.116 | Прозрачность, наличие осадка, посторонних включений, опалесценция, цвет, аромат, вкус | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 950-2006  СТБ 979-94  СТБ 950-2006  СТБ 1378-2008  СТБ 1386-2013  СТБ 1529-2010  ГОСТ 7208-93  ГОСТ 13741-91  ГОСТ 13918-88  ГОСТ 28539-90  Постановление МЗ РБ № 195, утв.12.12.12  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1385-2003  СТБ 1386-2003 п.7.5 |
| 29.3\* | 11.01/29.040 | Полнота налива | ГОСТ 23943-80 |
| 29.4\* | 11.01/08.031 | Объёмная доля этилового спирта | СТБ 1929-2009  СТБ 1832-2008  ГОСТ 32095-2013 |
| 29.5\* | 11.01/08.149 | Массовая концентрация сахаров | ГОСТ 13192-73 р.1.2 |
| 29.6\* | 11.01/08.149 | Массовая концентрация летучих кислот | СТБ 1930-2009  ГОСТ 13193-73  ГОСТ 32001-2012 |
| 29.7\* | 11.01/08.158 | Объёмная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт | ГОСТ 5363-93 п.4.12; п.5.4  ГОСТ 30536-97  СТБ ГОСТ Р 51698-01  ГОСТ 30536-2013 |
| 29.8\* | 11.01/08.052 | Массовая концентрация приведённого и общего экстракта | МВИ. МН 2669-2007  ГОСТ 33815-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29.9\* | Коньяки, спирты коньячные и напитки коньячные. | 11.01/08.118 | Массовая концентрация дубильных веществ | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 950-2006  СТБ 979-94  СТБ 950-2006  СТБ 1378-2008  СТБ 1386-2013  СТБ 1529-2010  ГОСТ 7208-93  ГОСТ 13741-91  ГОСТ 13918-88  ГОСТ 28539-90  Постановление МЗ РБ № 195, утв.12.12.12  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 2667-2007 |
| 29.10\* | 11.01/08.156 | Оптическая плотность | МВИ.МН 2668-2007 |
| 29.11\* | 11.01/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей  - солнечный закат Е 110  - тартразин Е 102  - амарант Е 123  - понсо 4R Е 124  - азорубин Е 122  - эритрозин Е 127  - очаровательный красный АС Е 129 | ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |
| 29.12\* | 11.01/08.159 | Содержание сорбиновой и бензойной кислот и их солей | МВИ.МН 806-98 |
| 29.13\* | 11.01/08.032  11.01/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 29.14\* | 11.01/08.032  11.01/08.169 | Массовая доля кадмия |
| 29.15\* | 11.01/08.032  11.01/08.169 | Массовая доля меди | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 29.16\* | 11.01/08.032  11.01/08.169 | Массовая доля цинка |
| 29.17\* | 11.01/08.156  11.01/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 29.18\* | 11.01/08.156  11.01/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 29.19\* | 11.01/08.032  11.01/08.156 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86  ГОСТ 13195-73 |
| 29.20\* | 11.01/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 29.21\* | 11.01/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 30.1  \*\*\* | Изделия ликероводочные и напитки слабоалкогольные. | 10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 4828-83  ГОСТ 6687.0-86  СТБ 1384-2010  ГОСТ 32080-2013  ГОСТ 31730-2012 | ГОСТ 4828-83  ГОСТ 6687.0-86  СТБ 1384-2010  ГОСТ 32080-2013  ГОСТ 31730-2012 |
| 30.2\* | 10.89/11.116 | Внешний вид, цвет, вкус, аромат | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 1122-2010  ГОСТ 2500-2017  Постановление МЗ РБ № 195, утв.12.12.12  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4828-83  п.2.5; 2.6.1; 2.8  ГОСТ 6687.5-86 п.2  ГОСТ 32051-2013 |
| 30.3\* | 10.89/08.031 | Крепость | ГОСТ 4828-83 п.2.9.1  СТБ 1929-2009  ГОСТ 3639-79  ГОСТ 32095-2013 |
| 30.4\* | 10.89/08.118 | Массовая концентрация  общего экстракта | ГОСТ 32000-2012  ГОСТ 4828-83 п.2.10.1; п.2.10.2 |
| 30.5\* | 10.89/08.149 | Массовая концентрация сахара | ГОСТ 4828-83 п.2.11.1 |
| 30.6\* | 10.89/08.149 | Массовая концентрация кислот | ГОСТ 4828-83п.2.12.1  СТБ 1931-2009  ГОСТ 6687.4-86  ГОСТ 32114-2013 |
| 30.7\* | 10.89/08.149 | Массовая доля летучих кислот | СТБ 1930-2009  ГОСТ 32001-2012 |
| 30.8\* | 10.89/08.149 | Массовая доля общей сернистой кислоты, в т.ч.свободной кислоты | СТБ 1932-2009  ГОСТ 32115-2013 (ГОСТ Р 51655—2000) |
| 30.9\* | 10.89/08.031  10.89/08.118  10.89/08.133 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 6687.2-90 |
| 30.10\* | 10.89/ | Массовая доля двуокиси углерода | ГОСТ 6687.3-87 |
| 30.11\* | 10.89/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 30.12\* | 10.89/08.159  10.89/08.156 | Содержание сорбиновой и бензойной кислот и их солей | ГОСТ 28467-90  МВИ.МН 806-98 |
| 30.13\* | 10.89/29.040 | Полнота налива (объем) | ГОСТ 4828-83 п.2.7 |
| 30.14\* | 10.89/08.159 | Содержание органических кислот | ГОСТ 33410-2015 |
| 30.15\* | 10.89/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей  - солнечный закат Е 110  - тартразин Е 102  - амарант Е 123  - понсо 4R Е 124  - азорубин Е 122  - эритрозин Е 127  - очаровательный красный АС Е 129 | ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 30.16\* | Изделия ликероводочные и напитки слабоалкогольные. | 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 1122-2010  ГОСТ 2500-2017  Постановление МЗ РБ № 195, утв.12.12.12  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 30.17\* | 10.89/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ГОСТ 31747-2012 |
| 30.18\* | 10.89/01.086 | Дрожжи и плесневые  грибы | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 |
| 30.19\* | 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч.Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |
| 30.20\* | 10.89/08.032  10.89/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 30.21\* | 10.89/08.032  10.89/08.169 | Массовая доля кадмия | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 30.22\* | 10.89/08.032  10.89/08.169 | Массовая доля меди | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 30.23\* | 10.89/08.032  10.89/08.169 | Массовая доля цинка |
| 30.24\* | 10.89/08.156  10.89/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 30.25\* | 10.89/08.156  10.89/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 30.26\* | 10.89/08.032  10.89/08.156 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86  ГОСТ 13195-73 |
| 30.27\* | 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 30.28\* | 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31.1  \*\*\* | Водка. | 11.01/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 5363-93  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 32035-2013 | ГОСТ 5363-93  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 32035-2013 |
| 31.2\* | 11.01/11.116 | Внешний вид, цвет, вкус,  аромат | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 978-2003  Постановление МЗ РБ № 195, утв.12.12.12  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 5363-93 п.4.6  ГОСТ 33817-2016 |
| 31.3\* | 11.01/29.040 | Полнота налива (объем) | ГОСТ 5363-93 п.4.5 |
| 31.4\* | 11.01/08.031 | Крепость | ГОСТ 5363-93 п.4.7 |
| 31.5\* | 11.01/08.149 | Щелочность-объем соляной кислоты концентрации c(HCl)=0,1 моль/дм3, израсходованный на титрование 100 см3 водки | ГОСТ 5363-93 п.4.8.1 |
| 31.6\* | 11.01/08.158  11.01/08.156 | Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт | ГОСТ 5363-93 п.4.9 п.5.1  ГОСТ 30536-97  СТБ ГОСТ Р51698-01  ГОСТ 30536-2013 |
| 31.7\* | 11.01/08.158  11.01/08.156 | Массовая концентрация  сивушного масла:  -1,-2-пропанол, спирт изобутиловый, 1-бутанол, спирт изоамиловый в пересчете на безводный спирт | ГОСТ 5363-93 п.4.9 п.5.1  ГОСТ 30536-97  СТБ ГОСТ Р51698-01  ГОСТ 30536-2013 |
| 31.8\* | 11.01/08.158  11.01/08.156 | Массовая концентрация сложных эфиров:  - метилацетата и этилацетата в пересчете на безводный спирт | ГОСТ 5363-93 п.4.9 п.5.1  ГОСТ 30536-97  СТБ ГОСТ Р51698-01  ГОСТ 30536-2013 |
| 31.9\* | 11.01/08.158  11.01/08.156 | Объёмная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт | ГОСТ 5363-93 п.4.9 п.5.1  ГОСТ 30536-97  СТБ ГОСТ Р51698-01  ГОСТ 30536-2013 |
| 31.10\* | 11.01/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей  - солнечный закат Е 110  - тартразин Е 102  - амарант Е 123  - понсо 4R Е 124  - азорубин Е 122  - эритрозин Е 127  - очаровательный красный АС Е 129 | ГОСТ 33406-2015 |
| 31.11\* | 11.01/08.159 | Содержание сорбиновой и бензойной кислот и их солей | МВИ.МН 806-98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31.12\* | Водка. | 11.01/08.032  11.01/08.169 | Массовая доля свинца | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 978-2003  Постановление МЗ РБ № 195, утв.12.12.12  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 31.13\* | 11.01/08.032  11.01/08.169 | Массовая доля кадмия |
| 31.14\* | 11.01/08.032  11.01/08.169 | Массовая доля меди | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 31.15\* | 11.01/08.032  11.01/08.169 | Массовая доля цинка | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 31.16\* | 11.01/08.156  11.01/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 31.17\* | 11.01/08.156  11.01/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 31.18\* | 11.01/08.032  11.01/08.156 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86  ГОСТ 13195-73 |
| 31.19\* | 11.01/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 31.20\* | 11.01/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 32.1  \*\*\* | Спирт этиловый | 11.01/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 5964-93 п.4  ГОСТ 18300-87  ГОСТ 17299-78  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 32036-2013 | ГОСТ 5964-93 п.4  ГОСТ 18300-87  ГОСТ 17299-78  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 32036-2013 |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 32.2\* | Спирт этиловый | 11.01/11.116 | Внешний вид, цвет, вкус,  запах | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 1334-2003  СТБ 1952-2009  ГОСТ 5963-93  ГОСТ 5964-93  ГОСТ 17299-78  ГОСТ 18300-87  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 5964-93 п.5.2  ГОСТ 33817-2016 |
| 32.3\* | 11.01/08.031 | Концентрация этилового спирта | ГОСТ 5964-93 п.5.3  ГОСТ 3639-79  ГОСТ 32095-2013 |
| 32.4\* | 11.01/11.116 | Проба на чистоту с серной кислотой | ГОСТ 5964-93 п.5.4 |
| 32.5\* | 11.01/11.116 | Проба на окисляемость | ГОСТ 5964-93 п.5.6 |
| 32.6\* | 11.01/08.158 | Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт | СТБ ГОСТ Р 51698-01  ГОСТ 30536-97  ГОСТ 30536-2013 |
| 32.7\* | 11.01/08.158 | Массовая концентрация  сивушного масла:  -1,-2-пропанол, спирт изобутиловый, 1-бутанол, спирт изоамиловый в пересчете на безводный спирт | СТБ ГОСТ Р 51698-01  ГОСТ 30536-97  ГОСТ 30536-2013 |
| 32.8\* | 11.01/08.158 | Массовая концентрация сложных эфиров:  - метилацетата и этилацетата в пересчете на безводный спирт | СТБ ГОСТ Р 51698-01  ГОСТ 30536-97  ГОСТ 30536-2013 |
| 32.9\* | 11.01/08.158 | Объёмная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт | СТБ ГОСТ Р 51698-01  ГОСТ 30536-97  ГОСТ 30536-2013 |
| 32.10\* | 11.01/08.149 | Массовая концентрация кислот в пересчете на уксусную кислоту, безводный спирт | ГОСТ 5964-93 п.5.9 |
| 32.11\* | 11.01/11.116 | Наличие фурфурола | ГОСТ 5964-93 п.5.5 |
| 32.12\* | 11.01/08.032  11.01/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 32.13\* | 11.01/08.032  11.01/08.169 | Массовая доля кадмия | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 32.14\* | 11.01/08.032  11.01/08.169 | Массовая доля меди | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 32.15\* | 11.01/08.032  11.01/08.169 | Массовая доля цинка | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 32.16\* | Спирт этиловый | 11.01/08.156  11.01/08.169 | Массовая доля мышьяка | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 1334-2003  СТБ 1952-2009  ГОСТ 5963-93  ГОСТ 5964-93  ГОСТ 17299-78  ГОСТ 18300-87  ТНПА и другая документация на продукцию | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 32.17\* | 11.01/08.156  11.01/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 32.18\* | 11.01/08.032  11.01/08.156 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86  ГОСТ 13195-73 |
| 32.19\* | 11.01/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 32.20\* | 11.01/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 33.1  \*\*\* | Напитки безалкогольные, квасы и сиропы. | 11.07/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 6687.0-86  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 | ГОСТ 6687.0-86  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 |
| 33.2\* | 11.07/11.116 | Внешний вид, вкус, цвет, аромат | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 539-2019  ГОСТ 28188-2014  ГОСТ 28499-2014  СТБ 2193-2011  Постановление МЗ РБ № 195, утв.12.12.12 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 6687.5-86 р.2 |
| 33.3\* | 11.07/11.116 | Стойкость | ГОСТ 6687.6-86 |
| 33.4\* | 11.07/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 6687.2-90 р.2; р.3 |
| 33.5\* | 11.07/08.149 | Кислотность | ГОСТ 6687.4-86 |
| 33.6\* | 11.07/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 33.7\* | 11.07/08.031 | Массовая доля спирта | ГОСТ 6687.7-88 |
| 33.8\* | 11.07/08.052 | Массовая доля двуокиси углерода | ГОСТ 6687.3-87 |
| 33.9\* | 11.07/29.040 | Полнота налива (объем) | ГОСТ 6687.5-86 р.3 |
| 33.10\* | 11.07/08.159 | Массовая концентрация аспартама, сахарина, кофеина, бензоата натрия | ГОСТ 30059-93 п.3  МВИ.МН 1037-99 |
| 33.11\* | 11.07/08.156  11.07/08.159 | Содержание бензойной кислоты и ее солей | ГОСТ 28467-90  МВИ.МН 806-98 |
| 33.12\* | 11.07/08.156  11.07/08.159 | Содержание сорбиновой кислоты и ее солей | ГОСТ 26181-84 р.4  МВИ.МН 806-98 |
| 33.15\* | 11.07/08.159 | Содержание органических кислот | ГОСТ 33410-2015 |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 33.16\* | Напитки безалкогольные, квасы и сиропы. | 11.07/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей  - солнечный закат Е 110  - тартразин Е 102  - амарант Е 123  - понсо 4R Е 124  - азорубин Е 122  - эритрозин Е 127  - очаровательный красный АС Е 129 | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 539-2019  ГОСТ 28188-2014  ГОСТ 28499-2014  СТБ 2193-2011  Постановление МЗ РБ № 195, утв.12.12.12 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |
| 33.17\* | 11.07/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30712-2001 п.6.1 |
| 33.18\* | 11.07/01.086 | Количество мезофильных аэробных микроорганизмов | ГОСТ 30712-2001  п.6.2. |
| 33.19\* | 11.07/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 30712-2001 п.6.3  ГОСТ 31747-2012 |
| 33.20\* | 11.07/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч.Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |
| 33.21\* | 11.07/01.086 | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2012  ГОСТ 30712-2001 п.6.4 |
| 33.22\* | 11.07/08.032  11.07/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 33.23\* | 11.07/08.032  11.07/08.169 | Массовая доля кадмия | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 33.24\* | 11.07/08.032  11.07/08.169 | Массовая доля меди | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 33.25\* | 11.07/08.032  11.07/08.169 | Массовая доля цинка |
| 33.26\* | 11.07/08.156  11.07/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 33.27\* | 11.07/08.156  11.07/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 33.28\* | 11.07/08.032  11.07/08.156 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86 |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 33.29\* | Напитки безалкогольные, квасы и сиропы. | 11.07/08.159  11.07/08.161 | Патулин | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 539-2019  ГОСТ 28188-2014  ГОСТ 28499-2014  СТБ 2193-2011  Постановление МЗ РБ № 195, утв.12.12.12 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 28038-2013  СТБ ГОСТ Р 51440-2006  СТБ ГОСТ Р 51435-2006  ГОСТ 31100.1-2002  ГОСТ 31100.2-2002 |
| 33.30\* | 11.07/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 33.31\* | 11.07/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 34.1  \*\*\* | Вода минеральная питьевая. | 11.07/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 23268.0-91  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 | ГОСТ 23268.0-91  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 |
| 34.2\* | 11.07/11.116 | Внешний вид, вкус, цвет,  аромат | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 880-2016  ГОСТ 13273-88  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 23268.1-91 р.2 |
| 34.3\* | 11.07/08.149 | Перманганатная окисляемость | ГОСТ 23268.12-78 |
| 34.4\* | 11.07/29.040 | Полнота налива (объем) | ГОСТ 23268.1-91 р.3 |
| 34.5\* | 11.07/08.052 | Массовая доля двуокиси углерода | ГОСТ 23268.2-91  р.1; р.2 |
| 34.6\* | 11.07/08.156 | Массовая доля нитратов (по NO2) | ГОСТ 23268.9-78  р.2 |
| 34.7\* | 11.07/08.149 | Массовая доля гидрокарбонат ионов | ГОСТ 23268.3-78  р.2а |
| 34.8\* | 11.07/08.149 | Массовая доля хлорид-ионов | ГОСТ 23268.17-78 р.2 |
| 34.9\* | 11.07/08.159 | Содержание сорбиновой и бензойной кислот и их солей | МВИ.МН 806-98 |
| 34.12\* | 11.07/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 34786-2021 п.7  ГОСТ ISO 6222-2018 |
| 34.13\* | 11.07/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек | Инструкция № 072-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.2010 г. п.12  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 34786-2021 п.9.1.-9.3. |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34.14\* | Вода минеральная питьевая. | 11.07/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч.Salmonella | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 880-95  ГОСТ 13273-88  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31659-2012 |
| 34.15\* | 11.07/01.086 | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  Инструкция № 072-0210, утв.МЗ РБ от 19.03.2010 п.15 |
| 34.16\* | 11.07/01.086 | P.aeruginosa | Инструкция № 072-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.2010 г. п.13  ГОСТ 34786-2021 п.11.1 |
| 34.17\* | 11.07/08.032  11.07/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 34.18\* | 11.07/08.032  11.07/08.169 | Массовая доля кадмия | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 34.19\* | 11.07/08.032  11.07/08.169 | Массовая доля меди | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 34.20\* | 11.07/08.032  11.07/08.169 | Массовая доля цинка | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 34.21\* | 11.07/08.156  11.07/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 34.22\* | 11.07/08.156  11.07/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 34.23\* | 11.07/08.032  11.07/08.156 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86 |
| 34.24\* | 11.07/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | «Методика экспрессного определения по  гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия-137», утв.МЗ РБ 18.06.1990г.  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 34.25\* | 11.07/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35.1  \*\*\* | Вода питьевая,  в т.ч.бутилированная, расфасован-ная в емкости | 11.07/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 23268.0-91  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013  СТБ 1056-2016  СТБ 1057-2016  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ГОСТ Р 51593-2001 | ГОСТ 23268.0-91  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013  СТБ 1056-2016  СТБ 1057-2016  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ГОСТ Р 51593-2001 |
| 35.2\* | 11.07/08.156 | Цветность | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 880-2016  ГОСТ 13273-88  СанПиН 10-24 РБ 2000  СанПиН № 59, утв.МЗ РБ от 29.06.2007  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31868-2012 |
| 35.5\* | 11.07/01.086 | Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37оС за 24 часа | МУК РБ 11-10-1-2002 п.8.1  ГОСТ 34786-2021 п.7.1.  ГОСТ 18963-73 п.4.1  ГОСТ ISO 6222-2018 |
| 35.6\* | 11.07/01.086 | ОМЧ при температуре 22оС за 72 часа | МУК РБ 11-10-1-2002 п.8.1  ГОСТ 34786-2021 п.7.1.  ГОСТ 18963-73 п.4.1  ГОСТ ISO 6222-2018 |
| 35.7\* | 11.07/01.086 | Общие колиформные бактерии и Escherichia coli (37+1оС) | МУК РБ 11-10-1-2002 п.8.2.-8.3  ГОСТ 34786-2021 п.9.1-9.3  ГОСТ 18963-73 п.4.2-4.3. |
| 35.8\* | 11.07/01.086 | Термоталерантные колиформные бактерии и Escherichia coli (44+0,5оС) | МУК РБ 11-10-1-2002 п.8.2.-8.3  ГОСТ 34786-2021 п.9.1-9.3  ГОСТ 18963-73 п.4.2-4.3. |
| 35.9\* | 11.07/01.086 | Ps aeruginosa | ГОСТ 34786-2021 п.11.1 |
| 35.10\* | 11.07/01.086 | Споры сульфитредуцирующих клостридий. | МУК РБ 11-10-1-2002  п. 8.4.  СТБ ISO 6461-2-2016 |
| 35.11\* | 11.07/01.086 | Энтерококки | ГОСТ 34786-2021 п.10.1. |
| 35.12\* | 11.07/08.159 | Содержание сорбиновой и бензойной кислот и их солей | МВИ.МН 806-98 |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35.13\* | Вода питьевая,  в т.ч.бутилированная, расфасован-ная в емкости | 11.07/08.032  11.07/08.169 | Массовая доля свинца | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 880-2016  ГОСТ 13273-88  СанПиН 10-24 РБ 2000  СанПиН № 59, утв.МЗ РБ от 29.06.2007  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 35.14\* | 11.07/08.032  11.07/08.169 | Массовая доля кадмия |
| 35.15\* | 11.07/08.032  11.07/08.169 | Массовая доля меди | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 35.16\* | 11.07/08.032  11.07/08.169 | Массовая доля цинка |
| 35.17\* | 11.07/08.156  11.07/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 35.18\* | 11.07/08.156  11.07/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 35.19\* | 11.07/08.032  11.07/08.156 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86 |
| 35.20\* | 11.07/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | СТБ ГОСТ Р 51209-2001  МУ № 2142-80 28.01.80г.МЗ СССР  «Методика определения ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией», МЗ СССР 1977г. |
| 35.21\* | 11.07/08.159  11.07/08.158 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ № 1541-76, утв.МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 |
| 35.22\* | 11.07/08.158 | Пестициды фосфорорганические:  -хлорофос  -ДДВФ | «Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами», №3222-85, утв.МЗ СССР 11.03.85г.  Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах», № 4380-87, утв.МЗ СССР 08.06.87г. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35.23\* | Вода питьевая,  в т.ч.бутилированная, расфасованная в емкости | 11.07/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 880-2016  ГОСТ 13273-88  СанПиН 10-24 РБ 2000  СанПиН № 59, утв.МЗ РБ от 29.06.2007  ТНПА и другая документация на продукцию | «Методика экспрессного определения по  гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия-137», утв.МЗ РБ 18.06.1990г.  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 35.24\* | 11.07/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 36.1  \*\*\* | Пиво, напитки солодовые, напитки брожения. | 11.05/42.000  11.04/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 12786-80  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 | ГОСТ 12786-80  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 |
| 36.2\* | 11.05/11.116  11.04/11.116 | Внешний вид, вкус, аромат | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 395-2017  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30060-93 р.3  ГОСТ 30060-2022 п.4 |
| 36.3\* | Высота пены, пеностойкость | ГОСТ 30060-93 р.3  ГОСТ 30060-2022 п.4 |
| 36.4\* | 11.05/29.040  11.04/29.040 | Полнота налива (объем) | ГОСТ 30060-93 п.4  ГОСТ 30060-2022 п.5 |
| 36.5\* | 11.05/08.118  11.04/08.118 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 12787-81 р.3 |
| 36.6\* | 11.05/08.031  11.04/08.031 | Массовая доля спирта | ГОСТ 12787-81 р.1 |
| 36.7\* | 11.05/08.149  11.04/08.149 | Кислотность | ГОСТ 12788-87 р.1 |
| 36.8\* | 11.05/11.116  11.04/11.116 | Цвет | ГОСТ 12789-87 р.1  ГОСТ 12789-2022 п.4 |
| 36.9\* | 11.05/08.052  11.04/08.052 | Массовая доля двуокиси углерода | ГОСТ 32038-2012 |
| 36.10\* | 11.04/08.159  11.05/08.159 | Содержание сорбиновой и бензойной кислот и их солей | МВИ.МН 806-98 |
| 36.13\* | 11.05/01.086  11.04/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 36.14\* | 11.05/01.086  11.04/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 31747-2012 |
| 36.15\* | 11.05/01.086  11.04/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч.Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |
| 36.16\* | 11.05/01.086  11.04/01.086 | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 36.17\* | Пиво, напитки солодовые, напитки брожения. | 11.05/08.032  11.04/08.032  11.05/08.169  11.04/08.169 | Массовая доля свинца | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 395-2017  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 36.18\* | 11.05/08.032  11.04/08.032  11.05/08.169  11.04/08.169 | Массовая доля кадмия | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 36.19\* | 11.05/08.032  11.04/08.032  11.05/08.169  11.04/08.169 | Массовая доля меди | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 36.20\* | 11.05/08.032  11.04/08.032  11.05/08.169  11.04/08.169 | Массовая доля цинка | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 36.21\* | 11.05/08.156  11.04/08.156  11.05/08.169  11.04/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 36.22\* | 11.04/08.156  11.05/08.156  11.04/08.032  11.05/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 36.23\* | 11.05/08.032  11.04/08.032  11.05/08.156  11.04/08.156 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86  ГОСТ 13195-73 |
| 36.24\* | 11.05/04.125  11.04/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 36.25\* | 11.05/04.125  11.04/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37.1  \* | Вкусоароматические добавки. | 10.89/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей  - солнечный закат Е 110  - тартразин Е 102  - амарант Е 123  - понсо 4R Е 124  - азорубин Е 122  - эритрозин Е 127  - очаровательный красный АС Е 129 | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  Постановление МЗ РБ № 195, утв.12.12.12  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 33406-2015 |
| 37.2\* | 10.89/08.159 | Содержание сорбиновой и бензойной кислот и их солей | МВИ.МН 806-98 |
| 37.5\* | 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 37.6\* | 10.89/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 31747-2012 |
| 37.7\* | 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч.Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |
| 37.8\* | 10.89/01.086 | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 37.9\* | 10.89/01.086 | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 37.10\* | 10.89/08.032  10.89/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 37.11\* | 10.89/08.032  10.89/08.169 | Массовая доля кадмия | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 37.12\* | 10.89/08.032  10.89/08.169 | Массовая доля меди | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 37.13\* | 10.89/08.032  10.89/08.169 | Массовая доля цинка | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 37.14\* | 10.89/08.156  10.89/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 37.15\* | 10.89/08.156  10.89/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37.16\* | Вкусоароматические добавки. | 10.89/08.032  10.89/08.156 | Массовая концентрация  железа | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  Постановление МЗ РБ № 195, утв.12.12.12  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86 |
| 37.17\* | 10.89/08.159 | Массовая доля бенз(а)пирена | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 37.18\* | 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 37.19\* | 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 38.1  \*\*\* | Масла растительного происхождения. | 10.41/42.000 | Отбор проб | СТБ 1939-09  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 32190-2013 | СТБ 1939-09  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 32190-2013 |
| 38.2\* | 10.41/11.116 | Прозрачность,цвет, запах, вкус | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ ISO 5555-2009  СТБ 1486-04  ГОСТ 1128-75  ГОСТ 1129-2013  ГОСТ 5791-81  ГОСТ 7825-96  ГОСТ 7981-68  ГОСТ 8807-94  ГОСТ 8808-2000  ГОСТ 8988-2002  ГОСТ 8989-73  ГОСТ 8990-59 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 5472-50 |
| 38.3\* | 10.41/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012 п.7.1, п.7.2 |
| 38.4\* | 10.41/08.052 | Массовая доля нежировых примесей (отстой по массе) | ГОСТ 5481-2014  ГОСТ 5481-2022 |
| 38.5\* | 10.41/08.156 | Массовая доля фосфорсодержащих веществ | ГОСТ 7824-80 р.2 |
| 38.6\* | 10.41/08.052 | Массовая доля влаги и летучих веществ | ГОСТ 11812-66 р.1  ГОСТ 11812-2022 п.5 |
| 38.7\* | 10.41/11.116 | Мыло (качественная проба) | ГОСТ 5480-59 р.1 |
| 38.8\* | 10.41/08.052 | Массовая доля неомыляемых веществ | ГОСТ 5479-64  ГОСТ 5479-2023 |
| 38.9\* | 10.41/08.052 | Массовая доля золы | ГОСТ 5474-66 |
| 38.10\* | 10.41/08.149 | Число омыления | ГОСТ 5478-90 |
| 38.11\* | 10.41/08.133 | Показатель преломления | ГОСТ ISO 6320-2012 |
| 38.12\* | 10.41/11.116 | Цветность | ГОСТ 5477-2015 п.5 |
| 38.13\* | 10.41/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 26593-85 |
| 38.14\* | 10.41/08.159 | Содержание сорбиновой и бензойной кислот и их солей | МВИ.МН 806-98 |
| 38.17\* | 10.41/08.032  10.41/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 38.18\* | Масла растительно-го происхожде-ния. | 10.41/08.032  10.41/08.169 | Массовая доля кадмия | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ ISO 5555-2009  СТБ 1486-04  ГОСТ 1128-75  ГОСТ 1129-2013  ГОСТ 5791-81  ГОСТ 7825-96  ГОСТ 7981-68  ГОСТ 8807-94  ГОСТ 8808-2000  ГОСТ 8988-2002  ГОСТ 8989-73  ГОСТ 8990-59  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 38.19\* | 10.41/08.032  10.41/08.169 | Массовая доля меди | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 38.20\* | 10.41/08.032  10.41/08.169 | Массовая доля цинка | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 38.21\* | 10.41/08.156  10.41/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 38.22\* | 10.41/08.156 10.41/08.033 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 38.23\* | 10.41/08.032  10.41/08.156 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86 |
| 38.24\* | 10.41/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | МУ № 2142-80 28.01.80г.МЗ СССР  «Методика определения ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией», МЗ СССР 1977г.  ГОСТ 32122-2013  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 38.25\* | 10.41/08.158  10.41/08.159 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ № 1541-76, утв.МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 38.26\* | Масла растительного происхождения. | 10.41/08.158 | Пестициды фосфорорганические:  -хлорофос  -ДДВФ | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ ISO 5555-2009  СТБ 1486-04  ГОСТ 1128-75  ГОСТ 1129-2013  ГОСТ 5791-81  ГОСТ 7825-96  ГОСТ 7981-68  ГОСТ 8807-94  ГОСТ 8808-2000  ГОСТ 8988-2002  ГОСТ 8989-73  ГОСТ 8990-59  ТНПА и другая документация на продукцию | «Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами», №3222-85, утв.МЗ СССР 11.03.85г.  Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах», № 4380-87, утв.МЗ СССР 08.06.87г. |
| 38.27\* | 10.41/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 33780-2016 |
| 38.28\* | 10.41/08.158 | Массовая доля эруковой кислоты | ГОСТ 30089-2018 |
| 38.29\* | 10.41/08.159 | Массовая доля бенз(а)пирена | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 38.30\* | 10.41/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | «Методика экспрессного определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия-137», утв.МЗ РБ 18.06.1990г.  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 38.31\* | 10.41/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 39.1  \*\*\* | Майонез. | 10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31762-2012 п.4.1  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 | ГОСТ 31762-2012 п.4.1  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 |
| 39.2\* | 10.89/11.116 | Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 30004.1-93  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31762-2012 п.4.2 |
| 39.3\* | 10.89/08.164  10.89/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 31762-2012 п.4.6, п.4.8 |
| 39.4\* | 10.89/08.159  10.89/08.156 | Содержание бензойной и сорбиновой кислот и их солей | ГОСТ 26181-84 р.4  МВИ.МН 806-98 |
| 39.5\* | 10.89/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 31762-2012 п.4.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 39.6\* | Майонез. | 10.89/08.149 | Кислотность | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 30004.1-93  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31762-2012 п.4.13 |
| 39.7\* | 10.89/08.169 | рН | ГОСТ 31762-2012 п.4.21 |
| 39.8\* | 10.89/08.052 | Стойкость эмульсии | ГОСТ 31762-2012 п.4.15 |
| 39.11\* | 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 39.12\* | 10.89/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 31747-2012 |
| 39.13\* | 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |
| 39.14\* | 10.89/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 39.15\* | 10.89/08.032  10.89/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 39.16\* | 10.89/08.032  10.89/08.169 | Массовая доля кадмия | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 39.17\* | 10.89/08.032  10.89/08.169 | Массовая доля меди | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 39.18\* | 10.89/08.032  10.89/08.169 | Массовая доля цинка | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 39.19\* | 10.89/08.156  10.89/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 39.20\* | 10.89/08.156  10.89/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 39.21\* | 10.89/08.032  10.89/08.156 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 39.22\* | Майонез. | 10.89/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 30004.1-93  ТНПА и другая документация на продукцию | МУ 2142-80 28.01.80г.МЗ СССР  «Методика определения ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией», МЗ СССР 1977г.  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 39.23\* | 10.89/08.159  10.89/08.158 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ № 1541-76, утв.МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 |
| 39.24\* | 10.89/08.158 | Пестициды фосфорорганические:  -хлорофос  -ДДВФ | «Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами», №3222-85, утв.МЗ СССР 11.03.85г.  Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах», № 4380-87, утв.МЗ СССР 08.06.87г. |
| 39.25\* | 10.89/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 33780-2016 |
| 39.26\* | 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | «Методика экспрессного определения по  гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия-137», утв.МЗ РБ 18.06.1990г.  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 39.27\* | 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40.1  \*\*\* | Семена масличных и сельскохозяйственных культур. | 01.11/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 10852-86  ГОСТ 29142-91  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013  СТБ 1056-2016 | ГОСТ 10852-86  ГОСТ 29142-91  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013  СТБ 1056-2016 |
| 40.2\* | 01.11/11.116 | Запах, цвет | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 1398-2003  СТБ 2078-2010  ГОСТ 9159-71  ГОСТ 12095-76  ГОСТ 17081-97  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 27988-88 |
| 40.3\* | 01.11/08.052 | Влажность | ГОСТ 10856-96  ГОСТ 12041-82 |
| 40.4\* | 01.11/11.116 | Заражённость вредителями | ГОСТ 10853-88 |
| 40.5\* | 01.11/08.052 | Массовая доля сорной, масличной и особо учитываемой примеси | ГОСТ 10854-2015 |
| 40.6\* | 01.11/08.032  01.11/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 40.7\* | 01.11/08.032  01.11/08.169 | Массовая доля кадмия |
| 40.8\* | 01.11/08.032  01.11/08.169 | Массовая доля меди | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 40.9\* | 01.11/08.032  01.11/08.169 | Массовая доля цинка |
| 40.10\* | 01.11/08.156  01.11/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 40.11\* | 01.11/08.156  01.11/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 40.12\* | 01.11/08.156  01.11/08.032 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86 |
| 40.13\* | 01.11/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | МУ № 2142-80 28.01.80г.МЗ СССР  «Методика определения ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией», МЗ СССР 1977г.  ГОСТ 13496.20-2014  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40.14\* | Семена масличных и сельскохозяйственных культур. | 01.11/08.159  01.11/08.158 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 1398-2003  СТБ 2078-2010  ГОСТ 9159-71  ГОСТ 12095-76  ГОСТ 17081-97  ТНПА и другая документация на продукцию | МУ № 1541-76, утв.МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 |
| 40.15\* | 01.11/08.158 | Пестициды фосфорорганические:  -хлорофос  -ДДВФ | «Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами», №3222-85, утв.МЗ СССР 11.03.85г.  Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах», № 4380-87, утв.МЗ СССР 08.06.87г. |
| 40.16\* | 01.11/08.159  01.11/03.152 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 33780-2016  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015  ГОСТ 31653-2012  ГОСТ 34108-2017  ГОСТ 31748-2012 |
| 40.17\* | 01.11/08.161  01.11/03.152 | Зеараленон (Ф-2) | Инструкция  № 4.1.10-15-61-2005, утв.МЗ РБ 21.11.2005г  МВИ. МН 2478-2006  МВИ. МН 5230-2015  ГОСТ 31653-2012  ГОСТ 34108-2017  ГОСТ 28001-88 р.3 |
| 40.18\* | 01.11/03.152  01.11/08.161  01.11/08.159 | Дезоксиниваленол | Инструкция  № 4.1.10-15-61-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005г  МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018  ГОСТ 34108-2017  СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 40.19\* | 01.11/03.152  01.11/08.161 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016  ГОСТ 31653-2012  ГОСТ 34108-2017  ГОСТ 28001-88 р.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40.20\* | Семена масличных и сельскохозяйственных культур. | 01.11/08.161  01.11/03.152 | Охратоксин А | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 1398-2003  СТБ 2078-2010  ГОСТ 9159-71  ГОСТ 12095-76  ГОСТ 17081-97  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 2480-2006  МВИ.МН 6102-2018  ГОСТ 31653-2012  ГОСТ 34108-2017  ГОСТ 28001-88 р.4 |
| 40.21\* | 01.11/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | «Методика экспрессного определения по  гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия-137», утв.МЗ РБ 18.06.1990г.  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 40.22\* | 01.11/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 40.23\* | 01.11/08.159 | Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 | ГОСТ 31748-2012 |
| 40.24\* | 01.11/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 10858-77 п.3 |
| 41.1  \*\*\* | Зерно и зернобобовые культуры. | 01.11/42.000 | Отбор проб | СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 13586.3-2015  ГОСТ ISO 24333-2017  СТБ 1056-2016 | СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 13586.3-2015  ГОСТ ISO 24333-2017  СТБ 1056-2016 |
| 41.2\* | 01.11/11.116 | Запах, цвет | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 1073-97  ГОСТ 5060-86  ГОСТ 6293-90  ГОСТ 7757-71  ГОСТ 7758-2020  ГОСТ 8759-92  ГОСТ 9353-2016  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10967-2019 |
| 41.3\* | 01.11/08.052 | Влажность | ГОСТ 13586.5-2015 |
| 41.4\* | 01.11/11.116 | Заражённость вредителями хлебных запасов | ГОСТ 30483-97 п.3.3  ГОСТ 13586.6-93 |
| 41.5\* | 01.11/08.052 | Массовая доля сорной и зерновой примеси | ГОСТ 30483-97 п.3.1  ГОСТ 31646-2012 |
| 41.6\* | 01.11/08.052 | Массовая доля металломагнитной примеси | ГОСТ 30483-97 п.3.5 |
| 41.7\* | 01.11/11.116 | Стекловидность | ГОСТ 10987-76 п.4.2 |
| 41.8\* | 01.11/08.032  01.11/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 41.9\* | 01.11/08.032  01.11/08.169 | Массовая доля кадмия |
| 41.10\* | 01.11/08.032  01.11/08.169 | Массовая доля меди | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 41.11\* | 01.11/08.032  01.11/08.169 | Массовая доля цинка | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 41.12\* | Зерно и зернобобовые культуры. | 01.11/08.156  01.11/08.169 | Массовая доля мышьяка | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 1073-97  ГОСТ 5060-86  ГОСТ 6293-90  ГОСТ 7757-71  ГОСТ 7758-2020  ГОСТ 8759-92  ГОСТ 9353-2016  ТНПА и другая документация на продукцию | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 41.13\* | 01.11/08.156  01.11/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 41.14\* | 01.11/08.032  01.11/08.156 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86 |
| 41.15\* | 01.11/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | ГОСТ 13496.20-2014  МУ № 2142-80 28.01.80г.МЗ СССР  «Методика определения ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией», МЗ СССР 1977г.  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 41.16\* | 01.11/08.158 01.11/08.159 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ № 1541-76, утв.МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 |
| 41.17\* | 01.11/08.161  01.11/08.158 | Пестициды фосфорорганические:  -хлорофос  -ДДВФ | «Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами», №3222-85, утв.МЗ СССР 11.03.85г.  Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах», № 4380-87, утв.МЗ СССР 08.06.87г. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 41.18\* | Зерно и зернобобовые культуры. | 01.11/08.159  01.11/03.152 | Афлатоксин В1 | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 1073-97  ГОСТ 5060-86  ГОСТ 6293-90  ГОСТ 7757-71  ГОСТ 7758-2020  ГОСТ 8759-92  ГОСТ 9353-2016  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 33780-2016  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015  ГОСТ 31653-2012  ГОСТ 34108-2017  ГОСТ 31748-2012 |
| 41.19\* | 01.11/08.161 01.11/03.152 | Зеараленон (Ф-2) | Инструкция  № 4.1.10-15-61-2005, утв.МЗ РБ 21.11.2005г  ГОСТ 28001-88 р.3  МВИ. МН 2478-2006  МВИ. МН 5230-2015  ГОСТ 31653-2012  ГОСТ 34108-2017 |
| 41.20\* | 01.11/03.152  01.11/08.161  01.11/08.159 | Дезоксиниваленол | Инструкция  № 4.1.10-15-61-2005, утв.МЗ РБ 21.11.2005г  МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018  ГОСТ 34108-2017  СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 41.21\* | 01.11/03.152  01.11/08.161 | Т-2 токсин | ГОСТ 28001-88 р.2  МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016  ГОСТ 31653-2012  ГОСТ 34108-2017 |
| 41.22\* | 01.11/08.161  01.11/03.152 | Охратоксин А | ГОСТ 28001-88 р.4  МВИ.МН 2480-2006  МВИ.МН 6102-2018  ГОСТ 31653-2012  ГОСТ 34108-2017 |
| 41.23\* | 01.11/03.152 | Фумонизин | МВИ.МН 2560-2006  МВИ.МН 5730-2016  ГОСТ 31653-2012  ГОСТ 34108-2017 |
| 41.24\* | 01.11/08.159 | Массовая доля бенз(а)пирена | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 41.25\* | 01.11/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | «Методика экспрессного определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия-137», утв.МЗ РБ 18.06.1990г.  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 41.26\* | 01.11/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 41.27\* | 01.11/08.159 | Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 | ГОСТ 31748-2012 |
| 41.28\* | 01.11/11.116 | Загрязненность вредителями | ГОСТ 34165-2017 |
| 41.29\* | 01.11/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 10846-91 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 42.1  \*\*\* | Мука, крупа, отруби. | 10.61/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 27668-88  ГОСТ 26312.1-84  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 | ГОСТ 27668-88  ГОСТ 26312.1-84  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 |
| 42.2\* | 10.61/29.040 | Масса нетто | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 1666-2006  СТБ 2203-2011  ГОСТ 276-60  ГОСТ 572-2016  ГОСТ 2929-75  ГОСТ 3034-75  ГОСТ 3898-56  ГОСТ 5550-74  ГОСТ 6002-69  ГОСТ 6201-2020  ГОСТ 6292-93  ГОСТ 7022-97  ГОСТ 7022-2019  ГОСТ 7045-2017  ГОСТ 12306-66  ГОСТ 12307-66  ГОСТ 14176-69  ГОСТ 16439-70  ГОСТ 18271-72  ГОСТ 21149-93  ГОСТ 27668-88  ГОСТ 31645-2012  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2075-2004 |
| 42.3\* | 10.61/11.116 | Вкус, хруст, запах, цвет, внешний вид, развариваемость | ГОСТ 27558-2022  ГОСТ 26312.2-84 |
| 42.4\* | 10.61/08.052 | Влажность | ГОСТ 9404-88  ГОСТ 26312.7-88 |
| 42.5\* | 10.61/08.052 | Зольность | ГОСТ 27494-2016  ГОСТ 26312.5-84 |
| 42.6\* | 10.61/08.052 | Крупность | ГОСТ 27560-87  ГОСТ 26312.4-84п.3.3 |
| 42.7\* | 10.61/08.052 | Металломагнитная примесь | ГОСТ 20239-74п.3.1.2 |
| 42.8\* | 10.61/11.116 | Заражённость вредителями | ГОСТ 27559-87  ГОСТ 26312.3-84 |
| 42.9\* | 10.61/11.116 | Загрязнённость вредителями | ГОСТ 27559-87 |
| 42.10\* | 10.61/08.052 | Клейковина сырая | ГОСТ 27839-2013  п.4.3; п.4.4 |
| 42.11\* | 10.61/08.052 | Доброкачественное ядро | ГОСТ 26312.4-84п.3.8 |
| 42.12\* | 10.61/08.052 | Минеральные примеси | ГОСТ 26312.4-84п.3.6 |
| 42.13\* | 10.61/08.052 | Сорная примесь | ГОСТ 26312.4-84п.3.4 |
| 42.14\* | 10.61/08.052 | Испорченные ядра | ГОСТ 26312.4-84п.3.4 |
| 42.15\* | 10.61/08.052 | Нешелушенные зерна | ГОСТ 26312.4-84п.3.4 |
| 42.18\* | 10.61/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26972-86 п.4.1  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 42.19\* | 10.61/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 26972-86 п.4.2 |
| 42.20\* | 10.61/01.086 | Дрожжи и плесневые  грибы | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90  ГОСТ 26972-86 п.4.3 |
| 42.21\* | 10.61/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 42.22\* | 10.61/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч.Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |
| 42.23\* | 10.61/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 42.24\* | 10.61/08.032  10.61/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 42.25\* | 10.61/08.032  10.61/08.169 | Массовая доля кадмия |

17.05.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 42.26\* | Мука, крупа, отруби. | 10.61/08.032  10.61/08.169 | Массовая доля меди | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 1666-2006  СТБ 2203-2011  ГОСТ 276-60  ГОСТ 572-2016  ГОСТ 2929-75  ГОСТ 3034-75  ГОСТ 3898-56  ГОСТ 5550-74  ГОСТ 6002-69  ГОСТ 6201-2020  ГОСТ 6292-93  ГОСТ 7022-97  ГОСТ 7022-2019  ГОСТ 7045-2017  ГОСТ 12306-66  ГОСТ 12307-66  ГОСТ 14176-69  ГОСТ 16439-70  ГОСТ 18271-72  ГОСТ 21149-93  ГОСТ 27668-88  ГОСТ 31645-2012  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 42.27\* | 10.61/08.032  10.61/08.169 | Массовая доля цинка | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 42.28\* | 10.61/08.156  10.61/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 42.29\* | 10.61/08.156  10.61/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 42.30\* | 10.61/08.032  10.61/08.156 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86 |
| 42.31\* | 10.61/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | МУ № 2142-80 28.01.80г.МЗ СССР  «Методика определения ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией», МЗ СССР 1977г.  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 |
| 42.32\* | 10.61/08.159  10.61/08.158 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ № 1541-76, утв.МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 |
| 42.33\* | 10.61/08.158 | Пестициды фосфорорганические:  -хлорофос  -ДДВФ | «Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами», №3222-85, утв.МЗ СССР 11.03.85г.  Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах», № 4380-87, утв.МЗ СССР 08.06.87г. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 42.34\* | Мука, крупа, отруби. | 10.61/08.159  10.61/03.152 | Афлатоксин В1 | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 1666-2006  СТБ 2203-2011  ГОСТ 276-60  ГОСТ 572-2016  ГОСТ 2929-75  ГОСТ 3034-75  ГОСТ 3898-56  ГОСТ 5550-74  ГОСТ 6002-69  ГОСТ 6201-2020  ГОСТ 6292-93  ГОСТ 7022-97  ГОСТ 7022-2019  ГОСТ 7045-2017  ГОСТ 12306-66  ГОСТ 12307-66  ГОСТ 14176-69  ГОСТ 16439-70  ГОСТ 18271-72  ГОСТ 21149-93  ГОСТ 27668-88  ГОСТ 31645-2012  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 33780-2016  ГОСТ 31748-2012  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |
| 42.35\* | 10.61/08.159  10.61/08.161  10.61/03.152 | Зеараленон (Ф-2) | Инструкция  № 4.1.10-15-61-2005, утв.МЗ РБ 21.11.2005г  МВИ.МН 2478-2006  МВИ.МН 5230-2015 |
| 42.36\* | 10.61/03.152  10.61/08.161  10.61/08.159 | Дезоксиниваленол | Инструкция  № 4.1.10-15-61-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005г  МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018  СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 42.37\* | 10.61/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016 |
| 42.38\* | 10.61/03.152 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006  МВИ.МН 6102-2018 |
| 42.39\* | 10.61/03.152 | Фумонизин | МВИ.МН 2560-2006  МВИ.МН 5730-2016 |
| 42.40\* | 10.61/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | «Методика экспрессного определения по  гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия-137», утв.МЗ РБ 18.06.1990г.  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 42.41\* | 10.61/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 42.42\* | 10.61/08.159 | Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 | ГОСТ 31748-2012 |
| 42.43\* | 10.61/08.149 | Кислотность | ГОСТ 27493-87 |
| 43.1  \*\*\* | Макаронные изделия. | 10.73/42.000 | Отбор проб | СТБ 1963-2009 п.7  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 31964-2012 | СТБ 1963-2009 п.7  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 31964-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 43.2\* | Макаронные изделия. | 10.73/29.040 | Масса нетто | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 1963-2009  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2075-2004 |
| 43.3\* | 10.73/11.116 | Цвет, поверхность, форма, вкус, запах, состояние изделий после варки, хруст от минеральной примеси, посторонние включения | СТБ 1963-2009 п.9.4, п.9.6, п.9.9. |
| 43.4\* | 10.73/08.052 | Массовая доля влаги | СТБ 1963-2009  п.9.10.1, п.9.10.2 |
| 43.5\* | 10.73/08.149 | Кислотность | СТБ 1963-2009 п.9.11 |
| 43.6\* | 10.73/08.052 | Массовая доля деформированных изделий | СТБ 1963-2009 п.9.3 |
| 43.7\* | 10.73/08.052 | Массовая доля крошки | СТБ 1963-2009 п.9.3 |
| 43.8\* | 10.73/08.052 | Металломагнитная примесь | СТБ 1963-2009 п.9.13 |
| 43.9\* | 10.73/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов | СТБ 1963-2009 п.9.5 |
| 43.10\* | 10.73/08.052 | Массовая доля золы, нерастворимой в 10% соляной кислоте | СТБ 1963-2009 п.9.12 |
| 43.11\* | 10.73/11.116 | Сохранность формы сваренных изделий | СТБ 1963-2009 п.9.7 |
| 43.12\* | 10.73/08.052 | Сухое вещество, перешедшее в варочную воду | СТБ 1963-2009  п.9.8.1, п.9.8.2 |
| 43.13\* | 10.73/08.052 | Массовая доля изделий с отклонением от средней длины | СТБ 1963-2009  п.9.2.1 |
| 43.14\* | 10.73/29.061 | Линейные размеры и поперечное сечение | СТБ 1963-2009  п.9.2.2 |
| 43.17\* | 10.73/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 43.18\* | 10.73/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ГОСТ 31747-2012 |
| 43.19\* | 10.73/01.086 | Дрожжи и плесневые  грибы | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 |
| 43.20\* | 10.73/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 43.21\* | 10.73/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч.Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |
| 43.22\* | 10.73/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 43.23\* | 10.73/08.032  10.73/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 43.24\* | 10.73/08.032  10.73/08.169 | Массовая доля кадмия |
| 43.25\* | 10.73/08.032  10.73/08.169 | Массовая доля меди | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 43.26\* | 10.73/08.032  10.73/08.169 | Массовая доля цинка |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 43.27\* | Макаронные изделия. | 10.73/08.156  10.73/08.169 | Массовая доля мышьяка | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 1963-2009  ТНПА и другая документация на продукцию | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 43.28\* | 10.73/08.156  10.73/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 43.29\* | 10.73/08.032  10.73/08.156 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86 |
| 43.30\* | 10.73/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | МУ № 2142-80 28.01.80г.МЗ СССР  «Методика определения ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией», МЗ СССР 1977г.  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 |
| 43.31\* | 10.73/08.159  10.73/08.158 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ № 1541-76, утв.МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 |
| 43.32\* | 10.73/08.158 | Пестициды фосфорорганические:  -хлорофос  -ДДВФ | «Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами», №3222-85, утв.МЗ СССР 11.03.85г.  Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах», № 4380-87, утв.МЗ СССР 08.06.87г. |
| 43.33\* | 10.73/08.159  10.73/03.152 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 33780-2016  ГОСТ 31748-2012  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |
| 43.34\* | 10.73/08.159  10.73/08.161  10.73/03.152 | Зеараленон (Ф-2) | Инструкция  № 4.1.10-15-61-2005, утв.МЗ РБ 21.11.2005г  МВИ.МН 2478-2006  МВИ.МН 5230-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 43.35\* | Макаронные изделия. | 10.73/03.152  10.73/08.161  10.73/08.159 | Дезоксиниваленол | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 1963-2009  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция  № 4.1.10-15-61-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005г  МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018  СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 43.36\* | 10.73/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016 |
| 43.37\* | 10.73/03.152 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006  МВИ.МН 6102-2018 |
| 43.38\* | 10.73/03.152 | Фумонизин | МВИ.МН 2560-2006  МВИ.МН 5730-2016 |
| 43.39\* | 10.73/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | «Методика экспрессного определения по  гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия-137», утв.МЗ РБ 18.06.1990г.  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 43.40\* | 10.73/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 43.41\* | 10.73/08.159 | Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 | ГОСТ 31748-2012 |
| 44.1  \*\*\* | Уксус пищевой. | 10.89/42.000 | Отбор проб | СТБ 1760-2007 п.6.12 | СТБ 1760-2007 п.6.12 |
| 44.2\* | 10.89/11.116 | Внешний вид, цвет, запах, вкус | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 1760-2007  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1760-2007 п.7.1; 7.2 |
| 44.3\* | 10.89/08.149 | Массовая концентрация органических кислот в пересчете на уксусную кислоту | СТБ 1760-2007 п.7.4 |
| 44.4\* | 10.89/08.031 | Объемная доля остаточного (неокисленного) спирта | СТБ 1760-2007 п.7.5 |
| 44.5\* | 10.89/08.149 | Массовая концентрация общего диоксида серы | СТБ 1760-2007 п.7.6 |
| 44.6\* | 10.89/08.156 | Массовая концентрация бензойной кислоты | СТБ 1760-2007 п.7.7 |
| 44.7\* | 10.89/08.032  10.89/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 44.8\* | 10.89/08.032  10.89/08.169 | Массовая доля кадмия |
| 44.9\* | 10.89/08.032  10.89/08.169 | Массовая доля меди | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 44.10\* | Уксус пищевой. | 10.89/08.032  10.89/08.169 | Массовая доля цинка | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 1760-2007  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 44.11\* | 10.89/08.156  10.89/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 44.12\* | 10.89/08.156  10.89/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 44.13\* | 10.89/08.032  10.89/08.156 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86 |
| 44.14\* | 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | «Методика экспрессного определения по  гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия-137», утв.МЗ РБ 18.06.1990г.  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 44.15\* | 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 45.1\* | Кислота лимонная. | 10.89/29.040 | Масса нетто | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 908-2004  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2075-2004 |
| 45.2\* | 10.89/08.149 | Массовая доля лимонной кислоты | ГОСТ 908-2004 п.7.6 |
| 45.3\* | 10.89/08.032  10.89/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 45.4\* | 10.89/08.156  10.89/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 46.1  \*\*\* | Специи и пряности. | 10.84/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 28875-90  ГОСТ 28876-90  ГОСТ 17594-81  СТБ 1053-2015  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 | ГОСТ 28875-90  ГОСТ 28876-90  ГОСТ 17594-81  СТБ 1053-2015  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 |
| 46.2\* | 10.84/29.040 | Масса нетто | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 905-95  СТБ 1053-2015  ГОСТ 17594-81  ГОСТ 28875-90  ГОСТ 28876-90  ГОСТ ISO 973-2016  ГОСТ ISO 1003-2016  ГОСТ ISO 2254-2016  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2075-2004 |
| 46.3\* | 10.84/11.116 | Внешний вид, цвет, запах, вкус | ГОСТ 28875-90 п.3.3  ГОСТ 17594-81 п.3.4 |
| 46.4\* | 10.84/08.052 | Влажность | ГОСТ 17594-81п.3.4.5 |
| 46.5\* | 10.84/08.052 | Массовая доля минеральной и органической примеси | ГОСТ 17594-81п.3.4.3 |
| 46.6\* | 10.84/08.052 | Массовая доля лавровых листьев с дефектами | ГОСТ 17594-81п.3.4.4 |
| 46.7\* | 10.84/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 28875-90 п.3.8 |
| 46.8\* | 10.84/08.052 | Массовая доля эфирных масел | ГОСТ 28875-90 п.3.10 |
| 46.9\* | 10.84/08.052 | Массовая доля золы | ГОСТ ISO 762-2013 |
| 46.10\* | 10.84/08.052 | Массовая доля легковесных зерен | ГОСТ 28875-90 п.3.7 |
| 46.11\* | 10.84/08.052 | Массовая доля примесей растительного происхождения | ГОСТ ISO 924-2014 |
| 46.12\* | 10.84/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 28875-90 п.3.4 |
| 46.13\* | 10.84/11.116 | Гнилые плоды | ГОСТ 28875-90 п.3.4 |
| 46.14\* | 10.84/08.052 | Массовая доля металлических примесей | ГОСТ 28875-90 п.3.4 |
| 46.15\* | 10.84/08.052 | Массовая доля минеральных примесей | ГОСТ 28875-90 п.3.5 |
| 46.18\* | 10.84/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 46.19\* | 10.84/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ГОСТ 31747-2012 |
| 46.20\* | 10.84/01.086 | Дрожжи и плесневые  грибы | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 |
| 46.21\* | 10.84/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 46.22\* | 10.84/01.086 | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 46.23\* | 10.84/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 46.24\* | 10.84/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч.Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |
| 46.25\* | 10.84/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 46.26\* | Специи и пряности. | 10.84/08.032  10.84/08.169 | Массовая доля свинца | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 905-95  СТБ 1053-2015  ГОСТ 17594-81  ГОСТ 28875-90  ГОСТ 28876-90  ГОСТ ISO 973-2016  ГОСТ ISO 1003-2016  ГОСТ ISO 2254-2016  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 46.27\* | 10.84/08.032  10.84/08.169 | Массовая доля кадмия | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 46.28\* | 10.84/08.032  10.84/08.169 | Массовая доля меди | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 46.29\* | 10.84/08.032  10.84/08.169 | Массовая доля цинка | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 46.30\* | 10.84/08.156  10.84/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 46.31\* | 10.84/08.156  10.84/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 46.32\* | 10.84/08.032  10.84/08.156 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86 |
| 46.33\* | 10.84/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | «Методика экспрессного определения по  гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия-137», утв.МЗ РБ 18.06.1990г.  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 46.34\* | 10.84/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 47.1  \*\*\* | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье (шрот, жмых, мука кормовая животного, растительного происхождения, из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных, белкововитаминноминеральные добавки, дрожжи кормовые,  дрожжи кормовые – паприн, премиксы и т.д.). | 10.91/42.000  10.92/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 13496.0-2016  ГОСТ 17681-82  ГОСТ 13979.0-86  ГОСТ 27262-87  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 25311-82  СТБ 1056-2016 | ГОСТ 13496.0-2016  ГОСТ 17681-82  ГОСТ 13979.0-86  ГОСТ 27262-87  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 25311-82  СТБ 1056-2016 |
| 47.2\* | 10.91/11.116  10.92/11.116 | Внешний вид, цвет, запах | ВСП утв. пост. МСХ № 10 от 10.02.2011  СТБ 1079-97  СТБ 1150-2013  СТБ 1842-2008  ГОСТ 80-96  ГОСТ 2116-2000  ГОСТ 4808-87  ГОСТ 34152-2017  ГОСТ 9267-68  ГОСТ 9268-2015  ГОСТ 10199-2017  ГОСТ 10385-2014  ГОСТ 32897-2014  ГОСТ 10471-96  ГОСТ 11048-95  ГОСТ 11246-96  ГОСТ 12220-96  ГОСТ 13299-71  ГОСТ 13797-84  ГОСТ 16955-2019  ГОСТ 17536-82  ГОСТ 20083-74  ГОСТ 22834-87  ГОСТ 26502-85  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1150-2013 п.5.2  ГОСТ 7636-85 п.8.2  ГОСТ 17536-82  ГОСТ 18691-88  ГОСТ 32896-2014  ГОСТ 28178-89 р.3  ГОСТ 20083-74 п.3.3; 3.4  ГОСТ 13496.13-2018 п.7  ГОСТ 13979.4-68р.2,3  ГОСТ 4808-87 п.3.3  ГОСТ 18691-88 п.3.3  ГОСТ 22834-87 |
| 47.3\* | 10.91/11.116  10.92/11.116 | Зараженность вредителями или наличие следов заражения | ГОСТ 13496.13-2018 п.8 |
| 47.4\* | 10.91/08.032  10.92/08.032 | Массовая доля магния | ГОСТ 30502-97 |
| 47.5\* | 10.91/08.032  10.92/08.032  10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля кальция | ГОСТ 26570-95 р.4,2 |
| 47.6\* | 10.91/08.156  10.92/08.156 | Массовая доля фосфора | ГОСТ 26657-97 р.4 |
| 47.7\* | 10.91/08.156  10.92/08.156 | Массовая доля марганца | ГОСТ 26573.2-2014 п.5 |
| 47.8\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Металломагнитная примесь | ГОСТ 7636-85  п.8.4; 8.5  ГОСТ 13496.9-96 п.4.1  ГОСТ 11246-96 п.6.2  ГОСТ 30257-95 п.5.3  ГОСТ 17681-82 п.2.2  ГОСТ 12220-96 п.5.5  ГОСТ 11048-95 п.5.3  ГОСТ 13979.5-68  ГОСТ 31484-2012 |
| 47.9\* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) | ГОСТ 7636-85 п.8.7  ГОСТ 13496.1-2019 |
| 47.10\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Крупность помола | ГОСТ 7636-85 п.8.3  ГОСТ 17681-82 п.2.1  ГОСТ 13496.8-72 п.3.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 47.11\* | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье (шрот, жмых, мука кормовая животного, растительного происхождения, из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных, белкововитаминноминеральные добавки, дрожжи кормовые,  дрожжи кормовые – паприн, премиксы и т.д.). | 10.91/11.116  10.92/11.116 | Наличие посторонних  примесей | ВСП утв. пост. МСХ № 10 от 10.02.2011  СТБ 1079-97  СТБ 1150-2013  СТБ 1842-2008  ГОСТ 80-96  ГОСТ 2116-2000  ГОСТ 4808-87  ГОСТ 34152-2017  ГОСТ 9267-68  ГОСТ 9268-2015  ГОСТ 10199-2017  ГОСТ 10385-2014  ГОСТ 32897-2014  ГОСТ 10471-96  ГОСТ 11048-95  ГОСТ 11246-96  ГОСТ 12220-96  ГОСТ 13299-71  ГОСТ 13797-84  ГОСТ 16955-2019  ГОСТ 17536-82  ГОСТ 20083-74  ГОСТ 22834-87  ГОСТ 26502-85  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 7636-85 п.8.14  ГОСТ 30257-95 п.5.5  ГОСТ 17681-82 п.2.2; п.2.7  ГОСТ 11246-96 п.6.4  ГОСТ 80-96 п.5.3  ГОСТ 12220-96 п.5.4  ГОСТ 11048-95 п.5.3 |
| 47.12\* | 10.91/08.156  10.92/08.156 | Содержание нитритов | ГОСТ 13496.19-2015 р.9 |
| 47.13\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля влаги и летучих веществ | ГОСТ 13496.3-92 п.2  ГОСТ 27548-97 р.4  ГОСТ 13979.1-68 р.2  ГОСТ 17681-82 п.2.3  ГОСТ 28178-89 р.4  ГОСТ 20083-74 п.3.5 |
| 47.14\* | 10.91/08.164  10.92/08.164 | Массовая доля сырого жира | ГОСТ 13496.15-2016 п.9  ГОСТ 7636-85 п.6.3, 8.8  ГОСТ 17681-82 п.2.5-2.6  ГОСТ 13979.2-94 |
| 47.15\* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | Массовая доля сырого  протеина | ГОСТ 13496.4-2019 п.8  ГОСТ 23327-98  ГОСТ 28178-89 р.6  ГОСТ 13979.3-68  ГОСТ 20083-74 п.3.6 |
| 47.16\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля золы,  нерастворимой в 10% соляной кислоте | ГОСТ 13979.6-69 п.3  ГОСТ 32045-2012  ГОСТ 17681-82 п.2.7 |
| 47.17\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля сырой  клетчатки | ГОСТ 13496.2-91  ГОСТ 17681-82 п.2.11 |
| 47.18\* | 10.91/08.169  10.92/08.169 | Активность уреазы | ГОСТ 13979.9-69 п.8 |
| 47.19\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля золы | ГОСТ 28178-89 р.5  ГОСТ 26226-95 |
| 47.20\* | 10.91/08.169  10.92/08.169  10.91/08.156  10.92/08.156 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 13496.19-2015 р.7  ГОСТ 28178-89 р.22 |
| 47.21\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Крупность | ГОСТ 13496.8-72  ГОСТ 27786-88 п.3.4 |
| 47.22\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля целых семян, в т.ч.семян дикорастущих растений | ГОСТ 13496.8-72п.3.2 |
| 47.23\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля мелочи в жмыхах | ГОСТ 13979.4-68 п.5 |
| 47.24\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля спорыньи | ГОСТ 13496.5-2018 |
| 47.25\* | 10.91/08.156  10.92/08.156 | Массовая доля антиокислителей (карбамид) | СТБ 1721-2007 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 47.26\* | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье (шрот, жмых, мука кормовая животного, растительного происхождения, из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных, белкововитаминноминеральные добавки, дрожжи кормовые,  дрожжи кормовые – паприн, премиксы и т.д.). | 10.91/08.156  10.92/08.156 | Массовая доля каротина | ВСП утв. пост. МСХ № 10 от 10.02.2011  СТБ 1079-97  СТБ 1150-2013  СТБ 1842-2008  ГОСТ 80-96  ГОСТ 2116-2000  ГОСТ 4808-87  ГОСТ 34152-2017  ГОСТ 9267-68  ГОСТ 9268-2015  ГОСТ 10199-2017  ГОСТ 10385-2014  ГОСТ 32897-2014  ГОСТ 10471-96  ГОСТ 11048-95  ГОСТ 11246-96  ГОСТ 12220-96  ГОСТ 13299-71  ГОСТ 13797-84  ГОСТ 16955-2019  ГОСТ 17536-82  ГОСТ 20083-74  ГОСТ 22834-87  ГОСТ 26502-85  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 13496.17-2019 |
| 47.27\* | 10.91/29.061  10.92/29.061 | Размер гранул | ГОСТ 23513-79 п.3.6 |
| 47.28\* | 10.91/08.169  10.92/08.169 | рН | ГОСТ 26180-84 р.3 |
| 47.29\* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | Массовая доля белка по Барнштейну | ГОСТ 28178-89 р.7  ГОСТ 20083-74п.3.10 |
| 47.30\* | 10.91/08.155  10.92/08.155 | Содержание витамина А | СТБ 1079-97 п.6.9  ГОСТ 26573.1-93 п.4 |
| 47.31\* | 10.91/08.155  10.92/08.155 | Массовая доля витамина Е | СТБ 1079-97 п.6.16 |
| 47.32\* | 10.91/08.155  10.92/08.155 | Массовая доля витамина В1 | СТБ 1079-97 п.6.10 |
| 47.33\* | 10.91/08.155  10.92/08.155 | Массовая доля витамина В2 | СТБ 1079-97 п.6.11 |
| 47.34\* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | Массовая доля изотиоцианатов | ГОСТ 30257-95 п.5.6  ГОСТ 11048-95 п.5.6 |
| 47.35\* | 10.91/07.096  10.92/07.096 | Содержание спор головневых грибов | ГОСТ 13496.10-2017  ГОСТ 13496.11-74 |
| 47.36\* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | Перекисное число | МВИ.МН 3506-2010 |
| 47.37\* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 13496.18-85 р.3  МВИ.МН 3507-2010 |
| 47.38\* | 10.91/08.169  10.92/08.169 | Содержание фтора | МВИ.МН 4064-2011  утв.МСХ РБ |
| 47.39\* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Общая бактериальная  обсемененность | ГОСТ 20083-74 п.3.12  ГОСТ 28178-89 р.18  ГОСТ 25311-82 п.4.1  «Правила отбора и бактериальные исследования кормов и кормовых добавок для животных» № 03-02/33, утв.директором БелГосветцентра от 14.06.2019 г.п.3.1  ГОСТ 9225-84 п.4.5  ГОСТ 32901-2014 п.8.4  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 47.40\* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Бактерии группы кишечной палочки | ГОСТ 25311-82 п.4.2  ГОСТ 9225-84 п.4.6  ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 47.41\* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Патогенные эшерихии | «Правила отбора и бактериальные исследования кормов и кормовых добавок для животных» № 03-02/33, утв.директором БелГосветцентра от 14.06.2019 г. п.3.3.1-3.3.6.3.  ГОСТ 30726-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 47.42\* | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье (шрот, жмых, мука кормовая животного, растительного происхождения, из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных, белкововитаминноминеральные добавки, дрожжи кормовые,  дрожжи кормовые – паприн, премиксы и т.д.). | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Bacillus cereus | ВСП утв. пост. МСХ № 10 от 10.02.2011  СТБ 1079-97  СТБ 1150-2013  СТБ 1842-2008  ГОСТ 80-96  ГОСТ 2116-2000  ГОСТ 4808-87  ГОСТ 34152-2017  ГОСТ 9267-68  ГОСТ 9268-2015  ГОСТ 10199-2017  ГОСТ 10385-2014  ГОСТ 32897-2014  ГОСТ 10471-96  ГОСТ 11048-95  ГОСТ 11246-96  ГОСТ 12220-96  ГОСТ 13299-71  ГОСТ 13797-84  ГОСТ 16955-2019  ГОСТ 17536-82  ГОСТ 20083-74  ГОСТ 22834-87  ГОСТ 26502-85  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 47.43\* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Количество дрожжевых клеток в 1г продукта | ГОСТ 28178-89 р.17 |
| 47.44\* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Наличие живых клеток продуцента | ГОСТ 20083-74 п.3.11 |
| 47.45\* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Наличие бактерий рода сальмонелл (патогенная микрофлора) | ГОСТ 28178-89 р.19  ГОСТ 25311-82 п.4.3  «Правила отбора и бактериальные исследования кормов и кормовых добавок для животных» № 03-02/33, утв.директором БелГосветцентра от 14.06.2019 г.п.3.2.  ГОСТ 31659-2012 |
| 47.46\* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Исследования на анаэробы | ГОСТ 25311-82 п.4.4  «Правила отбора и бактериальные исследования кормов и кормовых добавок для животных» № 03-02/33, утв.директором БелГосветцентра от 14.06.2019 г.п.3.4 |
| 47.47\* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Бактерии рода «Протеус» | «Правила отбора и бактериальные исследования кормов и кормовых добавок для животных» № 03-02/33, утв.директором БелГосветцентра от 14.06.2019 г.п.3.5 |
| 47.48\* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Энтерококки | «Правила отбора и бактериальные исследования кормов и кормовых добавок для животных» № 03-02/33, утв.директором БелГосветцентра от 14.06.2019 г.п.3.7 |
| 47.49\* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Общее число грибов (ОЧГ) | ГОСТ 13496.6-2017  «МУ по санитарно-мико-логической оценке и улучшения качества кормов», № 02-1-30/378, утв.МСХиП РБ РБ 20.12.2016, п.6.2.1  ГОСТ 10444.12-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 47.50\* | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье (шрот, жмых, мука кормовая животного, растительного происхождения, из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных, белкововитаминноминеральные добавки, дрожжи кормовые,  дрожжи кормовые – паприн, премиксы и т.д.). | 10.91/08.032  10.92/08.032  10.91/08.169  10.92/08.169 | Массовая доля свинца | ВСП утв. пост. МСХ № 10 от 10.02.2011г.  СТБ 1079-97  СТБ 1150-2013  СТБ 1842-2008  ГОСТ 80-96  ГОСТ 2116-2000  ГОСТ 4808-87  ГОСТ 34152-2017  ГОСТ 9267-68  ГОСТ 9268-2015  ГОСТ 10199-2017  ГОСТ 10385-2014  ГОСТ 32897-2014  ГОСТ 10471-96  ГОСТ 11048-95  ГОСТ 11246-96  ГОСТ 12220-96  ГОСТ 13299-71  ГОСТ 13797-84  ГОСТ 16955-2019  ГОСТ 17536-82  ГОСТ 20083-74  ГОСТ 22834-87  ГОСТ 26502-85  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 47.51\* | 10.91/08.032  10.92/08.032  10.91/08.169  10.92/08.169 | Массовая доля кадмия | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 47.52\* | 10.91/08.032  10.92/08.032  10.91/08.169  10.92/08.169 | Массовая доля меди | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 47.53\* | 10.91/08.032  10.92/08.032  10.91/08.169  10.92/08.169 | Массовая доля цинка | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 47.54\* | 10.91/08.032  10.92/08.032 | Массовая доля марганца | ГОСТ 26573.2-2014  р.2, р.3 |
| 47.55\* | 10.91/08.156  10.92/08.156  10.91/08.169  10.92/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 47.56\* | 10.91/08.156  10.92/08.156  10.91/08.032  10.92/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 47.57\* | 10.91/08.158  10.92/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор  -эндрин  -дильдрин | «МУ по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях», № 2142-80 28.01.80г.МЗ СССР  «Методика определения ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией», МЗ СССР 1977г.  ГОСТ 17290-71  ГОСТ 13496.20-2014  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 47.58\* | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье (шрот, жмых, мука кормовая животного, растительного происхождения, из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных, белкововитаминноминеральные добавки, дрожжи кормовые,  дрожжи кормовые – паприн, премиксы и т.д.). | 10.91/08.159  10.92/08.159  10.91/08.158  10.92/08.158 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | ВСП утв. пост. МСХ № 10 от 10.02.2011  СТБ 1079-97  СТБ 1150-2013  СТБ 1842-2008  ГОСТ 80-96  ГОСТ 2116-2000  ГОСТ 4808-87  ГОСТ 34152-2017  ГОСТ 9267-68  ГОСТ 9268-2015  ГОСТ 10199-2017  ГОСТ 10385-2014  ГОСТ 32897-2014  ГОСТ 10471-96  ГОСТ 11048-95  ГОСТ 11246-96  ГОСТ 12220-96  ГОСТ 13299-71  ГОСТ 13797-84  ГОСТ 16955-2019  ГОСТ 17536-82  ГОСТ 20083-74  ГОСТ 22834-87  ГОСТ 26502-85  ТНПА и другая документация на продукцию | «МУ по определению 2,4- дихлорфенолиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения хроматографическими методами», № 1541-76, утв.МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 |
| 47.59\* | 10.91/08.158  10.92/08.158 | Пестициды фосфорорганические:  -хлорофос  -ДДВФ | «Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами», №3222-85, утв.МЗ СССР 11.03.85г.  Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах», № 4380-87, утв.МЗ СССР 08.06.87г. |
| 47.60\* | 10.91/08.159  10.92/08.159  10.91/03.152  10.92/03.152 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 33780-2016  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015  ГОСТ 31653-2012  ГОСТ 34108-2017 |
| 47.61\* | 10.91/08.159  10.92/08.159  10.91/03.152  10.92/03.152 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 34049-2017  МВИ.МН 2786-2013 |
| 47.62\* | 10.91/08.159  10.92/08.159  10.91/08.161  10.92/08.161  10.91/03.152  10.92/03.152 | Зеараленон (Ф-2) | ГОСТ 28001-88 р.3  Инструкция  № 4.1.10-15-61-2005, утв.МЗ РБ 21.11.2005г  МВИ. МН 2478-2006  МВИ. МН 5230-2015  ГОСТ 31653-2012  ГОСТ 34108-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 47.63\* | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье (шрот, жмых, мука кормовая животного, растительного происхождения, из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных, белкововитаминноминеральные добавки, дрожжи кормовые, дрожжи кормовые – паприн, премиксы и т.д.). | 10.91/03.152  10.92/03.152  10.91/08.161  10.92/08.161  10.91/08.159  10.92/08.159 | Дезоксиниваленол | ВСП утв. пост. МСХ № 10 от 10.02.2011г.  СТБ 1079-97  СТБ 1150-2013  СТБ 1842-2008  ГОСТ 80-96  ГОСТ 2116-2000  ГОСТ 4808-87  ГОСТ 34152-2017  ГОСТ 9267-68  ГОСТ 9268-2015  ГОСТ 10199-2017  ГОСТ 10385-2014  ГОСТ 32897-2014  ГОСТ 10471-96  ГОСТ 11048-95  ГОСТ 11246-96  ГОСТ 12220-96  ГОСТ 13299-71  ГОСТ 13797-84  ГОСТ 16955-2019  ГОСТ 17536-82  ГОСТ 20083-74  ГОСТ 22834-87  ГОСТ 26502-85  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция  № 4.1.10-15-61-2005,  утв. МЗ РБ 21.11.2005г  СТБ ГОСТ Р 51116-2002  МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018  ГОСТ 34108-2017 |
| 47.64\* | 10.91/03.152  10.92/03.152  10.91/08.161  10.92/08.161 | Т-2 токсин | ГОСТ 28001-88 р.2  МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016  ГОСТ 31653-2012  ГОСТ 34108-2017 |
| 47.65\* | 10.91/08.161  10.92/08.161  10.91/03.152  10.92/03.152 | Охратоксин А | ГОСТ 28001-88 р.4  МВИ.МН 2480-2006  МВИ.МН 6102-2018  ГОСТ 31653-2012  ГОСТ 34108-2017 |
| 47.66\* | 10.91/08.161  10.92/08.161 | Патулин | ГОСТ 28396-89 |
| 47.67\* | 10.91/03.152  10.92/03.152 | Фумонизин | МВИ.МН 2560-2006  МВИ.МН 5730-2016  ГОСТ 31653-2012  ГОСТ 34108-2017 |
| 47.68\* | 10.91/04.125  10.92/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | «Методика экспрессного определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия-137», утв.МЗ РБ 18.06.1990г.  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 47.69\* | 10.91/04.125  10.92/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 47.70\* | 01.11/08.159 | Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 | ГОСТ 31748-2012 |
| 48.1  \*\*\* | Солод. | 11.06/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 29294-2014  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  СТБ 1056-2016  ГОСТ 32164-2013 | ГОСТ 29294-2014  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  СТБ 1056-2016  ГОСТ 32164-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 48.2\* | Солод. | 11.06/11.116 | Внешний вид, цвет, запах, вкус, зараженность вредителями хлебных запасов | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 29294-2014  ГОСТ 29272-92  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 29294-2014  п.6.3  ГОСТ 29272-92 п.3.2, 3.3, 3.4 |
| 48.3\* | 11.06/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 29294-2014 п.6.6  ГОСТ 29272-92 п.3.5 |
| 48.4\* | 11.06/08.149 | Массовая доля белковых веществ | ГОСТ 10846-92 |
| 48.5\* | 11.06/08.052 | Количество мучнистых, стекловидных, темных зерен | ГОСТ 29294-2014  п.3.6 |
| 48.6\* | 11.06/08.052 | Металломагнитная примесь с размером частиц не более 0,3 мм | ГОСТ 30483-97 п.3.5 |
| 48.7\* | 11.06/08.052 | Массовая доля минеральной примеси | ГОСТ 30483-97п.3.1.7  ГОСТ 29272-92 п.3.7.2  ГОСТ 29294-2014 п.3.5 |
| 48.8\* | 11.06/08.052 | Массовая доля сорной примеси | ГОСТ 30483-97п.3.1.7 |
| 48.9\* | 11.06/08.118 | Массовая доля экстракта | ГОСТ 29294-2014 п.6.7  ГОСТ 29272-92 п.3.8 |
| 48.10\* | 11.06/11.116 | Цвет лабораторного сусла | ГОСТ 29294-2014 п.6.14  ГОСТ 29272-92 п.3.11 |
| 48.11\* | 11.06/11.116 | Продолжительность осахаривания | ГОСТ 29294-2014 п.6.12  ГОСТ 29272-92 п.3.9 |
| 48.12\* | 11.06/08.149 | Кислотность | ГОСТ 29294-2014 п.6.15  ГОСТ 29272-92 п.3.10 |
| 48.13\* | 11.06/08.032  11.06/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 48.14\* | 11.06/08.032  11.06/08.169 | Массовая доля кадмия | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 48.15\* | 11.06/08.032  11.06/08.169 | Массовая доля меди | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 48.16\* | 11.06/08.032  11.06/08.169 | Массовая доля цинка |
| 48.17\* | 11.06/08.156  11.06/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 48.18\* | Солод. | 11.06/08.156  11.06/08.032 | Массовая доля ртути | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 29294-2014  ГОСТ 29272-92  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 48.19\* | 11.06/08.032  11.06/08.156 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86 |
| 48.20\* | 11.06/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | МУ № 2142-80 28.01.80г.МЗ СССР  «Методика определения ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией», МЗ СССР 1977г.  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 |
| 48.21\* | 11.06/08.158  11.06/08.159 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ № 1541-76, утв.МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 |
| 48.22\* | 11.06/08.158 | Пестициды фосфорорганические:  -хлорофос  -ДДВФ | «Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами», №3222-85, утв.МЗ СССР 11.03.85г.  Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах», № 4380-87, утв.МЗ СССР 08.06.87г. |
| 48.23\* | 11.06/08.158 | Перетроиды:  -амбуш  -децис | МУ № 2473-81, утв.22.10.81г.МЗ СССР  МУ № 4344-87, утв.08.06.87г МЗ СССР |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 48.24\* | Солод. | 11.06/08.159  11.06/03.152 | Афлатоксин В1 | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 29294-2014  ГОСТ 29272-92  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 33780-2016  ГОСТ 31748-2012  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |
| 48.25\* | 11.06/08.159  11.06/08.161  11.06/03.152 | Зеараленон (Ф-2) | Инструкция  № 4.1.10-15-61-2005, утв.МЗ РБ 21.11.2005г  МВИ.МН 2478-2006  МВИ.МН 5230-2015 |
| 48.26\* | 11.06/03.152  11.06/08.161  11.06/08.159 | Дезоксиниваленол | Инструкция  № 4.1.10-15-61-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005г  МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018  СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 48.27\* | 11.06/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016 |
| 48.28\* | 11.06/03.152 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006  МВИ.МН 6102-2018 |
| 48.29\* | 11.06/08.159 | Массовая доля бенз(а)пирена | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 48.30\* | 11.06/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | «Методика экспрессного определения по  гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия-137», утв.МЗ РБ 18.06.1990г.  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 48.31\* | 11.06/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 48.32\* | 01.11/08.159 | Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 | ГОСТ 31748-2012 |
| 49.1  \*\*\* | Перга | 10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31776-2012 п.5.4 | ГОСТ 31776-2012 п.5.4 |
| 49.2\* | 10.89/11.116 | Внешний вид; цвет, пораженность восковой молью, наличие посторонних примесей | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 31776-2012  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31776-2012 п.6.2 |
| 49.3\* | 10.89/11.116 | Запах и вкус | ГОСТ 31776-2012 п.6.3 |
| 49.4\* | 10.89/08.052 | Массовая доля воды | ГОСТ 31776-2012 п.6.4 |
| 49.5\* | 10.89/11.116 | Окисляемость | ГОСТ 31776-2012 п.6.5 |
| 49.6\* | 10.89/08.169 | Водородный показатель (рН) | ГОСТ 31776-2012 п.6.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 49.7\* | Перга | 10.89/08.156 | Массовая доля флавоноидных соединений (в пересчете на рутин) | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 31776-2012  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31776-2012 п.6.7 |
| 49.8\* | 10.89/08.149 | Массовая доля сырого протеина | ГОСТ 31776-2012 п.6.8 |
| 49.9\* | 10.89/08.052 | Массовая доля воска | ГОСТ 31776-2012 п.6.9 |
| 49.10\* | 10.89/08.032  10.89/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 49.11\* | 10.89/08.032  10.89/08.169 | Массовая доля кадмия | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 49.12\* | 10.89/08.032  10.89/08.169 | Массовая доля меди | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 49.13\* | 10.89/08.032  10.89/08.169 | Массовая доля цинка | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 49.14\* | 10.89/08.156  10.89/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 49.15\* | 10.89/08.156  10.89/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 49.16\* | 10.89/08.032  10.89/08.156 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86 |
| 49.17\* | 10.89/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | МУ № 2142-80 28.01.80г.МЗ СССР  «Методика определения ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией», МЗ СССР 1977г. |
| 49.18\* | 10.89/08.159  10.89/08.158 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ № 1541-76, утв.МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 49.19\* | Перга | 10.89/08.158 | Пестициды фосфорорганические:  -хлорофос  -ДДВФ | СанПиН и ГН №52 пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г  ГН утв. пост. СовМина РБ от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ГОСТ 31776-2012  ТНПА и другая документация на продукцию | «Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами», №3222-85, утв.МЗ СССР 11.03.85г.  Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах», № 4380-87, утв.МЗ СССР 08.06.87г. |
| 49.20\* | 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | «Методика экспрессного определения по  гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия-137», утв.МЗ РБ 18.06.1990г.  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 49.21\* | 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 50.1  \*\* | Производственные помещения и окружающая среда | 100.11/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | СанПиН № 213, утв.Минздравом РБ 28.12.2012г. | МВИ.ГМ.1906-2020 |
| 51.1\* | Строительные изделия и материалы, изделия из стекла, изделия из хрусталя, фарфоровая и керамическая посуда. | 16.10/04.125  16.21/04.125  16.22/04.125  22.21/04.125  22.23/04.125  23.11/04.125  23.12/04.125  23.13/04.125  23.19/04.125  23.31/04.125  23.32/04.125  23.41/04.125  23.42/04.125  23.51/04.125  23.52/04.125  23.61/04.125  23.62/04.125  23.63/04.125  23.64/04.125  23.65/04.125  23.69/04.125  23.70/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов | ГОСТ 30108-94  «Контрольные уровни содержания радионуклидов в отдельных видах продукции министерства архитектуры и строительства», утв.19.12.2000 г.  ТНПА и др.документация на продукцию | ГОСТ 30108-94  МВИ.МН 4498-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 52.1\* | Продукция лесного хозяйства.  Лекарствен-но - техническое сырье.Торф, торфопродукты (брикеты), твердые бытовые и зольные отходы | 02.30/04.125  08.92/04.125  19.20/04.125 | Удельная и объемная активность радионуклида Cs-137 | ГН 2.6.1.10.-1-01-2001  (РДУ/ЛХ -2001), утв. МЗ РБ 11.01.2001г.  ГН 2.6.1.8.-10-2004  (РДУ/ЛТС-2004), утв. МЗ РБ 24.12.2004  Допустимые уровни содержания цезия-137 в продукции на основе торфа, утв.  МЗ РБ 30.12.2006 | МВИ.МН 1181-2011 |

Примечание:

\* - деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее ООС);

\*\* - деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;

\*\*\* - деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е. В. Бережных