|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 1.1224  от 24.05.1996 года  на бланке \_\_\_\_\_\_\_\_  на 101 листе  редакция 04 |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  от29 августа 2025 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 | | | | | |
| 1.2 \* | Хлеб и хлебобулочные изделия. | 10.71/11.116  10.89/11.116 | Внешний вид; форма, поверхность, цвет, состояние мякиша; вкус, запах; состояние начинки | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | СТБ 2160-2011 п.5  ГОСТ 5667-2022 п.7 |
| 1.3 \* | 10.71/08.052  10.89/08.052 | Влажность мякиша | ГОСТ 21094-2022 |
| 1.4 \* | 10.89/08.149  10.71/08.149 | Кислотность мякиша | ГОСТ 5670-96 |
| 1.5 \* | 10.89/29.040  10.71/29.040 | Пористость мякиша | ГОСТ 5669-96 |
| 1.6\* | 10.89/08.149  10.71/08.149 | Массовая доля сахара | ГОСТ 5672-68 п.2 ГОСТ 5672-2022 |
| 1.7\* | 10.89/08.16410.71/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 5668-2022 п.7 |
| 1.8\* | 10.89/08.05210.71/08.052 | Массовая доля начинки | ГОСТ 24557-89 п.3.3 |
| 1.9\* | 10.89/29.04010.71/29.040 | Масса (изделия) | СТБ 2160-2011 п.7 ГОСТ 5667-2022 п.8 |
| 1.10\* | 10.89/08.15910.71/08.159 | Содержание сорбиновой и бензойной кислот и их солей | МВИ.МН 806-98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.13\* | Хлеб и хлебобулочные изделия. | 10.89/01.08610.71/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 1.14\* | 10.89/01.08610.71/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ГОСТ 31747-2012 |
| 1.15\* | 10.89/01.08610.71/01.086 | Дрожжи и плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 |
| 1.16\* | 10.89/01.08610.71/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 1.17\* | 10.89/01.08610.71/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 1.18\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 1.19\* | 10.89/01.08610.71/01.086 | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 1.20\* | 10.89/01.08610.71/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 1.21\* | 10.89/01.08610.71/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч.Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |
| 1.22\* | 10.89/01.08610.71/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 1.23\* | 10.89/01.08610.71/01.086 | Бактерии семейства энтеробактерий | ГОСТ 29184-91 ГОСТ 32064-2013 |
| 1.24\* | 10.89/01.08610.71/01.086 | 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\* | 10.89/08.03210.89/08.16910.71/08.032  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\* | 10.89/08.03210.89/08.16910.71/08.032  10.71/08.169 | Массовая доля кадмия |
| 1.29\* | 10.89/08.15610.89/08.16910.71/08.156  10.71/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86 |
| 1.30\* | 10.89/08.03210.71/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.32\* | Хлеб и хлебобулочные изделия. | 10.89/08.15810.71/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 1.33\* | 10.89/08.15810.71/08.158 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ № 1541-76, утв.МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 |
| 1.35\* | 10.89/08.15910.89/03.15210.71/08.159  10.71/03.152 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 33780-2016  ГОСТ 31748-2012  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |
| 1.36\* | 10.89/03.152  10.71/03.152 | Зеараленон (Ф-2) | МВИ.МН 2478-2006  МВИ.МН 5230-2015 |
| 1.37\* | 10.89/03.15210.71/03.152 | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018 |
| 1.38\* | 10.71/03.152  10.89/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016 |
| 1.39\* | 10.89/03.15210.71/03.152 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006  МВИ.МН 6102-2018 |
| 1.41\* | 10.89/04.12510.71/04.125 | 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 |
| 1.44\* | 10.89/08.15610.71/08.156 | Определение β-каротина | МВИ.МН 3239-2009 |
| 1.45 | 10.89/08.15910.71/08.159 | Содержание синтетических красителей  -желтый «солнечный закат» FCF (Е110)  - тартразин (Е102)  - амарант (Е123)  - понсо 4R (Е124)  -азорубин  (Е122, кармуазин)  -красный очаровательный АС  (Е129)  - эритрозин (Е127)  -желтый хинолиновый  (Е104)  -синий патентованный V (Е131)  -индигокармин (Е132)  -синий блестящий FCF (Е133) | СТБ 2547-2019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.2\* | Изделия хлебобулоч-ные бараночные. | 10.89/11.11610.72/11.116 | Внешний вид; форма, поверхность, цвет, вкус, запах; количество лома; внутреннее состояние, хрупкость | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | СТБ 2160-2011 п.5  СТБ 912-98  СТБ 1007-96 п.5.6 |
| 2.3\* | 10.89/08.05210.72/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 7128-91 п.3.6  СТБ 912-98 п.5.11  СТБ 1007-96 п.5.7 |
| 2.4\* | 10.89/08.14910.72/08.149 | Кислотность | ГОСТ 5670-96  СТБ 1007-96 п.5.8 |
| 2.5\* | 10.89/08.14910.72/08.149 | Массовая доля сахара | ГОСТ 5672-68 р.2  ГОСТ 5672-2022 |
| 2.6\* | 10.89/08.16410.72/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 5668-2022 п.7 |
| 2.7\* | 10.89/11.11610.72/11.116 | Наличие плесени, посторонние включения, хруст от минеральной примеси | СТБ 912-98 п.5.7  СТБ 1007-96 п.5.5 |
| 2.8\* | 10.89/08.14910.72/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 5698-51  ГОСТ 5698-2022 |
| 2.9\* | 10.89/08.15910.72/08.159 | Содержание сорбиновой и бензойной кислот и их солей | МВИ.МН 806-98 |
| 2.23\* | 10.89/08.03210.89/08.16910.72/08.032  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\* | 10.89/08.03210.89/08.16910.72/08.032  10.72/08.169 | Массовая доля кадмия |
| 2.27\* | 10.89/08.15610.89/08.16910.72/08.156  10.72/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86 |
| 2.28\* | 10.89/08.03210.72/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.30\* | Изделия хлебобулоч-ные бараночные. | 10.89/08.15810.72/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 2.31\* | 10.89/08.15810.72/08.158 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ № 1541-76, утв.МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 |
| 2.33\* | 10.89/08.15910.89/03.15210.72/08.159  10.72/03.152 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 33780-2016  ГОСТ 31748-2012  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |
| 2.34\* | 10.89/03.15210.72/03.152 | Зеараленон (Ф-2) | МВИ.МН 2478-2006  МВИ.МН 5230-2015 |
| 2.35\* | 10.72/03.152  10.89/03.152 | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018 |
| 2.36\* | 10.72/03.152  10.89/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016 |
| 2.37\* | 10.89/03.15210.72/03.152 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006  МВИ.МН 6102-2018 |
| 2.39\* | 10.89/04.12510.72/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 2.40\* | 10.89/04.12510.72/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 2.42 | 10.89/08.15910.72/08.159 | Содержание синтетических красителей  -желтый «солнечный закат» FCF (Е110)  - тартразин (Е102)  - амарант (Е123)  - понсо 4R (Е124)  -азорубин  (Е122, кармуазин)  - красный очаровательный АС  (Е129)  - эритрозин (Е127)  -желтый хинолиновый  (Е104)  - синий патентованный V (Е131)  -индигокармин  (Е132)  -синий блестящий FCF (Е133) | СТБ 2547-2019 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.2\* | Изделия  сухарные. | 10.89/11.11610.72/11.116 | Внешний вид; цвет, вкус; запах, хрупкость | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | | СТБ 926-98 п.5.6  ГОСТ 27558-87 | |
| 3.3\* | 10.89/11.11610.72/11.116 | 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\* | 10.89/29.04010.72/29.040 | Масса единицы упаковки | СТБ 2160-2011 п.7 | |
| 3.5\* | 10.89/08.05210.72/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 8494-96 п.3.7  СТБ 926-98 п.5.11  СТБ 1007-96 п.5.7  ГОСТ 21094-2022 | |
| 3.6\* | 10.89/08.14910.72/08.149 | Кислотность | ГОСТ 686-83 п.3.7  ГОСТ 5670-96  СТБ 1007-96 п.5.8 | |
| 3.7\* | 10.89/08.14910.72/08.149 | Массовая доля сахара | ГОСТ 5672-68 р.2  ГОСТ 5672-2022 | |
| 3.8\* | 10.89/08.16410.72/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 5668-2022 р.7 | |
| 3.9\* | 10.89/11.11610.72/11.116 | Наличие включений, признаков болезней и плесени | СТБ 926-98 п.5.6  СТБ 1007-96 п.5.5 | |
| 3.10\* | 10.89/11.11610.72/11.116 | Хруст от минеральной примеси | СТБ 926-98 п.5.6  СТБ 1007-96 п.5.5 | |
| 3.11\* | 10.89/11.11610.72/11.116 | Заражённость вредителями хлебных запасов | ГОСТ 27559-87 | |
| 3.13\* | 10.89/08.15910.72/08.159 | Содержание сорбиновой и бензойной кислот и их солей | МВИ.МН 806-98 | |
| 3.27\* | 10.89/08.03210.89/08.16910.72/08.032  10.72/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 | |
| 3.28\* | 10.89/08.03210.89/08.16910.72/08.032  10.72/08.169 | Массовая доля кадмия | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 | |
| 3.31\* | 10.89/08.15610.89/08.16910.72/08.156  10.72/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86 | |
| 3.32\* | 10.89/08.03210.72/08.032 | Массовая доля ртути | |  | | ГОСТ 34427-2018 | |
| 3.34\* | 10.89/08.15810.72/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 | |
| 3.35\* | 10.89/08.15810.72/08.158 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | | МУ № 1541-76, утв.МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.37\* | Изделия  сухарные. | 10.89/08.15910.89/03.15210.72/08.159  10.72/03.152 | Афлатоксин В1 | | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 33780-2016  ГОСТ 31748-2012  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 | |
| 3.38\* | 10.89/03.15210.72/03.152 | Зеараленон (Ф-2) | | МВИ.МН 2478-2006  МВИ.МН 5230-2015 | |
| 3.39\* | 10.72/03.152  10.89/03.152 | Дезоксиниваленол | | МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018 | |
| 3.40\* | 10.89/03.15210.72/03.152 | Т-2 токсин | | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016 | |
| 3.41\* | 10.89/03.15210.72/03.152 | Охратоксин А | | МВИ.МН 2480-2006  МВИ.МН 6102-2018 | |
| 3.43\* | 10.89/04.12510.72/04.125 | | Удельная активность радионуклида Cs-137 | |  | | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 | |
| 3.44\* | 10.89/04.12510.72/04.125 | | Удельная активность радионуклида Sr-90 | | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 | |
| 3.46 | 10.89/08.15910.72/08.159 | | Содержание синтетических красителей  -желтый «солнечный закат» FCF (Е110)  - тартразин (Е102)  - амарант (Е123)  - понсо 4R (Е124)  -азорубин  (Е122, кармуазин)  - красный очаровательный АС  (Е129)  - эритрозин (Е127)  -желтый хинолиновый  (Е104)  - синий патентованный V (Е131)  -индигокармин (Е132)  - синий блестящий FCF (Е133) | |  | | СТБ 2547-2019 | |
| 4.2\* | Изделия  кондитерские | 10.82/29.040  10.89/29.040  10.71/29.040  10.72/29.040 | | Масса нетто | | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | | СТБ 8020-2002 | |
| 4.4\* | 10.82/11.116  10.89/11.116  10.71/11.116  10.72/11.116 | | 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\* | 10.82/08.052  10.89/08.052  10.71/08.052  10.72/08.052 | | Влажность | | ГОСТ 5900-2014 п.7 | |
| 4.6\* | 10.82/08.149  10.89/08.149  10.71/08.149  10.72/08.149 | | Массовая доля сахара и  редуцирующих веществ | | ГОСТ 5903-89  р.3, р.4, р.5 | |
| 4.7\* | 10.89/08.149  10.71/08.149  10.72/08.149 | | Щелочность | | ГОСТ 5898-2022 п.8 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.8\* | Изделия  кондитерские | 10.82/08.052  10.89/08.052  10.71/08.052  10.72/08.052 | | Массовая доля золы, нерастворимой в 10% растворе HСl | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ 5901-2014 п.9 |
| 4.9\* | 10.82/08.149  10.89/08.149  10.71/08.149  10.72/08.149 | | Кислотность | ГОСТ 5898-2022 п.7 |
| 4.10\* | 10.89/08.164  10.71/08.164  10.72/08.164 | | Массовая доля жира | ГОСТ 31902-2012 п.7, п.8, п.9.5.2 |
| 4.11\* | 10.89/08.052  10.71/08.052  10.72/08.052 | | Массовая доля начинки | ГОСТ 5897-90 р.5 |
| 4.13\* | 10.82/08.159  10.89/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159 | | Содержание сорбиновой и бензойной кислот и их солей | МВИ.МН 806-98 |
| 4.16\* | 10.82/01.086  10.89/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26972-86 п.4.1 |
| 4.17\* | 10.82/01.086  10.89/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 26972-86 п.4.2 |
| 4.18\* | 10.82/01.086  10.89/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086 | Дрожжи и плесневые грибы | | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90  ГОСТ 26972-86 п.4.3 |
| 4.19\* | 10.82/01.086  10.89/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086 | Staphylococcus aureus | | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 4.24\* | 10.82/01.086  10.89/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч.Salmonella | | ГОСТ 31659-2012 |
| 4.25\* | 10.82/01.086  10.89/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086 | Escherichia coli | | ГОСТ 30726-2001 |
| 4.28\* | 10.82/08.032  10.89/08.032  10.82/08.169  10.89/08.169  10.71/08.032  10.71/08.169  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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.29\* | Изделия  кондитерские | 10.82/08.032  10.89/08.032  10.82/08.169  10.89/08.169  10.71/08.032  10.71/08.169  10.72/08.032  10.72/08.169 | Массовая доля кадмия | | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 | |
| 4.32\* | 10.82/08.156  10.89/08.156  10.82/08.169  10.89/08.169  10.71/08.156  10.71/08.169  10.72/08.156  10.72/08.169 | Массовая доля мышьяка | | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86 | |
| 4.33\* | 10.82/08.032  10.89/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032 | Массовая доля ртути | | ГОСТ 34427-2018 | |
| 4.35\* | 10.82/08.158  10.89/08.158  10.71/08.158  10.72/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | | 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  10.72/08.158  10.82/08.158  10.89/08.158 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | | МУ № 1541-76, утв.МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 | |
| 4.38\* | 10.82/08.159  10.89/08.159  10.89/03.152  10.71/08.159  10.71/03.152  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 | |
| 4.39\* | 10.89/03.152  10.71/03.152  10.72/03.152 | Дезоксиниваленол |  | | МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018 | |
| 4.40\* | 10.82/04.125  10.89/04.12510.71/04.125  10.72/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 | |
| 4.41\* | 10.82/04.125  10.89/04.12510.71/04.125  10.72/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.43 | Изделия  кондитерские | 10.82/08.159  10.89/08.15910.71/08.159  10.72/08.159 | Содержание синтетических красителей  -желтый «солнечный закат» FCF (Е110)  - тартразин (Е102)  - амарант (Е123)  - понсо 4R (Е124)  -азорубин  (Е122, кармуазин)  - красный очаровательный АС  (Е129)  - эритрозин (Е127)  -желтый хинолиновый  (Е104)  - синий патентованный V (Е131)  -индигокармин (Е132)  -синий блестящий FCF (Е133) | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | СТБ 2547-2019 |
| 5.2\* | Сахар | 10.81/29.040 | Масса нетто | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | СТБ 8020-2002 |
| 5.3\* | 10.81/11.116 | Внешний вид, цвет, вкус, запах, сыпучесть, чистота раствора | ГОСТ 12576-89  ГОСТ 12576-2014 |
| 5.6\* | 10.81/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 12570-2024 |
| 5.9\* | 10.81/08.052 | Массовая доля ферропримесей | ГОСТ 12573-67 |
| 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 |
| 5.27\* | 10.81/08.156  10.81/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86 |
| 5.28\* | 10.81/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018 |
| 5.30\* | 10.81/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 |
| 5.33\* | 10.81/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.2\* | Сахар для детского питания | 10.81/29.040 | Масса нетто | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | СТБ 8020-2002 |
| 6.3\* | 10.81/11.116 | Внешний вид, цвет, вкус, запах, сыпучесть, чистота раствора | ГОСТ 12576-89 |
| 6.6\* | 10.81/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 12570-2024 |
| 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 |
| 6.20\* | 10.81/01.086 | Патогенныемикроорганизмы, в т.ч.Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |
| 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 |
| 6.27\* | 10.81/08.156  10.81/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86 |
| 6.28\* | 10.81/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018 |
| 6.30\* | 10.81/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 |
| 6.33\* | 10.81/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | 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 |
| 7.2\* | Орехи, ядра орехов. | 01.25/29.040 | Масса нетто | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | СТБ 8020-2002 |
| 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 |
| 7.18\* | 01.25/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | 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\* | Орехи, ядра орехов. | 01.25/01.086 | Дрожжи и плесневые грибы | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 |
| 7.26\* | 01.25/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч.Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |
| 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 |
| 7.33\* | 01.25/08.156  01.25/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86 |
| 7.34\* | 01.25/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018 |
| 7.36\* | 01.25/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | 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 | 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 |
| 8.2\* | Какао-порошок,  какао-продукты. | 10.89/29.04010.82/29.040 | Масса нетто | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | СТБ 8020-2002 |
| 8.3\* | 10.89/11.11610.82/11.116 | Внешний вид, вкус и аромат, цвет | ГОСТ 5897-90 |
| 8.4\* | 10.89/08.05210.82/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 5900-2014 |
| 8.5\* | 10.89/08.16410.82/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 31902-2012 п.7, п.8, п.9.5.2 |
| 8.6\* | 10.89/08.16910.82/08.169 | рН | ГОСТ 5898-87 р.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.7\* | Какао-порошок,  какао-продукты. | 10.89/08.05210.82/08.052 | Массовая доля золы | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ 5901-2014 п.8, 9 |
| 8.8\* | 10.89/08.05210.82/08.052 | Массовая доля металломагнитной примеси | ГОСТ 5901-2014 п.10 |
| 8.9\* | 10.89/08.15910.82/08.159 | Содержание сорбиновой и бензойной кислот и их солей | МВИ.МН 806-98 |
| 8.12\* | 10.89/01.08610.82/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 8.13\* | 10.89/01.08610.82/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ГОСТ 31747-2012 |
| 8.14\* | 10.89/01.08610.82/01.086 | Дрожжи и плесневые  грибы | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 |
| 8.20\* | 10.89/01.08610.82/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч.Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |
| 8.23\* | 10.89/08.03210.89/08.16910.82/08.032  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\* | 10.89/08.03210.89/08.169  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 |
| 8.27\* | 10.89/08.15610.89/08.169  10.82/08.156  10.82/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86 |
| 8.28\* | 10.89/08.032  10.82/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018 |
| 8.30\* | 10.89/08.158  10.82/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | 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 |
| 8.32\* | 10.82/08.159  10.89/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 33780-2016 |
| 8.34\* | 10.89/04.125  10.82/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 8.35\* | 10.89/04.125  10.82/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.2\* | Кофе в зернах, молотый и растворимый.  Напитки кофейные. | 10.89/29.040  11.07/29.040  10.83/29.040 | Масса нетто | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | СТБ 8020-2002 |
| 9.3\* | 10.89/11.116  11.07/11.116  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\* | 10.89/08.052  10.83/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 15113.4-2021 п.6 |
| 9.5\* | 10.89/08.159  11.07/08.159  10.83/08.159 | Массовая доля кофеина | МВИ.МН 1037-99 |
| 9.9\* | 10.89/08.052  10.83/08.052 | Массовая доля металлических примесей | ГОСТ 15113.2-77 р.4 |
| 9.10\* | 10.89/11.116  11.07/11.116  10.83/11.116 | Посторонние примеси | ГОСТ 15113.2-77 р.2; р.3 |
| 9.12\* | 10.89/08.159  11.07/08.159  10.83/08.159 | Содержание сорбиновой и бензойной кислот и их солей | МВИ.МН 806-98 |
| 9.15\* | 10.89/08.159  11.07/08.159  10.83/08.159 | Содержание синтетических красителей  -желтый «солнечный закат» FCF (Е110)  - тартразин (Е102)  - амарант (Е123)  - понсо 4R (Е124)  -азорубин  (Е122, кармуазин)  - красный очаровательный АС  (Е129)  - эритрозин (Е127)  -желтый хинолиновый  (Е104)  - синий патентованный V (Е131)  -индигокармин (Е132)  - синий блестящий FCF (Е133) | ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |
| 9.16\* | 10.89/01.086  11.07/01.086  10.83/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 9.17\* | 10.89/01.086  11.07/01.086  10.83/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ГОСТ 31747-2012 |
| 9.18\* | 10.89/01.086  11.07/01.086  10.83/01.086 | Дрожжи и плесневые  грибы | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 |
| 9.24\* | 10.89/01.086  11.07/01.086  10.83/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч.Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.27\* | Кофе в зернах, молотый и растворимый.  Напитки кофейные. | 10.89/08.032  11.07/08.032  10.89/08.169  11.07/08.169  10.83/08.032  10.83/08.169 | Массовая доля свинца | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 9.28\* | 10.89/08.032  11.07/08.032  10.89/08.169  11.07/08.169  10.83/08.032  10.83/08.169 | Массовая доля кадмия |
| 9.31\* | 10.89/08.156  11.07/08.156  10.89/08.169  11.07/08.169  10.83/08.156  10.83/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86 |
| 9.32\* | 10.89/08.032  11.07/08.032  10.83/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018 |
| 9.34\* | 10.89/08.158  11.07/08.158  10.83/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | 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 |
| 9.37\* | 10.89/03.152  11.07/03.152  10.89/08.159  11.07/08.159  10.83/08.159  10.83/03.152 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |
| 9.38\* | 10.89/04.125  11.07/04.125  10.83/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 9.39\* | 10.89/04.125  11.07/04.125  10.83/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.2\* | Чай и чайные напитки | 10.89/29.040  01.27/29.040  10.83/29.040 | Масса нетто | | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | СТБ 8020-2002 |
| 10.3\* | 10.89/11.116  01.27/11.116  10.83/11.116 | Аромат и вкус, цвет настоя,  внешний вид | | ГОСТ 32572-2013 |
| 10.4\* | 10.89/08.052  01.27/08.052  10.83/08.052 | Массовая доля влаги | | ГОСТ 24027.2-80  ГОСТ 1936-85 п.2.5.3 |
| 10.5\* | 10.89/08.052  01.27/08.052  10.83/08.052 | Массовая доля сухих веществ | | ГОСТ ISO 1572-2013 |
| 10.6\* | 10.89/08.159  01.27/08.159  10.83/08.159 | Массовая доля кофеина | | МВИ.МН 1037-99 |
| 10.7\* | 10.89/08.052  10.83/08.052 | Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ | | ГОСТ 28551-90 |
| 10.8\* | 10.89/08.052  01.27/08.052  10.83/08.052 | Массовая доля металломагнитных примесей | | ГОСТ 1936-85 п.2.7 |
| 10.9\* | 10.89/08.052  01.27/08.052  10.83/08.052 | Массовая доля мелочи. Измельченность | | ГОСТ 1936-85 п.2.6  ГОСТ 24027.1-80 |
| 10.10\* | 10.89/08.052  10.83/08.052 | Массовая доля общей золы | | ГОСТ ISO 1575-2013 |
| 10.11\* | 10.89/08.052  10.83/08.052 | Массовая доля водорастворимой и водонерастворимой золы | | ГОСТ ISO 1576-2013 |
| 10.12\* | 10.89/11.116  01.27/11.116  10.83/11.116 | Посторонние примеси | | ГОСТ 24027.1-80 п.4  ГОСТ 1936-85 п.2.8 |
| 10.13\* | 10.89/08.159  01.27/08.159  10.83/08.159 | Содержание сорбиновой и бензойной кислот и их солей | | МВИ.МН 806-98 |
| 10.16\* | 10.89/01.086  01.27/01.086  10.83/01.086 | | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 10.17\* | 10.89/01.086  01.27/01.086  10.83/01.086 | | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ГОСТ 31747-2012 |
| 10.18\* | 10.89/01.086  01.27/01.086  10.83/01.086 | | Дрожжи и плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 |
| 10.24\* | 10.89/01.086  01.27/01.086  10.83/01.086 | | Патогенныемикроорганизмы, в т.ч.Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.27\* | Чай и чайные напитки | 10.89/08.169  01.27/08.169  10.89/08.032  01.27/08.032  10.83/08.032  10.83/08.169 | | Массовая доля свинца | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 10.28\* | 10.89/08.169  01.27/08.169  10.89/08.032  01.27/08.032  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 |
| 10.31\* | 10.89/08.169  01.27/08.169  10.89/08.156  01.27/08.156  10.83/08.156  10.83/08.169 | | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86 |
| 10.32\* | 10.89/08.032  01.27/08.032  10.83/08.032 | | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018 |
| 10.34\* | 10.89/08.158  01.27/08.158  10.83/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | | ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 |
| 10.37\* | 10.83/08.159  10.83/03.152  10.89/08.159  01.27/08.159  10.89/03.152  01.27/03.152 | Афлатоксин В1 | | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 33780-2016  МВИ.МН 2785-2007 |
| 10.38\* | 10.89/04.125  01.27/04.125  10.83/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 10.39\* | 10.89/04.125  01.27/04.125  10.83/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 10.41\* | 10.89/11.116  01.27/11.116  10.83/11.116 | Зараженность вредителями | | ГОСТ 24027.1-80 п.2 |
| 11.1\* | БАД на растительной основе | 01.27/01.086  01.28/01.086  10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 11.2\* | 01.27/01.086  01.28/01.086  10.89/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | | ГОСТ 31747-2012 |
| 11.3\* | 01.27/01.086  01.28/01.086  10.89/01.086 | Дрожжи и плесневые грибы | | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 |
| 11.4\* | 01.27/01.086  01.28/01.086  10.89/01.086 | Staphylococcus aureus | | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.8\* | БАД на растительной основе | 01.27/01.086  01.28/01.086  10.89/01.086 | Bacillus cereus | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 11.9\* | 01.27/01.086  01.28/01.086  10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч.Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |
| 11.10\* | 01.27/01.086  01.28/01.086  10.89/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 11.12\* | 01.27/08.032  01.28/08.032  01.27/08.169  01.28/08.169  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\* | 01.27/08.032  01.28/08.032  01.27/08.169  01.28/08.169  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 |
| 11.16\* | 01.27/08.156  01.28/08.156  01.27/08.169  01.28/08.169  10.89/08.156  10.89/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86 |
| 11.17\* | 01.27/08.032  01.28/08.032  10.89/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018 |
| 11.19\* | 01.27/08.158  01.28/08.158  10.89/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 |
| 11.22\* | 01.27/04.125  01.28/04.125  10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 11.23\* | 01.27/04.125  01.28/04.125  10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 11.24\* | 01.27/08.156  01.28/08.156  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 |
| 11.26\* | 01.27/29.040  01.28/09.040  10.89/29.040 | Масса нетто | СТБ 8020-2002 |
| 11.27\* | 01.27/11.116  01.28/11.116  10.89/11.116 | Аромат и вкус, цвет настоя, внешний вид | ГОСТ 32572-2013 |
| 11.28\* | 01.27/08.052  01.28/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 24027.2-80 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.30\* | БАД на растительной основе | 01.27/08.052  01.28/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля металломагнитных примесей | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ 1936-85 п.2.7 |
| 11.31\* | 01.27/08.052  01.28/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля мелочи. Измельченность | ГОСТ 1936-85 п.2.6  ГОСТ 24027.1-80 |
| 11.32\* | 01.27/11.116  01.28/11.116  10.89/11.116 | Посторонние примеси | ГОСТ 24027.1-80 п.4  ГОСТ 1936-85 п.2.8 |
| 11.33\* | 01.27/11.116  01.28/11.116  10.89/11.116 | Зараженность вредителями | ГОСТ 24027.1-80 п.2 |
| 12.2\* | Мёд  натуральный.Мед  сахарный. | 10.89/11.116 | Аромат, вкус, внешний вид, консистенция | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ 19792-2017 п.7.3  ГОСТ 8756.1-2017 |
| 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 |
| 12.9\* | 10.89/11.116 | Механические примеси | ГОСТ 19792-2017 п.7.13 |
| 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 |
| 12.18\* | 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 |
| 12.22\* | 10.89/08.156  10.89/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86 |
| 12.23\* | 10.89/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018 |
| 12.25\* | 10.89/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 |
| 12.28\* | 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | 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 | Содержание антибиотиков тетрациклиновой группы (тетрациклина) | МВИ.МН 3951-2015 МВИ.МН 3830-2015 |
| 12.31\* | 10.89/03.152 | Содержание антибиотика  бацитрацина | МВИ.МН 4652-2013 |
| 12.32\* | 10.89/03.152 | Содержание антибиотика  левомицетина | МВИ.МН 2436-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13.2\* | Концентраты пищевые.Завтраки сухие.Сладкие блюда  Изоляты, концентраты, загустители, дрожжи пищевые | 10.85/29.04010.89/29.040 | Масса нетто | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | СТБ 8020-2002 |
| 13.3\* | 10.85/11.11610.89/11.116 | Внешний вид, вкус и запах, цвет, консистенция | ГОСТ 15113.3-77 р.2 |
| 13.5\* | 10.85/08.05210.89/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 15113.4-2021 п.6 |
| 13.6\* | 10.85/08.14910.85/08.13310.89/08.149  10.89/08.133 | Массовая доля сахара | ГОСТ 15113.6-77 р.2,3  ГОСТ 5903-89 |
| 13.7\* | 10.85/08.16410.89/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 15113.9-77 р.3 |
| 13.8\* | 10.85/08.14910.89/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 15113.7-77 р.2 |
| 13.10\* | 10.85/08.05210.89/08.052 | Массовая доля металломагнитных примесей | ГОСТ 15113.2-77 р.4 |
| 13.11\* | 10.85/11.11610.89/11.116 | Посторонние примеси и заражённость вредителями хлебных запасов | ГОСТ 15113.2-77 р.5 |
| 13.12\* | 10.85/08.14910.89/08.149 | Общая кислотность | ГОСТ 15113.5-77 |
| 13.13\* | 10.85/08.05210.89/08.052 | Массовая доля посторонних минеральных примесей | ГОСТ 15113.2-77 р.2 |
| 13.16\* | 10.85/08.15910.89/08.159 | Содержание сорбиновой и бензойной кислот и их солей | МВИ.МН 806-98 |
| 13.19\* | 10.85/01.08610.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 13.20\* | 10.85/01.08610.89/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ГОСТ 31747-2012 |
| 13.21\* | 10.85/01.08610.89/01.086 | Дрожжи и плесневые  грибы | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 |
| 13.22\* | 10.85/01.08610.89/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 13.23\* | 10.85/01.08610.89/01.086 | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 13.24\* | 10.85/01.08610.89/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 13.25\* | 10.85/01.08610.89/01.086 | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 13.26\* | 10.85/01.08610.89/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 13.27\* | 10.85/01.08610.89/01.086 | Патогенныемикроорганиз-мы, в т.ч.Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |
| 13.28\* | 10.85/01.08610.89/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 13.29\* | 10.85/01.08610.89/01.086 | Бактерии семейства  энтеробактерий | ГОСТ 29184-91  ГОСТ 32064-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13.30\* | Концентраты пищевые.Завтраки сухие.Сладкие блюда  Изоляты, концентраты, загустители, дрожжи пищевые | 10.85/08.03210.85/08.169  10.89/08.032  10.89/08.169 | Массовая доля свинца | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 13.31\* | 10.85/08.03210.85/08.169  10.89/08.032  10.89/08.169 | Массовая доля кадмия |
| 13.32\* | 10.85/08.03210.85/08.169  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\* | 10.85/08.03210.85/08.169  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\* | 10.85/08.15610.85/08.169  10.89/08.156  10.89/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86 |
| 13.35\* | 10.85/08.032  10.89/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018 |
| 13.37\* | 10.85/08.158  10.89/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  ГОСТ 23452-2015  ГОСТ ISO 3890-1-2013  ГОСТ ISO 3890-2-2013  ГОСТ 30349-96  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 |
| 13.40\* | 10.85/08.159  10.85/03.152  10.89/08.159  10.89/03.152 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 33780-2016  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |
| 13.41\* | 10.89/03.152  10.85/03.152 | Зеараленон (Ф-2) | МВИ.МН 2478-2006  МВИ.МН 5230-2015 |
| 13.42\* | 10.85/03.152  10.89/03.152 | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018 |
| 13.43\* | 10.85/03.152  10.89/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016 |
| 13.44\* | 10.85/03.152  10.89/03.152 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006  МВИ.МН 6102-2018 |
| 13.45\* | 10.85/03.152  10.89/03.152 | Фумонизин | МВИ.МН 2560-2006  МВИ.МН 5730-2016 |
| 13.46\* | 10.85/04.125  10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 13.47\* | 10.85/04.125  10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.2\* | Молоко и  молочная продукция, в том числе для детского  питания,  масло,  мороженое, сыры, спреды и смеси  сливочно-растительные | 10.41/29.040  10.52/29.040  10.51/29.040  10.89/29.040  10.86/29.040 | Масса нетто | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | СТБ 8020-2002 |
| 14.3\* | 01.41/11.116  10.41/11.116  10.52/11.116  10.51/11.116  01.45/11.116  10.86/11.116  10.89/11.116 | 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 |
| 14.7\* | 01.41/08.037  10.41/08.037  10.52/08.037  10.51/08.037  01.45/08.037  10.86/08.03710.89/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 р.2  СТБ 1552-2017 п.7.9  ГОСТ 30648.1-99 п.4  ГОСТ 5867-2023 |
| 14.8\* | 01.41/08.031  10.51/08.031  01.45/08.031  10.89/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 р.2 |
| 14.9\* | 01.41/08.149  10.41/08.149  10.52/08.149  10.51/08.149  01.45/08.149  10.86/08.14910.89/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92 р.3  ГОСТ 30648.4-99  ГОСТ 30648.5-99  ГОСТ 31976-2012 |
| 14.10\* | 01.41/08.169  10.51/08.169  01.45/08.169  10.86/08.16910.89/08.169 | рН | ГОСТ 26781-85 |
| 14.13\* | 01.41/11.116  10.41/11.116  10.52/11.116  10.51/11.116  01.45/11.116  10.86/11.11610.89/11.116 | Фосфатаза | ГОСТ 3623-2015 п.7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.14\* | Молоко и  молочная продукция, в том числе для детского  питания,  масло,  мороженое, сыры, спреды и смеси  сливочно-растительные | 01.41/08.149  10.51/08.149  01.45/08.149  10.86/08.14910.89/08.149 | Массовая доля белка | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ 30648.2-99 р.4  СТБ ISO 8968.1-2024  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  01.45/08.159  10.86/08.15910.89/08.159 | Содержание сорбиновой и бензойной кислот и их солей | МВИ.МН 806-98  ГОСТ 31504-2012 п.8 |
| 14.18\* | 10.52/08.052 | Массовая доля глазури | СТБ 1467-04 п.7.13 |
| 14.19\* | 10.41/08.149  10.52/08.149  10.51/08.149  10.86/08.14910.89/08.149 | Массовая доля общего сахара | ГОСТ 30648.7-99 р.5  ГОСТ 3628-78 р.2 |
| 14.20\* | 01.41/08.052  10.41/08.052  10.52/08.052  10.51/08.052  01.45/08.052  10.86/08.05210.89/08.052 | Массовая доля влаги и сухих веществ | ГОСТ 3626-73 р.2, 6а, 9  ГОСТ 30648.3-99 р.4  СТБ 1552-2017 п.7.12 |
| 14.21\* | 10.41/08.149  10.52/08.149  10.51/08.149  10.86/08.14910.89/08.149 | 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  01.45/11.116  10.86/11.11610.89/11.116 | Пероксидаза | ГОСТ 3623-2015 п.6.2 |
| 14.27\* | 10.41/08.169  10.51/08.169  10.86/08.16910.89/08.169 | Активная кислотность | ГОСТ 30648.5-99  ГОСТ 33613-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.28\* | Молоко и  молочная продукция, в том числе для детского  питания,  масло,  мороженое, сыры, спреды и смеси  сливочно-растительные | 10.41/08.149  10.89/08.149 | Перекисное число в молочном жире | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ Р 51453-99 |
| 14.29\* | 10.41/08.149  10.89/08.149 | Определение кислотного числа и кислотности | ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) |
| 14.31\* | 01.41/08.159  10.41/08.159  10.52/08.159  10.51/08.159  01.45/08.159  10.86/08.15910.89/08.159 | Содержание меламина | ГОСТ 34515-2019 |
| 14.32\* | 01.41/01.086  10.41/01.086  10.52/01.086  10.51/01.086  01.45/01.086  10.86/01.08610.89/01.086 | 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  01.45/01.086  10.86/01.08610.89/01.086 | 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  01.45/01.086  10.86/01.08610.89/01.086 | 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  01.45/01.086  10.86/01.08610.89/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 14.36\* | 01.41/01.086  10.41/01.086  10.52/01.086  10.51/01.086  01.45/01.086  10.86/01.08610.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч.Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.38\* | 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  01.45/01.086  10.86/01.08610.89/01.086 | Количество молочнокислых микроорганизмов | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | 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  01.45/01.086  10.86/01.08610.89/01.086 | 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  01.45/01.086  10.86/01.08610.89/01.086 | Количество бифидобактерий | ГОСТ 33924-2016  СТБ 1552-2017 п.7.19 |
| 14.41\* | 01.41/01.086  10.41/01.086  10.52/01.086  10.51/01.086  01.45/01.086  10.86/01.08610.89/01.086 | 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  01.45/01.086  10.86/01.08610.89/01.086 | Плесневые грибы и дрожжи | ГОСТ 28805-90  ГОСТ 30706-2000  ГОСТ ISO 6611-2013  ГОСТ 33566-2015 |
| 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  01.45/08.032  10.86/08.032  10.89/08.032  01.45/08.169  10.86/08.169  10.89/08.169 | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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  01.45/08.032  10.86/08.032  10.89/08.032  01.45/08.169  10.86/08.169  10.89/08.169 | Массовая доля меди | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | 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  01.45/08.156  10.86/08.156  10.89/08.156  01.45/08.169  10.86/08.169  10.89/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86 |
| 14.50\* | 01.41/08.032  10.41/08.032  10.52/08.032  10.51/08.032  01.45/08.032  10.86/08.032  10.89/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018 |
| 14.52\* | 01.41/08.158  10.41/08.158  10.52/08.158  10.51/08.158  01.45/08.158  10.86/08.158  10.89/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | 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 |
| 14.55\* | 01.41/08.159  10.41/08.159  10.52/08.159  10.51/08.159  01.45/08.159  10.86/08.159  10.89/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 33780-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.56\* | Молоко и молочная продукция, в том числе для детского питания, масло, мороженое, сыры, спреды и смеси сливочно-растительные. | 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  01.45/03.152  10.86/03.152  10.89/03.152  01.45/08.159  10.86/08.159  10.89/08.159 | Афлатоксин М1 | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | 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  01.45/08.159  10.86/08.159  10.89/08.159 | 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  01.45/04.125  10.86/04.125  10.89/04.125 | Удельная или объемная активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 14.59\* | 01.41/04.125  10.41/04.125  10.52/04.125  10.51/04.125  01.45/04.125  10.86/04.125  10.89/04.125 | Удельная или объемная активность радионуклида Sr-90 | 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  01.45/03.152  10.86/03.152  10.89/03.152 | Содержание антибиотиков:  - тетрациклиновой группы (тетрациклина) | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| 14.61\* | 01.41/03.152  10.41/03.152  10.52/03.152  10.51/03.152  01.45/03.152  10.86/03.152  10.89/03.152 | Содержание антибиотика стрептомицина | МВИ.МН 2642-2015 |
| 14.62\* | 01.41/03.152  10.41/03.152  10.52/03.152  10.51/03.152  01.45/03.152  10.86/03.152  10.89/03.152 | Содержание антибиотика пенициллина | МВИ.МН 5336-2015  МВИ.МН 4310-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.63\* | Молоко и молочная продукция, в том числе для детского питания, масло, мороженое, сыры, спреды и смеси сливочно-растительные. | 01.41/03.152  10.41/03.152  10.52/03.152  10.51/03.152  01.45/03.152  10.86/03.152  10.89/03.152 | Содержание антибиотика левомицетина | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | 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  01.45/08.159  10.85/08.159  10.89/08.159 | Содержание синтетических красителей  -желтый «солнечный закат» FCF (Е110)  - тартразин Е 102  - амарант (Е123)  - понсо 4R Е 124  -азорубин  (Е122, кармуазин)  -индигокармин (Е132)  - красный очаровательный АС  (Е129)  - эритрозин (Е127)  -желтый хинолиновый (Е104)  - синий патентованный V (Е131)  - синий блестящий FCF (Е133) | ГОСТ 31504-2012 п.9  СТБ 2547-2019 |
| 14.65\* | 01.41/03.152  10.41/03.152  10.52/03.152  10.51/03.152  01.45/03.152  10.86/03.152  10.89/03.152 | 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  01.45/01.086  10.86/01.08610.89/01.086 | Бактерии семейства энтеробактерий | ГОСТ 29184-91  ГОСТ 32064-2013 |
| 14.67\* | 01.41/01.086  10.41/01.086  10.52/01.086  10.51/01.086  01.45/01.086  10.86/01.08610.89/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15.2\* | Консервы молочные, сухие молочные продукты, в том числе для детского питания. | 10.86/11.11610.89/11.11610.51/11.116 | Вкус, запах, консистенция, цвет, внешний вид | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ 29245-91 р.3 |
| 15.4\* | 10.86/08.05210.89/08.05210.51/08.052 | 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\* | 10.86/08.03710.89/08.03710.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 30648.1-99 р.4  ГОСТ 29247-91 |
| 15.6\* | 10.86/08.14910.89/08.14910.51/08.149 | Кислотность | ГОСТ 30305.3-95 р.5  ГОСТ 30648.4-99 |
| 15.7\* | 10.86/08.05210.89/08.05210.51/08.052 | Индекс растворимости | ГОСТ 30305.4-95  ГОСТ 30648.6-99 |
| 15.9\* | 10.86/08.14910.89/08.14910.51/08.149 | Массовая доля белка | СТБ 1858-2009 р.7.6  ГОСТ 30648.2-99 р.4 |
| 15.10\* | 10.86/08.14910.89/08.14910.51/08.149 | Массовая доля лактозы | ГОСТ 29248-91 р.5 |
| 15.11\* | 10.86/08.14910.89/08.14910.51/08.149 | Массовая доля сахарозы | ГОСТ 29248-91 р.4  ГОСТ 30648.7-99 р.5 |
| 15.13\* | 10.86/08.16910.89/08.16910.51/08.169 | Активная кислотность | ГОСТ 30648.5-99 |
| 15.16\* | 10.86/08.15910.89/08.15910.51/08.159 | Содержание сорбиновой и бензойной кислот и их солей | МВИ.МН 806-98  ГОСТ 31504-2012 п.8 |
| 15.19\* | 10.86/08.15910.89/08.15910.51/08.159 | Содержание меламина | ГОСТ 34515-2019 |
| 15.20\* | 10.86/01.08610.89/01.086  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 |
| 15.21\* | 10.86/01.08610.89/01.086  10.51/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 9225-84 п.4.6  ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 15.22\* | 10.86/01.08610.89/01.086  10.51/01.086 | Промышленная стерильность | ГОСТ 9225-84 п.4.8  ГОСТ 32901-2014 п.8.8 |
| 15.23\* | 10.86/01.08610.89/01.086  10.51/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 15.24\* | 10.86/01.08610.89/01.086  10.51/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч.Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |
| 15.25\* | 10.86/01.08610.89/01.086  10.51/01.086 | Количество молочнокислых микроорганизмов | ГОСТ 10444.11-2013  СТБ 1552-2017 п.7.18;  ГОСТ 33951-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15.26\* | Консервы молочные, сухие молочные продукты, в том числе для детского питания. | 10.86/01.08610.89/01.086  10.51/01.086 | Микроскопический препарат | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ 9225-84 п.4.7  ГОСТ 32901-2014 п.8.7 |
| 15.27\* | 10.86/01.08610.89/01.086  10.51/01.086 | Количество бифидобактерий | СТБ 1552-2017 п.7.19  ГОСТ 33924-2016 |
| 15.28\* | 10.86/01.08610.89/01.086  10.51/01.086 | Бактерии рода  Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 15.30\* | 10.86/01.08610.89/01.086  10.51/01.086 | Плесневые грибы и дрожжи | ГОСТ 28805-90  ГОСТ 30706-2000  ГОСТ ISO 6611-2013  ГОСТ 33566-2015 |
| 15.32\* | 10.86/08.16910.89/08.169  10.86/08.03210.89/08.032  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\* | 10.86/08.16910.89/08.169  10.86/08.03210.89/08.032  10.51/08.032  10.51/08.169 | Массовая доля кадмия |
| 15.34\* | 10.86/08.16910.89/08.169  10.86/08.03210.89/08.032  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\* | 10.86/08.16910.89/08.169  10.86/08.03210.89/08.032  10.51/08.032  10.51/08.169 | Массовая доля цинка | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1314-2002  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 15.36\* | 10.86/08.16910.89/08.169  10.86/08.15610.89/08.156  10.51/08.156  10.51/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86 |
| 15.37\* | 10.86/08.03210.89/08.032  10.51/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018 |
| 15.39\* | 10.86/08.16910.89/08.169  10.86/08.15610.89/08.156  10.51/08.156  10.51/08.169 | Массовая доля олова | ГОСТ 26935-86  СТБ 1315-2008 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15.40\* | Консервы молочные, сухие молочные продукты, в том числе для детского питания. | 10.86/08.15610.89/08.156  10.86/08.03210.89/08.032  10.51/08.032  10.51/08.156 | Массовая концентрация  железа | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86 |
| 15.41\* | 10.86/08.15810.89/08.158  10.51/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | 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 |
| 15.44\* | 10.86/08.15910.89/08.159  10.86/03.15210.89/03.152  10.51/08.159  10.51/03.152 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001  МВИ.МН 2786-2013  ГОСТ 34049-2017 |
| 15.45\* | 10.86/04.12510.89/04.125  10.51/04.125 | Удельная или объемная активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 15.46\* | 10.86/04.12510.89/04.125  10.51/04.125 | Удельная или объемная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 15.47\* | 10.86/03.15210.89/03.152  10.51/03.152 | Содержание антибиотиков тетрациклиновой группы (тетрациклина) | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| 15.48\* | 10.86/03.15210.89/03.152  10.51/03.152 | Содержание антибиотика стрептомицина | МВИ.МН 2642-2015 |
| 15.49\* | 10.86/03.15210.89/03.152  10.51/03.152 | Содержание антибиотика пенициллина | МВИ.МН 5336-2015  МВИ.МН 4310-2012 |
| 15.50\* | 10.86/03.15210.89/03.152  10.51/03.152 | Содержание антибиотика левомицетина | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 3283-2009 |
| 16.2\* | Казеин, казеинат. | 10.51/11.116 | Внешний вид, цвет, чистота | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ 17626-81 |
| 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 |
| 16.9\* | 10.51/08.052 | 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 |
| 16.13\* | 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\* | Казеин, казеинат. | 10.51/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | 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 |
| 16.25\* | 10.51/08.032  10.51/08.169 | Массовая доля кадмия | 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 |
| 16.29\* | 10.51/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018 |
| 16.31\* | 10.51/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ ISO 3890-1-2013  ГОСТ ISO 3890-2-2013 |
| 16.34\* | 10.51/08.159 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 34049-2017 |
| 16.35\* | 10.51/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17.2\* | Мясо и птица, субпродукты.Колбасные изделия и продукты из мяса и птицы.  Изделия из шпика.Полуфабрикаты мясные и кулинарные изделия из мяса и птицы. | 10.11/29.040  10.12/29.040  10.13/29.040  10.86/29.040  10.89/29.040 | Масса нетто | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | СТБ 8020-2002 |
| 17.3\* | 10.11/11.116  10.12/11.116  10.13/11.116  10.86/11.116  10.89/11.116 | 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  10.86/11.116  10.89/11.116 | 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  10.86/08.052  10.89/08.052 | 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  10.86/08.149  10.89/08.149 | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 9957-2015 п.7, 8  ГОСТ 31102.1-2002  СТБ ISO 1841-1-2009 |
| 17.7\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  10.86/08.156  10.89/08.156 | Массовая доля нитрита | ГОСТ 8558.1-2015 п.7 |
| 17.8\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  10.89/08.156 | Остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016 |
| 17.9\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149  10.86/08.149  10.89/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6 |
| 17.10\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149  10.86/08.149  10.89/08.149 | Массовая доля азота | ГОСТ 32008-2012  (ИСО 937:1978) |
| 17.11\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149  10.86/08.149  10.89/08.149 | Массовая доля наполнителя | ГОСТ 4288-76 п.2.8  ГОСТ 34135-2017 п.7 |
| 17.12\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149  10.86/08.149  10.89/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17.13\* | Мясо и птица, субпродукты.Колбасные изделия и продукты из мяса и птицы.  Изделия из шпика.Полуфабрикаты мясные и кулинарные изделия из мяса и птицы. | 10.11/08.164  10.12/08.164  10.13/08.164  10.86/08.164  10.89/08.164 | Массовая доля жира | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ 23042-2015 п.7, п.8 |
| 17.14\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  10.86/08.156  10.89/08.156 | Массовая доля общего  фосфора | ГОСТ 9794-2015 п.8 |
| 17.15\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  10.86/08.156  10.89/08.156 | 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  10.89/08.052 | Массовая доля мясного  фарша | СТБ 974-2016 п.7.18 |
| 17.20\* | 10.11/29.040  10.12/29.040  10.13/29.040  10.89/29.040 | Масса одного пельменя | СТБ 974-2016 п.7.13 |
| 17.22\* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.86/03.152  10.89/03.152 | Содержание метаболитов нитрофуранов | МВИ.МН 4275-2012 |
| 17.26\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | 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 |
| 17.27\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек | 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  10.86/01.086  10.89/01.086 | 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  10.86/01.086  10.89/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 7702.2.6-2015  ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 9958-81 п.4.6. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17.30\* | 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  10.86/01.086  10.89/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | 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  10.86/01.086  10.89/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 17.32\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | 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  10.86/01.086  10.89/01.086 | 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  01.70/08.03201.70.08.169  10.86/08.169  10.86/08.032  10.89/08.169  10.89/08.032 | 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  10.86/08.169  10.86/08.032  10.89/08.169  10.89/08.032 | 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 |
| 17.38\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  10.11/08.169  10.12/08.169  10.13/08.169  01.70/08.15601.70.08.169  10.86/08.169  10.86/08.156  10.89/08.169  10.89/08.156 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17.39\* | Мясо и птица, субпродукты.Колбасные изделия и продукты из мяса и птицы. Изделия из шпика.Полуфабрикаты мясные и кулинарные изделия из мяса и птицы. | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  01.70/08.032  10.86/08.032  10.89/08.032 | Массовая доля ртути | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ 34427-2018 |
| 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  10.86/08.156  10.86/08.032  10.89/08.156  10.89/08.032 | 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  01.70/08.158  10.86/08.158  10.89/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 17.44\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.86/08.159  10.89/08.159 | Массовая доля бенз(а)пирена | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 17.45\* | 10.11/04.125  10.12/04.125  10.13/04.125  10.86/04.125  10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | 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  10.86/04.125  10.89/04.125 | 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  10.86/03.152  10.89/08.152 | Содержание антибиотиков тетрациклиновой группы (тетрациклина) | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| 17.48\* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.86/03.152  10.89/08.152 | Содержание антибиотика бацитрацина | МВИ.МН 4652-2013 |
| 17.49\* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.86/03.152  10.89/08.152 | Содержание антибиотика левомицетина | МВИ.МН 2436-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17.50\* | 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  10.86/08.159  10.89/08.159 | Содержание бензойной и сорбиновой кислот и их солей | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | МВИ.МН 806-98 |
| 17.51\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | Дрожжи и плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 17.52\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.2\* | Консервы мясные, мясорастительные, в том числе для детского питания. | 10.11/29.040  10.12/29.040  10.13/29.040  10.86/29.040  10.89/29.040 | Масса нетто | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | СТБ 8020-2002 |
| 18.3\* | 10.11/11.116  10.12/11.116  10.13/11.116  10.86/11.116  10.89/11.116 | 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  10.89/11.116 | 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  10.89/08.052 | 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  10.89/08.149 | 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  10.89/08.156 | Массовая доля нитрита | ГОСТ 8558.1-2015 п.7 |
| 18.10\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149  10.86/08.149  10.89/08.149 | 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  10.89/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 18.12\* | 10.11/08.164  10.12/08.164  10.13/08.164  10.86/08.164  10.89/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 26183-84 |
| 18.13\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  10.86/08.156  10.89/08.156 | 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  10.89/08.052 | Массовая доля влаги и сухих веществ | ГОСТ 9793-2016 п.8, п.9  ГОСТ 33977-2016 п.5  ГОСТ 33319-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.16\* | Консервы мясные, мясорастительные, в том числе для детского питания. | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052  10.86/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля посторонних примесей | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | 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  10.89/08.052 | Минеральные примеси | ГОСТ ISO 762-2013 |
| 18.18\* | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052  10.86/08.052  10.89/08.052 | Примеси растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014 п.1; п.2 |
| 18.22\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | 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 | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.12-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.23\* | 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  10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | 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  10.89/01.086 | 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  10.89/01.086 | Количество молочнокислых микроорганизмов | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.11-89  ГОСТ 30425-97 |
| 18.26\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 30425-97 |
| 18.27\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | Clostridium perfringens | 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  10.89/01.086 | 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  10.89/01.086 | 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  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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.31\* | Консервы мясные, мясорастительные, в том числе для детского питания. | 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  10.89/08.156  10.89/08.169 | Массовая доля олова | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ 26935-86  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  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 |
| 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  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 |
| 18.34\* | Массовая доля цинка | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 18.35\* | 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  10.89/08.156  10.89/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86 |
| 18.36\* | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  10.86/08.032  10.89/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.37\* | 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  10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  10.86/08.032  10.89/08.032  10.89/08.156 | Массовая концентрация  железа | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86 |
| 18.39\* | 10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158  10.86/08.158  10.89/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 18.42\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.86/08.159  10.89/08.159 | 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  10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | 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  10.89/04.125 | 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  10.89/03.152 | Содержание антибиотиков:  - тетрациклиновой группы (тетрациклина) | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| 18.46\* | Содержание антибиотика бацитрацина | МВИ.МН 4652-2013 |
| 18.47\* | Содержание антибиотика левомицетина | МВИ.МН 2436-2015 |
| 18.54\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.86/08.159  10.89/08.159 | Содержание бензойной и сорбиновой кислот и их солей | МВИ.МН 806-98 |
| 18.55\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  10.86/08.156  10.89/08.156 | Массовая доля общего фосфора, выраженную в виде массовой доли пентоксида фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001  ГОСТ 31110-2002  ГОСТ 30615-99 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19.2\* | Яйца и продукты их переработки. | 10.89/11.116  01.47/11.116 | Внешний вид и консистенция, цвет, запах и вкус | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ 30364.0-97  р.4; р.5 |
| 19.3\* | 10.89/08.052  01.47/08.052 | Массовая доля сухого  вещества | ГОСТ 30364.1-97 р.5 |
| 19.4\* | 10.89/08.052  01.47/08.052 | Растворимость | ГОСТ 30364.1-97, п.11.1 |
| 19.5\* | 10.89/08.149  01.47/08.149 | Массовая доля свободных жирных кислот | ГОСТ 30364.1-97 р.7 |
| 19.6\* | 10.89/08.169  01.47/08.169 | Концентрация водородных ионов, рН | ГОСТ 30364.1-97 р.12 |
| 19.7\* | 10.89/08.149  01.47/08.149 | Массовая доля белковых веществ | ГОСТ 30364.1-97 р.6 |
| 19.8\* | 10.89/08.164  01.47/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 30364.1-97 п.4.2 |
| 19.9\* | 10.89/29.040  01.47/29.040 | Масса одного яйца, масса 10 яиц | СТБ 254-2022 |
| 19.12\* | 10.89/01.086  01.47/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32149-2013 п.7 |
| 19.13\* | 10.89/01.086  01.47/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 32149-2013 п.8  ГОСТ 31747-2012 |
| 19.14\* | 10.89/01.086  01.47/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч.Salmonella | ГОСТ 32149-2013 п.9  ГОСТ 31659-2012 |
| 19.15\* | 10.89/01.086  01.47/01.086 | Бактерии рода  Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 19.16\* | 10.89/01.086  01.47/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 32149-2013п.11  ГОСТ 31746-2012 |
| 19.17\* | 10.89/01.086  01.47/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90  ГОСТ 32149-2013п.10 |
| 19.18\* | 10.89/08.032  10.89/08.169  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\* | 10.89/08.032  10.89/08.169  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 |
| 19.22\* | 10.89/08.156  10.89/08.169  01.47/08.156  01.47/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86 |
| 19.23\* | 10.89/08.032  01.47/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19.25\* | Яйца и продукты их переработки. | 10.89/08.158  01.47/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 19.28\* | 10.89/04.125  01.47/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 19.29\* | 10.89/04.125  01.47/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 19.30\* | 10.89/03.152  01.47/03.152 | Содержание антибиотиков:  - тетрациклиновой группы (тетрациклина) | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| 19.31\* | 10.89/03.152  01.47/03.152 | Содержание антибиотика  бацитрацина | МВИ.МН 4652-2013 |
| 19.32\* | 10.89/03.152  01.47/03.152 | Содержание антибиотика  левомицетина | МВИ.МН 2436-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.2\* | Жиры  животные и птичьи.  Жиры  кондитерские, хлебопекарные и кулинарные.Маргарин.Спреды и смеси  растительно-жировые. | 10.89/11.116  10.41/11.116  10.42/11.116 | Цвет, запах и вкус, прозрачность, консистенция, внешний вид | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | СТБ 1889-2008 п.5.2  ГОСТ 8285-91 п.2.2 |
| 20.3\* | 10.89/08.052  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 |
| 20.7\* | 10.89/08.149  10.41/08.149  10.42/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 8285-91п.2.4.2  ГОСТ ISO 3960-2020  ГОСТ 31470-2012 п.9 |
| 20.8\* | 10.89/08.149  10.41/08.149  10.42/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 8285-91п.2.4.3  ГОСТ 31933-2012  ГОСТ 31470-2012 п.8 |
| 20.9\* | 10.89/08.164  10.42/08.164 | Массовая доля жира | СТБ 1889-2008 п.5.11-5.14 |
| 20.10\* | 10.89/08.149  10.42/08.149 | Массовая доля соли | СТБ 1889-2008 п.5.20, п.5.21 |
| 20.11\* | 10.89/08.149  10.42/08.149 | Кислотность | СТБ 1889-2008 п.5.10 |
| 20.15\* | 10.89/08.159  10.42/08.159 | Содержание сорбиновой и бензойной кислот и их солей | МВИ.МН 806-98 |
| 20.18\* | 10.89/01.086  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\* | 10.89/01.086  10.41/01.086  10.42/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 9225-84 п.4.6  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 20.20\* | 10.89/01.086  10.41/01.086  10.42/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |
| 20.21\* | 10.89/01.086  10.41/01.086  10.42/01.086 | Бактерии рода  Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 20.22\* | 10.89/01.086  10.41/01.086  10.42/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 20.23\* | 10.89/01.086  10.41/01.086  10.42/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.24\* | Жиры животные и птичьи.Жи-ры кондитерс-кие, хлебопекар-ные и кулинарные.Маргарин. Спреды и смеси растительно-жировые. | 10.89/08.032  10.89/08.169  10.41/08.032  10.42/08.032  10.41/08.169  10.42/08.169 | Массовая доля свинца | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | 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\* | 10.89/08.032  10.89/08.169  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 |
| 20.28\* | 10.89/08.156  10.89/08.169  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 |
| 20.29\* | 10.89/08.032  10.41/08.032  10.42/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018 |
| 20.30\* | 10.89/08.032  10.89/08.156  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 |
| 20.32\* | 10.89/08.158  10.41/08.158  10.42/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 20.35\* | 10.89/08.159  10.41/08.159  10.42/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 33780-2016 |
| 20.36\* | 10.89/04.125  10.41/04.125  10.42/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 20.37\* | 10.89/08.125  10.41/04.125  10.42/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 20.38\* | 10.89/03.152  10.41/03.152  10.42/03.152 | Содержание антибиотиков  тетрациклиновой группы (тетрациклина) | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| 20.41\* | 10.89/03.152  10.41/03.152  10.42/03.152 | Содержание антибиотика бацитрацина | МВИ.МН 4652-2013 |
| 20.42\* | 10.89/03.152  10.41/03.152  10.42/03.152 | Содержание антибиотика  левомицетина | МВИ.МН 2436-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21.2\* | Крахмал и продукты переработки крахмала (декстрин, глюкоза) | 10.89/29.040  10.62/29.040 | Масса нетто | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | СТБ 8020-2002 |
| 21.3\* | 10.89/11.116  10.62/11.116 | Цвет, запах, внешний вид | ГОСТ 7698-93 п.2 |
| 21.4\* | 10.89/08.052  10.62/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 7698-93 п.2.4.1 |
| 21.5\* | 10.89/08.052  10.62/08.052 | Массовая доля общей золы | ГОСТ 7698-93 п.2.5 |
| 21.6\* | 10.89/08.052  10.62/08.052 | Массовая доля золы, нерастворимой в 10% соляной кислоте | ГОСТ 7698-93 п.2.6 |
| 21.7\* | 10.89/08.149  10.62/08.149 | Кислотность | ГОСТ 7698-93 п.2.7 |
| 21.8\* | 10.89/11.116  10.62/11.116 | Количество крапин на 1 дм2 поверхности крахмала | ГОСТ 7698-93 п.2.3 |
| 21.9\* | 10.89/08.149  10.62/08.149 | Массовая доля сернистого ангидрида | ГОСТ 7698-93 п.2.9 |
| 21.10\* | 10.89/11.116  10.62/11.116 | Примеси других видов крахмала | ГОСТ 7698-93 п.2.10 |
| 21.15\* | 10.89/08.052  10.62/08.052 | Металломагнитные примеси | ГОСТ 20239-74 |
| 21.18\* | 10.89/01.086  10.62/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 21.19\* | 10.89/01.086  10.62/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ГОСТ 31747-2012 |
| 21.20\* | 10.89/01.086  10.62/01.086 | Дрожжи и плесневые  грибы | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 |
| 21.26\* | 10.89/01.086  10.62/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч.Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |
| 21.29\* | 10.89/08.032  10.89/08.169  10.62/08.032  10.62/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 21.30\* | 10.89/08.032  10.89/08.169  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 |
| 21.33\* | 10.89/08.156  10.89/08.169  10.62/08.156  10.62/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86 |
| 21.34\* | 10.89/08.032  10.62/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21.36\* | Крахмал и продукты переработки крахмала (декстрин, глюкоза) | 10.89/08.158  10.62/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ 30349-96  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 |
| 21.39\* | 10.89/04.125  10.62/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 21.40\* | 10.89/04.125  10.62/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 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 | 10.89/29.040  10.31/29.040  10.32/29.040  10.39/29.040  10.86/29.040 | Масса нетто | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | СТБ 8020-2002 |
| 22.3\* | 10.89/11.116  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 |
| 22.5\* | 10.89/08.133  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\* | 10.89/08.052  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\* | 10.89/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149  10.86/08.149 | Массовая доля общего  сахара | ГОСТ 8756.13-87 р.2 |
| 22.8\* | 10.89/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169  10.86/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 22.12\* | 10.89/08.052  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\* | 10.89/11.116  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 | 10.89/08.159  10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159 | Содержание бензойной кислоты и ее солей | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | СТБ 1181-99  МВИ.МН 806-98  ГОСТ 33332-2015  ГОСТ 34228-2017 |
| 22.15\* | 10.89/08.159  10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159 | Содержание сорбиновой кислоты и ее солей | СТБ 1181-99  МВИ.МН 806-98  ГОСТ 33332-2015  ГОСТ 34228-2017 |
| 22.16\* | 10.89/08.149  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 |
| 22.18\* | 10.89/08.052  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\* | 10.89/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149  10.86/08.149 | Массовая доля спирта | ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 22.20\* | 10.89/08.052  10.32/08.052 | Объемная доля мякоти | ГОСТ 8756.10-2015  СТБ ГОСТ Р 51442-2006 |
| 22.21\* | 10.89/08.052  10.32/08.052 | Массовая доля осадка | ГОСТ 8756.9-2016 |
| 22.22\* | 10.89/08.159  10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159 | Массовая доля нитратов | ГОСТ EN 12014-2-2014 |
| 22.23\* | 10.89/08.052  10.31/08.052  10.39/08.052  10.86/08.052 | Массовая доля влаги или сухих веществ | ГОСТ 33977-2016 п.5 |
| 22.24\* | 10.89/08.164  10.31/08.164  10.39/08.164  10.86/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 26183-84  ГОСТ 8756.21-89 р.2 |
| 22.27\* | 10.89/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.86/08.156 | Массовая доля оксиметилфурфурола | ГОСТ 29032-91  ГОСТ 29032-2022 |
| 22.29\* | 10.89/08.156  10.32/08.156 | Содержание фосфора | СТБ ГОСТ Р 51430-2006 |
| 22.30\* | 10.89/08.118  10.32/08.118 | Относительная плотность | ГОСТ 33276-2015 |
| 22.31\* | 10.89/08.052  10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  10.86/08.052 | Содержание золы | ГОСТ 25555.4-91 п.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22.34\* | Продукты переработки плодов и овощей, соки, грибы консервированные, в том числе замороженные, в том числе для детского питания, в том числе с добавлением молочных ингредие | 10.89/08.149  10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149  10.86/08.149 | Содержание хлоридов | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ 26186-84 р.2,3 |
| 22.35\* | 10.89/08.159  10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159 | Содержание синтетических красителей  -желтый «солнечный закат» FCF (Е110)  - тартразин (Е102)  - амарант (Е123)  - понсо 4R (Е124)  -азорубин  (Е122, кармуазин)  - красный очаровательный АС  (Е129)  - эритрозин (Е127)  -желтый хинолиновый  (Е104)  - синий патентованный V (Е131)  -индигокармин  (Е132)  - синий блестящий FCF (Е133)  -зеленый S (Е142)  - зеленый прочный FCF (Е143)  -цитрусовый, красный (Е121)  -красный 2G (Е128)  - черный блестящий PN (Е151)  - коричневый HT (Е155) | ГОСТ 33406-2015  ГОСТ 34229-2017  СТБ 2547-2019 |
| 22.38\* | 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 | 10.89/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.86/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ 10444.15-94 |
| 22.39\* | 10.89/01.086  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\* | 10.89/01.086  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\* | 10.89/01.086  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\* | 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 | 10.89/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.86/01.086 | Staphylococcus aureus | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 22.43\* | 10.89/01.086  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\* | 10.89/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.86/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 22.46\* | 10.89/01.086  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\* | 10.89/01.086  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\* | 10.89/01.086  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\* | 10.89/01.086  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 |
| 22.54\* | 10.89/08.032  10.89/08.169  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 | 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\* | 10.89/08.032  10.89/08.169  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\* | 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 | 10.89/08.156  10.89/08.169  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 | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86 |
| 22.59\* | 10.89/08.032  10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.86/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018 |
| 22.60\* | 10.89/08.156  10.89/08.169  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 олова | ГОСТ 26935-86  СТБ 1315-2008 |
| 22.62\* | 10.89/08.156  10.89/08.169  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 | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86 |
| 22.63\* | 10.89/08.158  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 | ГОСТ 30349-96  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 |
| 22.67\* | 10.89/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 п.6  СТБ ГОСТ Р 51435-2006  ГОСТ 31100.1-2002 |
| 22.68\* | 10.89/08.159  10.86/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 33780-2016 |
| 22.69\* | 10.89/08.159  10.86/08.159 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 34049-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22.75\* | 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 | 10.89/04.125  10.31/04.125  10.32/04.125  10.39/04.125  10.86/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 22.76\* | 10.89/04.125  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\* | 10.89/03.152  10.86/03.152 | Содержание антибиотиков  тетрациклиновой группы (тетрациклина) | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| 22.78\* | 10.89/03.152  10.86/03.152 | Содержание антибиотика  стрептомицина | МВИ.МН 2642-2015 |
| 22.79\* | 10.89/03.152  10.86/03.152 | Содержание антибиотика  пенициллина | МВИ.МН 5336-2015 |
| 22.80\* | 10.89/03.152  10.86/03.152 | Содержание антибиотика  левомицетина | МВИ.МН 2436-2015 |
| 22.81\* | 10.89/11.116  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\* | 10.89/08.159  10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159 | Содержание органических кислот | ГОСТ 33410-2015 |
| 22.83\* | 10.89/07.090  10.31/07.090  10.32/07.090  10.39/07.090  10.86/07.090 | Определение яиц и личинок гельминтов и цист кишечных патогенных простейших | «Экспресс-методы индиикации возбудителей паразитарных болезней в плодоовощной продукции №37-0305, утв.МЗ РБ 12.04.2005  ГОСТ 35057-2024 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23.2\* | Овощи, грибы, фрукты и ягоды сушёные | 10.89/11.11610.31/11.116  10.39/11.116 | Внешний вид, форма, вкус, запах, цвет, консистенция | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ 34130-2017 п.4, п.7, п.9, п.10 |
| 23.3\* | 10.89/08.05210.31/08.052  10.39/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 33977-2016 п.5 |
| 23.5\* | 10.89/08.15910.31/08.159  10.39/08.159 | Массовая доля нитратов | ГОСТ EN 12014-2-2014 |
| 23.20\* | 10.89/08.15910.31/08.159  10.39/08.159 | Содержание сорбиновой и бензойной кислот и их солей | СТБ 1181-99  МВИ.МН 806-98  ГОСТ 33332-2015 |
| 23.23\* | 10.89/08.15910.31/08.159  10.39/08.159 | Содержание синтетических красителей  -желтый «солнечный закат» FCF (Е110)  - тартразин (Е102)  - амарант (Е123)  - понсо 4R (Е124)  -азорубин  (Е122, кармуазин)  - красный очаровательный АС  (Е129)  - эритрозин (Е127)  -желтый хинолиновый  (Е104)  - синий патентованный V (Е131)  -индигокармин  (Е132)  - синий блестящий FCF (Е133)  -зеленый S (Е142)  - зеленый прочный FCF (Е143)  -цитрусовый, красный (Е121)  -красный 2G  (Е128)  - черный блестящий PN (Е151)  - коричневый HT (Е155) | ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |
| 23.24\* | 10.89/01.08610.31/01.086  10.39/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 23.25\* | 10.89/01.08610.31/01.086  10.39/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ГОСТ 31747-2012 |
| 23.26\* | 10.89/01.08610.31/01.086  10.39/01.086 | Дрожжи и плесневые  грибы | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 |
| 23.27\* | 10.89/01.08610.31/01.086  10.39/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23.28\* | Овощи, грибы, фрукты и ягоды сушёные | 10.89/01.08610.31/01.086  10.39/01.086 | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ 29185-2014 |
| 23.31\* | 10.89/01.08610.31/01.086  10.39/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 23.32\* | 10.89/01.08610.31/01.086  10.39/01.086 | Бактерии рода  Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 23.33\* | 10.89/01.08610.31/01.086  10.39/01.086 | Патогенныемикроорганизмы, в т.ч.Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |
| 23.34\* | 10.89/01.08610.31/01.086  10.39/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 23.36\* | 10.89/08.03210.89/08.169  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 |
| 23.40\* | 10.89/08.15610.89/08.169  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 |
| 23.41\* | 10.89/08.032  10.31/08.032  10.39/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018 |
| 23.43\* | 10.89/08.158  10.31/08.158  10.39/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | ГОСТ 30349-96  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 |
| 23.47\* | 10.89/08.159  10.39/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 п.6 |
| 23.48\* | 10.89/04.125  10.31/04.125  10.39/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 23.49\* | 10.89/04.125  10.31/04.125  10.39/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24.3\* | Растениеводческая продукция свежая | 01.13/11.116  01.24/11.116  01.25/11.116 | Внешний вид, запах, вкус,  степень зрелости | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | 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 | Размеры плодов и овощей | ГОСТ 7194-81 п.2.4 |
| 24.5\* | 01.13/08.052 | 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 |
| 24.20\* | 01.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч.Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |
| 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 |
| 24.27\* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | Массовая доля ртути | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ 34427-2018 |
| 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 | ГОСТ 30349-96  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 |
| 24.34\* | 01.13/08.159  01.24/08.159  01.25/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 п.6 |
| 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 | 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\* | 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 | «Экспресс-методы  индиикации возбудителей паразитарных  болезней в плодоовощной продукции,  №37-0305, утв.МЗ РБ 12.04.2005  ГОСТ 35057-2024 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25.2\* | Рыба живая, охлаждённая, мороженная, солёная, пряная, копчёная, маринованная, вяленная | 10.89/29.040  03.00/29.040  10.20/29.040 | Масса нетто | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | СТБ 8020-2002 |
| 25.3\* | 10.89/11.116  03.00/11.116  10.20/11.116 | Внешний вид, консистенция, вкус, запах, наружные повреждения, разделка, цвет | ГОСТ 7631-2008 |
| 25.4\* | 10.89/08.052  03.00/08.052  10.20/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 7636-85 п.3.3.1 |
| 25.5\* | 10.89/08.149  03.00/08.149  10.20/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 7636-85 п.3.5.1 |
| 25.6\* | 10.89/08.149  03.00/08.149  10.20/08.149 | Кислотность | ГОСТ 7636-85 п.3.6  ГОСТ 28972-91 |
| 25.7\* | 10.89/08.164  03.00/08.164  10.20/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 7636-85 п.3.7.1 |
| 25.8\* | 10.89/08.159  03.00/08.159  10.20/08.159 | Массовая доля гистамина | ГОСТ 31789-2012 |
| 25.9\* | 10.89/08.159  03.00/08.159  10.20/08.159 | Содержание сорбиновой и бензойной кислот и их солей | МВИ.МН 806-98 |
| 25.12\* | 10.89/01.086  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\* | 10.89/01.086  03.00/01.086  10.20/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ГОСТ 31747-2012 |
| 25.14\* | 10.89/01.086  03.00/01.086  10.20/01.086 | Дрожжи и плесневые  грибы | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 |
| 25.15\* | 10.89/01.086  03.00/01.086  10.20/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 25.16\* | 10.89/01.086  03.00/01.086  10.20/01.086 | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 25.17\* | 10.89/01.086  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\* | 10.89/01.086  03.00/01.086  10.20/01.086 | Бактерии рода  Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 25.21\* | 10.89/01.086  03.00/01.086  10.20/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч.Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |
| 25.22\* | 10.89/01.086  03.00/01.086  10.20/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 25.23\* | 10.89/01.086  03.00/01.086  10.20/01.086 | Бактерии семейства  энтеробактерий | ГОСТ 29184-91  ГОСТ 32064-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25.24\* | Рыба живая, охлаждённая, мороженная, солёная, пряная, копчёная, маринованная, вяленная | 10.89/08.032  10.89/08.169  03.00/08.032  10.20/08.032  03.00/08.169  10.20/08.169 | Массовая доля свинца | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 25.25\* | 10.89/08.032  10.89/08.169  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 |
| 25.28\* | 10.89/08.156  10.89/08.169  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 |
| 25.29\* | 10.89/08.032  03.00/08.032  10.20/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018 |
| 25.31\* | 10.89/08.158  03.00/08.158  10.20/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 25.34\* | 10.89/08.159  03.00/08.159  10.20/08.159 | Массовая доля бенз(а)пирена | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 25.35\* | 10.89/04.125  03.00/04.125  10.20/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 25.36\* | 10.89/04.125  03.00/04.125  10.20/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 25.37\* | 10.89/03.152  03.00/03.152  10.20/03.152 | Содержание антибиотиков  тетрациклиновой группы (тетрациклина) | МВИ.МН 3951-2015 МВИ.МН 3830-2015 |
| 25.38\* | 10.89/03.152  03.00/03.152  10.20/03.152 | Содержание антибиотика  бацитрацина | МВИ.МН 4652-2013 |
| 25.39\* | 10.89/03.152  03.00/03.152  10.20/03.152 | Содержание антибиотика  левомицетина | МВИ.МН 2436-2015 |
| 25.40\* | 10.89/03.158  03.00/08.158  10.20/08.158 | Полихлорированные бифенилы (ПХБ) | ГОСТ EN 1528-1 - 4-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26.2\* | Консервы и пресервы рыбные, рыборас-тительные, в том числе для детского питания.Икра, моллюски, ракообразные и другие продукты моря | 10.86/29.040  10.89/29.040  03.00/29.040  10.20/29.040 | Масса нетто | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | СТБ 8020-2002 |
| 26.3\* | 10.86/11.116  10.89/11.116  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, цвет | ГОСТ 26664-85 р.2  ГОСТ 7631-2008  ГОСТ 20438-75 п.3 |
| 26.5\* | 10.86/08.052  10.89/08.052  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\* | 10.86/08.149  10.89/08.149  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\* | 10.86/08.159  10.89/08.159  03.00/08.159  10.20/08.159 | Массовая доля гистамина | ГОСТ 31789-2012 |
| 26.9\* | 10.86/08.149  10.89/08.149  03.00/08.149  10.20/08.149 | Общая кислотность | ГОСТ 27082-2014 р.4  ГОСТ 26185-84 п.5.4 |
| 26.10\* | 10.86/08.169  10.89/08.169  03.00/08.169  10.20/08.169 | Активная кислотность (рН) | ГОСТ 28972-91 |
| 26.11\* | 10.86/08.052  10.89/08.052  03.00/08.052  10.20/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 26808-2017 п.4 |
| 26.12\* | 10.86/08.164  10.89/08.164  03.00/08.164  10.20/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 26829-86 р.2 |
| 26.13\* | 10.86/08.149  10.89/08.149  03.00/08.149  10.20/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6 |
| 26.14\* | 10.86/08.149  10.89/08.149  03.00/08.149  10.20/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 26.15\* | 10.86/08.159  10.89/08.159  03.00/08.159  10.20/08.159 | Массовая доля бензойнокислого натрия | МВИ.МН 806-98 |
| 26.16\* | 10.86/08.159  10.89/08.159  03.00/08.159  10.20/08.159 | Содержание бензойной и сорбиновой кислот и их солей | МВИ.МН 806-98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26.17\* | Консервы и пресервы рыбные, рыборас-тительные, в том числе для детского питания.Икра, моллюски, ракообразные и другие продукты моря | 10.86/08.052  10.89/08.052  03.00/08.052  10.20/08.052 | Массовая доля воды | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ 26185-84 п.3.2 |
| 26.18\* | 10.86/01.086  10.89/01.086  03.00/01.086  10.20/01.086 | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 26.21\* | 10.86/01.086  10.89/01.086  03.00/01.086  10.20/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.15-94 |
| 26.22\* | 10.86/01.086  10.89/01.086  03.00/01.086  10.20/01.086 | Дрожжи и плесневые  грибы | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 |
| 26.23\* | 10.86/01.086  10.89/01.086  03.00/01.086  10.20/01.086 | Количество молочнокислых микроорганизмов | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.11-89 |
| 26.24\* | 10.86/01.086  10.89/01.086  03.00/01.086  10.20/01.086 | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 30425-97 |
| 26.25\* | 10.86/01.086  10.89/01.086  03.00/01.086  10.20/01.086 | Clostridium perfringens | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.9-88 |
| 26.26\* | 10.86/01.086  10.89/01.086  03.00/01.086  10.20/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 26.27\* | 10.86/01.086  10.89/01.086  03.00/01.086  10.20/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 26.28\* | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 26.29\* | 10.86/01.086  10.89/01.086  03.00/01.086  10.20/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 26.30\* | 10.86/01.086  10.89/01.086  03.00/01.086  10.20/01.086 | Бактерии рода  Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 26.31\* | 10.86/01.086  10.89/01.086  03.00/01.086  10.20/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч.Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26.32\* | Консервы и пресервы рыбные, рыборас-тительные, в том числе для детского питания.Икра, моллюски, ракообразные и другие продукты моря | 10.86/08.032  10.89/08.032  10.86/08.169  10.89/08.169  03.00/08.032  10.20/08.032  03.00/08.169  10.20/08.169 | Массовая доля свинца | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 26.33\* | 10.86/08.169  10.89/08.169  03.00/08.169  10.20/08.169 | Массовая доля олова | ГОСТ 26935-86  СТБ 1315-2008 |
| 26.34\* | 10.86/08.032  10.89/08.032  10.86/08.169  10.89/08.169  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 |
| 26.37\* | 10.86/08.156  10.89/08.156  10.86/08.169  10.89/08.169  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 |
| 26.38\* | 10.86/08.032  10.89/08.032  03.00/08.032  10.20/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018 |
| 26.39\* | 10.86/08.032  10.89/08.032  10.86/08.156  10.89/08.156  10.20/08.032  10.20/08.156 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86 |
| 26.41\* | 10.86/08.158  10.89/08.158  03.00/08.158  10.20/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 26.44\* | 10.89/08.159  03.00/08.159  10.20/08.159 | Массовая доля бенз(а)пирена | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26.45\* | Консервы и пресервы рыбные, рыборас-тительные, в том числе для детского питания.Икра, моллюски, ракообразные и другие продукты моря | 10.86/04.125  10.89/04.125  03.00/04.125  10.20/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 26.46\* | 10.86/04.125  10.89/04.125  03.00/04.125  10.20/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 26.47\* | 10.86/03.152  10.89/03.152  03.00/03.152  10.20/03.152 | Содержание антибиотиков:  - тетрациклиновой группы (тетрациклина) | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| 26.48\* | 10.86/03.152  10.89/03.152  03.00/03.152  10.20/03.152 | Содержание антибиотика  бацитрацина | МВИ.МН 4652-2013 |
| 26.49\* | 10.86/03.152  10.89/03.152  03.00/03.152  10.20/03.152 | Содержание антибиотика  левомицетина | МВИ.МН 2436-2015 |
| 26.50\* | 10.86/08.158  10.89/08.158  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 |
| 26.56\* | 10.89/08.159  10.20/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 п.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27.2\* | Продукция общественного питания. | 10.85/08.164 | Содержание жира | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | МУ №18/29 МТ и МЗ РБ 21.04.2001, п.5.2.1; п.5.2.4; п.5.2.5  ГОСТ 5668-2022 п.7  ГОСТ 5867-90 р.2  ГОСТ 5867-2023  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 21094-2022  ГОСТ 28561-90 п.2.4.3  ГОСТ 33319-2015 |
| 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 |
| 27.10\* | 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 |
| 27.26\* | 10.85/08.159 | Массовая доля гистамина | 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 |
| 27.30\* | 10.85/08.159 | Содержание сорбиновой и бензойной кислот и их солей | МВИ.МН 806-98  ГОСТ 31504-2012 п.8  ГОСТ 33332-2015 |
| 27.33\* | 10.85/08.159 | Содержание меламина | 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\* | Продукция общественного питания | 10.85/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | 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 |
| 27.46\* | 10.85/08.156  10.85/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86 |
| 27.47\* | 10.85/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018 |
| 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  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\* | 10.85/08.158 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ № 1541-76, утв.МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 |
| 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\* | 10.85/03.152 | Зеараленон (Ф-2) | МВИ.МН 2478-2006  МВИ.МН 5230-2015 |
| 27.56\* | 10.85/03.152 | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018 |
| 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\* | Продукция общественного питания | 10.85/08.159 | Патулин | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ 28038-2013 п.6  СТБ ГОСТ Р 51435-2006  ГОСТ 31100.1-2002 |
| 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 | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 27.63\* | 10.85/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 27.64\* | 10.85/03.152 | Содержание антибиотиков  тетрациклиновой группы (тетрациклина) | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| 27.65\* | 10.85/03.152 | Содержание антибиотика  стрептомицина | МВИ.МН 2642-2015 |
| 27.66\* | 10.85/03.152 | Содержание антибиотика  пенициллина | МВИ.МН 5336-2015  МВИ.МН4310-2012 |
| 27.67\* | 10.85/03.152 | Содержание антибиотика  бацитрацина | МВИ.МН 4652-2013 |
| 27.68\* | 10.85/03.152 | Содержание антибиотика  левомицетина | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 3283-2009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28.2\* | Вина, виноматериалы, соки плодово-ягодные спиртованные и сброженно –спирто-ванные.Напитки плодовые крепкие, напитки винные. | 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.) | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | 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 |
| 28.4\* | 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\* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159  11.04/08.159 | Содержание синтетических красителей  -желтый «солнечный закат» FCF (Е110)  - тартразин (Е102)  - амарант (Е123)  - понсо 4R (Е124)  -азорубин  (Е122, кармуазин)  - эритрозин (Е127)  - красный очаровательный АС  (Е129)  -желтый хинолиновый  (Е104)  - синий патентованный V (Е131)  -индигокармин (Е132)  - синий блестящий FCF (Е133) | ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28.15\* | Вина, виноматериалы, соки плодово-ягодные спиртованные и сброженно –спирто-ванные.Напитки плодовые крепкие, напитки винные. | 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 | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | 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 |
| 28.20\* | 11.01/08.032  11.02/08.032  11.03/08.032  11.04/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018 |
| 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\* | 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 хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  ГОСТ 30349-96 |
| 28.28\* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159  11.04/08.159 | Содержание органических кислот | ГОСТ 33410-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29.2\* | Коньяки, спирты коньячные и напитки коньячные. | 11.01/11.116 | Прозрачность, наличие осадка, посторонних включений, опалесценция, цвет, аромат, вкус | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | СТБ 1385-2013 п.6.4  СТБ 1386-2013 п.7.7 |
| 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 |
| 29.8\* | 11.01/08.052 | Массовая концентрация приведённого и общего экстракта | ГОСТ 33815-2016 |
| 29.11\* | 11.01/08.159 | Содержание синтетических красителей  -желтый «солнечный закат» FCF (Е110)  - тартразин (Е102)  - амарант (Е123)  - понсо 4R (Е124)  -азорубин (Е122, кармуазин)  - эритрозин (Е127)  - красный очаровательный АС  (Е129)  - желтый хинолиновый (Е104)  - синий патентованный V (Е131)  -индигокармин (Е132)  - синий блестящий FCF (Е133) | 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 |
| 29.18\* | 11.01/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 30.2\* | Изделия ликероводочные и напитки слабоалкогольные. | 10.89/11.116 | Внешний вид, цвет, вкус, аромат | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | 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; |
| 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 |
| 30.11\* | 10.89/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 30.12\* | 10.89/08.159 | Содержание сорбиновой и бензойной кислот и их солей | МВИ.МН 806-98 |
| 30.14\* | 10.89/08.159 | Содержание органических кислот | ГОСТ 33410-2015 |
| 30.15\* | 10.89/08.159 | Содержание синтетических красителей  -желтый «солнечный закат» FCF (Е110)  - тартразин (Е102)  - амарант (Е123)  - понсо 4R (Е124)  -азорубин (Е122, кармуазин)  - эритрозин (Е127)  - красный очаровательный АС (Е129)  - желтый хинолиновый (Е104)  - синий патентованный V (Е131)  -индигокармин (Е132)  - синий блестящий FCF (Е133) | ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 30.16\* | Изделия ликероводочные и напитки слабоалкогольные. | 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | 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 |
| 30.25\* | 10.89/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018 |
| 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 |
| 31.2\* | Водка. | 11.01/11.116 | Внешний вид, цвет, вкус,  аромат | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от  25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ 5363-93 п.4.6  ГОСТ 33817-2016 |
| 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\* | Водка. | 11.01/08.158 | Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ 30536-97  СТБ ГОСТ Р51698-01  ГОСТ 30536-2013 |
| 31.7\* | 11.01/08.158 | Массовая концентрация  сивушного масла:  -1,-2-пропанол, спирт изобутиловый, 1-бутанол, спирт изоамиловый в пересчете на безводный спирт | ГОСТ 30536-97  СТБ ГОСТ Р51698-01  ГОСТ 30536-2013 |
| 31.8\* | 11.01/08.158 | Массовая концентрация сложных эфиров:  - метилацетата и этилацетата в пересчете на безводный спирт | ГОСТ 30536-97  СТБ ГОСТ Р51698-01  ГОСТ 30536-2013 |
| 31.9\* | 11.01/08.158 | Объёмная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт | ГОСТ 30536-97  СТБ ГОСТ Р51698-01  ГОСТ 30536-2013 |
| 31.12\* | 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 |
| 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 |
| 31.17\* | 11.01/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 32.2\* | Спирт этиловый | 11.01/11.116 | Внешний вид, цвет, вкус,  запах | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | 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 | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86 |
| 32.17\* | 11.01/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018 |
| 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 |
| 33.2\* | Напитки безалкогольные, квасы и сиропы. | 11.04/11.116  10.89/11.11611.07/11.116 | Внешний вид, вкус, цвет, аромат | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ 6687.5-86 р.2 |
| 33.4\* | 11.04/08.031  10.89/08.03111.04/08.118  10.89/11.11811.07/08.031  11.07/08.118 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 6687.2-90 р.2; р.3 |
| 33.5\* | 11.04/08.149  10.89/08.14911.07/08.149 | Кислотность | ГОСТ 6687.4-86 |
| 33.6\* | 11.04/08.169  10.89/08.16911.07/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 33.7\* | 11.04/08.031  10.89/08.03111.07/08.031 | Массовая доля спирта | ГОСТ 6687.7-88 |
| 33.10\* | 11.04/08.159  10.89/08.15911.07/08.159 | Массовая концентрация кофеина | ГОСТ 30059-93 п.3 |
| 33.11\* | 11.04/08.159  10.89/08.15911.07/08.159 | Содержание бензойной кислоты и ее солей | МВИ.МН 806-98 |
| 33.12\* | 11.04/08.159  10.89/08.15911.07/08.159 | Содержание сорбиновой кислоты и ее солей | МВИ.МН 806-98 |
| 33.15\* | 11.04/08.159  10.89/08.15911.07/08.159 | Содержание органических кислот | ГОСТ 33410-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 33.16\* | Напитки безалкогольные, квасы и сиропы. | 11.04/08.159  10.89/08.15911.07/08.159 | Содержание синтетических красителей  -желтый «солнечный закат» FCF (Е110)  - тартразин (Е102)  - амарант (Е123)  - понсо 4R (Е124)  -азорубин  (Е122, кармуазин)  - красный очаровательный АС  (Е129)  - эритрозин (Е127)  -желтый хинолиновый  (Е104)  - синий патентованный V (Е131)  -индигокармин (Е132)  - синий блестящий FCF (Е133) | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |
| 33.17\* | 11.04/01.086  10.89/01.08611.07/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30712-2001 п.6.1 |
| 33.18\* | 11.04/01.086  10.89/01.08611.07/01.086 | Количество мезофильных аэробных микроорганизмов | ГОСТ 30712-2001  п.6.2. |
| 33.19\* | 11.04/01.086  10.89/01.08611.07/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 30712-2001 п.6.3  ГОСТ 31747-2012 |
| 33.20\* | 11.04/01.086  10.89/01.08611.07/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч.Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |
| 33.21\* | 11.04/01.086  10.89/01.08611.07/01.086 | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2012  ГОСТ 30712-2001 п.6.4 |
| 33.22\* | 11.04/08.032  10.89/08.03211.04/08.169  10.89/08.16911.07/08.032  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\* | 11.04/08.032  10.89/08.03211.04/08.169  10.89/08.16911.07/08.032  11.07/08.169 | Массовая доля кадмия | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 33.26\* | 11.04/08.156  10.89/08.15611.04/08.169  10.89/08.16911.07/08.156  11.07/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86 |
| 33.27\* | 11.04/08.032  10.89/08.032 11.07/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 33.29\* | Напитки безалкогольные, квасы и сиропы. | 11.04/08.159  10.89/08.15911.07/08.159 | Патулин | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ 28038-2013 п.6  СТБ ГОСТ Р 51435-2006  ГОСТ 31100.1-2002 |
| 33.30\* | 11.04/04.125  10.89/04.125  11.07/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 33.31\* | 11.04/04.125  10.89/04.125  11.07/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 35.6\* | Вода питьевая,  в т.ч.бутилированная, расфасован-ная в емкости | 11.07/01.086 | ОМЧ при температуре 22оС за 72 часа | ГОСТ 6709-73  ГОСТ 52501-2005 | ГОСТ 34786-2021 п.7.1.  ГОСТ ISO 6222-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 36.2\* | Пиво, напитки солодовые, напитки брожения. | 11.05/11.116  11.04/11.116 | Внешний вид, вкус, аромат | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ 30060-93 р.3  ГОСТ 30060-2022 п.4 |
| 36.5\* | 11.05/08.118  11.04/08.118 | Массовая доля сухих веществ в начальном сусле | ГОСТ 12787-81 р.3 |
| 36.6\* | 11.05/08.118  11.04/08.118 | 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 |
| 36.10\* | 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 |
| 36.17\* | 11.05/08.032  11.04/08.032  11.05/08.169  11.04/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 36.22\* | Пиво, напитки солодовые, напитки брожения. | 11.04/08.032  11.05/08.032 | Массовая доля ртути | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ 34427-2018 |
| 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 |
| 37.1  \* | Вкусоароматические добавки. | 10.89/08.159 | Содержание синтетических красителей  -желтый «солнечный закат» FCF (Е110)  - тартразин (Е102)  - амарант (Е123)  - понсо 4R (Е124)  -азорубин  (Е122, кармуазин)  - красный очаровательный АС  (Е129)  - эритрозин (Е127)  -желтый хинолиновый  (Е104)  - синий патентованный V (Е131)  -индигокармин (Е132)  - синий блестящий FCF (Е133) | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |
| 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 |
| 37.14\* | 10.89/08.156  10.89/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37.15\* | Вкусоароматические добавки. | 10.89/08.032 | Массовая доля ртути | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ 34427-2018 |
| 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 |
| 38.2\* | Масла растительного происхождения. | 10.41/11.116 | Прозрачность,цвет, запах, вкус | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ 5472-50 |
| 38.3\* | 10.41/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012 п.7.1, п.7.2 |
| 38.6\* | 10.41/08.052 | Массовая доля влаги и летучих веществ | ГОСТ 11812-66 р.1  ГОСТ 11812-2022 п.5 |
| 38.13\* | 10.41/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 26593-85 |
| 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 |
| 38.18\* | 10.41/08.032  10.41/08.169 | Массовая доля кадмия | 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 |
| 38.22\* | 10.41/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018 |
| 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 | ГОСТ 32122-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 38.27\* | Масла растительного происхождения. | 10.41/08.159 | Афлатоксин В1 | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 33780-2016 |
| 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 | 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 |
| 38.32\* |  | 10.41/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 38.33\* |  | 10.41/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 31747-2012 |
| 38.34\* |  | 10.41/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |
| 38.35\* |  | 10.41/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 38.36\* |  | 10.41/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 39.2\* | Майонез. | 10.89/11.116 | Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | 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 | Содержание бензойной и сорбиновой кислот и их солей | МВИ.МН 806-98 |
| 39.5\* | 10.89/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 31762-2012 п.4.3 |
| 39.6\* | 10.89/08.149 | Кислотность | 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 |
| 39.19\* | 10.89/08.156  10.89/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86 |
| 39.20\* | 10.89/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018 |
| 39.22\* | 10.89/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 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 | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40.2\* | Семена масличных и сельскохозяйственных культур. | 01.26/11.116  01.11/11.116 | Запах, цвет | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ 27988-88 |
| 40.3\* | 01.26/08.052  01.11/08.052 | Влажность | ГОСТ 10856-96  ГОСТ 12041-82 |
| 40.4\* | 01.26/11.116  01.11/11.116 | Заражённость вредителями | ГОСТ 10853-88 |
| 40.5\* | 01.26/08.052  01.11/08.052 | Массовая доля сорной, масличной и особо учитываемой примеси | ГОСТ 10854-2015 |
| 40.6\* | 01.26/08.032  01.26/08.169  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\* | 01.26/08.032  01.26/08.169  01.11/08.032  01.11/08.169 | Массовая доля кадмия |
| 40.10\* | 01.26/08.156  01.26/08.169  01.11/08.156  01.11/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86 |
| 40.11\* | 01.26/08.032  01.11/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018 |
| 40.13\* | 01.26/08.158  01.11/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор  -дильдрин  -эндрин | ГОСТ 13496.20-2014  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  ГОСТ 32194-2013 |
| 40.14\* | 01.26/08.158  01.11/08.158 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ № 1541-76, утв.МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 |
| 40.16\* | 01.26/03.152  01.26/08.159  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\* | 01.11/03.152  01.26/03.152 | Зеараленон (Ф-2) | МВИ. МН 2478-2006  МВИ. МН 5230-2015  ГОСТ 31653-2012  ГОСТ 34108-2017 |
| 40.18\* | 01.26/03.152  01.11/03.152 | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018  ГОСТ 34108-2017 |
| 40.19\* | 01.26/03.152  01.11/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016  ГОСТ 31653-2012  ГОСТ 34108-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40.20\* | Семена масличных и сельскохозяйственных культур. | 01.26/03.152  01.11/03.152 | Охратоксин А | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | МВИ.МН 2480-2006  МВИ.МН 6102-2018  ГОСТ 31653-2012  ГОСТ 34108-2017 |
| 40.21\* | 01.26/04.125  01.11/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 40.22\* | 01.26/04.125  01.11/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 40.23\* | 01.26/08.159  01.26/03.152  01.11/08.159  01.11/03.152 | Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 | ГОСТ 31748-2012  ГОСТ 34108-2017  МВИ.МН 2559-2006 |
| 40.24\* | 01.26/08.149  01.11/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 10858-77 п.3 |
| 41.2\* | Зерно и зернобобовые культуры. | 01.11/11.116 | Запах, цвет | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | 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 |
| 41.8\* | 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 |
| 41.12\* | 01.11/08.156  01.11/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86 |
| 41.13\* | 01.11/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018 |
| 41.15\* | 01.11/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор  -дильдрин  -эндрин |  | ГОСТ 13496.20-2014  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  ГОСТ 32194-2013 |
| 41.16\* | 01.11/08.158 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ № 1541-76, утв.МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 |
| 41.18\* | 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 |
| 41.19\* | 01.11/03.152 | Зеараленон (Ф-2) | МВИ. МН 2478-2006  МВИ. МН 5230-2015  ГОСТ 31653-2012  ГОСТ 34108-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 41.20\* | Зерно и зернобобовые культуры. | 01.11/03.152 | Дезоксиниваленол | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018  ГОСТ 34108-2017 |
| 41.21\* | 01.11/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016  ГОСТ 31653-2012  ГОСТ 34108-2017 |
| 41.22\* | 01.11/03.152 | Охратоксин А | 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 | 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  01.11/03.152 | Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 | ГОСТ 31748-2012 ГОСТ 34108-2017  МВИ.МН 2559-2006 |
| 41.28\* | 01.11/11.116 | Загрязненность вредителями | ГОСТ 34165-2017 |
| 41.29\* | 01.11/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 10846-91 |
| 42.2\* | Мука, крупа, отруби. | 10.89/29.040  10.61/29.040 | Масса нетто | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | СТБ 8020-2002 |
| 42.3\* | 10.89/11.116  10.61/11.116 | Вкус, хруст, запах, цвет, внешний вид, развариваемость | ГОСТ 27558-2022  ГОСТ 26312.2-84 |
| 42.4\* | 10.89/08.052  10.61/08.052 | Влажность | ГОСТ 9404-88  ГОСТ 26312.7-88 |
| 42.5\* | 10.89/08.052  10.61/08.052 | Зольность | ГОСТ 27494-2016  ГОСТ 26312.5-84 |
| 42.6\* | 10.89/08.052  10.61/08.052 | Крупность | ГОСТ 27560-87  ГОСТ 26312.4-84п.3.3 |
| 42.7\* | 10.89/08.052  10.61/08.052 | Металломагнитная примесь | ГОСТ 20239-74п.3.1.2 |
| 42.8\* | 10.89/11.116  10.61/11.116 | Заражённость вредителями | ГОСТ 27559-87  ГОСТ 26312.3-84 |
| 42.9\* | 10.89/11.116  10.61/11.116 | Загрязнённость вредителями | ГОСТ 27559-87 |
| 42.10\* | 10.89/08.052  10.61/08.052 | Клейковина сырая | ГОСТ 27839-2013 п.9.2 |
| 42.12\* | 10.89/08.052  10.61/08.052 | Минеральные примеси | ГОСТ 26312.4-84п.3.6 |
| 42.13\* | 10.89/08.052  10.61/08.052 | Сорная примесь | ГОСТ 26312.4-84п.3.4 |
| 42.18\* | 10.89/01.086  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\* | Мука, крупа, отруби. | 10.89/01.086  10.61/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 26972-86 п.4.2 |
| 42.20\* | 10.89/01.086  10.61/01.086 | Дрожжи и плесневые  грибы | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90  ГОСТ 26972-86 п.4.3 |
| 42.21\* | 10.89/01.086  10.61/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 42.22\* | 10.89/01.086  10.61/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч.Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |
| 42.23\* | 10.89/01.086  10.61/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 42.24\* | 10.89/08.032  10.89/08.169  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\* | 10.89/08.032  10.89/08.169  10.61/08.032  10.61/08.169 | Массовая доля кадмия |
| 42.28\* | 10.89/08.156  10.89/08.169  10.61/08.156  10.61/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86 |
| 42.29\* | 10.89/08.032  10.61/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018 |
| 42.31\* | 10.89/08.158  10.61/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 |
| 42.32\* | 10.89/08.158  10.61/08.158 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ № 1541-76, утв.МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 |
| 42.34\* | 10.89/08.159  10.89/03.152  10.61/08.159  10.61/03.152 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 33780-2016  ГОСТ 31748-2012  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |
| 42.35\* | 10.61/03.152  10.89/03.152 | Зеараленон (Ф-2) | МВИ.МН 2478-2006  МВИ.МН 5230-2015 |
| 42.36\* | 10.61/03.152  10.89/03.152 | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018 |
| 42.37\* | 10.61/03.152  10.89/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016 |
| 42.38\* | 10.89/03.152  10.61/03.152 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006  МВИ.МН 6102-2018 |
| 42.39\* | 10.89/03.152  10.61/03.152 | Фумонизин | МВИ.МН 2560-2006  МВИ.МН 5730-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 42.40\* | Мука, крупа, отруби. | 10.89/03.152  10.61/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 42.41\* | 10.89/04.125  10.61/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 42.42\* | 10.89/03.159  10.61/08.159 | Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 | ГОСТ 31748-2012 |
| 42.43\* | 10.89/08.149  10.61/08.149 | Кислотность | ГОСТ 27493-87 |
| 43.2\* | Макаронные изделия. | 10.73/29.040 | Масса нетто | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | СТБ 8020-2002 |
| 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 |
| 43.17\* | 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 |
| 43.23\* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 43.27\* | Макаронные изделия. | 10.73/08.156  10.73/08.169 | Массовая доля мышьяка | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86 |
| 43.28\* | 10.73/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018 |
| 43.30\* | 10.73/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 |
| 43.31\* | 10.73/08.158 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ № 1541-76, утв.МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 |
| 43.33\* | 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\* | 10.73/03.152 | Зеараленон (Ф-2) | МВИ.МН 2478-2006  МВИ.МН 5230-2015 |
| 43.35\* | 10.73/03.152 | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018 |
| 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 | 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 |
| 46.2\* | Специи и пряности. | 01.28/29.040  10.84/29.040 | Масса нетто | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | СТБ 8020-2002 |
| 46.3\* | 01.28/11.116  10.84/11.116 | Внешний вид, цвет, запах, вкус | ГОСТ 28875-90 п.3.3  ГОСТ 17594-81 п.3.4 |
| 46.4\* | 01.28/08.052  10.84/08.052 | Влажность | ГОСТ 17594-81п.3.4.5 |
| 46.5\* | 01.28/08.052  10.84/08.052 | Массовая доля минеральной и органической примеси | ГОСТ 17594-81п.3.4.3 |
| 46.7\* | 01.28/08.055  10.84/08.055 | Массовая доля влаги | ГОСТ 28875-90 п.3.8 |
| 46.8\* | 01.28/08.055  10.84/08.055 | Массовая доля эфирных масел | ГОСТ 28875-90 п.3.10 |
| 46.9\* | 01.28/08.052  10.84/08.052 | Массовая доля золы | ГОСТ ISO 762-2013 |
| 46.10\* | 01.28/08.052  10.84/08.052 | Массовая доля легковесных зерен | ГОСТ 28875-90 п.3.7 |
| 46.11\* | 01.28/08.052  10.84/08.052 | Массовая доля примесей растительного происхождения | ГОСТ ISO 924-2014 |
| 46.12\* | 01.28/11.116  10.84/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 28875-90 п.3.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 46.13\* | Специи и пряности. | 01.28/11.116  10.84/11.116 | Гнилые плоды | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | ГОСТ 28875-90 п.3.4 |
| 46.14\* | 01.28/08.052  10.84/08.052 | Массовая доля металлических примесей | ГОСТ 28875-90 п.3.4 |
| 46.15\* | 01.28/08.052  10.84/08.052 | Массовая доля минеральных примесей | ГОСТ 28875-90 п.3.5 |
| 46.18\* | 01.28/01.086  10.84/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 46.19\* | 01.28/01.086  10.84/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ГОСТ 31747-2012 |
| 46.20\* | 01.28/01.086  10.84/01.086 | Дрожжи и плесневые  грибы | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 |
| 46.21\* | 01.28/01.086  10.84/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 46.22\* | 01.28/01.086  10.84/01.086 | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 46.23\* | 01.28/01.086  10.84/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 46.24\* | 01.28/01.086  10.84/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч.Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |
| 46.25\* | 01.28/01.086  10.84/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 46.26\* | 01.28/08.032  01.28/08.169  10.84/08.032  10.84/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 46.27\* | 01.28/08.032  01.28/08.169  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 |
| 46.30\* | 01.28/08.169  01.28/08.156  10.84/08.156  10.84/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86 |
| 46.31\* | 01.28/08.032  10.84/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018 |
| 46.33\* | 01.28/04.125  10.84/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 46.34\* | 01.28/04.125  10.84/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 47.2\* | 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.). | 10.13/11.116  10.61/11.116  10.71/11.116  03.00/11.116  10.91/11.116  10.92/11.116 | Внешний вид, цвет, запах | ВСП от 10.02.2011 № 10  ТР 2010/025/ВY ТНПА и другая документация | СТБ 1150-2013 п.5.2  ГОСТ 7636-85 п.8.2  ГОСТ 17536-82  ГОСТ 18691-88  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 22834-87  ГОСТ 9959-2015 п.8  ГОСТ 31470-2012 п.6 |
| 47.3\* | 10.61/11.116  10.71/11.116  01.11/11.116  10.91/11.116  10.92/11.116 | Зараженность вредителями или наличие следов заражения | ГОСТ 13496.13-2018 п.8 |
| 47.5\* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | Массовая доля кальция | ГОСТ 26570-95 р.2 |
| 47.6\* | 10.91/08.156  10.92/08.156 | Массовая доля фосфора | ГОСТ 26657-97 р.4 |
| 47.8\* | 10.61/08.052  10.71/08.052  10.51/08.052  03.00/08.052  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\* | 10.91/11.116  10.92/11.116 | Наличие посторонних  примесей | 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\* | 10.61/08.156  10.71/08.156  01.11/08.156  10.91/08.156  10.92/08.156 | Содержание нитритов | ГОСТ 13496.19-2015 р.9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 47.13\* | 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.). | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля влаги и летучих веществ | ВСП от 10.02.2011 № 10  ТР 2010/025/ВY ТНПА и другая документация | 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\* | 10.13/08.149  10.61/08.149  10.51/08.149  01.11/08.149  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\* | 01.11/08.169  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\* | 01.11/08.169  10.91/08.169  10.92/08.169 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 13496.19-2015 р.7 |
| 47.21\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Крупность | ГОСТ 13496.8-72  ГОСТ 27786-88 п.3.4 |
| 47.22\* | 10.61/08.052  01.11/08.052  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\* | 01.11/11.116  10.61/11.116  10.91/11.116  10.92/11.116 | Массовая доля спорыньи | ГОСТ 13496.5-2018 |
| 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 |
| 47.36\* | 10.13/08.149  10.91/08.149  10.92/08.149 | Перекисное число | МВИ.МН 3506-2010 |
| 47.37\* | 10.13/08.149  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\* | 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.). | 10.13/01.086  10.61/01.086  10.71/01.086  10.51/01.086  03.00/01.086  10.91/01.086  10.92/01.086 | Общая бактериальная  обсемененность | ВСП от 10.02.2011 № 10  ТР 2010/025/ВY ТНПА и другая документация | 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\* | 10.13/01.086  10.61/01.086  10.71/01.086  10.51/01.086  03.00/01.086  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\* | 10.13/01.086  10.61/01.086  10.71/01.086  10.51/01.086  03.00/01.086  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\* | 10.13/01.086  10.61/01.086  10.71/01.086  10.51/01.086  03.00/01.086  10.91/01.086  10.92/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 47.45\* | 10.13/01.086  10.61/01.086  10.71/01.086  10.51/01.086  03.00/01.086  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\* | 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.). | 10.13/01.086  10.61/01.086  10.71/01.086  10.51/01.086  03.00/01.086  10.91/01.086  10.92/01.086 | Исследования на анаэробы | ВСП от 10.02.2011 № 10  ТР 2010/025/ВY ТНПА и другая документация | 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  ГОСТ 29185-2014 |
| 47.47\* | 10.13/01.086  10.61/01.086  10.71/01.086  10.51/01.086  03.00/01.086  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\* | 10.13/01.086  10.61/01.086  10.71/01.086  10.51/01.086  03.00/01.086  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\* | 10.13/01.086  10.61/01.086  10.71/01.086  10.51/01.086  03.00/01.086  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\* | 10.13/08.032  10.61/08.032  10.71/08.032  10.51/08.032  03.00/08.032  01.11/08.032  01.13/08.032  10.13/08.169  10.61/08.169  10.71/08.169  10.51/08.169  03.00/08.169  01.11/08.169  01.13/08.169  10.91/08.032  10.92/08.032  10.91/08.169  10.92/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 47.51\* | 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.). | 10.13/08.032  10.61/08.032  10.71/08.032  10.51/08.032  03.00/08.032  01.11/08.032  01.13/08.032  10.13/08.169  10.61/08.169  10.71/08.169  10.51/08.169  03.00/08.169  01.11/08.169  01.13/08.169  10.91/08.032  10.92/08.032  10.91/08.169  10.92/08.169 | Массовая доля кадмия | ВСП от 10.02.2011 № 10  ТР 2010/025/ВY ТНПА и другая документация | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 47.52\* | 10.13/08.032  10.61/08.032  10.71/08.032  10.51/08.032  03.00/08.032  01.11/08.032  01.13/08.032  10.13/08.169  10.61/08.169  10.71/08.169  10.51/08.169  03.00/08.169  01.11/08.169  01.13/08.169  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\* | 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.). | 10.13/08.032  10.61/08.032  10.71/08.032  10.51/08.032  03.00/08.032  01.11/08.032  01.13/08.032  10.13/08.169  10.61/08.169  10.71/08.169  10.51/08.169  03.00/08.169  01.11/08.169  01.13/08.169  10.91/08.032  10.92/08.032  10.91/08.169  10.92/08.169 | Массовая доля цинка | ВСП от 10.02.2011 № 10  ТР 2010/025/ВY ТНПА и другая документация | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  МУ 31-04/04 |
| 47.55\* | 10.13/08.156  10.61/08.156  10.71/08.156  10.51/08.156  03.00/08.156  01.11/08.156  01.13/08.156  10.13/08.169  10.61/08.169  10.71/08.169  10.51/08.169  03.00/08.169  01.11/08.169  01.13/08.169  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 |
| 47.56\* | 10.13/08.032  10.61/08.032  10.71/08.032  10.51/08.032  03.00/08.032  01.11/08.032  01.13/08.032  10.91/08.032  10.92/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 47.57\* | 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.). | 10.13/08.158  10.61/08.158  10.71/08.158  10.51/08.158  03.00/08.158  01.11/08.158  01.13/08.158  10.91/08.158  10.92/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор  -эндрин  -дильдрин | ВСП от 10.02.2011 № 10  ТР 2010/025/ВY ТНПА и другая документация | 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  ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 32194-2013  ГОСТ 30349-96 |
| 47.58\* | 10.13/08.158  10.61/08.158  10.71/08.158  10.51/08.158  03.00/08.158  01.11/08.158  01.13/08.158  10.91/08.158  10.92/08.158 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ № 1541-76, утв.МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 |
| 47.60\* | 10.61/08.159  10.71/08.159  01.11/08.159  10.61/03.152  10.71/03.152  01.11/03.152  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\* | 10.51/08.159  10.51/03.152  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\* | 10.61/03.152  10.71/03.152  01.11/03.152  10.91/03.152  10.92/03.152 | Зеараленон (Ф-2) | 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.). | 10.61/03.152  10.71/03.152  01.11/03.152  10.91/03.152  10.92/03.152 | Дезоксиниваленол | ВСП от 10.02.2011 № 10  ТР 2010/025/ВY ТНПА и другая документация | МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018  ГОСТ 34108-2017 |
| 47.64\* | 10.61/03.152  10.71/03.152  01.11/03.152  10.91/03.152  10.92/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016  ГОСТ 31653-2012  ГОСТ 34108-2017 |
| 47.65\* | 10.61/03.152  10.71/03.152  01.11/03.152  10.91/03.152  10.92/03.152 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006  МВИ.МН 6102-2018  ГОСТ 31653-2012  ГОСТ 34108-2017 |
| 47.67\* | 10.61/03.152  10.71/03.152  01.11/03.152  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\* | 10.13/04.125  10.61/04.125  10.71/04.125  10.51/04.125  03.00/04.125  01.11/04.125  01.13/04.125  10.91/04.125  10.92/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 47.69\* | 10.13/04.125  10.61/04.125  10.71/04.125  10.51/04.125  03.00/04.125  01.11/04.125  01.13/04.125  10.91/04.125  10.92/04.125 | Удельная активность радионуклида Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 47.70\* | 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.). | 01.11/08.159  01.11/03.152  10.91/03.152  10.92/03.152 | Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 | ВСП от 10.02.2011 № 10  ТР 2010/025/ВY ТНПА и другая документация | ГОСТ 31748-2012  ГОСТ 34108-2017  МВИ.МН 2559-2016 |
| 47.71\* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Количество молочнокислых микроорганизмов | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 47.72\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.91/01.086  10.92/01.086 | Промышленная стерильность консервов группы А | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 10444.15-94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 48.2\* | Солод. | 11.06/11.116 | Внешний вид, цвет, запах, вкус, зараженность вредителями хлебных запасов | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | 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 |
| 48.6\* | 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 |
| 48.17\* | 11.06/08.156  11.06/08.169 | Массовая доля мышьяка | МУ 31-05/04  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86 |
| 48.18\* | 11.06/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018 |
| 48.20\* | 11.06/08.158 | Пестициды хлорорганические:  -ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гексахлорбензол  -альдрин  -гептахлор | ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 48.21\* | Солод. | 11.06/08.158 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | ГН от 21.06.2013 № 52,  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-33 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и др. документация | МУ № 1541-76, утв.МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 |
| 48.24\* | 11.06/08.159  11.06/03.152 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 33780-2016  ГОСТ 31748-2012  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |
| 48.25\* | 11.06/03.152 | Зеараленон (Ф-2) | МВИ.МН 2478-2006  МВИ.МН 5230-2015 |
| 48.26\* | 11.06/03.152 | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018 |
| 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 | 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 |
| 50.1  \*\* | Производственные помещения и окружающая среда | 100.11/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | СанПиН от 28.12.2012 № 213, ГН-33 от 25.01.2021 № 37 | 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  08.11/04.12508.12/04.12523.44/04.12523.49/04.12523.99/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов | ГОСТ 30108-94  ТР 2025/013/ВY  ГН-33 от 25.01.2021 № 37, ТНПА и др.документация | 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  01.28/04.125 | Удельная и объемная активность радионуклида Cs-137 | ГН 2.6.1.10-1-01-2001  ГН 2.6.1.8-10-2004  ГН-33 от 25.01.2021 № 37, ТНПА и др.документация | 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» Т.А.Николаева